

Stickordsregister för Glasteknisk tidskrift, volym 1-50, 1946-95

| År nr sid | | | R = referat N = notis |
|---|----|---------|--------------------------|
| 1700-tal, glasframställning..... | 91 | 3 114 | |
| AB De Svenska Kristallglasbruken | 95 | 1 12 | |
| Absorption, glasytor..... | 68 | 2 47 R | |
| Absorption i glas..... | 47 | 4 56 | |
| Absorptions hastighet för blåsor i glas..... | 59 | 6 163 R | |
| Absorptionskoefficienter, glas, hög temperatur | 75 | 3 73 R | |
| Absorptionspektra, glas, infrarött..... | 57 | 3 89 R | |
| Absorptionspektrofotometri..... | 61 | 1 37 R | |
| ACT på keramer | 94 | 1 9 | |
| Adams & Williamssons formler..... | 50 | 5 129 | |
| Adhesion, glas - andra material..... | 78 | 2 43 R | |
| Adhesion, glas - metall..... | 73 | 6 103 R | |
| Adhesion till glas..... | 60 | 1 27 R | |
| Advanced Glass Melter, AGM..... | 91 | 2 58 | |
| AGM - advanced glass melter | 94 | 2 68 | |
| Ahlström, Hans..... | 60 | 6 170 R | |
| Aktivisering, försilvring..... | 54 | 4 121 R | |
| Akustik - råglas..... | 54 | 4 123 R | |
| Alabasterglas..... | 63 | 4 111 R | |
| Alfrac | 56 | 1 7 | |
| Alkali, bestämning i flamfotometer..... | 60 | 6 175 R | |
| Alkali, mixed alkali effect | 73 | 2 44 R | |
| Alkalianalys, flamfotometer..... | 52 | 2 55 R | |
| Alkalianalys, flamfotometri..... | 52 | 1 23 R | |
| Alkaliangrepp på glas, minskning genom inhibitorer..... | 59 | 3 89 R | |
| Alkaliangrepp, undersökning med "märkta" fosfatjoner | 51 | 5 147 R | |
| Alkaliavdunstning, floatglassmältning..... | 81 | 1 15 R | |
| Alkalibestämning i glas..... | 59 | 6 163 R | |
| Alkalibestämning i silikat..... | 54 | 3 91 R | |
| Alkalibestämning med flamfotometer | 51 | 6 173 R | |
| Alkalibestämning med flamfotometer..... | 60 | 6 179 R | |
| Alkaliboratglas, struktur | 60 | 6 175 R | |
| Alkalidiffusion..... | 73 | 2 44 R | |
| Alkalidiffusion, silikatglas..... | 69 | 3 83 R | |
| Alkalifattiga glas..... | 52 | 5 139 R | |
| Alkalifria glas med hög MnO-halt..... | 52 | 4 111 R | |
| Alkalifria silikatglas | 66 | 4 107 R | |
| Alkalijonbyte i silikatglas..... | 74 | 4 97 R | |
| Alkalimetaller, flamfotometri..... | 54 | 4 121 R | |
| Alkalimetaller, flamfotometri..... | 59 | 3 85 R | |
| Alkaliresistens..... | 58 | 6 153 | |
| Alkaliresistens på emalj, provmetod | 59 | 5 137 R | |
| Alkalisilikat, hållfast glas | 68 | 2 47 R | |
| Alsterfors glasbruk på den engelska marknaden | 95 | 1 7 | |
| Alternativa råmaterial..... | 91 | 3 92 | |
| Aluminium, analys i opalglas | 61 | 6 191 R | |
| Aluminium, bestämning av komplexometriskt | 61 | 6 171 | |
| Aluminium i glas, bestämning..... | 58 | 2 43 | |
| Aluminium, inverkan på draghållfasthet..... | 50 | 4 123 R | |
| Aluminiumbestämning flamfotometri | 59 | 1 31 R | |
| Aluminiumbestämning i glas..... | 59 | 3 91 R | |
| Aluminiumbestämning, inv. av SiO ₂ , oxikolinmetoden..... | 53 | 4 125 R | |
| Aluminiumfilm på glas..... | 50 | 6 157 | |
| Aluminiumhaltiga, råvaror för glas..... | 57 | 4 23 R | |
| Aluminiumhydroxid | 46 | 1 4 | |
| Aluminiumortofosfatglas | 51 | 6 172 R | |
| Aluminiumoxid..... | 46 | 1 4 | |
| Aluminiumoxid..... | 46 | 2 10 | |
| Aluminiumoxid..... | 46 | 5 2 | |
| Aluminiumoxid, bestämning i glas, spektralanalys..... | 56 | 4 119 R | |
| Aluminiumoxid, bestämning med hydroxkinolin..... | 50 | 6 179 R | |
| Aluminiumoxid, metod för bestämning i sand..... | 56 | 1 29 R | |
| Aluminiumoxid och fluor i belysningsglas..... | 59 | 3 85 R | |
| Aluminiumoxid, upptagning i glasytor..... | 63 | 2 47 R | |
| Aluminiumoxidhaltiga material, korrosionsbest..... | 51 | 5 147 R | |
| Aluminiumråvaror, upplösning i glassmälta..... | 77 | 2 37 R | |
| Aluminiumsilikatglas, hydratisering..... | 67 | 4 95 R | |
| Aluminiumskärmar för strålningskydd..... | 54 | 2 39 | |
| Alumoboratglas..... | 53 | 3 75 | |
| Alumoborofosfatglas..... | 53 | 3 77 | |
| Amerika, glastillverkning under kriget..... | 46 | 4 1 | |
| Amerikansk glasindustri, tendenser..... | 65 | 5 111 | |
| Ammoniumklorid, behandling av flaskor..... | 54 | 1 21 | |
| Ammoniumsalter, behandling av glasytor..... | 51 | 5 119 | |
| Ammoniumsalter, luttring - brunfärgning..... | 56 | 2 59 R | |
| Ammoniumsulfat, smältkatalysator..... | 59 | 4 108 | |
| Amoterm, högtemperaturmaterial..... | 88 | 2 21 | |
| Ampuller, rengöring av..... | 61 | 3 81 | |
| Ampuller, rensning av..... | 61 | 3 81 | |
| Analys, atomabsorption, Mg, Ca | 69 | 5 139 R | |
| Analys av Al ₂ O ₃ i sand, kolorimetri..... | 56 | 1 29 R | |
| Analys av alkali..... | 52 | 1 23 R | |
| Analys av bly - kaliglas | 56 | 1 27 R | |
| Analys av blyglas..... | 56 | 3 76 R | |
| Analys av boroxid i glas..... | 51 | 6 172 R | |
| Analys av borsyrerika glas..... | 51 | 6 173 R | |
| Analys av borsyrerikt glas..... | 57 | 1 27 R | |
| Analys av Cd, Zn, Pb i glas, polarografi | 55 | 5 143 R | |
| Analys av F, B, Ba, Zn i glas..... | 59 | 3 89 R | |
| Analys av fältspat för glassmältning | 53 | 5 145 | |
| Analys av färgämne i glas | 51 | 1 27 R | |
| Analys av Fe, As, Sb i Se i glas..... | 59 | 5 137 R | |
| Analys av Fe och Ti vid närvaro av Al ₂ O ₃ | 50 | 5 147 R | |
| Analys av Fe, Ti, Sb i glas, spektrografi | 55 | 5 141 R | |
| Analys av fluor i silikat, fotometri | 52 | 4 111 R | |
| Analys av glas, fysisk | 50 | 1 30 R | |
| Analys av glas, kemisk | 50 | 1 18 | |
| Analys av glas med flamspektrometri..... | 57 | 1 27 R | |
| Analys av glas med jonbytare..... | 57 | 1 27 R | |
| Analys av glas med komplextitrering..... | 57 | 1 27 R | |
| Analys av glas med spektrografi..... | 57 | 3 91 R | |
| Analys av glas, spektrokemisk | 53 | 4 127 R | |
| Analys av Na, K, flamfotometri | 55 | 3 87 R | |
| Analys av Na-Ca-Mg-Si-glas | 51 | 6 172 R | |
| Analys av Na-Ca-Si-glas | 55 | 3 87 R | |
| Analys av Na ₂ O-CaO-SiO ₂ -glas | 52 | 2 41 | |
| Analys av pottaska | 53 | 5 145 | |
| Analys av sand för glassmältning..... | 53 | 5 145 | |
| Analys av silikat, spektralkemisk | 52 | 5 141 R | |
| Analys av små kvantiteter Ca, Na, SiO ₂ | 50 | 5 151 R | |
| Analys av små mängder boroxid | 51 | 6 175 R | |
| Analys av soda | 53 | 5 141 | |
| Analys, EDTA för Al-bestämning i glas | 69 | 4 113 R | |
| Analys, fluoropal | 63 | 6 161 | |
| Analys, fönsterglas, emissionsspektralanalys | 61 | 5 163 R | |
| Analys, fosfat mikrometod | 61 | 2 69 R | |
| Analys, K i glas | 69 | 4 113 R | |
| Analys, kemisk..... | 91 | 2 48 | |
| Analys, keramiska råmaterial | 61 | 1 39 R | |
| Analys, mikroanalys Na ₂ O-K ₂ O i glas..... | 63 | 2 51 R | |
| Analys, mikroanalys TiO ₂ och Fe ₂ O ₃ | 63 | 3 83 R | |

| | | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|---|---|----|---|-----|---|
| Analys, molybden, spektroskopi..... | 69 | 6 | 157 | R | Avblandning av mäng vid transport..... | 56 | 1 | 29 | R |
| Analys, rationell, Al-silikat..... | 69 | 4 | 112 | R | Avblandning, glas, högtemperaturcentrifugering..... | 75 | 1 | 20 | R |
| Analys, silikat, snabbmetod..... | 65 | 6 | 169 | R | Avblandning, mäng..... | 77 | 3 | 62 | R |
| Analys, silikatanalys..... | 63 | 4 | 111 | R | Avblandning, mäng..... | 78 | 1 | 42 | R |
| Analys, SiO ₂ -bestämning..... | 63 | 5 | 135 | R | Avblandning, Na-Si-glas..... | 69 | 6 | 159 | R |
| Analys, små prov sodaglas..... | 63 | 1 | 27 | R | Avblandningsexperiment..... | 64 | 2 | 36 | |
| Analys, snabbanalys i glaslaboratorium..... | 55 | 5 | 143 | R | Avdragsbild, tillverkning med hjälp av UV-ljus..... | 90 | 2 | 72 | N |
| Analys, snabbmetod för glas..... | 60 | 2 | 55 | R | Avdragshål, centralt, degelugn..... | 71 | 6 | 103 | |
| Analys, snabbmetod för glas..... | 63 | 3 | 79 | R | Avdunstning, blyglas..... | 72 | 1 | 18 | R |
| Analys, sodaglas..... | 73 | 6 | 105 | R | Avdunstning, blyglas..... | 75 | 2 | 45 | R |
| Analysinstrument - SEM..... | 91 | 2 | 47 | | Avdunstning, blykomponenter..... | 75 | 1 | 9 | |
| Analytiskt laboratorium, glasindustrin..... | 63 | 6 | 145 | | Avdunstning från blyglassmälta..... | 79 | 2 | 40 | R |
| Andersson, Göran..... | 93 | 3 | 94 | | Avdunstning från glasytor, borhaltiga glas..... | 73 | 6 | 105 | R |
| Andersson, Nicklas..... | 95 | 2 | 83 | | Avdunstning, sodaglassmälta..... | 76 | 3 | 64 | R |
| Angerstein, Uno..... | 92 | 3 | 119 | | Avdunstning, sulfathaltigt glas..... | 80 | 3 | 73 | R |
| Anlöpning, transmission..... | 67 | 4 | 95 | R | Avdunstning ur smältan..... | 74 | 1 | 19 | |
| Anlöpningsfärger, röda..... | 50 | 5 | 147 | R | Aventuringlas..... | 50 | 5 | 147 | R |
| Anlöpningsfärger, värmebehandling..... | 68 | 2 | 49 | R | Aventuringlas, Cu kristaller i..... | 52 | 3 | 84 | R |
| Ansatser på volymglas, utformning..... | 54 | 3 | 91 | R | Aventuringlas, framställning av..... | 55 | 2 | 55 | R |
| Antika glas..... | 60 | 6 | 177 | R | Avfall, radioaktivt i glas..... | 62 | 4 | 108 | R |
| Antika glas, vittring i jorden..... | 56 | 3 | 91 | R | Avfallsglas, användning..... | 76 | 2 | 45 | R |
| Antimon..... | 49 | 3 | 91 | | Avfärgning..... | 49 | 3 | 90 | |
| Antimon, ersättning för As ₂ O ₃ | 76 | 2 | 37 | | Avfärgning..... | 54 | 5 | 131 | |
| Antimon i glas..... | 67 | 2 | 47 | R | Avfärgning..... | 67 | 2 | 49 | R |
| Antimonglas, UR fönster..... | 61 | 1 | 39 | R | Avfärgning..... | 72 | 4 | 70 | R |
| Antimonoxid..... | 46 | 1 | 5 | | Avfärgning, cerium..... | 71 | 5 | 95 | R |
| Antimonoxid..... | 46 | 4 | 5 | | Avfärgning, cerium neodym..... | 60 | 5 | 149 | R |
| Antimonsulfidfärgat glas..... | 68 | 2 | 51 | R | Avfärgning, experiment med sulfatluttrat glas..... | 55 | 6 | 158 | |
| Antireflexionsskikt, kemisk beläggning alkaliboratglas..... | 80 | 2 | 45 | R | Avfärgning, fysikalisk..... | 47 | 4 | 58 | |
| Apparatur för innertryckprovning..... | 56 | 1 | 13 | | Avfärgning, glas..... | 53 | 2 | 41 | |
| AQL-avtal..... | 59 | 4 | 103 | | Avfärgning, mätning..... | 67 | 2 | 51 | R |
| Arbetskraftsinvandring..... | 94 | 1 | 23 | | Avfärgning med sällsynta jordarter..... | 52 | 2 | 55 | R |
| Arbetslag, glasarbetare 1700-tal..... | 91 | 3 | 116 | | Avfärgning med selen..... | 52 | 5 | 141 | R |
| Arbetsledare, små glasbruk..... | 62 | 2 | 43 | | Avfärgning, nya rön..... | 52 | 6 | 161 | |
| Arbetsledare, utbildning inom svensk glasindustri..... | 53 | 5 | 149 | | Avfärgning och färgning..... | 82 | 3 | 92 | R |
| Arbetsplanering..... | 49 | 4 | 106 | | Avfärgning, sällsynta jordarter..... | 79 | 1 | 15 | R |
| Arbetssskador och belastningsskador..... | 85 | 1-2 | 25 | | Avfärgningsblandningar..... | 49 | 3 | 95 | R |
| Arbetsstudier..... | 59 | 5 | 121 | | Avgasanalys, instrument för..... | 59 | 6 | 147 | |
| Arbetsstudier inom glasindustrin..... | 57 | 6 | 157 | | Avgasanalys, kontinuerlig..... | 51 | 6 | 173 | R |
| Arieglglas..... | 93 | 2 | 73 | | Avgasanalys vid oljeeldning..... | 64 | 5 | 109 | |
| Armacote ytbehandling av flaskor..... | 59 | 3 | 77 | | Avgaser, utnyttjande för temperering..... | 52 | 6 | 170 | |
| Arsenik..... | 46 | 1 | 5 | | Avgaskanaler, avtjärning..... | 54 | 5 | 163 | R |
| Arsenik..... | 46 | 4 | 5 | | Avgaspanna vid glasugn..... | 61 | 2 | 68 | R |
| Arsenik..... | 49 | 3 | 90 | | Avgaspannor..... | 59 | 5 | 135 | R |
| Arsenik, analys i glas..... | 71 | 6 | 115 | R | Avgaspannor i glasindustrin..... | 60 | 1 | 27 | R |
| Arsenik, glasindustri..... | 78 | 1 | 42 | R | Avgaspannor, svavelangrepp..... | 52 | 3 | 74 | |
| Arsenik i glas..... | 64 | 5 | 121 | R | Avgasrening, glasugnar..... | 90 | 2 | 45 | |
| Arsenik, inflytande på selenavfärgning..... | 54 | 5 | 137 | | Avgasrening, reduktion av NO _x -utsläpp..... | 90 | 3 | 83 | |
| Arsenik, inverkan vid avfärgning..... | 53 | 2 | 43 | | Avglasning, inverkan av några metalljoner..... | 52 | 3 | 87 | R |
| Arsenik, inverkan vid luttring..... | 61 | 1 | 39 | R | Avglasning, kontrollerad..... | 64 | 6 | 131 | |
| Arsenik, som luttringsmedel..... | 69 | 4 | 113 | R | Avglasning med ZrO ₂ | 70 | 5 | 134 | R |
| Arsenik, våt..... | 54 | 2 | 54 | | Avglasningsundersökning med diff. termoanalys..... | 63 | 3 | 83 | R |
| Arsenikluttring..... | 62 | 1 | 25 | R | Avloppsvatten, glasindustri..... | 79 | 1 | 18 | R |
| Arylbridged-polysisesquioxanes..... | 90 | 2 | 72 | N | Avloppsvattenbehandling, blyglasindustrin..... | 74 | 4 | 97 | R |
| AST-maskiner..... | 76 | 1 | 9 | | Avsmältning av kappa..... | 65 | 1 | 19 | R |
| Atmosfär, inflytande på glasegenskaper..... | 75 | 1 | 19 | R | Avsmältning av kappor på glas..... | 59 | 5 | 137 | R |
| Atmosfären, inflytande på glasets ytspänning..... | 58 | 5 | 147 | R | Avspänning av glas..... | 46 | 3 | 14 | |
| Atomabsorption, gasanalys..... | 79 | 1 | 17 | R | Avspänningshastighet, undersökning av..... | 59 | 5 | 139 | R |
| Atomenergi, användning av glas..... | 59 | 6 | 163 | R | Avspänningstemperatur..... | 48 | 4 | 89 | |
| Atomisering av olja..... | 51 | 5 | 125 | | Avsprängningsmaskin..... | 56 | 1 | 29 | R |
| Atomviktstabell..... | 47 | 4 | 71 | | Avsyning studie av effektiviteten..... | 55 | 5 | 128 | |
| Austeel-Escher rekuperatorn..... | 52 | 1 | 25 | R | Avtappning, vannor..... | 69 | 4 | 113 | R |
| Austeel-Escher rekuperatorn..... | 61 | 2 | 68 | R | Avtjärning av gaskanaler..... | 54 | 5 | 163 | R |
| Autoklavbehandling av glas med H ₂ O, syra och lut..... | 56 | 1 | 31 | R | | | | | |
| Autoklavprov, inverkan av autoklavtyp..... | 52 | 2 | 48 | | B-Wollastonit..... | 48 | 1 | 10 | |
| Automatisering i glasindustrin..... | 57 | 2 | 55 | R | Bakteriebildning på glas..... | 63 | 2 | 51 | R |
| Automatisering i glasindustrin..... | 71 | 5 | 117 | R | Bakteriedödande strålning genom glas..... | 51 | 2 | 55 | R |
| Automatiska glasarbetningsmaskiner..... | 51 | 1 | 27 | R | Ballast, glaskeramer..... | 73 | 1 | 9 | |
| Avalkalisering, allmän..... | 51 | 3 | 63 | | Ballotinis..... | 53 | 3 | 95 | R |
| Avalkalisering, glasytor..... | 62 | 4 | 93 | | Baltiska utställningen i Malmö..... | 93 | 1 | 14 | |
| Avalkalisering med ammoniumsalter..... | 51 | 5 | 119 | | Bandslipmaskin för glasindustrin..... | 51 | 1 | 25 | R |
| Avalkalisering, survattenlösning..... | 78 | 4 | 88 | R | Bandtransportörer..... | 66 | 2 | 47 | R |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|---|
| Bandvägar | 68 | 2 | 35 | Blyfri kristall | 92 | 1 | 38 | N | |
| Barium i glas | 49 | 1 | 26 | R | Blyfritt glas, patentöversikt | 94 | 2 | 46 | |
| Bariumfritt glas | 94 | 2 | 48 | Blyglas, analysmetod | 56 | 3 | 76 | | |
| Bariumglas | 94 | 2 | 46 | Blyglas, avdunstning | 72 | 1 | 18 | R | |
| Bariumkarbonat | 46 | 1 | 3 | Blyglas, bindningskrafter | 68 | 2 | 51 | R | |
| Bariumkarbonat | 46 | 2 | 10 | Blyglas, hög PbO-halt | 60 | 5 | 149 | R | |
| Bariumsältpeter, luttringsmedel | 53 | 2 | 44 | R | Blyglas, modellvanna | 74 | 1 | 27 | R |
| Bariumselenit | 47 | 6 | 112 | Blyglas, resistens mot vatten och vattenlösningar | 75 | 2 | 45 | R | |
| Bariumselenit | 49 | 3 | 94 | Blyglas, slipning, syrning, avloppsvatten | 84 | 2-3 | 55 | R | |
| Bariumsulfat, användning vid glassmältning | 52 | 5 | 143 | R | Blyglas, struktur | 61 | 6 | 191 | R |
| Bariumsulfat som luttringsmedel | 60 | 6 | 177 | R | Blyglas, strukturens täthet | 69 | 2 | 59 | R |
| Baryt | 46 | 1 | 3 | Blyglas, syrapolering av | 51 | 5 | 147 | R | |
| Basaltsmältor, korrosion | 78 | 3 | 65 | R | Blyglas, ytresistens | 51 | 3 | 85 | R |
| Basaltull, ugn för | 55 | 5 | 143 | R | Blyglasangrepp på deglar | 57 | 3 | 70 | |
| Basiska deglar | 47 | 1 | 11 | Blyglasindustrin, behandling av avloppsvatten | 74 | 4 | 98 | R | |
| Basiska deglar | 54 | 6 | 176 | Blyglasmängd, förreagerad | 76 | 2 | 47 | R | |
| Basiska eldfasta material | 68 | 6 | 159 | R | Blyglasmängd, smältförlopp | 63 | 6 | 159 | R |
| Basiska gitterstenar | 62 | 2 | 53 | R | Blyglassammansättning, bottenkorrosion | 80 | 3 | 73 | R |
| Basiska material, glasugnar | 71 | 6 | 117 | R | Blyglassmältning, förreagerad mängd | 75 | 1 | 20 | R |
| Basiska material, korrosion alkaliänga | 61 | 2 | 68 | R | Blyglassmältning i vannor | 74 | 3 | 61 | |
| Basiska material, regenerators | 61 | 5 | 163 | R | Blyglasvanna, sillimanit i inläggszonen | 75 | 4 | 100 | R |
| Basiska material, regenerators | 66 | 4 | 91 | Blyglasvannor, kontinuerliga | 72 | 5-6 | 85 | | |
| Basiska material, vannor | 67 | 2 | 49 | R | Blykadmiumboratglas | 53 | 3 | 75 | |
| Basiska stenar för regenerators | 60 | 6 | 177 | R | Blykristall, elsmältning | 80 | 2 | 29 | |
| Basiskt tegel, inflytande av ox. respektive red | 69 | 3 | 83 | R | Blykristall, kylning | 87 | 3 | 56 | |
| Basiskt tegel, regenerators | 58 | 1 | 24 | R | Blykristall, maskintillverkad, d'Arque | 71 | 4 | 69 | N |
| Bearbetbarhet, glas | 67 | 5 | 122 | R | Blykristall, normer | 74 | 3 | 75 | R |
| Bearbetbarheten hos glas | 57 | 6 | 164 | Blykristall, smältning | 87 | 2 | 21 | | |
| Bearbetningsegenskaper, pga glassammansättning | 80 | 4 | 98 | R | Blykristallglas, smältning av | 59 | 5 | 137 | R |
| Bearbetningsegenskaper - glas, flaskor | 82 | 3 | 77 | Blyoxid | 46 | 2 | 10 | | |
| Bebyggelse vid glasbruk | 93 | 1 | 13 | Blyråvaror, damning | 80 | 3 | 73 | R | |
| Beckes immersionsmetod | 48 | 1 | 22 | Blyråvaror, minskning av damning | 79 | 1 | 16 | R | |
| Beläggning flaskor, dopp-metod | 94 | 1 | 2 | Blyråvaror, översikt | 79 | 4 | 97 | R | |
| Beläggning, kalla ändan | 76 | 4 | 86 | R | Blysilikat, flyktighet | 61 | 1 | 39 | R |
| Beläggningar - nickel-bor, flaskformar | 82 | 2 | 64 | R | Blysilikat med hög sulfathalt | 59 | 2 | 48 | R |
| Beläggningsteknik, platina | 94 | 1 | 8 | Blysilikatglas, röntgendiffraktionsstudier | 71 | 4 | 74 | R | |
| Benaska | 46 | 1 | 6 | Blysilikatsmältor, avdunstning från | 59 | 5 | 137 | R | |
| Beräkning av flaskor | 87 | 3 | 43 | Blyutlösning, blykristall | 75 | 2 | 45 | R | |
| Beräkningsmetoder - spänningar i glas | 93 | 3 | 111 | Blyzinkboratglas | 52 | 3 | 73 | | |
| Beräkningsmodell för returflaskors hållfasthet | 86 | 2-3 | 11 | Blåsanalys, gaskromatografi | 68 | 2 | 47 | R | |
| Berg, B W | 68 | 5 | 125 | Blåsanalys, gaskromatografi | 69 | 6 | 156 | R | |
| Berg, David Julius | 92 | 3 | 118 | Blåsanalys, gaskromatografi | 75 | 2 | 45 | R | |
| Bergh, Elis | 93 | 2 | 74 | Blåsanalys, glassmältor | 74 | 4 | 81 | | |
| Bergqvist, Knut | 93 | 1 | 15 | Blåsanalys, praktisk användning | 74 | 4 | 86 | | |
| Beryllium i optiskt och tekniskt glas | 57 | 2 | 55 | R | Blåsanalys, ramanspektrografi | 75 | 1 | 23 | R |
| Berzelius, Fredrik | 92 | 3 | 116 | Blåsbildning, - eldfast | 68 | 2 | 51 | R | |
| Bestrålning av glas | 63 | 3 | 79 | R | Blåsbildning, elektronbestrålning | 68 | 3 | 78 | R |
| Bestrålning, färgning av glas genom | 53 | 1 | 35 | R | Blåsbildning, glas - eldfast | 63 | 1 | 26 | R |
| Beta-aluminium i vannsten | 51 | 1 | 27 | R | Blåsbildning, glas - eldfast | 75 | 4 | 100 | R |
| Betongbyggnadsglas | 53 | 4 | 125 | R | Blåsbildning, inflytande av ugnsatmosfären | 66 | 4 | 111 | R |
| Betsning av glas, glassammansättning | 50 | 4 | 123 | R | Blåsbildning, kolgult glas | 64 | 4 | 96 | R |
| Betsning, Cu-Ag på sodaglas | 55 | 5 | 143 | R | Blåsbildning, kontakt stål, kvartsglas | 65 | 2 | 51 | R |
| Bilglas, böjt | 62 | 6 | 154 | Blåsbildning, spontan vid hög temperatur | 68 | 3 | 79 | R | |
| Bindemedelhalt | 91 | 3 | 93 | Blåsbildningstendens, deglar | 68 | 1 | 13 | | |
| Binominalfördelning | 53 | 5 | 143 | Blåsor, absorption i glas | 59 | 6 | 163 | R | |
| Björkander, C | 68 | 5 | 125 | Blåsor, analys av kristaller i | 72 | 4 | 71 | R | |
| Blandljusbelysning vid mikroskopering | 53 | 3 | 93 | R | Blåsor, analys, gasinnehåll | 72 | 1 | 18 | R |
| Blandning | 62 | 4 | 108 | R | Blåsor, gaskromatografisk analys | 65 | 2 | 29 | |
| Blandning av råvaror | 46 | 5 | 7 | Blåsor i glas | 46 | 4 | 6 | | |
| Blandning, inverkan av fukt | 52 | 2 | 34 | Blåsor i glas | 52 | 5 | 141 | R | |
| Blandning, principer | 73 | 2 | 28 | Blåsor i glas | 61 | 1 | 39 | R | |
| Blandningsresultat, glassmängd | 75 | 4 | 98 | R | Blåsor i glas | 63 | 5 | 129 | |
| Bly, analys, alkalimetri | 58 | 1 | 27 | R | Blåsor i glas | 70 | 1 | 7 | |
| Bly, bestämning i glas, polarografi | 58 | 1 | 24 | R | Blåsor i glas, analys | 71 | 3 | 35 | |
| Bly i glas | 64 | 3 | 73 | R | Blåsor i glas, analys | 71 | 5 | 92 | R |
| Bly i glas, snabbanalys av | 51 | 5 | 147 | R | Blåsor i glas, definition | 56 | 3 | 71 | |
| Blyavdunstning, flerkomponentglas | 80 | 1 | 18 | R | Blåsor i glas, ytadsorption | 68 | 2 | 47 | R |
| Blyavdunstning från glassmälta | 75 | 1 | 9 | Blåsor i optiskt glas | 53 | 4 | 127 | R | |
| Blyborat, flyktighet | 61 | 1 | 39 | R | Blåsor, kontakt med eldfast | 66 | 1 | 23 | R |
| Blyborosilikatglas | 53 | 3 | 75 | Blåsor med H ₂ O-innehåll | 70 | 2 | 39 | R | |
| Blyfosfat, låg Mg | 73 | 6 | 105 | R | Blåsor, O ₂ och SO ₂ i sodakalkglas | 69 | 6 | 159 | R |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-----|-----|---|--|----|---|-----|---|
| Blåsräkning, fotometrisk..... | 69 | 2 | 59 | R | Brunt glas, järn - svavel..... | 69 | 1 | 13 | |
| Blåundersökning, svavelbeläggningar..... | 75 | 4 | 98 | R | Brunt glas, sammansättning..... | 72 | 4 | 70 | R |
| Bländskyddsglas..... | 53 | 1 | 33 | R | Brunt glas, transmission..... | 54 | 2 | 59 | R |
| Boethiusugn..... | 93 | 1 | 36 | | Brüssel, symposium 1958..... | 58 | 6 | 167 | |
| Boosting..... | 60 | 3 | 79 | | Brytningsindex..... | 47 | 4 | 56 | |
| Boosting, dimensionering..... | 80 | 2 | 45 | R | Brytningsindex, avglasningsprodukter..... | 51 | 1 | 4 | |
| Boosting, elektrisk..... | 94 | 2 | 53 | | Brytningsindex, beräkning ur sammansättning..... | 63 | 2 | 49 | R |
| Boosting, elektrodhållare..... | 81 | 1 | 15 | R | Brytningsindex, glas inverkan av värme..... | 57 | 2 | 55 | R |
| Boosting i vagnar..... | 72 | 4 | 70 | R | Brytningsindex, kontroll vid degesmältning..... | 57 | 5 | 132 | |
| Bor, bestämning med gammastrålar..... | 68 | 2 | 51 | R | Brytningsindex, kontrollmetod..... | 57 | 3 | 91 | R |
| Bor i glas, bestämning..... | 58 | 4 | 105 | | Brytningsindex, mätning av glasytors..... | 51 | 3 | 82 | R |
| Bor, kolorimetrisk bestämning..... | 61 | 1 | 37 | R | Brytningsindex, temperatur-variation..... | 61 | 2 | 69 | R |
| Bor, koordination i glasstrukturen..... | 63 | 2 | 51 | R | Brytningsindex, variation med avkylningshastighet..... | 80 | 1 | 18 | R |
| Borater för glasindustrin..... | 54 | 2 | 59 | R | Brytningsindexändringar vid sammansmält. av glas..... | 74 | 4 | 97 | R |
| Boratglas, struktur..... | 58 | 1 | 25 | R | Bräckageförlopp, undersökning med ultraljud..... | 57 | 1 | 27 | R |
| Borax..... | 46 | 1 | 4 | | Brännare för glasbearbetning..... | 50 | 5 | 151 | R |
| Borax..... | 46 | 2 | 11 | | Brännare för vagnar, kol-luft..... | 75 | 3 | 73 | R |
| Borax..... | 57 | 6 | 175 | R | Brännare nedsänkta i smältan..... | 69 | 4 | 115 | R |
| Borbestämning i glas, atomabsorption..... | 77 | 1 | 20 | R | Brännare till gaseldad glasugn..... | 93 | 2 | 47 | |
| Borbestämning i glas med neutronabsorption..... | 59 | 3 | 91 | R | Bränning av deglar..... | 57 | 3 | 64 | |
| Borbestämning, radiometrisk..... | 75 | 3 | 75 | R | Bränning av leror..... | 47 | 1 | 9 | |
| Borföreningar i glas, användning..... | 65 | 3 | 74 | R | Bränning dysor..... | 57 | 3 | 75 | |
| Borider, eldfasta..... | 51 | 5 | 147 | R | Bränntemperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Bornitrid..... | 89 | 1-2 | 25 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Borosilikatglas, brytningsindex-elastisitetmodul..... | 57 | 1 | 27 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Borosilikatglas, egenskaper - struktur..... | 53 | 1 | 35 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Borosilikatglas, elsmältning..... | 82 | 3 | 92 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Borosilikatglas, fassetparation - egenskaper..... | 80 | 1 | 18 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Borosilikatglas, glasfel..... | 63 | 1 | 26 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Boroxid, bestämning av små mängder..... | 51 | 6 | 175 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Boroxid, ersättningsmaterial för..... | 52 | 5 | 126 | | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Boroxid i emballageglas..... | 63 | 6 | 159 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Boroxid i glas, bestämning..... | 51 | 6 | 173 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Boroxid vid glassmältning, smältförlust..... | 55 | 3 | 87 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Borsyra..... | 46 | 1 | 4 | | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Borsyra..... | 46 | 2 | 10 | | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Borsyra i glas, analys..... | 72 | 5-6 | 99 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Borsyrerikt glas, analysmetod..... | 57 | 1 | 27 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Bottenkorrosion, blyglas..... | 57 | 3 | 70 | | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Bottenmaterial, vagnar..... | 78 | 2 | 46 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Bottenvärme, deglugnar..... | 62 | 4 | 108 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Bottenvärme, deglugnar..... | 64 | 4 | 97 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Branschforskning..... | 71 | 6 | 101 | | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Branschforskningsinstitut..... | 64 | 1 | 7 | | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Brikettering av mängd..... | 70 | 4 | 85 | | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Brikettering och förreagering av mängd..... | 80 | 2 | 46 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Briljans..... | 94 | 2 | 45 | | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| British Glass Ind. Research Ass..... | 59 | 3 | 81 | | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| British Glass Ind. Research Ass. rapport 1965..... | 65 | 5 | 124 | | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Brorson, Gabriella..... | 94 | 2 | 73 | | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Brott, allmänt i glas..... | 51 | 6 | 172 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Brott, glas i vakuum..... | 75 | 1 | 23 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Brott, glas och glaskeram..... | 75 | 3 | 75 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Brott i glas, elektronmikroskop..... | 69 | 2 | 59 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Brott, slagpåkänning..... | 69 | 6 | 157 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Brott vid stigande spänning..... | 51 | 6 | 172 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Brott - viskositet..... | 65 | 1 | 18 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Brottbildsanalys, elektronrör..... | 61 | 3 | 103 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Brottförlopp, ultraljudsemission..... | 79 | 3 | 68 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Brottgräns, bestämning av på Jenaglas..... | 52 | 5 | 132 | | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Brotthållfasthet, glas..... | 66 | 4 | 108 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Brotthastighet, bestämning med ultraljud..... | 63 | 1 | 27 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Brottprocesser i glas..... | 54 | 2 | 59 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Brottspänning - yfraktur..... | 67 | 5 | 122 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Brottytor, undersökning av..... | 59 | 3 | 85 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Brunsten..... | 46 | 1 | 6 | | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Brunsten..... | 49 | 3 | 91 | | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Brunsten, analys av..... | 54 | 3 | 84 | | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Brunt flaskglas, inverkan av värmebehandl..... | 54 | 2 | 57 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Brunt glas..... | 46 | 5 | 13 | | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| Brunt glas, färgkontroll..... | 53 | 4 | 127 | R | Bränstämperatur - deglar..... | 68 | 1 | 13 | |
| | | | | | Calumite..... | 77 | 4 | 91 | R |
| | | | | | Cebamic..... | 69 | 4 | 106 | |
| | | | | | Centrifugering av glas..... | 56 | 6 | 183 | R |
| | | | | | Centrifugering av glas..... | 57 | 1 | 25 | R |
| | | | | | Cerirouge, polermedel..... | 53 | 3 | 89 | |
| | | | | | Cerium..... | 46 | 1 | 8 | |
| | | | | | Cerium för avfärgning..... | 70 | 5 | 134 | R |
| | | | | | Cerium för avfärgning..... | 71 | 5 | 95 | R |
| | | | | | Cerium i UV-absorption emballageglas..... | 59 | 4 | 113 | |
| | | | | | Cerium - titangult..... | 76 | 2 | 46 | R |
| | | | | | Ceriumhaltiga glas vid gammabestrålning..... | 63 | 2 | 53 | R |
| | | | | | Ceriumoxid..... | 49 | 3 | 95 | |
| | | | | | Ceriumoxid i glas..... | 63 | 4 | 111 | R |
| | | | | | Ceriumoxid, polering..... | 60 | 6 | 177 | R |
| | | | | | Certifiering inom EG..... | 91 | 3 | 108 | |
| | | | | | Cesiumglas..... | 60 | 1 | 29 | R |
| | | | | | Cesiumglas, vattenresistens..... | 77 | 2 | 39 | R |
| | | | | | Chaleogenidglas..... | 69 | 6 | 157 | R |
| | | | | | Chamotte..... | 47 | 1 | 8 | |
| | | | | | Chamotte..... | 47 | 3 | 48 | |
| | | | | | Chamotte i glasindustrin, användning..... | 52 | 3 | 84 | R |
| | | | | | Chamotte i kontakt med glas, reaktion..... | 53 | 1 | 35 | R |

| | | | | | | | | | |
|---|----|---|-----|---|---|----|-----|-----|---|
| Chamotte, inverkan av tillsatser, kornstorlek mm..... | 61 | 1 | 39 | R | Degeltemperering, klockugn..... | 83 | 3 | 83 | |
| Chamotte, reaktion med glas..... | 60 | 6 | 177 | R | Degeltempereringsugn, konvektion..... | 65 | 6 | 161 | |
| Chamotte, värmeledning vid höga temperaturer..... | 61 | 1 | 39 | R | Degelugn..... | 66 | 1 | 7 | |
| Chamotte, värmeledningsförmåga..... | 62 | 4 | 11 | R | Degelugn, 1 degel..... | 78 | 1 | 10 | |
| Chamotteprodukter..... | 48 | 3 | 62 | | Degelugn, elektrisk..... | 84 | 2-3 | 45 | |
| Chamottesten, förbättring av..... | 50 | 6 | 177 | R | Degelugn, elektrisk, fiberisolerad..... | 84 | 2-3 | 29 | |
| Chamottesten i glas..... | 50 | 2 | 50 | | Degelugn, en-degels- för olja..... | 59 | 1 | 16 | |
| Chamottevannasten, egenskaper..... | 62 | 1 | 27 | R | Degelugn enligt Knoblauch..... | 50 | 6 | 168 | |
| Chelatbildare, angrepp på glas..... | 59 | 5 | 139 | R | Degelugn, hjälpbrännare..... | 71 | 6 | 103 | |
| Chemorprocessen..... | 63 | 2 | 41 | | Degelugn, Kanthal upphettad..... | 69 | 4 | 113 | R |
| Chemorprocessen..... | 64 | 3 | 59 | | Degelugn, lodrät brännare..... | 72 | 4 | 70 | R |
| Chemorprocessen..... | 67 | 2 | 33 | | Degelugn, metallrekuperator..... | 68 | 6 | 141 | |
| Christobalit..... | 51 | 1 | 5 | | Degelugn - oljeeldning..... | 65 | 4 | 98 | R |
| CIE-systemet för färgmätning..... | 53 | 6 | 167 | | Degelugn, vertikal keramisk rekuperator..... | 68 | 6 | 145 | |
| CIM/21, system för datainsamling..... | 95 | 3 | 110 | | Degelugnar..... | 59 | 1 | 5 | |
| Citrat angrepp på glas..... | 58 | 6 | 162 | | Degelugnar..... | 63 | 3 | 81 | R |
| Citratlösningar, angrepp på glas..... | 59 | 5 | 139 | R | Degelugnar..... | 64 | 4 | 97 | R |
| Citriders inverkan på glasytor..... | 56 | 5 | 132 | | Degelugnar..... | 91 | 1 | 1 | |
| Clean Air Act..... | 92 | 1 | 30 | | Degelugnar..... | 91 | 2 | 70 | |
| Cleanfire-brännaren..... | 92 | 1 | 8 | | Degelugnar, bättre driftsekonomi..... | 51 | 6 | 175 | R |
| Coat-Mix formmaterial..... | 88 | 1 | 5 | | Degelugnar, el och glas..... | 72 | 2-3 | 35 | |
| Colburnprocessen..... | 64 | 2 | 44 | | Degelugnar enligt Maetz..... | 51 | 1 | 13 | |
| Cold top-ugn..... | 87 | 2 | 21 | | Degelugnar enligt Maetz, rundugn..... | 59 | 1 | 9 | |
| Cold top-ugn, drift..... | 83 | 2 | 72 | R | Degelugnar enligt O. Maetz och system IMAG..... | 52 | 3 | 60 | |
| Coleshill-projektet..... | 94 | 2 | 67 | | Degelugnar, förbättring av verkningsgraden..... | 79 | 2 | 40 | R |
| Conradson, Elving..... | 94 | 1 | 40 | | Degelugnar, instrumentering..... | 59 | 6 | 145 | |
| Corhart..... | 49 | 1 | 19 | | Degelugnar, ökning av driftsekonmin..... | 52 | 1 | 21 | R |
| Corhart, slitagekurvor..... | 48 | 5 | 119 | | Degelugnar, oljeeldning..... | 59 | 1 | 14 | R |
| Corhart, standard och Zac..... | 52 | 3 | 66 | | Degelugnar, översikt..... | 57 | 4 | 123 | R |
| Corhart - Zac, användning för borosilikatsmältning..... | 56 | 1 | 31 | R | Degelugnar, placering i hyttan..... | 52 | 3 | 62 | |
| Corhartsten..... | 47 | 3 | 52 | | Degelugnar, reglering av..... | 63 | 2 | 49 | R |
| Corhartsten..... | 51 | 3 | 85 | R | Degelugnar, små rektangulära..... | 52 | 3 | 60 | |
| Cornelius el-ugnar..... | 51 | 3 | 73 | | Degelugnar, spillglas..... | 52 | 1 | 16 | |
| Cornelius el-vanna..... | 48 | 2 | 52 | | Degelugnar, värmeförbrukning..... | 59 | 1 | 13 | |
| Corneliusssystem, el-glassmältning..... | 53 | 1 | 35 | R | Degelugnar, värmeväxling i botten..... | 62 | 4 | 108 | R |
| Cristobalite..... | 48 | 1 | 12 | | Degelugnskonstruktion, tysk, Maetz..... | 58 | 4 | 115 | |
| Cruciforme-tegel..... | 80 | 3 | 63 | | Degelugnsprojekt..... | 93 | 2 | 43 | |
| Crusilite, el-element..... | 68 | 2 | 41 | | Degelugnsprojekt..... | 94 | 2 | 66 | |
| CSB-standard..... | 46 | 5 | 16 | | Deglar..... | 91 | 2 | 72 | |
| Cyanit..... | 47 | 3 | 49 | | Deglar..... | 95 | 2 | 80 | |
| Cyklonrenare för varm generatorgas..... | 52 | 5 | 131 | | Deglar, behandling av..... | 56 | 5 | 137 | |
| | | | | | Deglar, behandling och användning..... | 57 | 3 | 61 | |
| d-Wollastonit..... | 48 | 1 | 11 | | Deglar, bränning..... | 68 | 1 | 13 | |
| Dagvanna, opalglas..... | 66 | 1 | 11 | | Deglar för glassmältning..... | 54 | 6 | 174 | |
| Dagvannor..... | 68 | 5 | 115 | | Deglar, framställning av enligt engelsk metod..... | 49 | 4 | 113 | |
| Dagvannor, monofrax i..... | 52 | 6 | 155 | | Deglar, framställning i England..... | 53 | 3 | 95 | R |
| Dagvannor, nya konstruktionsdetaljer..... | 55 | 1 | 27 | R | Deglar, glaskorrosion..... | 57 | 4 | 121 | R |
| Dagvannor, väggfjocklek..... | 51 | 6 | 153 | | Deglar, litteratur angående..... | 50 | 1 | 30 | R |
| Damm, utsläpp i avgas..... | 90 | 2 | 41 | | Deglar, metod för kvalitetsbedömning..... | 59 | 3 | 69 | |
| Dammbekämpning..... | 65 | 5 | 131 | R | Deglar, sura eller basiska..... | 52 | 3 | 87 | R |
| Dammbekämpning..... | 66 | 1 | 23 | R | Deglar, temperaturbeständighet..... | 57 | 3 | 62 | |
| Damning, SEM undersökning, mängstoff..... | 75 | 4 | 94 | | Deglar, temperering av..... | 50 | 6 | 177 | R |
| Damningskontroll vid glasframställning..... | 60 | 5 | 149 | R | Deglar, tillverkning..... | 54 | 3 | 91 | R |
| Dansk glasindustri, historia..... | 51 | 3 | 59 | | Deglar, torkning av..... | 49 | 4 | 116 | |
| Databas, glasforskning..... | 87 | 1 | 17 | | Deglar, utnyttjningsfaktor..... | 58 | 1 | 27 | R |
| Databas, glasforskning..... | 87 | 2 | 40 | | Dekoration med emaljfärger..... | 79 | 1 | 18 | R |
| Databehandling, emballageglas..... | 69 | 1 | 27 | R | Dekorering..... | 87 | 3 | 68 | |
| Datastop, belagt planglas..... | 91 | 1 | 45 | N | Dekorering, läskedrycksflaskor..... | 64 | 5 | 121 | R |
| Datastyrning, planglasvanna..... | 79 | 1 | 18 | R | Dekorering med xerografi..... | 50 | 2 | 62 | R |
| Debye-fotogram..... | 48 | 1 | 24 | | Dekoreringssmaskiner, glas..... | 77 | 2 | 37 | R |
| Deep refiner..... | 90 | 3 | 85 | | Delstrålningspyrometer..... | 47 | 5 | 87 | |
| Degelkostnader..... | 63 | 1 | 11 | | Densitet, funktion av värmebehandling..... | 67 | 4 | 97 | R |
| Degellera, engelsk..... | 49 | 4 | 113 | | Densitet i glas, beräkning ur sammansättning..... | 54 | 6 | 193 | R |
| Degellera, Grossalmerode, egenskaper..... | 52 | 3 | 84 | R | Densitet i glas, bestämning av..... | 50 | 2 | 61 | R |
| Degelleror, fysiska egenskaper och korrosion..... | 66 | 3 | 57 | | Densitet - sammansättning..... | 77 | 3 | 61 | R |
| Degelleror, korrosion av glas..... | 66 | 2 | 31 | | Densitet - sammansättning, glas..... | 78 | 1 | 19 | R |
| Degelleror, korrosionsprov..... | 64 | 1 | 13 | | Densitetsmätningar vid fönsterglastillverkning..... | 53 | 4 | 106 | |
| Degelmassor, tillverkning..... | 69 | 4 | 112 | R | Detopak..... | 64 | 5 | 121 | R |
| Degelskador..... | 61 | 4 | 109 | | Devitrit..... | 48 | 1 | 11 | |
| Degelsmältning..... | 70 | 1 | 17 | R | Devitrit..... | 51 | 1 | 6 | |
| Degelsmältning, UK..... | 75 | 4 | 100 | R | Diamantbearbetning, glas..... | 77 | 3 | 51 | |

| | | | | | | | | |
|---|----|---|-----|---|--|----|-----|-----|
| Diamantborr..... | 63 | 3 | 62 | Driftsstörningar vid glasvannor..... | 53 | 4 | 125 | R |
| Diamanthårdhet, glas..... | 55 | 3 | 87 | R | Driftsövervakning, kemisk analys av glaset..... | 61 | 5 | 163 |
| Diamantskivor..... | 95 | 2 | 70 | DTA & DGA vid mäingsmältning..... | 62 | 1 | 27 | R |
| Diamantslipade ytor..... | 65 | 1 | 19 | R | DTA, studier av mäng..... | 60 | 6 | 175 |
| Diamantslipning, inflytande av renhet i kylmed..... | 80 | 2 | 45 | R | Dubbelbrytning..... | 46 | 3 | 9 |
| Diamantslipning, kylvätskor..... | 82 | 1 | 28 | R | Dubbelbrytning..... | 50 | 5 | 128 |
| Diamantslipskivor..... | 77 | 2 | 25 | Dubbelbrytning för kontroll av alkalhalt..... | 52 | 1 | 17 | |
| Diamantverktyg i glasindustrin..... | 63 | 3 | 60 | Dubbelbrytning i avglasningsprodukter..... | 51 | 1 | 4 | |
| Diamantverktyg, slipning..... | 78 | 4 | 89 | R | Dubbelbrytning i glas..... | 51 | 1 | 25 |
| Diasporsten..... | 47 | 3 | 52 | Dubbelbrytning i kristaller, bestämning av..... | 48 | 1 | 23 | |
| Didym..... | 46 | 1 | 8 | Dubbelglasfönster..... | 57 | 2 | 55 | R |
| Didymoxid B för avfärgning..... | 55 | 5 | 158 | Dubbelglasrutor..... | 61 | 5 | 161 | R |
| Dielektrisk upphetning..... | 48 | 2 | 50 | Dubbelglasskivor, prov på..... | 60 | 6 | 177 | R |
| Dielektriska egenskaper i glas..... | 50 | 2 | 61 | R | Duktrycksmetoden..... | 53 | 1 | 12 |
| Dielektriska förlusten i silikatglas..... | 59 | 5 | 139 | R | Dynaktiva slirfenomen..... | 56 | 6 | 184 |
| Dielektriska förluster i glas..... | 51 | 2 | 55 | R | Dynaktiva vätsketransporter..... | 57 | 2 | 33 |
| Dielektriska förluster i glas..... | 53 | 5 | 159 | R | Dyselblåsor..... | 57 | 3 | 75 |
| Dielektriska förluster, mikrovågsområdet..... | 69 | 4 | 113 | R | E-glas, infrarödabsorption..... | 71 | 1-2 | 22 |
| Differentialtermoanalys, glas..... | 68 | 6 | 159 | R | E-glasfibrer..... | 94 | 1 | 14 |
| Differentierad smältning..... | 50 | 1 | 16 | E-glasfibrer, hållfasthet..... | 68 | 3 | 78 | R |
| Differentierad smältprocess..... | 49 | 5 | 143 | E-glasfibrer, hållfasthet..... | 69 | 2 | 59 | R |
| Diffusion, ädelgas i glas..... | 71 | 6 | 115 | R | E-glasfibrer, inverkan av RO på hållfastheten..... | 75 | 1 | 19 |
| Diffusion av argon i K ₂ O-CaO-SiO ₂ -glas..... | 58 | 1 | 25 | R | Eda glasbruk..... | 91 | 1 | 34 |
| Diffusion av gaser genom glas..... | 61 | 5 | 163 | R | EDB - processkontroll..... | 70 | 2 | 27 |
| Diffusion, glas..... | 63 | 1 | 27 | R | EDG 1989 Sverige..... | 89 | 1-2 | 4 |
| Diffusion, K ₂ O-SrO-SiO ₂ -system..... | 69 | 1 | 25 | EDS-spektrometer..... | 91 | 2 | 49 | |
| Diffusion, kväve i glas..... | 68 | 2 | 51 | R | Effektfaktor i glas..... | 54 | 4 | 106 |
| Diffusion, Na i SiO ₂ -glas..... | 69 | 2 | 57 | R | Effektivt värme vid glassmältning..... | 52 | 4 | 111 |
| Diffusion, Na ₂ O i Na-Al-Si-glas..... | 68 | 2 | 49 | R | Efterkrympning, -svällning..... | 48 | 3 | 62 |
| Diffusion, undersökning genom kristallisation..... | 65 | 3 | 74 | R | EG:s politik..... | 91 | 3 | 110 |
| Diffusionsfärger på glas..... | 74 | 1 | 27 | R | EGB-filter..... | 93 | 3 | 98 |
| Diffusionsfärgning, glasytor..... | 75 | 2 | 45 | R | El-smältning..... | 72 | 2-3 | 29 |
| Diffusionsmätning, glas, SiO ₂ -sliror..... | 63 | 2 | 47 | R | El-smältning..... | 79 | 4 | 97 |
| Difflaskor, termiskt prov för..... | 46 | 2 | 6 | El-smältning, allmänt..... | 78 | 2 | 42 | R |
| Dilatometer..... | 46 | 2 | 5 | El-smältning, blyglas..... | 79 | 1 | 17 | R |
| Dilatometer, registrerande..... | 50 | 5 | 147 | R | El-smältning, blyglas, molybdenelektroder..... | 78 | 2 | 46 |
| Dimensionskontroll av flaskor..... | 56 | 6 | 163 | El-smältning, elektrokemiska fenomen..... | 78 | 2 | 45 | R |
| Dimensionskontroll med trendanalys..... | 94 | 3 | 84 | El-smältning, erfarenheter av olika glas..... | 78 | 4 | 88 | R |
| DIN-siktat..... | 50 | 2 | 43 | El-smältning, färgglas..... | 78 | 1 | 18 | R |
| Direkteldad långugn..... | 92 | 3 | 112 | El-smältning, kristall..... | 70 | 5 | 115 | |
| Disk, glas i maskin..... | 78 | 1 | 5 | El-smältning, kristall..... | 70 | 5 | 121 | |
| Diskförsök..... | 82 | 1 | 9 | El-smältning med instickselektroder..... | 82 | 3 | 92 | R |
| Disklösning, glasytor..... | 75 | 2 | 45 | R | El-smältning, opalglas..... | 75 | 3 | 73 |
| Diskmaskin för glas..... | 57 | 6 | 165 | El-smältning, PbO-glas, Sn-elektroder..... | 78 | 1 | 19 | R |
| Diskmaskiner, glaskorrosion..... | 71 | 5 | 81 | El-smältning, vannor, Modumelt..... | 84 | 1 | 12 | |
| Diskmedel..... | 82 | 1 | 16 | El-ugn för blyglas..... | 93 | 3 | 117 | |
| Diskmedel med ytaktiva ämnen..... | 53 | 6 | 175 | El-ugn, inmatning..... | 76 | 4 | 86 | R |
| Diskresistens, olika material bl a glas..... | 79 | 3 | 69 | R | El-ugn, mätpunkter värme..... | 91 | 1 | 3 |
| Diskskador på glas..... | 70 | 4 | 91 | El-ugnar för glasindustrin..... | 54 | 6 | 193 | R |
| Diskskador på glas..... | 78 | 1 | 8 | El-vanna för blykristall..... | 80 | 2 | 29 | |
| Dispersion..... | 47 | 4 | 56 | El-vannor, stabilitet..... | 81 | 1 | 15 | R |
| Dispersion, beräkning ur sammansättning..... | 63 | 2 | 49 | R | El-värme, feeder..... | 68 | 2 | 42 |
| Dog-house, vad är det?..... | 93 | 1 | 2 | Elasticitetskonstanten, bestämning med ultraljud..... | 56 | 1 | 29 | R |
| Dolomit..... | 46 | 1 | 3 | Elasticitetsmodul..... | 46 | 2 | 3 | |
| Dolomit..... | 46 | 2 | 11 | Elasticitetsmodul, bestämning av på Jenaglas..... | 52 | 5 | 132 | |
| Dolomit, analys av..... | 54 | 3 | 84 | Elasticitetsmodul i glas, bestämning..... | 54 | 4 | 121 | R |
| Dolomit, NGF-specifikation..... | 63 | 3 | 70 | Elasticitetsmodul, kylteorier..... | 51 | 3 | 82 | R |
| Dolomitprodukter..... | 48 | 3 | 64 | Elasticitetsmodul, variation med temperatur i glas..... | 52 | 5 | 141 | R |
| Dolomitråvaror..... | 76 | 2 | 45 | R | Elasticitetsmodulen, bestämning i glas..... | 59 | 6 | 163 |
| Dominerande våglängd..... | 53 | 6 | 168 | Elastisk efterverkan, glas..... | 63 | 1 | 25 | R |
| Dominerande våglängd..... | 54 | 5 | 132 | Elastisk uppställning av maskiner..... | 51 | 1 | 25 | R |
| Dosimeterglas..... | 58 | 3 | 70 | Elbilar..... | 92 | 1 | 32 | |
| Draghållfasthet..... | 46 | 2 | 3 | Eldfast, angrepp genom "dynaktivitet"..... | 57 | 2 | 34 | |
| Draghållfasthet, glas..... | 52 | 6 | 147 | Eldfast, arbetsvanna..... | 74 | 4 | 97 | R |
| Draghållfasthet i vatten, glas..... | 51 | 3 | 85 | R | Eldfast, elektrogjutet..... | 52 | 6 | 151 |
| Draghållfasthet, inverkan framställningsmetod, stavar..... | 52 | 3 | 85 | R | Eldfast för fibersmältning..... | 63 | 5 | 133 |
| Draghållfasthet, inverkan av vattendroppning..... | 57 | 1 | 27 | R | Eldfast, förstöring genom reduktion..... | 60 | 3 | 85 |
| Dricksglas för öl..... | 51 | 1 | 20 | Eldfast, järnneslutningar, smältfel..... | 52 | 5 | 141 | R |
| Driftskontroll, schema för..... | 59 | 3 | 73 | Eldfast, korrosion..... | 57 | 5 | 136 | |
| Driftskontroll vid degelglasbruk..... | 58 | 3 | 71 | Eldfast, korrosion..... | 79 | 1 | 16 | R |
| Driftsledning vid småglasbruk..... | 49 | 4 | 105 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|---|---|----|-----|-----|---|
| Eldfast, korrosion genom järnföremål..... | 52 | 3 | 87 | R | Elektrisk ledningsförmåga, blykristall..... | 80 | 1 | 5 | |
| Eldfast, korrosionsprov..... | 62 | 5 | 123 | | Elektrisk ledningsförmåga, cell för mätning av..... | 77 | 2 | 37 | R |
| Eldfast material, fysikaliska egenskaper..... | 47 | 3 | 53 | | Elektrisk ledningsförmåga, glas..... | 51 | 2 | 36 | |
| Eldfast material, inhomogeniteter från..... | 57 | 3 | 91 | R | Elektrisk ledningsförmåga, glas..... | 61 | 4 | 131 | R |
| Eldfast material, inverkan av Na ₂ O på..... | 53 | 1 | 35 | R | Elektrisk ledningsförmåga, hög fältstyrka..... | 69 | 4 | 115 | R |
| Eldfast material - korrosionsresistens..... | 93 | 3 | 119 | | Elektrisk ledningsförmåga PbO-ZnO-B ₂ O ₃ | 77 | 1 | 20 | R |
| Eldfast material med hög zirkonhalt..... | 93 | 3 | 120 | | Elektrisk ledningsförmåga, transformationsområde..... | 69 | 1 | 25 | R |
| Eldfast material, provning..... | 66 | 4 | 87 | | Elektrisk ledningsförmåga, ugnsmaterial..... | 51 | 2 | 111 | |
| Eldfast material, undersökning med fluorescens..... | 53 | 4 | 125 | R | Elektrisk ledningsförmåga, vannastenar..... | 82 | 2 | 64 | R |
| Eldfast, provning mot stoftangrepp..... | 62 | 6 | 168 | R | Elektrisk ledningsförmåga, ytleddning fukt..... | 55 | 1 | 27 | R |
| Eldfast, reaktionstemperatur mellan olika..... | 52 | 1 | 23 | R | Elektrisk luttringscell..... | 51 | 4 | 111 | |
| Eldfast, smältgjutna stenar..... | 52 | 2 | 55 | R | Elektrisk modellvanna, blåsbildning och flambildning..... | 56 | 3 | 89 | R |
| Eldfast tegel, gasgenomsläpplighet..... | 53 | 5 | 159 | R | Elektrisk smältning..... | 57 | 2 | 37 | R |
| Eldfasta leror analyser..... | 47 | 1 | 10 | | Elektrisk smältning..... | 59 | 3 | 89 | R |
| Eldfasta material..... | 48 | 3 | 61 | | Elektrisk smältning..... | 69 | 4 | 97 | R |
| Eldfasta material, Al ₂ O ₃ -rika..... | 51 | 5 | 147 | R | Elektrisk smältning..... | 87 | 2 | 31 | |
| Eldfasta material, allmänt..... | 50 | 1 | 6 | | Elektrisk smältning, allmänt..... | 82 | 3 | 92 | R |
| Eldfasta material, allmänt..... | 51 | 3 | 87 | R | Elektrisk smältning, borosilikatglas..... | 82 | 3 | 92 | R |
| Eldfasta material, allmänt för glas..... | 50 | 5 | 147 | R | Elektrisk smältning, ekonomi..... | 66 | 4 | 108 | R |
| Eldfasta material för feederkonstruktion..... | 50 | 5 | 147 | R | Elektrisk smältning, grundlag för..... | 57 | 1 | 27 | R |
| Eldfasta material för regenerators..... | 50 | 4 | 123 | R | Elektrisk smältning, infl. av värmeledningsförmåga..... | 71 | 6 | 114 | R |
| Eldfasta material, förslitning..... | 75 | 4 | 100 | R | Elektrisk smältning, jouleffekter..... | 81 | 1 | 15 | R |
| Eldfasta material, gjutning av..... | 50 | 6 | 177 | R | Elektrisk smältning, jämfört med naturgas..... | 67 | 1 | 23 | R |
| Eldfasta material, glaskorrosion..... | 67 | 5 | 107 | | Elektrisk smältning, utveckling..... | 83 | 2 | 43 | |
| Eldfasta material, kontroll med ultraljud..... | 59 | 5 | 139 | R | Elektrisk smältning, vagnar..... | 83 | 1 | 9 | |
| Eldfasta material, korrosionsprov..... | 50 | 4 | 123 | R | Elektrisk tillsatssmältning, Mo-elektroder..... | 56 | 2 | 59 | R |
| Eldfasta material, kvalitetskontroll..... | 69 | 4 | 113 | R | Elektrisk tillsatsupphettning..... | 59 | 5 | 135 | R |
| Eldfasta material, leveranskontroll..... | 69 | 5 | 125 | | Elektrisk tillsatsuppvärmning, vagnar..... | 60 | 3 | 79 | |
| Eldfasta material, mjukningstemperatur..... | 50 | 4 | 111 | | Elektrisk tjäravskiljare..... | 52 | 5 | 131 | |
| Eldfasta material, porositet..... | 50 | 5 | 149 | R | Elektrisk uppvärmning, feeders..... | 81 | 2-3 | 31 | |
| Eldfasta material, porositetens betydelse..... | 58 | 5 | 147 | R | Elektrisk vanna..... | 56 | 4 | 119 | R |
| Eldfasta material, reaktioner mellan..... | 62 | 1 | 27 | R | Elektrisk vanna, blykristall..... | 82 | 2 | 64 | R |
| Eldfasta material, regenerators..... | 69 | 6 | 161 | R | Elektrisk vanna, direktupphettad..... | 75 | 1 | 18 | R |
| Eldfasta material, smältgjutna..... | 50 | 5 | 147 | R | Elektrisk vanna, matematisk modell..... | 74 | 2 | 50 | R |
| Eldfasta material, smältgjutna..... | 51 | 6 | 175 | R | Elektrisk vanna, sodaglas, max 165 ton/dygn..... | 78 | 4 | 87 | R |
| Eldfasta material, standardisering..... | 50 | 5 | 147 | R | Elektrisk vanna, strömning modellförsök..... | 75 | 4 | 100 | R |
| Eldfasta material, standardisering..... | 68 | 6 | 159 | R | Elektrisk vanna, strömningsfält..... | 75 | 1 | 18 | R |
| Eldfasta material, torkning av..... | 50 | 5 | 151 | R | Elektrisk vanna, VSM..... | 75 | 4 | 85 | |
| Eldfasta material, utveckling..... | 51 | 6 | 175 | R | Elektriska biugnar i glasindustrin..... | 51 | 3 | 87 | R |
| Eldfasta material, utvidgning..... | 51 | 4 | 99 | | Elektriska egenskaper hos Li-haltigt glas..... | 52 | 1 | 23 | R |
| Eldfasta material, vagnar, korrosion..... | 60 | 2 | 55 | R | Elektriska egenskaper hos R ₂ O-CaO-SiO ₂ -glas m fl..... | 52 | 5 | 139 | R |
| Eldfasta material, värmeledningsförmåga..... | 50 | 4 | 111 | | Elektriska genomföringar, glas för..... | 55 | 3 | 87 | R |
| Eldfasta material, värmeutvidgning..... | 50 | 4 | 111 | | Elektriska glasugnar..... | 76 | 1 | 26 | R |
| Eldfasta material, vätning av glas..... | 55 | 1 | 27 | R | Elektriska motståndselement till 1700 °C..... | 59 | 6 | 151 | |
| Eldfasta material, översikttegenskaper..... | 58 | 4 | 95 | | Elektriska ugnar, kylning, dekorering, böjning..... | 61 | 5 | 163 | R |
| Eldning, reglering..... | 62 | 2 | 27 | R | Elektriska vagnar, potencial effekt, fältstyrka..... | 75 | 3 | 73 | R |
| Eldningsolja..... | 64 | 3 | 63 | | Elektriska vagnar, små..... | 82 | 2 | 55 | |
| Eldningsolja, kvalitetskontroll..... | 54 | 4 | 110 | | Elektriska vagnar, styrning..... | 83 | 1 | 35 | R |
| Eldningsoljor, beteckningar..... | 51 | 6 | 157 | | Elektriska ledande glas..... | 51 | 6 | 167 | R |
| Eldpolering av glas..... | 52 | 4 | 111 | R | Elektriskt motstånd i glas..... | 48 | 2 | 50 | |
| Eldpolering genom invärmning..... | 61 | 3 | 103 | R | Elektriskt motstånd i glas, bestämning..... | 56 | 1 | 29 | R |
| Elektrisk boosting..... | 66 | 5 | 121 | | Elektriskt motstånd kvalitetskontroll..... | 64 | 5 | 121 | R |
| Elektrisk degelugn..... | 84 | 2-3 | 45 | | Elektriskt motstånd, smält glas..... | 66 | 4 | 107 | R |
| Elektrisk degelugn, emissionsmätning..... | 84 | 2-3 | 55 | R | Elektriskt motstånd, tvåelektrodvanna..... | 77 | 2 | 38 | R |
| Elektrisk glassmältning..... | 48 | 2 | 49 | | Elektriskt motstånd - viskositet, samtidig mätning..... | 71 | 6 | 117 | R |
| Elektrisk glassmältning..... | 50 | 5 | 147 | R | Elektroder för el-smältning..... | 51 | 2 | 39 | |
| Elektrisk glassmältning..... | 50 | 6 | 174 | | Elektroder, molybden..... | 87 | 2 | 31 | |
| Elektrisk glassmältning..... | 50 | 6 | 177 | R | Elektroder, tennoxid..... | 87 | 2 | 31 | |
| Elektrisk glassmältning..... | 51 | 2 | 31 | | Elektroreaktion, elsmältning..... | 78 | 2 | 45 | R |
| Elektrisk glassmältning..... | 66 | 4 | 108 | R | Elektrodvagnar, eldfasta material..... | 78 | 3 | 65 | R |
| Elektrisk glassmältning..... | 75 | 3 | 73 | R | Elektrofilter, fiberglasvanna..... | 79 | 3 | 69 | R |
| Elektrisk glassmältning 1966..... | 66 | 5 | 121 | | Elektrokemiska fenomen, korrosion eldfasta material..... | 61 | 2 | 68 | R |
| Elektrisk glassmältning, Cornelius..... | 53 | 1 | 35 | R | Elektromotoriska krafter mellan glasiga system..... | 58 | 1 | 27 | R |
| Elektrisk glassmältning, Kanthal Super..... | 64 | 4 | 87 | | Elektroner, undersökning av glas med..... | 51 | 6 | 172 | R |
| Elektrisk glasugn..... | 57 | 2 | 37 | | Elektronik, användning av glas..... | 68 | 3 | 69 | |
| Elektrisk glasvanna..... | 58 | 1 | 27 | R | Elektroniska vågar..... | 68 | 2 | 35 | |
| Elektrisk laboratorieugn, Kanthal Super..... | 60 | 6 | 161 | | Elektronrör, glastekniska problem..... | 55 | 2 | 55 | R |
| Elektrisk ledningsförmåga..... | 72 | 1 | 18 | R | Elektronstrålning, inflytande på glas..... | 61 | 1 | 37 | R |
| Elektrisk ledningsförmåga, 24 % PbO-kristall..... | 80 | 2 | 37 | | Elektrostatiska granulatskiktfilter..... | 93 | 3 | 98 | |
| Elektrisk ledningsförmåga, alumosilikatglas..... | 60 | 2 | 55 | R | Elektrovanna för blykristall..... | 80 | 1 | 19 | R |
| Elektrisk ledningsförmåga, beräkn. ur sammansättning..... | 82 | 1 | 28 | R | Elektroverre Romont, el-ugn..... | 51 | 3 | 76 | |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-----|-----|---|---|----|-----|-----|---|
| Elslam, uppbearbetning..... | 78 | 4 | 88 | R | Export, Sveriges glasexport 1947..... | 48 | 3 | 73 | |
| Emaljer, kemisk resistens..... | 58 | 1 | 25 | R | Export, Sveriges glasexport 1948..... | 49 | 3 | 97 | |
| Emaljering av glas..... | 52 | 1 | 25 | R | Export, Sveriges glasexport 1949..... | 50 | 6 | 170 | |
| Emaljering, elektrofores..... | 67 | 6 | 149 | R | Export, Sveriges glasexport 1950..... | 51 | 5 | 135 | |
| Emaljfärg för glasdekorerings..... | 53 | 1 | 19 | | Export, Sveriges glasexport 1951..... | 52 | 3 | 73 | |
| Emballageglas..... | 64 | 6 | 147 | R | Export, Sveriges glasexport 1952..... | 53 | 4 | 115 | |
| Emballageglas..... | 87 | 2 | 36 | | Export, Sveriges glasexport 1953..... | 54 | 5 | 154 | |
| Emballageglas, automatisk sortering..... | 64 | 4 | 96 | R | Export, Sveriges glasexport 1954..... | 55 | 6 | 170 | |
| Emballageglas, energibesparing..... | 83 | 1 | 27 | | Export, Sveriges glasexport 1955..... | 56 | 6 | 175 | |
| Emballageglas, formgivning..... | 51 | 2 | 44 | | Export, Sveriges glasexport 1956..... | 57 | 6 | 163 | |
| Emballageglas, formgivning, utveckling..... | 67 | 5 | 122 | R | | | | | |
| Emballageglas, förbättring av hållfastheten..... | 74 | 4 | 97 | R | Fabricius, Ingrid..... | 94 | 3 | 105 | N |
| Emballageglas, hög hållfasthet..... | 74 | 1 | 27 | R | Fackförening, glasindustrin, historik..... | 93 | 1 | 12 | |
| Emballageglas, kvalitetskontroll, England..... | 73 | 6 | 105 | R | Fackspråk, glastekniskt..... | 61 | 5 | 163 | R |
| Emballageglas, nya typer i USA..... | 46 | 3 | 13 | | Fasadplattor, glasavfall..... | 61 | 2 | 63 | |
| Emballageglas, rod. i USA..... | 56 | 4 | 119 | R | Fasdiagram, - smältors struktur..... | 68 | 2 | 49 | R |
| Emballageglas, självkostnadsberäkningar..... | 64 | 6 | 147 | R | Fasjämvikter Na-Al-Ca-SiO ₂ -glas..... | 76 | 4 | 86 | R |
| Emballageglas, utveckling..... | 84 | 1 | 5 | | Fasseparation, borosilikatglas..... | 70 | 4 | 107 | R |
| Emballageglasinspektionsmetod..... | 59 | 5 | 137 | R | Fasseparation, el. egenskaper - värmebehandling..... | 73 | 6 | 105 | R |
| Emballageglasmaskiner..... | 63 | 6 | 157 | R | Fasseparation, glas..... | 70 | 5 | 137 | R |
| Emballageglasproduktion..... | 94 | 1 | 21 | | Fasseparation i glas..... | 77 | 2 | 39 | R |
| Emballageglasprovning..... | 56 | 5 | 137 | | Fasseparation, inflytande på viskositet..... | 71 | 4 | 74 | R |
| Emballageglasteknologi..... | 83 | 3 | 49 | R | Fasseparation, inverkan av Pt..... | 73 | 6 | 103 | R |
| Emballageglastillverkning, utveckling..... | 60 | 4 | 93 | | Fasseparation, Li ₂ O-SiO ₂ -glas..... | 74 | 3 | 74 | R |
| Emballeringsmetod för glas..... | 59 | 3 | 91 | R | Fasseparation, ljusspridning, röntgenspridning..... | 75 | 4 | 98 | R |
| Emhart snabbkyllrör..... | 64 | 1 | 20 | R | Fasseparation, Na-Ca-Si-systemet..... | 71 | 1-2 | 22 | R |
| Emission från vagnar..... | 78 | 4 | 88 | R | Fasseparation, Na ₂ O-SiO ₂ -B ₂ O ₃ -glas..... | 68 | 1 | 23 | R |
| Emission, termisk från eldfast..... | 58 | 1 | 24 | R | Fasseparerat glas, ljusspridning..... | 75 | 1 | 23 | R |
| Emissionskontroll..... | 93 | 3 | 101 | | Fasseparerat glas vid viskös strömning..... | 75 | 1 | 19 | R |
| Emissionsmätning, degelugn..... | 84 | 2-3 | 55 | R | Feeder, crusilite-element..... | 68 | 2 | 42 | |
| Emissionspektroskopi..... | 68 | 6 | 159 | R | Feeder, dimensionering..... | 63 | 6 | 157 | R |
| Emmissionsbegränsningar, Kalifornien..... | 92 | 1 | 30 | | Feeder, dimensionering..... | 64 | 1 | 23 | R |
| Emmissionskontroll..... | 92 | 1 | 2 | | Feeder, drift av..... | 67 | 2 | 47 | R |
| Endoskopisk inspektion..... | 93 | 3 | 81 | | Feeder, el-upphettning..... | 64 | 3 | 73 | R |
| Energianvändning, glashyttor..... | 80 | 1 | 18 | R | Feeder, el-uppvärmd..... | 81 | 2-3 | 31 | |
| Energianvändning, glasindustrin..... | 75 | 2 | 47 | R | Feeder, helelektrisk..... | 83 | 3 | 94 | R |
| Energibesparing, flaskproduktion..... | 83 | 1 | 27 | | Feeder, ny typ..... | 64 | 3 | 75 | R |
| Energibesparing, lättsmälta glas..... | 79 | 4 | 81 | | Feederanläggning..... | 51 | 4 | 106 | |
| Energiförsörjning, Sveriges..... | 58 | 1 | 11 | | Feederanläggning, glasnivå och postens vikt..... | 50 | 5 | 151 | R |
| Energikällor, glasindustrin..... | 67 | 2 | 47 | R | Feederkanal, luftkylning..... | 59 | 3 | 87 | R |
| Energitransmission, semitransporterande medier..... | 60 | 3 | 83 | R | Feederkonstruktion, eldfast material..... | 50 | 5 | 147 | R |
| Energiutnyttjande, glasindustri..... | 73 | 6 | 103 | R | Feederkontroll..... | 54 | 4 | 121 | R |
| Energiättervinning, elgenerator med avgaser..... | 80 | 1 | 18 | R | Feedermaterial, korrosionsprov..... | 64 | 1 | 18 | |
| Energiättervinning för glasugnar..... | 94 | 2 | 61 | | Feederännor..... | 56 | 1 | 7 | |
| Energiåtgång, smältning..... | 87 | 1 | 11 | | Feeders, omrörare..... | 81 | 1 | 14 | R |
| Energiöverföring från flammor..... | 59 | 3 | 87 | R | Feederuppvärmning..... | 75 | 1 | 18 | R |
| Engelsk glasindustri, historia..... | 51 | 2 | 50 | | Felfördelning, flaskkontroll..... | 69 | 4 | 91 | |
| Englands import av svenskt glas 1880-1940..... | 94 | 3 | 92 | | Felreduktion med inspektionssystem..... | 94 | 3 | 83 | |
| Enheter..... | 62 | 3 | 76 | | Felställe i glasstrukturen..... | 52 | 6 | 148 | |
| Enheter, engelska och amerikanska..... | 47 | 6 | 126 | | Feta leror..... | 47 | 1 | 8 | |
| Enzymer i poröst glas..... | 75 | 1 | 18 | | Fiberbildning, undersökning med smalfilm..... | 58 | 1 | 27 | R |
| Erbiumoxid, avfärgning..... | 67 | 5 | 121 | R | Fiberdragning, reologisk och termisk analys..... | 79 | 4 | 98 | R |
| Erbiumoxid, avfärgning..... | 68 | 2 | 47 | R | Fiberglas, alkalifria..... | 67 | 4 | 95 | R |
| Erosionsugn..... | 50 | 1 | 23 | | Fiberglas, avglasning..... | 75 | 3 | 73 | R |
| ESCA (XPS) teknik för ytanalys..... | 94 | 1 | 14 | | Fiberisolering, degelugn..... | 84 | 2-3 | 29 | R |
| ESR, avglasningsstudier..... | 75 | 4 | 100 | R | Fiberoptik..... | 68 | 3 | 60 | |
| Etsat glas mikrostruktur..... | 70 | 3 | 63 | R | Fiberoptik..... | 87 | 3 | 77 | R |
| Etsmetod för slurundersökning..... | 61 | 5 | 144 | | Fiberoptik, egenskaper, användning..... | 68 | 6 | 157 | R |
| Etsmetod, slurbestämning..... | 65 | 2 | 51 | R | Fiberoptik, förluster..... | 71 | 5 | 95 | R |
| Etsning av opalglas..... | 52 | 4 | 111 | R | Fiberoptik i vagnar..... | 88 | 1 | 12 | R |
| Etsning, fluor i avloppsvatten..... | 54 | 6 | 193 | R | Fiberoptisk gyro..... | 86 | 2-3 | 34 | |
| Etsning för hållfasthetsökning..... | 64 | 3 | 61 | | Fibersmältning, eldfast..... | 63 | 5 | 133 | R |
| Etsning för undersökning av glasytor..... | 56 | 5 | 127 | | Fibrer av basalt..... | 79 | 4 | 98 | R |
| Etsning olika metoder..... | 54 | 4 | 123 | R | Fibrer - förhållande till vattenlösningar..... | 82 | 1 | 28 | R |
| Etsning, praktisk anordning vid..... | 55 | 2 | 55 | R | Fibrer, hållfasthet..... | 81 | 1 | 14 | R |
| Etsning, skyddsanordning..... | 68 | 5 | 131 | R | Fibrer, oorganiska, provning, eldfasthet..... | 77 | 2 | 38 | R |
| Europa, enande av..... | 91 | 3 | 109 | | Fickkalkylator - användning vid glasbruk..... | 82 | 2 | 31 | |
| European Society of Glass Science and Technology..... | 90 | 2 | 73 | N | Filter, blyglasvanna..... | 78 | 4 | 88 | R |
| Experimentugn, oljeeldad..... | 54 | 5 | 163 | R | Filterglas för gjuteriindustrin..... | 66 | 4 | 109 | R |
| Expertsystem..... | 87 | 3 | 43 | | Filterstoff i glasindustrin, användning..... | 77 | 2 | 37 | R |
| Export av glas, 1800-talet..... | 56 | 3 | 82 | | Fingers trehörnsugn..... | 51 | 4 | 108 | |

| | | | | | | | | | |
|---|----|---|-----|--|--|----|-----|-----|---|
| Finkylning | 50 | 5 | 137 | Fluor i glas, bestämning | 54 | 1 | 27 | R | |
| Finsk glasindustri | 51 | 2 | 50 | Fluor i glas, bestämning | 54 | 5 | 163 | R | |
| Finskt glas 275 år | 56 | 6 | 178 | Fluor i glas, bestämning med pyrohydrolyys | 61 | 6 | 191 | R | |
| Flagbildning i emballageglas | 49 | 1 | 24 | R | Fluor i glas, snabbanalysmetod | 80 | 1 | 18 | R |
| Flagbildning i emballageglas, lösningar | 73 | 6 | 103 | R | Fluor, miljöinflytande | 78 | 1 | 19 | R |
| Flagbildning i flaskor | 76 | 2 | 45 | R | Fluor och aluminiumhalt i belysningsglas | 59 | 3 | 85 | R |
| Flagbildning i glasytor | 62 | 4 | 97 | | Fluor som luttringsmedel | 70 | 2 | 39 | R |
| Flamforskning | 64 | 4 | 96 | R | Fluorbestämning, fotometri | 67 | 4 | 97 | R |
| Flamforskning | 65 | 4 | 83 | | Fluorbestämning i silikat, fotometrisk | 52 | 4 | 111 | R |
| Flamfotometer för alkalibestämning | 51 | 6 | 173 | R | Fluorescens, undersökning av elfast material | 53 | 4 | 125 | R |
| Flamfotometer för bestämning av Na | 53 | 5 | 159 | R | Fluorförluster, glassmältning | 62 | 3 | 81 | R |
| Flamfotometri för alkalianalys | 52 | 2 | 55 | R | Fluorförluster ur opalglassmältan | 57 | 4 | 123 | R |
| Flamfotometri för alkalibestämning | 52 | 1 | 23 | R | Fuorgalla | 54 | 2 | 54 | |
| Flamfotometri för alkalimetaller | 54 | 4 | 121 | R | Fuorgalla | 64 | 2 | 51 | R |
| Flamfotometri för kalibestämning | 54 | 4 | 121 | R | Fuorhalt i opalglas | 52 | 3 | 83 | R |
| Flamfotometri för korrigerig vid Na bestämning | 54 | 4 | 123 | R | Fuorid i glas, beräkning | 61 | 2 | 71 | R |
| Flammor, fotografering av | 60 | 6 | 177 | R | Fuoridbestämning i glas, pyrohydrolyysmetod | 59 | 5 | 137 | R |
| Flamspektrofotometri för bestämning av Na och K | 57 | 2 | 55 | R | Fuorider, bestämning i avlopp från etserier | 54 | 6 | 193 | R |
| Flamspektrometri | 61 | 2 | 69 | R | Fuorider, kristallisationsbildare | 69 | 2 | 59 | R |
| Flamspektrometri, analys av glas | 57 | 1 | 27 | R | Fuorider, utfällning i glasytan | 53 | 3 | 95 | R |
| Flamstrålning i ugnar | 51 | 3 | 87 | R | Fuoridglas, struktur | 68 | 1 | 23 | R |
| Flamtemperatur vid luftförvärmning | 50 | 4 | 113 | | Fuoridopal kristallin fas | 57 | 1 | 27 | R |
| Flaskblåsningmaskiner, utveckling | 61 | 2 | 68 | R | Fuoropal, satser | 64 | 4 | 97 | R |
| Flaskglas, behandling med ammoniumklorid | 54 | 1 | 21 | | Fuoropalglas | 55 | 1 | 27 | R |
| Flaskglas, kvalitetsförbättring | 94 | 3 | 89 | | Fuoropalglas | 57 | 1 | 7 | R |
| Flaskglas, sammansättning 1932-1957 | 59 | 3 | 89 | R | Fuoropalglas, analys av | 63 | 6 | 161 | R |
| Flaskglas, temperaturmätning | 92 | 2 | 58 | | Fuoropalglas, beräkningar | 62 | 3 | 81 | R |
| Flaskglas, ytesistens | 56 | 1 | 29 | R | Fuoropalglas, inverkan av Al ₂ O ₃ , ZnO, K ₂ O | 52 | 3 | 85 | R |
| Flaskmaskin "W-D" | 61 | 2 | 69 | R | Fuorsilikat, best av SiO ₂ i | 59 | 3 | 89 | R |
| Flaskor, fordringar på | 61 | 6 | 191 | R | Fuorsulfonsyrametod | 87 | 1 | 11 | |
| Flaskor, form och glasmängd | 53 | 2 | 53 | | Fuorvätesyra, polering med | 52 | 3 | 87 | R |
| Flaskor, formens inverkan på hållfastheten | 53 | 5 | 135 | | Fuorvätesyra som rengöringsmedel för glas | 56 | 3 | 91 | R |
| Flaskor för kolsyrade drycker | 53 | 2 | 51 | | Fuorvätesyreetsning, inverkan på mekanisk hållfasthet | 63 | 2 | 51 | R |
| Flaskor, föreskrift för järnvägstransporter | 56 | 1 | 31 | R | Flussmedel i mängden | 50 | 1 | 14 | |
| Flaskor, gröna, sammansättningar | 82 | 2 | 64 | R | Flusspat | 46 | 1 | 6 | |
| Flaskor, hållfasthet och formgivning | 59 | 3 | 97 | | Flusspat | 46 | 2 | 12 | |
| Flaskor, hantering av | 59 | 4 | 101 | | Flygplan, glas i | 62 | 1 | 25 | R |
| Flaskor, innertrycksprovning | 53 | 4 | 141 | | Flytpunkt enligt Lillie | 52 | 1 | 18 | |
| Flaskor, innertrycksprovning | 56 | 1 | 29 | R | Flytpunkt i glaset, bestämning av | 52 | 3 | 87 | R |
| Flaskor, kvalitetskontroll | 56 | 6 | 159 | | Fläckkänslighet, sandblästrat planglas | 52 | 3 | 85 | R |
| Flaskor, kvalitetskontroll | 75 | 3 | 72 | R | Fläktar i hyttor | 51 | 3 | 87 | R |
| Flaskor, plastbelagda | 78 | 1 | 19 | R | Fogelberg, glasmännen | 94 | 3 | 103 | |
| Flaskor, rengöring av | 49 | 5 | 152 | R | Fogelberg, glasmännen | 95 | 1 | 7 | |
| Flaskor, silikonbehandling, maltdrycker | 56 | 5 | 151 | R | Fonolit-nefelin, insmältning | 83 | 3 | 94 | R |
| Flaskor, skador på innerytan | 53 | 4 | 95 | R | Formar | 50 | 4 | 123 | R |
| Flaskor, slaghållfasthet | 53 | 1 | 33 | R | Formar | 95 | 2 | 62 | |
| Flaskor, slaghållfasthet | 53 | 5 | 141 | | Formar, delade för konstglas | 78 | 1 | 19 | R |
| Flaskor, slaghållfasthet | 61 | 1 | 31 | | Formar, finbearbetning | 62 | 1 | 25 | R |
| Flaskor, temperaturchock | 53 | 5 | 151 | | Formar, glas, rengöring av | 60 | 5 | 149 | R |
| Flaskor, tillverkning av rör | 58 | 3 | 85 | R | Formar, glas, reparationsmetod | 60 | 1 | 29 | R |
| Flaskor, tryckprovning av | 50 | 6 | 179 | R | Formar, glas, temperaturmätning | 60 | 2 | 55 | R |
| Flaskprovning | 56 | 1 | 20 | | Formar, glasets värmeavgivning till | 63 | 6 | 157 | R |
| Flaskstillverkning, problem vid | 57 | 4 | 123 | R | Formar, keramiska, Al - Ti | 77 | 2 | 39 | R |
| Flerfärgstryck | 87 | 3 | 68 | | Formar, kontroll och inspektion | 79 | 1 | 16 | R |
| Flerflamugn enligt knoblauch | 50 | 6 | 166 | | Formar, lagring | 62 | 1 | 25 | R |
| Flerskitsglas | 58 | 6 | 177 | R | Formar, luftkyllning, Roirant-maskiner | 79 | 4 | 98 | R |
| Flex Melter, smältugn | 90 | 2 | 55 | | Formar, metallisering | 62 | 1 | 25 | R |
| Flintglas | 47 | 4 | 56 | | Formar, metallråvaror för | 51 | 3 | 87 | R |
| Flis, gas ur | 52 | 5 | 128 | | Formar, monoblock | 82 | 3 | 86 | |
| Fliseldning, glasugnar | 60 | 5 | 143 | | Formar, nickel-bor-beläggningar | 82 | 2 | 64 | R |
| Floatglas | 63 | 3 | 83 | R | Formar, poröst kol | 62 | 6 | 157 | |
| Floatglas | 64 | 2 | 46 | | Formar, pulvermetall | 71 | 6 | 114 | R |
| Floatglas, alkaliavdunstning | 81 | 1 | 15 | R | Formar, rengöring | 62 | 4 | 108 | R |
| Floatglas, fysikaliska aspekter | 73 | 2 | 36 | | Formar, rengöring | 63 | 1 | 26 | R |
| Floatglas, processbeskrivning | 73 | 1 | 14 | | Formar, rengöring med natriumhydrid | 51 | 2 | 55 | R |
| Floatglasmetod | 76 | 3 | 60 | | Formar, rengöring med ånga | 51 | 2 | 55 | R |
| Floatglasprocessen | 66 | 3 | 65 | | Formar, smörjning av | 50 | 5 | 151 | R |
| Flotation av glassand | 47 | 1 | 4 | | Formar, temperaturkontroll | 67 | 5 | 122 | R |
| Fluidiserad bädd, praktisk användning | 77 | 4 | 67 | | Formar till glasproduktion | 91 | 2 | 67 | |
| Fluor, analysmetod | 62 | 3 | 81 | R | Formar, värmetekniska problem | 50 | 5 | 151 | R |
| Fluor, förångning i glassmältor | 83 | 3 | 94 | R | Formar, ytbehandling | 62 | 1 | 25 | R |

| | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|--|---|-----|-----|-----|
| Formgivare och teknik | 90 | 3 | 79 | Fysikaliska egenskaper, glas | 51 | 1 | 25 | R |
| Formgivning, flaskor inverkan på hållfasthet | 53 | 5 | 135 | Fysikaliska egenskaper, glas, instr. för bestämning | 57 | 4 | 123 | R |
| Formgivning, hållfasthet i flaskor | 59 | 4 | 97 | Fysikaliska egenskaper hos Na-B-Al-glas | 52 | 1 | 23 | R |
| Formgivning, munblåst glas | 60 | 2 | 55 | R | Fysikaliska egenskaper hos råmaterial | 57 | 3 | 91 |
| Formgivning, temp. och spänning, inv. på hållfastheten | 57 | 3 | 91 | R | Fysikaliska egenskaper hos råvaror | 46 | 5 | 3 |
| Forminspektionsteknik | 62 | 1 | 25 | R | Fältspat | 46 | 1 | 4 |
| Formkylning vid glasmaskin | 56 | 1 | 27 | R | Fältspat | 46 | 2 | 11 |
| Formmaterial COAT-MIX | 88 | 1 | 5 | Fältspat | 46 | 5 | 2 | |
| Formmaterial för flasktillverkning | 59 | 3 | 91 | R | Fältspat, analys av | 53 | 5 | 145 |
| Formsmörjning, automatisk vid flasktillverkning | 85 | 3 | 55 | Fältspat, exempel på analyser | 48 | 1 | 15 | |
| Fornital, Didier | 89 | 1-2 | 14 | Fältspat, jäsning genom | 49 | 1 | 26 | R |
| Forskning, tekniska, produktionsfaktor | 61 | 3 | 77 | Fältspat, Kimito, Finland | 67 | 5 | 115 | |
| Forsterit | 49 | 2 | 41 | Fältspat, NGF-specifikation | 63 | 3 | 69 | |
| Fosfat i glas, bestämning | 54 | 2 | 59 | R | Färg i glas | 52 | 1 | 21 |
| Fosfatglas, Na, K, Li, struktur | 58 | 1 | 25 | R | Färg, inflytande vid bearbetning | 65 | 2 | 51 |
| Fosfatglas, struktur | 63 | 2 | 49 | R | Färg, järns inverkan på glasets | 56 | 5 | 151 |
| Fosfatglas, utvidgning och resistens | 77 | 3 | 63 | R | Färgämnen | 46 | 1 | 7 |
| Fosfathaltiga opalglas | 59 | 6 | 163 | R | Färgämnen i glas, analys av | 51 | 1 | 27 |
| Fosfatjoner "märkta" för undersökning av ytegenskaper | 51 | 5 | 147 | R | Färgat glas, kadmiumfritt | 90 | 3 | 122 |
| Fosfatopalglas | 57 | 1 | 10 | Färgbeläggning | 87 | 3 | 71 | |
| Fot- och benglas, automatisk tillverkning av | 49 | 5 | 150 | Färgbestämning, metod för | 56 | 3 | 72 | |
| Fotoelasticitet | 93 | 3 | 110 | Färgbeteckning vid färgglas | 52 | 3 | 83 | R |
| Fotoelastisk undersökning av glasets hårdhet | 52 | 5 | 139 | R | Färgcentra, borosilikatglas | 67 | 2 | 51 |
| Fotoelastiska konstanter | 50 | 5 | 129 | Färgcentra i glas | 60 | 5 | 129 | |
| Fotoform | 62 | 3 | 83 | R | Färger för glasdekorerings | 53 | 1 | 19 |
| Fotoform | 79 | 3 | 53 | Färgglas | 51 | 6 | 173 | R |
| Fotografering i varm ugn | 93 | 3 | 82 | Färgglas | 53 | 3 | 95 | R |
| Fotokänsliga glas | 66 | 3 | 68 | Färgglas | 62 | 4 | 111 | R |
| Fotokänsliga glas | 79 | 3 | 49 | Färgglas | 65 | 2 | 50 | |
| Fotokänsligt glas | 67 | 2 | 32 | R | Färgglas, brunt glas, kontroll | 53 | 4 | 127 |
| Fotokeramiseringsprocessen | 64 | 6 | 137 | Färgglas - oxidationsnivå - skumning | 78 | 3 | 66 | R |
| Fotokeramiskt glas | 64 | 6 | 140 | Färgglas, smältugn | 76 | 4 | 86 | R |
| Fotokonduktiva oxidglas | 69 | 6 | 161 | R | Färgglas, vanna för | 62 | 4 | 110 |
| Fotokroma glas med silverklorid | 76 | 2 | 47 | R | Färgglassmältor, absorptionsegenskaper | 78 | 2 | 45 |
| Fotokromatiska glas | 68 | 6 | 157 | R | Färgkontroll, glas | 56 | 5 | 151 |
| Fotokromatiska glas, Ag-haltiga | 76 | 1 | 28 | R | Färgkontroll, slipat glas | 81 | 1 | 15 |
| Fotokromatiska glas. Effekt av form på AgCl-part | 77 | 4 | 91 | R | Färglöshetsfaktor | 54 | 5 | 143 |
| Fotokromatiskt glas | 68 | 2 | 64 | Färglöst glas | 54 | 5 | 131 | |
| Fotokromism, Cd-borosilikatglas | 74 | 3 | 74 | R | Färglöst glas | 55 | 1 | 27 |
| Fotometrisk titrering, utrustning | 61 | 6 | 172 | Färgmätning | 57 | 1 | 27 | R |
| Fototropa glas | 73 | 2 | 44 | R | Färgmätning | 57 | 6 | 175 |
| Fototropiska glas | 72 | 1 | 18 | R | Färgmätning, optiska glas | 64 | 3 | 75 |
| Fourcaultglas, framställning | 56 | 2 | 40 | Färgmätning på ölflaskor | 53 | 6 | 167 | |
| Fourcaultglas, homogenitet, avglasning | 60 | 5 | 149 | R | Färgmätning, svagt färgade glas | 74 | 4 | 97 |
| Fourcaultglas, inhomogenitet | 55 | 1 | 27 | R | Färgning av glas genom bestrålning | 53 | 1 | 35 |
| Fourcaultmetoden för fönsterglas | 51 | 3 | 77 | Färgning av glas genom strålning | 57 | 1 | 27 | R |
| Fourcaultprocessen | 66 | 3 | 65 | Färgning av glas med Au, Ag och Cu | 50 | 2 | 62 | R |
| Fourcaultprocessen, teori | 64 | 4 | 97 | R | Färgning, feeder | 81 | 1 | 15 |
| Framtida miljöutsikter för glasindustrin | 95 | 2 | 50 | Färgning i feeders, modellförsök | 82 | 2 | 64 | R |
| Frekvensfördelning | 53 | 4 | 113 | Färgteori | 47 | 4 | 56 | |
| Frihetsgrader, statistiklära | 53 | 3 | 80 | Färgtryck, emballageglas | 64 | 5 | 121 | R |
| Friktion hos glaskeram | 76 | 4 | 86 | R | Färgtryck, emballageglas | 65 | 2 | 51 |
| Friktion, mätning på flaskor | 67 | 3 | 59 | Fönster, bullerdämpning | 72 | 2-3 | 33 | |
| Friktionsegenskaper hos glas | 62 | 2 | 53 | R | Fönsterglas, bestämning av Ca och Mg | 58 | 2 | 39 |
| Friktionskoefficient | 81 | 2-3 | 27 | Fönsterglas, Emmaboda | 64 | 2 | 43 | |
| Friktionsmätning på flaskor | 68 | 2 | 32 | Fönsterglas, härdning | 51 | 3 | 82 | R |
| Friktionsnedsättning | 68 | 1 | 7 | Fönsterglas, inhomogena skikt i | 59 | 6 | 163 | R |
| Frostat glas | 51 | 1 | 25 | R | Fönsterglas med variabel genomskinlighet | 59 | 3 | 89 |
| Frostning av glas | 87 | 1 | 11 | Fönsterglas, solskyddande | 67 | 4 | 95 | R |
| Frostning, etsning | 82 | 3 | 92 | R | Fönsterglas, transmission | 66 | 4 | 108 |
| FTE-preparat | 53 | 3 | 91 | Fönsterglas, upptagning av Al ₂ O ₃ i ytan | 63 | 2 | 47 | R |
| Fukt i råvarorna | 46 | 5 | 3 | Fönsterglas yttel | 56 | 2 | 39 | |
| Fukt, inverkan på glasytor | 50 | 5 | 147 | R | Fönsterglas, ytgeometri | 62 | 3 | 67 |
| Fukt, inverkan på resistens, flaskor | 68 | 3 | 79 | R | Fönsterglas, ytjämnhet, mätning | 63 | 4 | 99 |
| Fukt råvaror inverkan på blandningen | 52 | 2 | 34 | Fönsterglasindustri, Svensk 1927-1939 | 61 | 2 | 55 | |
| Fuktbestämning i ved | 49 | 1 | 1 | Fönsterglassmätning | 64 | 4 | 97 | R |
| Fuktig mängd - soda | 64 | 2 | 38 | R | Fönsterglastillverkning, densitetsmätningar | 53 | 4 | 106 |
| Fuktighet, luftens, inverkan på siktning | 52 | 2 | 34 | Fönsterglastillverkning, Svensk historik | 55 | 1 | 16 | |
| Furén, Olof | 64 | 2 | 46 | Fönsterglastillverkning, Svensk historik | 55 | 2 | 50 | |
| Furlignin för slickergjutning | 51 | 5 | 147 | R | Fönsterglastillverkning, Svensk historik | 55 | 3 | 83 |
| Fysikalisk avfärgning | 49 | 3 | 90 | Fönsterglastillverkning, Svensk historik | 55 | 4 | 114 | |
| Fysikaliska egenskaper, flaskor | 87 | 3 | 43 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-----|-----|---|---|----|-----|-----|---|
| Fönsterglastillverkning, Svensk historik | 55 | 5 | 134 | Gasgenomsläpplighet, eldfast tegel | 53 | 5 | 159 | R | |
| Fönsterglasvannor | 63 | 1 | 23 | R | Gashalt i glas | 55 | 4 | 101 | |
| Förångning, blyglassmältor | 79 | 4 | 98 | R | Gashalt - smältålder glas | 73 | 6 | 105 | R |
| Förångning från glassmältor | 70 | 5 | 134 | R | Gaskromatograf, blåsor | 68 | 2 | 49 | R |
| Förångning, inflytande av ugnsatmosfär | 78 | 4 | 87 | R | Gaskromatografi, analys av ugnsgaser | 68 | 4 | 105 | R |
| Förångning, sodakalkglas | 76 | 4 | 86 | R | Gaskromatografi, blåsanalys | 65 | 2 | 29 | |
| Förbränning, glasugnar | 64 | 5 | 107 | Gaskromatografi, blåsanalys | 68 | 4 | 105 | R | |
| Förbränning i flammor | 65 | 4 | 83 | Gaskromatografi, blåsanalys | 71 | 3 | 35 | | |
| Förbränning, instrumentering | 62 | 3 | 83 | R | Gaskromatografi, blåsanalys | 74 | 4 | 81 | |
| Förbränning, modellförsök | 64 | 1 | 23 | R | Gaskromatografi, blåsor | 68 | 2 | 47 | R |
| Förbränning, modellförsök i vanna | 63 | 6 | 157 | R | Gaslöslighet, glas | 73 | 6 | 103 | R |
| Förbränningsberäkning med räknesticka | 54 | 1 | 27 | R | Gasojämvikter vid luttring | 50 | 4 | 123 | R |
| Förbränningsprocessen | 49 | 5 | 133 | Gasol, användning i glasindustrin | 52 | 3 | 75 | | |
| Förbränningsystem för ugnar | 61 | 1 | 37 | R | Gasströmning i vannor | 59 | 6 | 163 | R |
| Förbränningsvärme, industriell utnyttjande | 53 | 1 | 33 | R | Gasströmning i vannor | 60 | 1 | 25 | R |
| Fördröjd elastisk effekt | 53 | 4 | 136 | Gasugn för glassmältning 1861 | 93 | 1 | 33 | | |
| Forehearth, elektrisk, indirekt kylning | 86 | 2-3 | 23 | Gasurladdningslampor | 50 | 3 | 75 | | |
| Förenade Fönsterglasbruken, AB De | 93 | 1 | 11 | Gasuttagningsrör | 49 | 1 | 3 | | |
| Förenlighet | 64 | 6 | 131 | Gasytor, korrosion av, bibliografi | 53 | 1 | 35 | R | |
| Förenlighet, glasbildande system | 61 | 4 | 109 | Generatorförluster | 49 | 5 | 140 | | |
| Förgasning från borosilikatglas | 63 | 6 | 159 | R | Gengassammansättning | 49 | 1 | 10 | |
| Förgasning stigande och fallande i gasgeneratorer | 52 | 5 | 127 | Genomlopp i vannor, beräkning av | 55 | 5 | 141 | R | |
| Förglasat kol | 90 | 3 | 121 | N | Genomskinlighet och struktur | 59 | 3 | 91 | R |
| Förgyllning av glas | 72 | 4 | 70 | R | Germanium-natriumglas, viskositet | 60 | 6 | 175 | R |
| Förkoppling av glas | 50 | 6 | 165 | GIA system | 94 | 3 | 88 | | |
| Förnicking av glas | 50 | 6 | 165 | Giftiga material, kristall, Västtyskland | 83 | 3 | 94 | R | |
| Förpackningsåtervinning, producentansvar | 94 | 2 | 74 | N | Gitterstenar, alkalidiffusion i | 61 | 1 | 12 | |
| Förpackningsglas, lättvikt | 87 | 1 | 19 | R | Gitterstenar i borosilikatvanna | 62 | 2 | 53 | R |
| Förpackningsmaterial, bubblefolie | 94 | 3 | 109 | N | Gjutförfaranden, lera | 53 | 4 | 127 | R |
| Förreagerad mängd, blyglas | 75 | 1 | 20 | R | Gjuthål i elektrogjutet, placering | 52 | 6 | 153 | |
| Försilvring, aktivisering | 54 | 4 | 121 | R | Gjutkärnor av borosilikatglas | 58 | 1 | 20 | |
| Försilvring av glas | 50 | 6 | 163 | Gjutning med Al ₂ O ₃ | 50 | 2 | 61 | R | |
| Försintring av glasmängd | 49 | 5 | 144 | Gjutning, sillimanitsten | 52 | 4 | 93 | | |
| Förslitning av vanna, mätning | 63 | 3 | 66 | Glafo 50 år, kåseri | 95 | 2 | 43 | | |
| Förspeglning av glas | 52 | 1 | 23 | R | Glansguld | 50 | 6 | 159 | |
| Förvärmning av glasugnar | 67 | 2 | 49 | R | Glas, Al ₂ O ₃ 's inverkan på draghållfastheten | 50 | 4 | 123 | R |
| Förvärmning av mängd och skärv | 84 | 1 | 9 | Glas, användning i kemisk industri | 65 | 5 | 131 | R | |
| Förvärmning av skärv, ekonomi | 90 | 3 | 109 | Glas, bestämning av densitet | 50 | 2 | 61 | R | |
| Förvärmning av skärv, miljöaspekter | 90 | 3 | 108 | Glas, blåsor i | 52 | 5 | 141 | R | |
| Förvärmning i INKA-apparat | 50 | 4 | 115 | Glas, byggnadsmaterial | 51 | 6 | 167 | R | |
| Förvittring, optiskt glas | 64 | 2 | 51 | R | Glas, byggnadsmaterial av | 52 | 5 | 139 | R |
| Förvittringsprodukter, gamla fönsterglas | 60 | 6 | 175 | R | Glas, definition | 52 | 1 | 25 | R |
| | | | | | Glas, definition | 54 | 1 | 20 | |
| Gaffeltruck, användning i glasindustrin | 52 | 6 | 157 | Glas, dielektriska egenskaper | 50 | 2 | 61 | R | |
| Gallbildning, opalglas | 84 | 2-3 | 55 | R | Glas, dielektriska förluster | 51 | 2 | 55 | R |
| Gamla glas, förvaring | 62 | 4 | 99 | Glas, dielektriska förluster | 53 | 5 | 159 | R | |
| Gamla glas, kobolt i | 63 | 1 | 26 | R | Glas, eldpolering av | 52 | 4 | 111 | R |
| Gammastrålning, färgning av glas | 61 | 1 | 39 | R | Glas flytpunkt | 52 | 1 | 18 | |
| Gas i glas | 57 | 2 | 55 | R | Glas, framtidsutsikter för | 61 | 4 | 131 | R |
| Gas i industrin, flytande | 63 | 3 | 81 | R | Glas från månen | 70 | 4 | 101 | |
| Gasabsorption, ytor i blåsor | 68 | 2 | 47 | R | Glas, färglöst | 49 | 3 | 88 | |
| Gasanvändning vid glastillverkning | 91 | 2 | 55 | Gas, färgning med Au, Ag och Cu | 50 | 2 | 62 | R | |
| Gasblåsor i glas | 65 | 1 | 19 | R | Glas för elektriska lampor | 50 | 3 | 71 | |
| Gasblåsor i glas, bildning | 63 | 6 | 161 | R | Glas för hopsmältning med koppar | 59 | 3 | 89 | R |
| Gasblåsor, litteratur om | 63 | 5 | 129 | Gas för hopsmältning med metall | 50 | 3 | 71 | | |
| Gasblåsor, stighastighet | 63 | 4 | 100 | Gas för röntgenrör o dyl | 51 | 3 | 83 | R | |
| Gasbrännare för glasbearbetning | 63 | 2 | 51 | R | Gas för sammanfogning | 49 | 2 | 70 | R |
| Gaseldad ugn | 93 | 2 | 43 | Gas, förspeglning av | 52 | 1 | 23 | R | |
| Gaseldad ugn - bränsleförbrukning | 93 | 2 | 52 | Gas, hårdhet | 50 | 5 | 149 | R | |
| Gaseldad ugn - fältexperiment | 93 | 2 | 49 | Gas, hårdhet | 51 | 2 | 55 | R | |
| Gaseldning för glassmältning | 94 | 2 | 66 | Gas, hårdning av | 50 | 4 | 123 | R | |
| Gaser i blåsor | 70 | 1 | 12 | Gas, konstruktion | 50 | 2 | 61 | R | |
| Gaser i glas | 60 | 3 | 83 | R | Gas, kvalitetskontroll | 50 | 2 | 61 | R |
| Gaser i glas | 63 | 6 | 161 | R | Gas, kylning av | 50 | 5 | 128 | |
| Gaser i glas | 64 | 1 | 23 | R | Gas, ljustransmission mätning | 50 | 5 | 151 | R |
| Gaser i glas | 67 | 2 | 49 | R | Gas, lutbeständighet | 50 | 2 | 61 | R |
| Gaser i glas, CO ₂ | 63 | 2 | 47 | R | Gas med låg alkalihalt | 52 | 5 | 139 | R |
| Gaser i glas, CO ₂ och SO ₂ , gaskromatografi | 75 | 2 | 45 | R | Gas med låg viskositet | 50 | 2 | 61 | R |
| Gaser i glas, undersökning med masspektrograf | 57 | 1 | 27 | R | Glas-metall-förbindn. | 58 | 1 | 25 | R |
| Gasgeneratorer | 51 | 2 | 55 | R | Glas-metall-sammansmältning | 52 | 1 | 23 | R |
| Gasgeneratorer | 52 | 5 | 127 | Gas-metall-sammansmältningar, vacuumtåta | 53 | 5 | 159 | R | |

| | | | | | | | |
|---|----|-----|-------|---|----|-----|-------|
| Glas, mikrostruktur | 52 | 1 | 11 | Glasfel, mikrosondanalys | 69 | 2 | 37 |
| Glas, optiska egenskaper | 50 | 2 | 61 R | Glasfel, undersökning med mikrosond | 67 | 6 | 131 |
| Glas, ox-red-effekter i | 50 | 5 | 149 R | Glasfel, ursprung | 90 | 2 | 63 |
| Glas, oxidfria | 63 | 5 | 125 | Glasfel, åtgärder | 90 | 2 | 64 |
| Glas, sammansättning av betsade | 50 | 4 | 123 R | Glasfiber, kylhastighet | 80 | 1 | 20 R |
| Glas, solarisation i | 50 | 6 | 174 R | Glasfiber, ytbehandling med dimetylzinkdiklorid | 80 | 2 | 45 R |
| Glas som konstgödningsmedel | 53 | 3 | 89 | Glasfiber, ytundersökning | 68 | 6 | 159 R |
| Glas som smörjmedel | 60 | 1 | 29 R | Glasfiberarmerad plast | 55 | 5 | 141 R |
| Glas, struktur | 52 | 1 | 3 | Glasfiberarmerad plast | 60 | 6 | 163 |
| Glas, struktur | 54 | 1 | 25 R | Glasfiberarmerad plast | 63 | 4 | 109 R |
| Glas, struktur | 56 | 2 | 47 | Glasfiberarmerad plast, gränsyteproblem | 64 | 1 | 23 R |
| Glas, Svenskt, 1800-talet | 53 | 2 | 63 | Glasfiberarmerad plast, spänningstendens | 64 | 3 | 75 R |
| Glas, sönderdelning med syror | 51 | 3 | 82 R | Glasfiberdamm, inverkan på lungor | 79 | 1 | 18 R |
| Glas, termisk strålning | 51 | 3 | 83 R | Glasfiberförstärkning, cement | 68 | 6 | 161 R |
| Glas, transmission av solvärme | 50 | 6 | 177 R | Glasfiberförstärkt plast | 59 | 1 | 31 R |
| Glas, ultrarött-absorbition | 51 | 3 | 85 R | Glasfiberpapper | 55 | 1 | 21 |
| Glas, viskositet | 50 | 2 | 61 R | Glasfiberrör | 63 | 5 | 133 R |
| Glas, viskositet | 50 | 2 | 62 R | Glasfiberytor, augerelektron-spektrografi | 75 | 1 | 23 R |
| Glas, viskositet vid kyltemperatur | 50 | 2 | 62 R | Glasfibrer | 48 | 4 | 94 |
| Glas, ytegenskaper | 51 | 3 | 61 | Glasfibrer | 50 | 5 | 151 R |
| Glas, ytspänning, bestämning av | 52 | 5 | 143 R | Glasfibrer | 60 | 6 | 177 R |
| Glas-glas-sammansmältning, lödglas | 81 | 1 | 15 R | Glasfibrer | 63 | 1 | 27 R |
| Glas-keramik-sammansmältningar | 66 | 1 | 23 R | Glasfibrer, alkaliresistenta | 78 | 3 | 65 R |
| Glas-metallbindningsmetod | 69 | 5 | 131 | Glasfibrer, axiell spänning | 71 | 1-2 | 22 R |
| Glas-metall-sammansmältning | 51 | 5 | 145 R | Glasfibrer, bestämning av övre spinn-temperaturen | 75 | 4 | 100 R |
| Glas-metall-sammansmältningar | 63 | 1 | 24 R | Glasfibrer, bevis mot strukturorientering | 53 | 4 | 127 R |
| Glas-metall-sammansmältningar, spänningar | 59 | 5 | 137 R | Glasfibrer, diameter - draghållfasthet | 55 | 5 | 143 R |
| Glas-molybden-sammansmältning | 65 | 5 | 131 R | Glasfibrer, dragspänning | 60 | 5 | 151 R |
| Glasampuller, egenskaper | 74 | 1 | 27 R | Glasfibrer, effekt av damm på hållfastheten | 79 | 2 | 40 R |
| Glasanalys, metod för | 52 | 2 | 41 | Glasfibrer, egenskaper | 50 | 5 | 146 R |
| Glasanalys, spektrokemisk | 53 | 4 | 127 R | Glasfibrer, elektriskt ledande | 71 | 4 | 74 R |
| Glasanalys, undvikande av alkaliförlust vid uppslutning | 54 | 5 | 163 R | Glasfibrer, framställning | 57 | 4 | 123 R |
| Glasanalys, utveckling av | 54 | 3 | 89 R | Glasfibrer, framställning och användning | 58 | 1 | 25 R |
| Glasangrepp på elfast | 55 | 2 | 55 R | Glasfibrer, framställningsmetod och egenskaper | 56 | 1 | 31 R |
| Glasanvändning inom läkekonsten, historik | 52 | 5 | 143 R | Glasfibrer för cementarmering | 71 | 1-2 | 16 N |
| Glasarbetare, bostadsstandard - mellankrigsåren | 93 | 2 | 68 | Glasfibrer för isolering | 63 | 5 | 133 R |
| Glasarbetare, teknisk utbildning | 90 | 1 | 7 | Glasfibrer, förstärkning | 70 | 4 | 107 R |
| Glasasfalt | 71 | 1-2 | 17 N | Glasfibrer, gasreaktioner på ytan | 79 | 3 | 69 R |
| Glasbearbetningsmaskiner | 51 | 1 | 27 R | Glasfibrer, hållfasthet | 63 | 4 | 111 R |
| Glasbehållare, provning med Bright-Field-Analyser | 80 | 1 | 18 R | Glasfibrer, hållfasthet vid höga temperaturer | 65 | 1 | 19 R |
| Glasbildning, enkla glas | 61 | 2 | 71 R | Glasfibrer, inverkan av temp. och vatten på hållfasthet | 52 | 2 | 55 R |
| Glasbildning i CaO-Al ₂ O ₃ -systemet | 50 | 6 | 179 R | Glasfibrer, kylning | 69 | 2 | 59 R |
| Glasbrottytor, undersökning av märken | 59 | 3 | 85 R | Glasfibrer med hög smälttemperatur | 57 | 6 | 175 R |
| Glasbruk i Danmark, Norge och Finland 1956 | 56 | 5 | 139 | Glasfibrer, metalliserade | 55 | 1 | 23 |
| Glasbruk i Sverige 1954 | 54 | 6 | 181 | Glasfibrer, mikrofina | 78 | 1 | 42 R |
| Glasbruk i USA | 49 | 2 | 41 | Glasfibrer, provning av | 51 | 1 | 25 R |
| Glasbruk, register över svenska | 52 | 4 | 95 | Glasfibrer, röntgenundersökning | 60 | 5 | 149 R |
| Glasbrukshistoria | 91 | 1 | 28 | Glasfibrer, spänningsförhållande | 60 | 1 | 27 R |
| Glasbrukshistoria 1500-talet | 90 | 3 | 97 | Glasfibrer, strukturteorier | 53 | 5 | 138 |
| Glasbrukshistoria, Edvard Strömberg | 90 | 3 | 89 | Glasfibrer, sulfatbildning på | 51 | 6 | 153 |
| Glasbruksmiljön, utsläpp i luft | 92 | 1 | 20 | Glasfibrer, teknisk provning | 53 | 1 | 35 R |
| Glasbruksmiljön, utsläpp i vatten | 92 | 1 | 21 | Glasfibrer, tillverkning i Östeuropa | 61 | 2 | 71 R |
| Glasbruksregister 1960 | 60 | 4 | 105 | Glasfibrer, ytstudier | 76 | 2 | 45 R |
| Glasbruksregister 1962 | 62 | 2 | 48 R | Glasfilmer | 63 | 5 | 127 |
| Glasbyggnadsblock, hållfasthet | 61 | 5 | 161 R | Glasfilter | 54 | 1 | 7 |
| Glasbyggnadssten, användning | 57 | 4 | 123 R | Glasflaskor, hållfasthet | 59 | 3 | 97 |
| Glasdeglar | 47 | 1 | 13 | Glasformar | 54 | 2 | 59 R |
| Glasdeglar, litteratur | 50 | 1 | 30 R | Glasformar | 54 | 3 | 91 R |
| Glasdeglar, tillverkning | 54 | 3 | 91 R | Glasformar | 85 | 1-2 | 19 |
| Glasdroppe, viktkontroll | 91 | 1 | 10 | Glasformar | 95 | 1 | 16 |
| Glasegenskaper | 54 | 4 | 121 R | Glasformar, förlängning av livstiden | 47 | 2 | 35 |
| Glasmaljerade kärl | 63 | 6 | 159 R | Glasformar, gjutjärn för | 63 | 1 | 25 R |
| Glasmaljering | 52 | 1 | 25 R | Glasformar, järn för | 54 | 2 | 59 R |
| Glasetts struktur | 48 | 2 | 58 | Glasformar, keramiska | 76 | 2 | 45 R |
| Glasetts struktur, teori | 55 | 1 | 27 R | Glasformar, putsning | 83 | 2 | 72 R |
| Glasexport, Sveriges | 47 | 6 | 104 | Glasformar, rengöring | 63 | 5 | 133 R |
| Glasexportörer till England | 94 | 3 | 99 | Glasformar, simulering av värmeöverföring | 75 | 1 | 23 R |
| Glasfasen i keramiska material | 59 | 6 | 165 R | Glasformar, temperaturmätning i | 55 | 6 | 172 R |
| Glasfeeder, automatisk kontroll | 55 | 5 | 141 R | Glasformar, värmeströmning i | 55 | 6 | 172 R |
| Glasfel | 91 | 2 | 71 | Glasformar, ytbeskaffenhet | 54 | 2 | 59 R |
| Glasfel | 93 | 3 | 119 | Glasformningsmaskiner | 62 | 2 | 53 R |

| | | | | | | | |
|---|----|-----|-------|---|----|---|-------|
| Glasforskning i St. Gobain, Paris..... | 55 | 4 | 98 | GlasKomponenter, placering i glasstrukturen | 52 | 5 | 119 |
| Glasforskning i Würzburg | 55 | 4 | 96 | Glaskongress i München 1959..... | 59 | 4 | 105 |
| Glasforskningsinstitutet 40 år..... | 85 | 1-2 | 3 | Glaskongress i Paris 1956..... | 56 | 4 | 110 |
| Glasforskningsinstitutet 45-70..... | 70 | 3 | 52 | Glaskongress i Venedig 1953..... | 53 | 4 | 102 |
| Glasforskningsinstitutet 50 år, kåseri..... | 95 | 2 | 43 | Glaskorrosion | 67 | 2 | 47 R |
| Glasforskningsinstitut i Hradec Kralove..... | 47 | 2 | 21 | Glaskorrosion, beroende av ytjämnhet..... | 74 | 2 | 50 R |
| Glasforskningsinstitutet i Växjö..... | 65 | 6 | 143 | Glaskorrosion, inverkan från omgivningen | 74 | 2 | 51 R |
| Glasforskningsinstitutet, uppgifter, mm..... | 75 | 4 | 79 | Glaskorrosion, mekanism | 66 | 1 | 23 R |
| Glasframställning, okonventionella metoden..... | 65 | 2 | 50 R | Glaskorrosion, mekanism | 74 | 2 | 49 R |
| Glasfärg, bestämning av fotometriskt..... | 49 | 3 | 96 | Glaskulor, framställning | 53 | 3 | 95 R |
| Glasfärg, kontroll med spektrofotometer | 54 | 6 | 193 R | Glaskulor, framställning av små..... | 59 | 3 | 87 R |
| Glasfärger, industrisammanslagning | 92 | 1 | 39 N | Glaskvalitet..... | 92 | 3 | 87 |
| Glasfärger, kemisk resistens | 66 | 1 | 23 R | Glaskvalitet, lusor och blåsor..... | 54 | 3 | 91 R |
| Glasfärgning, elektronbestrålning..... | 88 | 1 | 5 | Glaskvalitet, optisk mätning..... | 91 | 3 | 99 |
| Glasgarn, hållfasthet..... | 53 | 1 | 33 R | Glaslinjeangrepp..... | 66 | 4 | 89 |
| Glasgångor, standard | 49 | 4 | 125 | Glaslitteratur, svensk | 50 | 2 | 57 |
| Glashantering, Hovmantorp | 52 | 2 | 36 | Glasma | 91 | 3 | 91 |
| Glashytta, planering..... | 64 | 4 | 96 R | Glasmetsallsammansmältningar, spänningar i..... | 60 | 5 | 149 R |
| Glashyttor 1600-tal..... | 91 | 2 | 63 | Glasmosaik..... | 62 | 3 | 69 |
| Glashyttor, layout..... | 52 | 3 | 62 | Glasmuseet i Växjö..... | 91 | 1 | 12 |
| Glasindustri, Canadas | 53 | 5 | 159 R | Glasmuseet i Växjö, samlingar..... | 67 | 1 | 17 |
| Glasindustri, Finlands 275 år..... | 56 | 6 | 177 | Glasmuseet, nyförvärv..... | 51 | 5 | 137 |
| Glasindustri, framtid, NGF-symposium..... | 75 | 1 | 3 | Glasmålning, grundfärger..... | 50 | 4 | 123 R |
| Glasindustri, historik 1966 | 67 | 5 | 122 R | Glasmäng, beredning av | 46 | 5 | 1 |
| Glasindustrin i Indien..... | 55 | 3 | 77 | Glasmäng, homogenitetsbestämning..... | 57 | 3 | 89 R |
| Glasindustrin i Mexiko | 53 | 1 | 35 R | Glasmäng, homogenitetsundersökning..... | 75 | 4 | 98 R |
| Glasindustrin i Sverige 1953 | 53 | 4 | 117 | Glasnivåreglering..... | 63 | 2 | 49 R |
| Glasindustrin i Sverige 1955 | 55 | 6 | 168 | Glasnivåreglering, optisk | 61 | 3 | 91 |
| Glasindustrin i Sverige, historik | 54 | 6 | 171 | Glaspackningsteknik, ny..... | 58 | 1 | 24 R |
| Glasindustrin i Sverige, historik 1800-talet | 52 | 4 | 101 | Glaspressar typ HP | 76 | 3 | 79 |
| Glasindustrin i Sverige, historik 1904-1914 | 53 | 2 | 54 | Glasprovvningsanstalt i Darmstadt | 56 | 6 | 184 R |
| Glasindustrin i Uppvidinge härad..... | 47 | 3 | 39 | Glaspulver, geometri vid sintring | 73 | 6 | 105 R |
| Glasindustrins hus i Düsseldorf..... | 52 | 3 | 81 | Glaspulver, specifik yta..... | 68 | 2 | 51 R |
| Glasinstitutet i Calcutta | 55 | 3 | 77 | Glaspärlor, framställning | 54 | 2 | 57 R |
| Glasinstitutet i Indien | 50 | 6 | 172 | Glaspärlor, framställning..... | 71 | 4 | 74 R |
| Glasinstitutet i Murano | 55 | 4 | 117 | Glaspärlor, tillverkning för tekniska ändamål..... | 75 | 4 | 100 R |
| Glasinstitutet i St. Gobain, Paris..... | 52 | 4 | 106 | Glasriket | 94 | 1 | 22 |
| Glasinstitutet i Växjö, historia och organisation..... | 55 | 2 | 35 | Glasrikets framväxt..... | 92 | 2 | 72 |
| Glasinstitutet, organisationsplan | 58 | 4 | 94 | Glasråvara, mineralogi | 62 | 1 | 23 R |
| Glasisolatorer | 61 | 5 | 155 | Glasråvaror i Östtyskland, naturliga | 53 | 4 | 127 R |
| Glaskeramer..... | 70 | 5 | 147 | Glasråvaror - mängberedning..... | 61 | 3 | 91 |
| Glaskeramer..... | 87 | 1 | 19 R | Glasrör, framställning av..... | 50 | 2 | 61 R |
| Glaskeramer, 3BaO 5SiO ₂ mekaniska egenskaper..... | 75 | 1 | 20 R | Glaserand | 55 | 5 | 141 R |
| Glaskeramer, corderit, kärnbildare | 75 | 1 | 20 R | Glassand, analysmetod..... | 54 | 5 | 149 |
| Glaskeramer, friktion..... | 76 | 4 | 86 R | Glassand, belgisk respektive holländsk..... | 56 | 5 | 139 |
| Glaskeramer, glasfasen i | 75 | 4 | 100 R | Glassand, egenskaper..... | 70 | 3 | 63 R |
| Glaskeramer, kemisk härdning..... | 75 | 4 | 98 R | Glassand, egenskaper och utvinning, Belgien | 74 | 4 | 90 |
| Glaskeramer, kordieritbaserade | 74 | 4 | 97 R | Glassand, Fontainebleau | 53 | 6 | 182 |
| Glaskeramer, mekaniska förhållanden | 74 | 1 | 27 R | Glassand, Fontainebleau | 55 | 4 | 99 |
| Glaskeramer, nefelin med Nb ₂ O ₅ | 75 | 1 | 19 R | Glassand, Fyle-, tillverkning och egenskaper..... | 47 | 1 | 2 |
| Glaskeramer, samband utvidgning kristallisation | 73 | 5 | 83 R | Glassand för färglöst glas, kvalitetsfordringar | 54 | 6 | 193 R |
| Glaskeramer, svensk utveckling | 73 | 1 | 3 | Glassand, Hohenbocka | 54 | 3 | 76 |
| Glaskeramer, titan som huvudkomponent..... | 74 | 2 | 49 R | Glassand, kvalitetsfordringar | 50 | 2 | 37 |
| Glaskeramer, undersökn. med svepelektronmikroskop..... | 73 | 6 | 103 R | Glassand, kvalitetsfordringar..... | 54 | 5 | 148 |
| Glaskeramer, utvecklingsarbete, Gläfo..... | 75 | 2 | 37 | Glassand, kvalitetskontroll..... | 55 | 1 | 27 R |
| Glaskeramik..... | 64 | 5 | 121 R | Glassand, mineralogi, Belgisk sand | 74 | 4 | 92 |
| Glaskeramik..... | 64 | 6 | 131 | Glassand, rening av | 54 | 2 | 59 R |
| Glaskeramik..... | 67 | 2 | 32 | Glassand, rening från järn | 59 | 1 | 31 R |
| Glaskeramik..... | 68 | 2 | 61 | Glassand, reningsförfarande | 74 | 2 | 51 R |
| Glaskeramik, kemisk härdning | 68 | 4 | 105 R | Glassand, spektralanalys av..... | 53 | 4 | 123 R |
| Glaskeramik, kompressiv glasyr..... | 69 | 1 | 25 R | Glassand, utvinning och behandling, Tyskland | 56 | 3 | 91 R |
| Glaskeramik, mätning av spänningar i | 66 | 4 | 107 R | Glassand, översikt över tysk sand efter kriget | 52 | 3 | 85 R |
| Glaskeramik, R ₂ O- Al ₂ O ₃ -SiO ₂ -glas | 66 | 6 | 157 R | Glassjuka..... | 62 | 4 | 99 |
| Glaskeramik, sammansmältning med metall..... | 66 | 5 | 135 R | Glasskalor, precisionsetsning av | 57 | 2 | 55 R |
| Glaskeramik, Ungern..... | 72 | 1 | 5 | Glasskiveelement, helglas..... | 63 | 1 | 24 R |
| Glaskeramik, värmeväxlare..... | 71 | 6 | 110 N | Glasskärv, analys av..... | 95 | 1 | 22 |
| Glaskeramiska eldfasta bruk | 78 | 3 | 65 R | Glasslipning | 72 | 1 | 18 R |
| Glaskeramiska material | 61 | 2 | 68 R | Glasslipning, automatisk..... | 94 | 3 | 107 N |
| Glaskeramiska mikrostrukturer..... | 73 | 2 | 44 R | Glasslipningsmaskin, Proaxa | 92 | 3 | 111 N |
| Glaskomponenter, inflytandet på korrosion | 67 | 5 | 107 | Glassmältning, degleugn..... | 91 | 2 | 74 |
| Glaskomponenter, inv. på kemisk-fysiska egenskaper | 52 | 5 | 119 | Glassmältning, elektrisk | 50 | 2 | 56 |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-----|-----|---|--|----|---|-----|---|
| Glassmältning, elektrisk | 50 | 5 | 147 | R | Gradering av volymglas | 52 | 3 | 83 | R |
| Glassmältning, elektrisk | 50 | 6 | 174 | R | Gradientugn för insmältningsstudier..... | 75 | 2 | 27 | |
| Glassmältning, elektrisk | 51 | 2 | 33 | | Grafisk information vid övervakning förpackningsglas .. | 92 | 2 | 62 | |
| Glassmältning, fysikalisk kontroll..... | 55 | 3 | 87 | R | Grafit, smörjmedel för formar..... | 58 | 2 | 54 | R |
| Glassmältning, handledning för degelsmältning | 56 | 1 | 43 | | Grafit, smörjning av formar..... | 50 | 5 | 151 | R |
| Glassmältning, luttring..... | 50 | 4 | 123 | R | Graverat svenskt glas - 30-talet..... | 93 | 2 | 72 | |
| Glassmältning med gas..... | 94 | 2 | 66 | | Gravérpenna..... | 91 | 2 | 60 | N |
| Glassmältning, ny princip..... | 55 | 5 | 141 | R | Griffiths teori | 53 | 5 | 135 | |
| Glassmältning, okonventionella metoder..... | 74 | 3 | 74 | R | Grossalmerodelera, egenskaper | 52 | 3 | 84 | R |
| Glassmältning, principer..... | 57 | 5 | 129 | | Grossalmerodelera, korrosionsundersökning..... | 66 | 3 | 57 | |
| Glassmältning, teoretiskt värmebehov | 53 | 5 | 157 | R | Gryts glasbruk | 95 | 1 | 11 | |
| Glassmältning, undersökning med radioaktiva ämnen..... | 50 | 2 | 62 | R | Grönfärgning av glas | 65 | 6 | 169 | R |
| Glassmältugnar, beräkning av | 68 | 4 | 105 | R | Grönt flaskglas, transmission | 60 | 5 | 149 | R |
| Glasströmning, el-modellvannor | 54 | 4 | 123 | R | Grönt glas UV-absorberande..... | 64 | 6 | 149 | R |
| Glasstruktur | 66 | 6 | 157 | R | Grönt glas, UV-absorption | 69 | 1 | 24 | R |
| Glasstruktur | 70 | 2 | 39 | R | Gulbetsade glas, inverkan av reducerande gaser..... | 53 | 1 | 35 | R |
| Glasstruktur, modern uppfattning av..... | 59 | 3 | 87 | R | Guld | 46 | 1 | 8 | |
| Glasstruktur, teori | 57 | 4 | 123 | R | Guldekorerade dobbeltglas | 51 | 3 | 66 | |
| Glasstruktur, undersökning med röntgen | 59 | 3 | 87 | R | Gullaskrufs Glasbruk, 25-årsjubileum | 52 | 3 | 80 | |
| Glastekniska Föreningen, Nordiska..... | 50 | 4 | 107 | | Gult glas | 76 | 2 | 46 | R |
| Glastekniska Föreningen, Svenska | 50 | 2 | 37 | | Gult glas med kol och sulfider | 59 | 6 | 163 | R |
| Glastekniska tidskrifter | 48 | 2 | 60 | | Gummistämpelmetoden | 53 | 1 | 13 | |
| Glastekniska tidskrifter | 53 | 5 | 154 | | Gödselmedel, glas som | 55 | 5 | 143 | R |
| Glastemperaturmätning..... | 63 | 1 | 26 | R | Hagerfibrer..... | 48 | 4 | 98 | |
| Glastempereringssystem..... | 92 | 1 | 39 | N | Halsringformar, tillverkning | 62 | 1 | 25 | R |
| Glastillverkning, historik, äldsta svenska skriften | 53 | 3 | 81 | | Halvgenomskinlig spegel..... | 50 | 6 | 156 | |
| Glastillverkning, medeltiden..... | 90 | 2 | 51 | | Halvhärdat glas..... | 61 | 2 | 47 | |
| Glasugn, deglar, elektrisk | 84 | 2-3 | 29 | | Halvledare | 54 | 3 | 68 | |
| Glasugn enligt Knoblauch | 50 | 6 | 166 | | Halvledare, amorfa | 77 | 2 | 39 | R |
| Glasugn, erosionsugn..... | 50 | 1 | 23 | | Hammars Glasbruk, Stubby-flaska | 58 | 5 | 133 | |
| Glasugn, schakttyp..... | 53 | 4 | 120 | | Hedvall, J A..... | 75 | 1 | 17 | |
| Glasugn, stor - liten | 63 | 1 | 10 | | Hefu-degel..... | 52 | 1 | 17 | |
| Glasugnar, val av typ och eldfast..... | 81 | 2-3 | 37 | R | Heintze, Bengt..... | 94 | 1 | 40 | |
| Glasugnar, värmeekonomi | 50 | 4 | 108 | | Heintze, Bengt, Sven Westerbergs Fondspristagare | 92 | 2 | 81 | N |
| Glasull, användningsområden..... | 80 | 1 | 17 | R | Heinzelmannelevator..... | 52 | 6 | 158 | |
| Glasull, isolering av rör | 51 | 3 | 83 | R | Helium, löslighet och diffusion i glas..... | 63 | 2 | 47 | R |
| Glasull, resistent mot syror och baser | 53 | 4 | 123 | R | Hermansenugn, rekuperativ | 93 | 1 | 36 | |
| Glasutbildning, företagsledare..... | 94 | 2 | 74 | N | Heye - EPB-processen..... | 83 | 3 | 94 | R |
| Glasutställning i Paris | 51 | 5 | 141 | | Heye, H..... | 91 | 2 | 78 | N |
| Glasvannaprojekt..... | 91 | 2 | 57 | | Historik, bränslebesparande ugnar..... | 92 | 3 | 117 | |
| Glasysor, absorption..... | 68 | 2 | 47 | R | Historik, E Strömbergs verksamhet..... | 91 | 1 | 28 | |
| Glasysor, Auger-spektroskopi..... | 72 | 5-6 | 99 | R | Historik, glas 1600-talet..... | 91 | 2 | 62 | |
| Glasysor, behandling med SO | 50 | 5 | 149 | R | Historik, glasbruk 1700-tal..... | 91 | 3 | 115 | |
| Glasysor, elektronmikrofoto..... | 61 | 1 | 37 | R | Historik, glasexport 20-talet | 91 | 1 | 30 | |
| Glasysor, elektronmikrologi | 62 | 1 | 27 | R | Historik, smältugnar..... | 92 | 3 | 112 | |
| Glasysor, förändring vid polering | 50 | 2 | 62 | R | Historik, smältugnar | 93 | 1 | 31 | |
| Glasysor, förhållande mot vattenysor..... | 81 | 2-3 | 42 | R | Historik, svensk glastillverkning 1970-1990..... | 95 | 1 | 30 | |
| Glasysor, hydrofobicitet - syreabsorption | 61 | 1 | 37 | R | Historik, svensk glasindustri - mellankrigsåren..... | 93 | 2 | 68 | |
| Glasysor i högvacuum..... | 53 | 1 | 35 | R | Historik, 1940-70 | 94 | 1 | 20 | |
| Glasysor, inverkan av fukt på | 50 | 5 | 147 | R | Historik, svenska glasbruk 1800-talets början..... | 92 | 1 | 23 | |
| Glasysor, inverkan av sura gaser på | 50 | 4 | 123 | R | Historik, svenska glasbruk 1800-talets mitt..... | 92 | 2 | 70 | |
| Glasysor, kemisk sammansättning | 56 | 5 | 127 | | Historik, svenska glasbruk 1890-1900..... | 92 | 3 | 106 | |
| Glasysor, mikroskopisk undersökning med lackavtryck .. | 55 | 6 | 172 | R | Historik: svenska hushållsglasbruken..... | 95 | 1 | 7 | |
| Glasysor, vittringsfenomen i elektronmikroskop..... | 56 | 3 | 91 | R | Historik, svenska hushållsglasbruks export till England .. | 94 | 3 | 93 | |
| Glasåtervinning..... | 91 | 2 | 50 | | Historik, svenskt konstglas 1900-1920 | 93 | 1 | 10 | |
| Glasåtervinning, marknadsaspekt | 92 | 3 | 93 | | Holmberg, Edward..... | 93 | 3 | 91 | |
| Glasåtervinningskoncept | 92 | 3 | 95 | | Holmium, transmission i glas..... | 67 | 4 | 95 | R |
| Glasädelstenar | 63 | 4 | 111 | R | Homogen rekristallisation | 64 | 6 | 135 | |
| Glasövergång | 90 | 2 | 31 | | Homogenisering av glassmältor | 70 | 4 | 93 | |
| Glidvinklar, för ytbehandlade glas..... | 59 | 3 | 78 | | Homogenisering av smältan | 74 | 1 | 17 | |
| Glimmeravfall, glas för el-isolering | 83 | 3 | 94 | R | Homogenisering vid luttring | 55 | 4 | 107 | |
| Globar el-element | 88 | 1 | 13 | R | Homogenitet, bestämning enligt Christiansen..... | 79 | 2 | 25 | |
| Glödlampor, konstruktion av | 50 | 3 | 70 | | Homogenitet, bestämning glaskärl | 63 | 3 | 71 | |
| Glödlampskolvar, framställning med ribbonmachine | 52 | 4 | 92 | | Homogenitet hos glas pga strömning..... | 59 | 6 | 163 | R |
| Glödlampstillverkning, Sverige t o m 1920 | 82 | 1 | 22 | | Homogenitet, laboratoriesmältor | 69 | 2 | 95 | R |
| Glödtrådspyrometrar..... | 56 | 4 | 99 | | Homogenitet, mängd | 91 | 3 | 59 | R |
| Gob, automatisk viktkontroll | 94 | 3 | 88 | | Homogenitet, mätning i vannor..... | 66 | 4 | 107 | R |
| Gobhomogenitet..... | 83 | 3 | 94 | R | Homogenitet, Pittsburghglas | 66 | 4 | 106 | R |
| Godstjocklek, metod för mätning av | 57 | 6 | 175 | R | Homogenitet, Shelyubskiis formler..... | 79 | 2 | 27 | |
| Gosslerfibrer | 48 | 4 | 93 | | Homogenitet - struktur | 68 | 4 | 105 | R |
| Göteborgsutställningen 1923..... | 93 | 2 | 71 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|---|--|----|---|-----|---|
| Homogenitetsbestämningsmetod..... | 68 | 4 | 105 | R | Härdat glas..... | 49 | 2 | 34 | |
| Homogenitetsbestämning, centrifugering i tung vätska..... | 54 | 5 | 163 | R | Härdat glas..... | 59 | 3 | 91 | R |
| Homogenitetsbestämning enligt Shelyubskii-metoden..... | 74 | 2 | 50 | R | Härdat glas..... | 61 | 2 | 45 | |
| Homogenitetsbestämning i glas..... | 83 | 1 | 35 | R | Härdat glas..... | 71 | 6 | 115 | R |
| Homogenitetsbestämning i mäng..... | 57 | 3 | 89 | R | Härdat glas, brott..... | 69 | 1 | 25 | R |
| Homogenitetsmätning i glas..... | 54 | 4 | 121 | R | Härdat glas, egenskaper..... | 71 | 6 | 117 | R |
| Homogent glas i laboratorieskala, framställn av..... | 70 | 2 | 32 | | Härdat glas, hållfasthet..... | 71 | 6 | 115 | R |
| Hovmantorp, glashantering i..... | 52 | 2 | 36 | | Härdat glas metoder för framställning..... | 52 | 3 | 83 | |
| Hushållsglas, automatisk tillverkning..... | 71 | 5 | 85 | | Härdat glas, provningsmetoder..... | 61 | 2 | 48 | |
| Hushållsglas, automatisk tillverkning med ben och fot..... | 55 | 3 | 75 | | Härdat säkerhetsglas..... | 62 | 6 | 153 | |
| Hyaloid..... | 52 | 1 | 5 | | Härdning av fönsterglas..... | 51 | 3 | 82 | R |
| Hyaloider..... | 48 | 2 | 59 | | Härdning av glas..... | 50 | 4 | 123 | R |
| Hydratation av soda..... | 64 | 2 | 41 | | Härdning av glas..... | 57 | 6 | 175 | R |
| Hydrazin, användning vid spegeltillverkning..... | 56 | 1 | 29 | R | Härdning av glas..... | 58 | 6 | 177 | R |
| Hydrider för formrengöring..... | 53 | 3 | 89 | | Härdning av glas..... | 59 | 1 | 31 | R |
| Hydrofob glasyta..... | 59 | 2 | 41 | | Härdning av glas..... | 64 | 3 | 59 | |
| Hydrolytisk hållfasthet, planglas..... | 53 | 4 | 123 | R | Härdning av glas med vätska..... | 73 | 5 | 83 | R |
| Hydrolytisk motståndskraft..... | 46 | 6 | 1 | | Härdning av glas - teori..... | 93 | 1 | 21 | |
| Hydrolytisk motståndskraft..... | 46 | 6 | 13 | | Härdning av glasytor SO ₃ | 68 | 6 | 157 | R |
| Hydrolytisk resistens..... | 76 | 2 | 31 | | Härdning, jonbyte..... | 65 | 3 | 74 | R |
| Hyttor, planering..... | 65 | 6 | 169 | R | Härdning, nya metoder..... | 67 | 5 | 122 | R |
| Håkansson, Gunnar..... | 61 | 3 | 95 | | Härdning, oregelbunden skiva..... | 61 | 1 | 39 | R |
| Hållbarhet av servisglas..... | 48 | 5 | 133 | | Härdning, planglas - jonbyte..... | 83 | 2 | 72 | R |
| Hållfasthet..... | 66 | 5 | 125 | | Härdning, tunt glas..... | 62 | 4 | 110 | R |
| Hållfasthet..... | 67 | 1 | 7 | | Härdning, tunt glas..... | 64 | 4 | 97 | R |
| Hållfasthet = värmebehandling..... | 57 | 1 | 27 | R | Härdning, zonhärdning..... | 61 | 5 | 153 | |
| Hållfasthet, asymmetrisk böjningsmetod..... | 77 | 4 | 91 | R | Härdningslinje..... | 87 | 3 | 77 | R |
| Hållfasthet, emballageglas..... | 76 | 3 | 71 | | Högtemperaturmikroskopi..... | 61 | 1 | 37 | R |
| Hållfasthet, flaskor..... | 51 | 3 | 85 | R | Högtemperaturstål..... | 82 | 3 | 83 | |
| Hållfasthet, flaskor, inverkan av formen..... | 53 | 5 | 127 | R | Högtemperatursyremätare..... | 94 | 1 | 32 | |
| Hållfasthet, glas..... | 67 | 2 | 47 | R | | | | | |
| Hållfasthet, glas..... | 67 | 2 | 49 | R | ICG, årsmöte 1960..... | 60 | 4 | 97 | |
| Hållfasthet, glas, allmänt..... | 68 | 3 | 61 | | ICG, besök på Glafo..... | 93 | 2 | 79 | N |
| Hållfasthet, glas, allmänt..... | 81 | 2-3 | 23 | | ICG möte i Paris 1951..... | 51 | 4 | 91 | |
| Hållfasthet, glas, i polära vätskor..... | 75 | 3 | 75 | R | ICG möte i Sverige..... | 54 | 4 | 98 | |
| Hållfasthet, glas, i vätskor och gaser..... | 58 | 1 | 27 | R | ICG - NGF..... | 70 | 3 | 47 | |
| Hållfasthet, glas, inverkan av sprickor..... | 77 | 1 | 20 | R | ICG - Växjö 1970..... | 70 | 4 | 73 | |
| Hållfasthet, glasets..... | 53 | 1 | 33 | R | Ifö-ugn, - rekuperativ Hermansenugn..... | 93 | 1 | 36 | |
| Hållfasthet, glasets..... | 56 | 6 | 161 | | Immersionvätskor..... | 48 | 1 | 23 | |
| Hållfasthet, glasfibrer..... | 56 | 1 | 31 | R | Impulsbrännare för glasugnar..... | 71 | 4 | 55 | |
| Hållfasthet, glasfibrer..... | 58 | 5 | 131 | | Impulsionsbrännare..... | 65 | 6 | 159 | |
| Hållfasthet, härdat glas..... | 71 | 6 | 115 | R | Inbrottssäkra glasrutor..... | 58 | 5 | 147 | R |
| Hållfasthet, inflytande av yt- respektive massadefekter..... | 68 | 5 | 131 | R | Inbärning, mekanisk..... | 63 | 1 | 24 | R |
| Hållfasthet, inverkan av alkalisilikat..... | 68 | 2 | 47 | R | Inbärning, mekanisk anordning för..... | 52 | 6 | 159 | |
| Hållfasthet, inverkan av organiska vätskor på glasets..... | 56 | 5 | 151 | R | Inbärningsanordningar..... | 63 | 4 | 111 | R |
| Hållfasthet, jonbyte..... | 80 | 4 | 98 | R | Indikatorer för komplexometrisk titrering..... | 60 | 4 | 101 | |
| Hållfasthet, keramer..... | 85 | 1-2 | 15 | | Indiskt forntida glas..... | 51 | 1 | 25 | R |
| Hållfasthet, Li-glaskeramer..... | 76 | 1 | 28 | R | Induktionsupphetning..... | 48 | 2 | 50 | |
| Hållfasthet, metoder för ökning av..... | 64 | 3 | 59 | | Induktiv reglering av glasugn..... | 59 | 1 | 31 | R |
| Hållfasthet mot intryck..... | 61 | 1 | 37 | R | Industri TV, ugnskontroll..... | 64 | 3 | 73 | R |
| Hållfasthet, planglas..... | 63 | 6 | 161 | R | INEX informationssystem..... | 92 | 2 | 64 | |
| Hållfasthet, returglasflaskor..... | 94 | 1 | 3 | | Infraröd absorption i glas..... | 61 | 1 | 161 | R |
| Hållfasthet, slitna prov, utmattning..... | 60 | 1 | 29 | R | Infraröd absorption i glas..... | 62 | 1 | 25 | R |
| Hållfasthet, spröda keramiska material..... | 73 | 6 | 105 | R | Infraröd-energi, glasindustrin..... | 83 | 1 | 35 | R |
| Hållfasthet - ytbehandling..... | 68 | 1 | 9 | | Infrarödgenomsläppliga glas..... | 59 | 5 | 137 | R |
| Hållfasthetskontroll, flaskor..... | 56 | 6 | 165 | | Infrarödreflexionsspektra, glasets..... | 56 | 1 | 27 | R |
| Hållfasthetsökning genom jonbyte..... | 69 | 4 | 115 | R | Infrarödsspektra, glas vid tryck..... | 73 | 2 | 44 | R |
| Hållfasthetsprovning av glas..... | 73 | 6 | 105 | R | Infrarödtransmission, 20-1400 °C..... | 55 | 2 | 55 | R |
| Hållfasthetsprovning av glas, akustisk emission..... | 77 | 2 | 38 | R | Infrarödtransmission, inverkan av fluorider..... | 60 | 1 | 31 | R |
| Hållfasthetsprovning på Jenaglas..... | 52 | 5 | 132 | | Infrastruktur 1700-tal..... | 91 | 3 | 117 | |
| Hållfasthetstest..... | 87 | 3 | 71 | | Infusionsflaskor, kontroll..... | 62 | 1 | 16 | |
| Hårdglas, minskning av risk för kristallisation..... | 52 | 5 | 126 | | Inhomogenitet, analys..... | 70 | 4 | 94 | |
| Hårdhet, glas och glasytor..... | 50 | 5 | 149 | R | Inhomogenitet, fysikaliska analysmetoder..... | 68 | 6 | 157 | R |
| Hårdhet, glas, temperaturberoende..... | 60 | 6 | 175 | R | Inhomogenitet i glas, identifiering..... | 61 | 5 | 137 | |
| Hårdhet, glasets..... | 51 | 2 | 55 | R | Inhomogenitet, identifiering..... | 62 | 1 | 25 | R |
| Hårdhet - glassammansättning..... | 73 | 6 | 102 | R | Inhomogenitet, mätning med röntgen..... | 66 | 3 | 79 | R |
| Hårdhet, inverkan av omgivning och tid..... | 73 | 6 | 103 | R | Inhomogeniteter - viskositet - strömning..... | 63 | 1 | 25 | R |
| Hårdhet, natriumboratglas..... | 61 | 2 | 69 | R | Injektionspumpar..... | 52 | 3 | 84 | R |
| Hårdhetsmätning, glas i vakuum..... | 63 | 1 | 26 | R | Injektionsteknik, glastillverkning..... | 91 | 2 | 69 | |
| Hängvalv..... | 49 | 4 | 119 | | INKA-fövärmare..... | 50 | 4 | 115 | |
| Härdat glas..... | 46 | 3 | 16 | | INKA-fövärmare, konstruktion..... | 51 | 4 | 93 | |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-----|-----|---|--|-----|-----|-----|---|
| INKA-rekuperator, degelugn..... | 68 | 6 | 141 | Isolering, valv med keramiska fibrer..... | 71 | 6 | 117 | R | |
| INKA-stål-rekuperator..... | 60 | 3 | 63 | Isotoper i glasforskning, radioaktiva..... | 57 | 2 | 55 | R | |
| Inläggsanordning..... | 66 | 6 | 146 | Isotoper, strömmingsmätning, vannor..... | 68 | 6 | 157 | R | |
| Inläggsmaskiner för degelugnar..... | 57 | 1 | 27 | R | Jakobsson, Lennart..... | 95 | 2 | 83 | |
| Innertryck, undersökning av flaskor..... | 57 | 1 | 25 | R | Japansk glasindustri..... | 63 | 6 | 159 | R |
| Innertryckhållfasthet av flaskglas..... | 68 | 1 | 23 | R | Japansk glasindustri..... | 67 | 1 | 11 | |
| Innertryckprov av flaskor enligt SIS..... | 60 | 4 | 110 | Jenaer Glasverk..... | 53 | 6 | 186 | | |
| Innertryckprov av volymglas..... | 59 | 1 | 31 | R | Johansson, Wallis..... | 61 | 2 | 66 | |
| Innertryckprovning av flaskor..... | 53 | 1 | 33 | R | Jonbyte, hållfasthetsförbättring..... | 69 | 4 | 115 | R |
| Innertryckprovning av flaskor..... | 53 | 5 | 141 | Jonbyte, hållfasthetsförbättring..... | 80 | 4 | 98 | R | |
| Innertryckprovning av flaskor..... | 55 | 5 | 143 | R | Jonbyte, härdning..... | 76 | 1 | 26 | R |
| Innertryckprovning av flaskor..... | 56 | 1 | 11 | Jonbyte i bororsilikatglasmembraner..... | 71 | 1-2 | 22 | R | |
| Innertryckprovning av flaskor..... | 56 | 1 | 29 | R | Jonbyte i glas, inverkan av el-fält..... | 77 | 3 | 61 | R |
| Innertryckprovning av flaskor, apparat för..... | 52 | 3 | 87 | R | Jonbyte i glas, Na-K..... | 74 | 2 | 50 | R |
| Insamlingssystem, glas..... | 91 | 2 | 50 | Jonbyte i glas, Na-K..... | 75 | 1 | 23 | R | |
| Insjunkspunkten..... | 64 | 5 | 115 | Jonbyte i glas - salt, termodynamik..... | 71 | 6 | 117 | R | |
| Insmältning..... | 46 | 4 | 3 | Jonbyte i glasytan, elektriska fält..... | 79 | 4 | 98 | R | |
| Insmältning, emb.-glasmäng, Al-hydrat, Calumite..... | 83 | 3 | 94 | R | Jonbyte i glasytor..... | 74 | 3 | 74 | R |
| Insmältning, gradientugnsmetoden..... | 75 | 1 | 27 | Jonbyte i Na-B-glas..... | 75 | 1 | 19 | R | |
| Insmältning, inhomogeniteter..... | 66 | 4 | 111 | R | Jonbyte i pyrex, Na-Ag..... | 69 | 2 | 57 | R |
| Insmältning, mäng, reaktioner..... | 76 | 4 | 86 | R | Jonbyte i sodaglas med HCl..... | 63 | 1 | 225 | R |
| Insmältning, planglasmäng..... | 74 | 2 | 31 | Jonbyte, inflytande av spänningar..... | 68 | 3 | 79 | R | |
| Insmältningsförloppet, inverkan på homogenitet..... | 57 | 3 | 89 | R | Jonbyte, silikatglas..... | 68 | 2 | 51 | R |
| Insmältningsglas..... | 53 | 4 | 123 | R | Jonbyte, ändring av brytningsindex..... | 71 | 1-2 | 22 | R |
| Insmältningshastighet, mäng..... | 68 | 4 | 95 | Jonbytesmetoder för analys av glas..... | 57 | 1 | 37 | R | |
| Inspektionssystem, floatglas..... | 94 | 3 | 111 | N | Jondiffusion i glas..... | 51 | 5 | 147 | R |
| Inspektionssystem för cold end..... | 92 | 2 | 61 | Jonjämvikter..... | 77 | 1 | 3 | | |
| Inspektionssystem för glas..... | 92 | 3 | 96 | Jonjämvikter i glas..... | 69 | 1 | 25 | R | |
| Inspektionssystem / mätsystem, flaskglas..... | 94 | 3 | 82 | Jonkaraktäristik, lantanfärgade glas..... | 61 | 3 | 103 | R | |
| Institut National du Verre, nybygge..... | 65 | 5 | 124 | Jonledning, alkaliglas..... | 69 | 1 | 27 | R | |
| Instrumentering, degelugn..... | 59 | 6 | 145 | Jonselektiva elektroder, analys Na och Ca i mäng..... | 71 | 1-2 | 22 | R | |
| Instrumentering, glasbruk..... | 61 | 3 | 103 | R | Jontransport i glas..... | 69 | 1 | 25 | R |
| Instrumentering i engelsk glasindustri..... | 59 | 3 | 89 | R | Jonutbyte i glasytor..... | 57 | 3 | 91 | R |
| Instrumentering, regenerativa vannor..... | 63 | 6 | 161 | R | Jordgas i glasindustrin..... | 65 | 4 | 98 | R |
| Instrumentering, vannor..... | 60 | 1 | 25 | R | Jugendglas..... | 93 | 1 | 14 | |
| Instrumentkurvor, handhavande av..... | 59 | 5 | 135 | R | Jugendglas, Wennerberg, Kosta..... | 92 | 3 | 110 | |
| Interferensfärger, tabell för spänningsprovning..... | 56 | 3 | 75 | Jämviktsdiagram, Al ₂ O ₃ -SiO ₂ | 52 | 3 | 68 | | |
| Interferensförfarandet..... | 65 | 1 | 8 | Jämviktsdiagram, eldfast..... | 63 | 1 | 27 | R | |
| Interferensskikt på glasytor..... | 51 | 5 | 145 | Jämviktsinställning i glas mellan 20-100 °C..... | 56 | 1 | 31 | R | |
| Intermediär oxid..... | 52 | 1 | 5 | Järn, bestämning av, enligt tioglykolsyremetod..... | 47 | 2 | 33 | | |
| International Commission on Glass..... | 50 | 4 | 99 | Järn, bestämning av ferro respektive ferri i glas..... | 52 | 5 | 141 | R | |
| International glaskongress, London 68..... | 68 | 4 | 85 | Järn, färgverkan i glas..... | 49 | 3 | 89 | | |
| Invert glas med titanhalt..... | 61 | 2 | 69 | R | Järn, färgverkan i glas..... | 52 | 4 | 111 | R |
| Inverterad förbränning i generatorer..... | 52 | 5 | 130 | Järn, färgverkan - magnetisk verkan..... | 61 | 2 | 71 | R | |
| Invertglas..... | 60 | 5 | 127 | Järn för formar..... | 54 | 2 | 59 | R | |
| IR-analys av vattenhalt i glas..... | 68 | 4 | 105 | R | Järn i blyglas, redox, V ₂ O ₅ | 79 | 2 | 40 | R |
| IR-pyrometer..... | 92 | 2 | 56 | Järn i brunt glas..... | 69 | 1 | 13 | R | |
| IR-termometer..... | 92 | 1 | 38 | N | Järn i eldfast, orsak till korrosion..... | 52 | 3 | 87 | R |
| Irisering..... | 64 | 4 | 97 | R | Järn i eldfast, smältfel..... | 52 | 5 | 141 | R |
| Irisering av glas..... | 55 | 1 | 27 | R | Järn i glas..... | 51 | 6 | 173 | R |
| Irisering av volymglas..... | 52 | 1 | 23 | R | Järn i glas, lösningsmekanism..... | 66 | 3 | 77 | R |
| IS-machine..... | 95 | 1 | 16 | Järn i glas, struktur..... | 78 | 4 | 88 | R | |
| IS-maskin med pressbåssystem..... | 91 | 1 | 19 | Järn i glas, UV och UR transmission..... | 52 | 3 | 83 | R | |
| IS-maskin till kylrör, temperaturmätning..... | 92 | 2 | 56 | Järn i glasstrukturen, ställning..... | 52 | 6 | 161 | | |
| IS-maskiner, utveckling..... | 89 | 1-2 | 7 | Järn i råvaror..... | 49 | 3 | 88 | | |
| Isblomglas..... | 51 | 1 | 25 | R | Järn i råvaror, tillåten maxhalt..... | 47 | 2 | 36 | |
| ISO 9000..... | 95 | 2 | 56 | Järnbestämning, urlakningslösningar..... | 78 | 3 | 66 | R | |
| ISO 9000 en systemstandard..... | 91 | 3 | 107 | Järnfärg i glas..... | 51 | 2 | 55 | R | |
| Isolerade flerskiktsglas..... | 51 | 6 | 167 | R | Järnfärgning..... | 49 | 3 | 89 | |
| Isolerglas, gasfyllning, inflytande på isolering..... | 75 | 3 | 73 | R | Järnformar..... | 50 | 4 | 123 | R |
| Isolerglas, värmeisolering..... | 78 | 4 | 88 | R | Järnföreningar, inverkan på glasets färg..... | 56 | 5 | 151 | R |
| Isolerglasrutor..... | 61 | 5 | 161 | R | Järnhalt i glas..... | 56 | 3 | 67 | |
| Isolerglasskivor, ljuddämpning..... | 81 | 2-3 | 42 | Järnoxid..... | 46 | 1 | 7 | | |
| Isolering av glasugnar..... | 49 | 5 | 145 | Järnoxid..... | 46 | 5 | 14 | | |
| Isolering av glasvannor..... | 61 | 2 | 68 | R | Järnvägstransport av planglas..... | 56 | 1 | 29 | R |
| Isolering av rör med glasull..... | 51 | 3 | 83 | R | Jäsning i glas..... | 49 | 1 | 26 | R |
| Isolering, glasugnar..... | 66 | 4 | 109 | R | Kadmiumsulfidfärgning i glas..... | 63 | 1 | 24 | R |
| Isolering, glasugnar..... | 69 | 4 | 112 | R | Kalalahti, Hannu..... | 93 | 3 | 94 | |
| Isolering, glasugnar..... | 83 | 1 | 35 | R | Kalcium, analys, flamfotometri..... | 59 | 3 | 85 | R |
| Isolering med keramisk fiber..... | 90 | 2 | 71 | N | | | | | |
| Isolering, räntabilitet..... | 79 | 4 | 98 | R | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|----|-----|-------|---|----|-----|-------|
| Kalcium, komplexometrisk bestämning | 58 | 2 | 39 | Kem. härdning av glas | 49 | 2 | 37 |
| Kalciumfluorid | 48 | 2 | 45 | Kem. härdning av glas | 76 | 1 | 26 R |
| Kalciumfosfat | 46 | 1 | 6 | Kem. härdning av glaskeramer | 75 | 4 | 98 R |
| Kalciumfosfatglas, kristallisation | 77 | 2 | 38 R | Kem. härdning, hållfasthetsökning | 66 | 3 | 79 R |
| Kalciumoxid | 46 | 1 | 3 | Kem. metallisering | 50 | 6 | 161 |
| Kalciumoxid | 46 | 2 | 10 | Kem. motståndskraft | 46 | 6 | 1 |
| Kalciumoxid, inverkan på korrosion | 66 | 2 | 35 | Kem. reaktion, glasvätskor | 62 | 1 | 27 R |
| Kali i glas, bestämning | 54 | 4 | 121 R | Kem. resistens | 58 | 6 | 153 |
| Kalibrering av glasrör | 54 | 1 | 27 R | Kem. resistens, angrepp av chelatbildare | 59 | 5 | 139 R |
| Kalibrering av temperatur, instrument, referenspunkter | 52 | 5 | 143 R | Kem. resistens, angrepp av citrat | 59 | 5 | 139 R |
| Kalibrering av termoelement | 47 | 5 | 93 | Kem. resistens, atmosfärsberoende | 68 | 3 | 79 R |
| Kalina-glas | 71 | 1-2 | 5 | Kem. resistens, bestämn. av alkali i strömmande lösn. | 60 | 6 | 175 R |
| Kalisalpeter | 49 | 3 | 91 | Kem. resistens, bestämning med flamfotometer | 60 | 6 | 175 R |
| Kalium i leror, bestämning | 51 | 1 | 25 R | Kem. resistens, bestämning av reaktionsprodukter | 59 | 5 | 139 R |
| Kalium, icke förstörande analys | 65 | 3 | 74 R | Kem. resistens, bestämning i alkalifattigt glas | 77 | 2 | 38 R |
| Kalium-titan-kiselsyra-systemet | 64 | 3 | 73 R | Kem. resistens, betydelse av ytans egenskaper | 66 | 4 | 107 R |
| Kaliumbikarbonat, glasråvara | 60 | 2 | 43 | Kem. resistens, flaskor | 70 | 5 | 137 R |
| Kaliumbikarbonat som kristallglasråvara | 59 | 5 | 129 | Kem. resistens, förbättring av | 63 | 6 | 159 R |
| Kaliumbikromat | 46 | 1 | 7 | Kem. resistens, förhållande yta/volym | 57 | 2 | 55 R |
| Kaliumoxid | 46 | 1 | 1 | Kem. resistens, glas, glasemalj | 67 | 2 | 51 R |
| Kaliumoxid | 46 | 2 | 10 | Kem. resistens, glas H ₂ O | 62 | 4 | 108 R |
| Kaliumoxid, korrosion på eldfast | 64 | 1 | 23 R | Kem. resistens, glas, litteratur | 66 | 2 | 47 R |
| Kaliumpermanganat | 49 | 3 | 92 | Kem. resistens, glas vid högtryckautoklavering | 56 | 1 | 31 R |
| Kalk | 46 | 1 | 3 | Kem. resistens, glasfärger | 66 | 1 | 23 |
| Kalk | 46 | 2 | 10 | Kem. resistens hos emballageglas. Cykliskt prov | 59 | 5 | 139 R |
| Kalk | 48 | 2 | 35 | Kem. resistens, inflytande av reaktionsprodukter | 59 | 5 | 139 R |
| Kalk, analyser av | 48 | 1 | 111 | Kem. resistens, inflytande av värmebehandling | 79 | 3 | 69 R |
| Kalkhalt, betydelse för glaskvaliteten | 51 | 6 | 159 | Kem. resistens, inflytande av yta/volym | 79 | 4 | 98 R |
| Kalksten, analys av | 54 | 3 | 84 | Kem. resistens, inflytande ytstruktur | 58 | 5 | 147 R |
| Kalksten, NGF-specifikation | 63 | 3 | 70 | Kem. resistens, inverkan förhållande K ₂ O/Na ₂ O | 55 | 5 | 141 R |
| Kalkylering i glashyttor | 50 | 6 | 177 R | Kem. resistens, klasser enligt pulvermetoden | 52 | 2 | 49 |
| Kalkylering i glashyttor | 51 | 1 | 27 R | Kem. resistens, kylt och okylt glas | 71 | 5 | 95 R |
| Kall och varm beläggning av flaskor | 85 | 3 | 47 | Kem. resistens, laboratorieglas | 67 | 6 | 149 R |
| Kall och varm beläggning av flaskor | 86 | 1 | 15 | Kem. resistens, laboratorieglas | 68 | 4 | 105 R |
| Kammargittermaterial, provning | 62 | 6 | 168 R | Kem. resistens, lagrings skydd | 65 | 1 | 19 R |
| Kanthal i glasugnar, användning | 79 | 2 | 21 | Kem. resistens, medicinglas | 63 | 2 | 73 |
| Kanthal smältugnar | 69 | 4 | 113 R | Kem. resistens, metod att minska alkaliangrepp | 59 | 3 | 89 R |
| Kanthal super, laboratorieugn | 60 | 6 | 161 | Kem. resistens, metod för bestämning | 67 | 2 | 51 R |
| Kanthal superelement | 59 | 6 | 151 | Kem. resistens, optiskt glas | 51 | 3 | 82 R |
| Kanthal superelement | 64 | 4 | 83 R | Kem. resistens, radioaktivt avfall | 68 | 3 | 79 R |
| Kanthal superelement för glasfeedrar | 92 | 2 | 76 | Kem. resistens, silikatglas | 68 | 6 | 161 R |
| Kantslipning, planglas | 67 | 2 | 47 R | Kem. resistens, silikatglas | 69 | 1 | 27 R |
| Kaolin | 46 | 1 | 5 | Kem. resistens, silikatglas | 69 | 4 | 115 R |
| Kaolin | 46 | 2 | 11 | Kem. resistens, snabbmetod | 79 | 4 | 98 R |
| Kaolin | 47 | 1 | 9 | Kem. resistens, termodynamiska synpunkter | 79 | 1 | 15 R |
| Kapning av glas | 67 | 2 | 49 R | Kem. resistens, tvättmedel | 64 | 1 | 23 R |
| Kapning med diamantskivor | 63 | 3 | 63 | Kem. resistens, utvärdering, metylenblått | 79 | 3 | 69 R |
| Kapsyl med linjetätning | 59 | 4 | 115 R | Kem. resistens, volymglas, best | 60 | 5 | 149 R |
| Karlsson, E | 75 | 1 | 17 | Kem. resistens, ytmetoden | 52 | 2 | 47 |
| Karlsson, Kaj | 94 | 1 | 36 | Keramer, egenskaper | 85 | 1-2 | 15 |
| Kaskadugn för glas | 69 | 2 | 27 R | Keramisk fiber, ny fabrik | 90 | 1 | 25 N |
| Kassationsstatistik - degelkvalitet | 59 | 3 | 70 | Keramisk fiber som isolering | 90 | 2 | 71 N |
| Kastrups Glasverk, nyanläggning | 50 | 2 | 45 | Keramisk fiberisolering | 86 | 2-3 | 34 |
| Katjoner i glas, självdiffusion | 71 | 5 | 114 R | Keramisk svetsning | 93 | 3 | 83 |
| Katjoner, teorier angående ytfenomen | 55 | 1 | 27 R | Keramiska material, utvidgning | 51 | 4 | 99 |
| Katodförstoftning | 50 | 6 | 160 | Keramiska råmaterial, analysmetod | 61 | 1 | 39 R |
| Kaviation, förstöring, fönsterglas | 68 | 2 | 47 R | Keramiska rekuperatorer | 49 | 6 | 169 |
| Kem. analys, glas | 61 | 6 | 191 R | Kiseldioxid i glas, lösning | 70 | 1 | 17 R |
| Kem. angrepp, glas | 66 | 1 | 23 R | Kiselkarbidelement | 51 | 3 | 71 |
| Kem. avfärgning | 49 | 3 | 90 | Kiselkarbidprodukter | 48 | 3 | 64 |
| Kem. hållfasthet, alkalibeständighet | 50 | 2 | 61 R | Kiselsyra | 46 | 1 | 1 |
| Kem. hållfasthet, analys av utländska komponenter | 50 | 5 | 151 R | Kiselsyra | 46 | 2 | 7 |
| Kem. hållfasthet, flaskor | 51 | 1 | 25 R | Kiselsyra | 46 | 5 | 2 |
| Kem. hållfasthet, inverkan av tvättvätskor | 50 | 2 | 61 R | Kiselsyra, analys små mängder | 62 | 1 | 23 R |
| Kem. hållfasthet, litt. anvisn. | 50 | 3 | 94 | Kiselsyra, bestämning med volumetrisk metod | 57 | 6 | 176 R |
| Kem. hållfasthet, pulvermetod för bestämning | 50 | 1 | 28 | Kiselsyra, förgasning genom reduktion | 61 | 1 | 5 |
| Kem. hållfasthet, ytmetod för best | 50 | 3 | 78 | Kiselsyra i fluorsilikat, bestämning av | 59 | 3 | 89 R |
| Kem. härdat glas, hållfasthet | 66 | 5 | 135 R | Kiselsyra, snabb analysmetod | 66 | 3 | 79 R |
| Kem. härdat glas, jonkoncentration - spänning | 71 | 4 | 74 R | Kiselsyrakristaller i glas | 59 | 3 | 85 R |
| Kem. härdning | 67 | 2 | 31 | Kiselsyrerika glas, smältning | 57 | 4 | 121 R |
| Kem. härdning | 68 | 4 | 105 R | Kiselsyrmodifikationer i silika | 61 | 4 | 131 R |

| | | | | | | | |
|--|----|-----|-------|---|----|-----|-------|
| Kistner, Eric | 61 | 4 | 129 | Korrosion av eldfast | 57 | 5 | 136 |
| Kjellanderugn | 93 | 1 | 32 | Korrosion av glas på eldfast material | 48 | 5 | 135 |
| Klang, vinglas | 59 | 1 | 31 R | Korrosion av H ₂ O på sodaglas | 76 | 2 | 47 R |
| Klassindelning enligt ytmetod | 50 | 3 | 93 | Korrosion av överugnen av mængstoff | 58 | 1 | 24 R |
| Klingenstierna, S | 49 | 1 | 28 | Korrosion av SiO ₂ -rik vannsten | 58 | 1 | 24 R |
| Kloridemission från vagnar | 78 | 4 | 88 R | Korrosion, basiska material SO ₃ , V ₂ O ₅ | 79 | 4 | 98 R |
| Koboltfärger i glas | 56 | 5 | 151 R | Korrosion, blåsor, eldfast | 72 | 1 | 18 R |
| Kobolthaltiga glas, struktur | 60 | 2 | 55 R | Korrosion, CaO i valv | 64 | 1 | 23 R |
| Koboltoxid | 46 | 1 | 6 | Korrosion, degellera - glas | 66 | 2 | 31 |
| Koboltoxid | 49 | 3 | 94 | Korrosion, glas | 67 | 2 | 47 R |
| Koefficienter för beräkning av | 46 | 2 | 4 | Korrosion, glas på zirkonsten | 63 | 5 | 135 R |
| Kokning | 46 | 4 | 6 | Korrosion, glaslinjen, mätning | 81 | 2-3 | 42 R |
| Kol | 46 | 1 | 7 | Korrosion, glasvagnar genom metaller | 77 | 4 | 91 R |
| Kol | 46 | 5 | 13 | Korrosion, glasytor | 63 | 4 | 109 R |
| Kol-svavelfärgat glas | 51 | 1 | 25 R | Korrosion, gränsvytor, eldfast | 68 | 2 | 51 R |
| Kolbrunt glas, blåsor | 64 | 4 | 96 R | Korrosion i eldfast, fogar | 68 | 2 | 49 R |
| Kolbrunt glas i deglar | 56 | 1 | 24 R | Korrosion i fluxline | 63 | 1 | 24 R |
| Koldioxid i glas, löslighet | 63 | 2 | 47 R | Korrosion i glasugnar, termodynamik | 60 | 6 | 179 R |
| Koldioxid i glas, löslighet | 72 | 5-6 | 99 R | Korrosion i vanna, galvanisk | 61 | 6 | 191 R |
| Kolehmainen, Vilho, död, 65 | 65 | 4 | 94 | Korrosion, inflytande av sammansättn. resp. viskositet | 71 | 4 | 59 |
| Koleldning, vanna | 79 | 2 | 41 R | Korrosion, metall, glas industrin | 62 | 1 | 11 |
| Kolformar | 62 | 6 | 157 | Korrosion - porositet, eldfast | 59 | 3 | 85 R |
| Kolgult glas | 59 | 6 | 163 R | Korrosion - porositet, eldfast | 60 | 1 | 25 R |
| Kombinerad el- och gaseldning | 51 | 4 | 109 | Korrosion - porositet i eldfast material | 59 | 6 | 165 R |
| Kombinerad el- och gaseldning | 52 | 5 | 128 | Korrosion på deglar | 57 | 4 | 121 R |
| Kompakterad mäng, kristall | 83 | 2 | 72 R | Korrosion på eldfast | 64 | 1 | 9 |
| Kompaktering av mäng | 77 | 1 | 3 | Korrosion på eldfast | 74 | 1 | 19 |
| Komplexometrisk analys, glas | 64 | 5 | 121 R | Korrosion på eldfast | 78 | 1 | 18 R |
| Komplexometrisk titrering | 60 | 4 | 99 | Korrosion på eldfast, elektrokemiska studier | 60 | 1 | 19 |
| Komplexometrisk glas. Si, Ca, Mg, Se, Fe, Na, K | 57 | 4 | 55 R | Korrosion på eldfast - glas | 55 | 2 | 55 R |
| Komplexititrering, analys av glas | 57 | 1 | 27 R | Korrosion på eldfast - glas | 67 | 5 | 107 |
| Kompositteknik, pris till forskare | 94 | 2 | 75 N | Korrosion på eldfast material | 58 | 4 | 101 |
| Konkurrens, Europa - Asien glas | 84 | 2-3 | 33 | Korrosion på eldfast material | 61 | 1 | 5 |
| Konservglas, automatisk slipmaskin | 53 | 3 | 93 R | Korrosion på eldfast material | 65 | 2 | 43 |
| Konstglas 1940-1970 | 94 | 1 | 24 | Korrosion på eldfast material, undersökn. m fluoscens | 53 | 4 | 125 R |
| Konstglas, svenskt, 1900-1920 | 93 | 1 | 10 | Korrosion på eldfast rotationstest | 82 | 2 | 64 R |
| Konstglasindustri, Finland | 55 | 5 | 125 | Korrosion på glas | 70 | 1 | 17 R |
| Konstråner, finska | 52 | 1 | 25 R | Korrosion på glas | 70 | 3 | 63 R |
| Konstråner i glasindustrin | 94 | 1 | 25 | Korrosion på glasytor | 53 | 1 | 35 R |
| Kontaktreaktioner, eldfast material | 61 | 1 | 5 | Korrosion på vannsten | 54 | 5 | 163 R |
| Kontaktvinklar, eldfast - glas | 59 | 4 | 115 R | Korrosion, regenerators av borångor | 63 | 3 | 81 R |
| Kontinuerlig blyglassmältning | 74 | 3 | 61 R | Korrosion, smältgjutna material | 66 | 1 | 23 R |
| Kontroll av glassmältning, en apparatur för | 59 | 3 | 89 R | Korrosion vid felaktig murning | 50 | 6 | 179 R |
| Kontrollerad kristallisation i glas | 64 | 3 | 75 R | Korrosion över glaslinjen | 61 | 2 | 68 R |
| Kontrollkort i industrin, användning | 57 | 1 | 35 R | Korrosionsbeständighet, deglar | 57 | 3 | 64 |
| Kontrollmetoder, glasfel och dimensioner | 59 | 4 | 115 R | Korrosionsbeständighet hos Al ₂ O ₃ -haltiga material | 51 | 5 | 147 R |
| Konvektion, kylrör | 73 | 3-4 | 58 | Korrosionskinetik, SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -material | 68 | 2 | 51 R |
| Konvektionskylrör | 62 | 1 | 7 | Korrosionsmätning i vagnar | 48 | 5 | 117 |
| Konvektionsströmmar, beräkningar | 79 | 4 | 97 R | Korrosionsprodukter, inverkan på korrosion | 65 | 2 | 43 |
| Konvektionsströmmar i vagnar | 49 | 5 | 144 | Korrosionsprov på eldfast material | 50 | 4 | 123 R |
| Konvektionsströmmar i vagnar | 72 | 4 | 70 R | Korrosionsprovning | 62 | 5 | 123 |
| Konvektionsströmning, beräkningar | 66 | 4 | 107 R | Korrosionsprovning på eldfasta material | 60 | 2 | 37 |
| Konvektionsugnar | 58 | 1 | 5 | Korrosionsprovning på vannsten | 63 | 6 | 159 R |
| Konvektionsupphettning | 65 | 6 | 157 | Korrosionsresistens - eldfast material | 93 | 3 | 119 |
| Koordinat, Fe ⁺³ i glas | 69 | 1 | 25 R | Korrosionsskikt, glas - eldfast | 63 | 3 | 81 R |
| Kopparoxid | 46 | 1 | 7 | Korrosionsskydd, glas som vid metaller | 61 | 3 | 95 |
| Kopparoxidul | 46 | 1 | 7 | Korund i glassten | 50 | 2 | 50 |
| Kopparubin, viskositet vid anlöpning | 68 | 3 | 79 R | Korundbaddelyitsten, överugnen | 75 | 1 | 18 R |
| Kopparubinglas | 66 | 4 | 108 R | Korundprodukter | 48 | 3 | 64 |
| Korderitsystem, inverkan av fluor på krist | 77 | 2 | 38 R | Kostas begynnande glasexport | 94 | 3 | 100 |
| Korderitsystem, inv. av Li ₂ O-Na ₂ O på F-dopade glas | 77 | 3 | 61 R | Kostnadsberäkning | 57 | 6 | 160 |
| Kornfördelning i sand, Fontainebleau | 53 | 6 | 184 | Kostnadsstruktur, småglasindustri | 62 | 4 | 111 R |
| Kornstorlek | 91 | 3 | 92 | Kreidl, Norbert J. | 94 | 2 | 72 |
| Kornstorlek, bestämning med slamanalys | 52 | 3 | 87 R | Kristall, järnhalt | 56 | 3 | 69 |
| Kornstorlek, lämplig för glasråvaror | 47 | 4 | 60 | Kristalldefinition | 94 | 2 | 44 |
| Kornstorlek, mængens inverkan på insmältningen | 52 | 3 | 87 R | Kristaller i glas, egenskaper | 48 | 1 | 24 |
| Kornstorlek, råvaror för glas | 50 | 4 | 123 R | Kristaller, identifiering av | 48 | 1 | 21 |
| Kornstorlek, råvaror inverkan på insmältningen | 52 | 2 | 35 | Kristallglas, normer | 74 | 3 | 75 R |
| Kornstorlek - smälthastighet | 63 | 6 | 159 R | Kristallglasbeteckningar, EEC | 68 | 5 | 113 |
| Kornstorleksfördelning | 46 | 5 | 3 | Kristallisation av glas | 67 | 2 | 49 R |
| Kornstorleksfördelning | 91 | 3 | 93 | Kristallisation i glas | 48 | 1 | 4 |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-----|-----|---|--|----|-----|-----|---|
| Kristallisation i glas, effekt av kisel- o karbid | 77 | 3 | 62 | R | Kvarts, omvandlingstemperatur | 51 | 4 | 100 | |
| Kristallisation i glas, inverkan av metalljoner | 52 | 3 | 87 | R | Kvartsblock, smältgjutna | 62 | 5 | 143 | R |
| Kristallisation i glas, inverkan på elmotstånd | 53 | 5 | 157 | R | Kvartsblock, smältgjutning av | 61 | 1 | 15 | |
| Kristallisation i glas med fluorid och magnesium | 70 | 5 | 134 | R | Kvartsglas, el-smältning | 74 | 2 | 51 | R |
| Kristallisation i glas, studium med elektriska metoder | 73 | 6 | 105 | R | Kvartsglas, metastabilitet hos Kristoballit | 69 | 6 | 159 | R |
| Kristallisation i $\text{Li}_2\text{O}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2-\text{TiO}_2$ -glas | 69 | 6 | 161 | R | Kvartsglas, struktur | 57 | 3 | 89 | R |
| Kristallisation i litiumglas | 67 | 4 | 95 | R | Kvartsglas, vannablock | 64 | 1 | 23 | R |
| Kristallisation i litiumglas | 72 | 4 | 71 | R | Kvartsglas, vannasten | 63 | 6 | 161 | R |
| Kristallisation i Na_2O , BaO , SiO_2 -systemet | 72 | 5-6 | 99 | R | Kvartsglas, viskositet | 65 | 3 | 74 | R |
| Kristallisation i $\text{SiO}_2-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{Na}_2\text{O}-\text{K}_2\text{O}-\text{CaO}-\text{MgO}$ -syst. | 74 | 2 | 43 | | Kvartsringar i deglar | 63 | 3 | 81 | R |
| Kristallisation, kontrollerad, $\text{R}_2\text{O}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$ | 67 | 1 | 23 | R | Kvartsråvaror för glasindustrin | 76 | 2 | 45 | R |
| Kristallisation, mätmetodik | 74 | 2 | 44 | | Kvartssand, egenskaper | 82 | 3 | 71 | |
| Kristallisation - mekaniska egenskaper | 72 | 5-6 | 99 | R | Kvartssönderfall | 48 | 3 | 63 | |
| Kristallisationsundersökning av | 50 | 6 | 117 | R | Kvicksilverånglampor | 50 | 3 | 73 | |
| Kristallisation - undersökningsugn | 63 | 1 | 24 | R | Kväve, flytande, flasktillverkning | 88 | 2 | 18 | |
| Kristallisationsegenskaper i glas, mätning | 53 | 3 | 95 | R | Kväve i glas, löslighet | 69 | 1 | 24 | R |
| Kristallisationsförmåga | 48 | 1 | 6 | | Kväve i glas, löst | 66 | 2 | 47 | R |
| Kristallisationshastighet | 48 | 1 | 6 | | Kväve i glassmältor | 80 | 1 | 19 | R |
| Kristallisationstendens minskning i hårdglas | 52 | 5 | 126 | | Kväve i glassmältor, diffusion | 79 | 1 | 18 | R |
| Kristallisationsundersökning | 67 | 5 | 121 | R | Kväveoxidemission, sätt att minska | 80 | 1 | 20 | R |
| Kristallisationsundersökning med röntgen | 67 | 1 | 23 | R | Kväveoxider, miljörisker | 78 | 4 | 87 | R |
| Kristallit-teorin | 61 | 5 | 161 | R | Kylning av flaskor med strålningsvärme | 59 | 3 | 89 | R |
| Kristallnormer, franska | 64 | 4 | 93 | | Kylning av glas | 46 | 3 | 14 | |
| Kristalltillväxt, apparat för smältning | 66 | 3 | 77 | R | Kylning av glas | 48 | 4 | 85 | |
| Kristalltillväxt i $\text{ZnO}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$ -glas | 69 | 6 | 156 | R | Kylning av glas | 73 | 3-5 | 55 | |
| Krom i glas, oxidationsstadium | 66 | 4 | 109 | R | Kylning av glas - teori | 93 | 1 | 21 | |
| Krom - mangan, redoxjämvikt | 84 | 2-3 | 55 | R | Kylning av kristallglas | 87 | 3 | 56 | |
| Krom, orsak till missfärgning | 51 | 5 | 139 | | Kylning av optiskt glas | 54 | 6 | 193 | R |
| Krom-manganfärgning | 66 | 2 | 47 | R | Kylning av planglas | 50 | 5 | 128 | |
| Kromaluminiumzirkonsten, korrosionsegenskaper | 80 | 4 | 98 | R | Kylning av planglas | 51 | 6 | 173 | R |
| Kromacitetsdiagram | 53 | 6 | 169 | | Kylning av planglas, ny teori | 52 | 2 | 55 | R |
| Kromacitetsdiagram | 54 | 5 | 132 | | Kylning av vannasten | 60 | 5 | 149 | R |
| Kromhalt i Monofrax K | 52 | 6 | 153 | | Kylning av vannor | 79 | 1 | 17 | R |
| Kromjärn i sand | 52 | 3 | 85 | R | Kylning av volymglas | 51 | 1 | 27 | R |
| Kromkorundzirkon-material, korrosion, doghouse | 80 | 3 | 58 | | Kylning av volymglas | 51 | 6 | 175 | R |
| Kromoxid | 46 | 1 | 7 | | Kylning av volymglas | 54 | 3 | 91 | R |
| Kromoxid, inverkan på färg hos svavelbrunt glas | 57 | 6 | 174 | R | Kylning, inverkan på avfärgningsresultat | 53 | 2 | 46 | |
| Kromoxidhaltig sten, K-Z sten | 78 | 4 | 88 | R | Kylning, kontroll av | 48 | 2 | 38 | |
| Kromoxidhaltiga elfasta material, glaskorrosion | 77 | 4 | 91 | R | Kylning, kylrör | 62 | 4 | 110 | R |
| Kromoxidprodukter | 48 | 3 | 64 | | Kylning, nya teorier | 52 | 1 | 21 | R |
| Kromsyrat kali | 46 | 1 | 7 | | Kylning, spänning - tid | 55 | 5 | 141 | R |
| Kronglas | 47 | 4 | 56 | | Kylning, utveckling av | 74 | 3 | 75 | R |
| Krossglas, utrustning för behandling | 77 | 4 | 91 | R | Kylning, vannor | 61 | 5 | 163 | R |
| Krympglas | 46 | 2 | 14 | | Kylprocessen | 48 | 4 | 86 | |
| Kryolit | 46 | 1 | 6 | | Kylprocessen | 86 | 1 | 7 | |
| Kryolit | 46 | 2 | 12 | | Kylrör | 62 | 1 | 7 | |
| Kryolit, naturlig och syntetisk | 58 | 1 | 24 | R | Kylrör | 66 | 1 | 23 | R |
| Kryolit som råvara | 57 | 6 | 174 | R | Kylrör, automatisering av | 59 | 5 | 137 | R |
| Krypkurvor för elfast | 57 | 5 | 137 | | Kylrör, dammborttagning | 94 | 2 | 75 | N |
| Kugelspeiser, mikroprocesstyrd | 83 | 3 | 94 | R | Kylrör, design och drift | 82 | 2 | 39 | |
| Kungsholms bruk | 91 | 2 | 64 | | Kylrör, elektriska | 51 | 3 | 87 | R |
| Kupolugn | 95 | 3 | 93 | | Kylrör, inställning av | 48 | 4 | 93 | |
| Kvalitet - fysikaliska egenskaper, glas | 85 | 3 | 39 | | Kylrör, konstruktion av moderna | 52 | 5 | 136 | |
| Kvalitetsbegreppet, definition av | 91 | 3 | 104 | | Kylrör, konstruktion och drift | 51 | 3 | 85 | R |
| Kvalitetskontroll | 50 | 5 | 149 | R | Kylrör, konvektion - gas | 65 | 6 | 162 | |
| Kvalitetskontroll, automatisk, flaskor | 69 | 1 | 24 | R | Kylrör, ytbeläggningar i | 67 | 2 | 47 | R |
| Kvalitetskontroll av el-motstånd | 64 | 5 | 121 | R | Kylrörskonstruktion, utrymmessparande | 51 | 3 | 85 | R |
| Kvalitetskontroll av emballageglas | 67 | 5 | 122 | R | Kylspänning i flaskor, kontroll av | 56 | 6 | 173 | |
| Kvalitetskontroll av glas | 91 | 1 | 6 | | Kylspänningar, bestämning | 63 | 3 | 72 | |
| Kvalitetskontroll av volymglas | 53 | 3 | 95 | R | Kylspänningar, metod för bestämning av | 56 | 3 | 72 | |
| Kvalitetskontroll, dataanpassad | 84 | 2-3 | 51 | | Kylsystem för utnyttjande av strålningsförluster | 52 | 3 | 78 | |
| Kvalitetskontroll i glasindustrin | 57 | 1 | 25 | R | Kylugn, ny konstruktion | 49 | 1 | 26 | R |
| Kvalitetskontroll i glasindustrin | 57 | 2 | 53 | R | Kylugnar, driftssiffror | 56 | 1 | 31 | R |
| Kvalitetskontroll i glasindustrin | 74 | 4 | 98 | R | Kylugnar, konvektion | 58 | 1 | 5 | |
| Kvalitetskontroll i glasindustrin | 75 | 3 | 73 | R | Kägelsmältpunkt | 48 | 3 | 62 | |
| Kvalitetskontroll, skärv | 95 | 1 | 22 | | Kärnbildning i glas | 63 | 2 | 51 | R |
| Kvalitetskontroll vid manuell glastillverkning | 52 | 3 | 85 | R | Kärnbildning i glas | 74 | 2 | 49 | R |
| Kvalitetssystem | 91 | 3 | 106 | | Kärnbildning i $\text{Na}_2\text{O}-\text{CaO}-\text{SiO}_2$ -systemet | 73 | 6 | 103 | R |
| Kvalitetsuppföljning | 95 | 3 | 108 | | Kärnkraftavfall, förglasning | 78 | 2 | 29 | |
| Kvarts, elfast, glasugnar | 76 | 2 | 46 | R | Kärntekniskt glas | 58 | 3 | 67 | |
| Kvarts, modifikationer | 62 | 1 | 23 | R | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|----|-----|-------|--|----|-----|-------|
| La Mont-pannor | 49 | 6 | 165 | Ljustransmissionsmätning | 54 | 5 | 135 |
| Laboratorieglass, kemisk resistens | 67 | 6 | 149 R | Low-NO _x Melter, ekologisk rekuperativ glasugn | 90 | 3 | 83 |
| Laboratorieugn, 2200 °C | 60 | 3 | 85 R | Lucalox, nytt keramiskt material | 59 | 5 | 161 R |
| Laboratorieugn med roterande botten för glasexp. | 55 | 6 | 155 | Luftflödesmätning | 95 | 1 | 28 |
| Lackavtryck för mikroskopisk undersökning av glasytor | 55 | 6 | 172 R | Luftfuktighetens inverkan på siktning | 52 | 2 | 34 |
| Lagringsskydd, glas | 65 | 1 | 19 R | Luftförorening, glasindustrin | 69 | 5 | 139 R |
| Laminerat glas | 62 | 6 | 151 | Luftförorening, glasindustrin | 76 | 4 | 86 R |
| Laminerat glas | 94 | 2 | 74 N | Luftförorening, bränslebesparing | 50 | 4 | 112 |
| Laminerat glas, Benediktuspris för | 94 | 3 | 110 N | Luftförorening, flamtemperatur | 50 | 4 | 113 |
| Lamparbete | 50 | 2 | 58 | Luftgenombubbling i vagnar | 59 | 4 | 111 |
| Lampskärmar, tillverkning | 65 | 2 | 51 R | Luftgenombubbling i vagnar | 59 | 5 | 135 R |
| Lanternin på hyttor | 49 | 6 | 162 | Luftkyllning av vannans olika delar | 56 | 1 | 8 |
| Larmanordningar, glasbruk | 71 | 6 | 108 | Lufttekniska problem i hyttor | 51 | 3 | 87 R |
| Larmanordningar, kostnads kalkyl | 71 | 6 | 109 | Luminiscens, kvartsglas, gammabestrålning | 61 | 2 | 71 R |
| Laser, dragning av optiska fibrer | 77 | 3 | 63 R | Lund, Lennart | 93 | 3 | 91 |
| Laser - mikrosond, glasundersökning | 67 | 2 | 49 R | Lutangrepp, eldpolerade glasytor | 60 | 1 | 31 R |
| Lasermetod, optisk mätning | 91 | 3 | 99 | Lutresistens | 46 | 6 | 16 |
| Laserverkan i fasseparerat glas | 73 | 6 | 102 R | Luttring | 46 | 4 | 4 |
| Lasrar, glasteknologi | 73 | 5 | 83 R | Luttring | 50 | 4 | 123 R |
| Layout, glashyttor | 52 | 3 | 62 | Luttring | 55 | 4 | 100 |
| Ledningsförmåga i alkaliskilikat, elektrisk | 59 | 5 | 137 R | Luttring | 70 | 1 | 7 |
| Lera, eldfast-, egenskaper osv | 47 | 1 | 8 | Luttring | 74 | 1 | 16 |
| Lera, slickeregenskaper | 53 | 4 | 127 R | Luttring av glassmälta | 93 | 2 | 62 |
| Li ₂ O, viskositet i sodaglas | 75 | 1 | 7 | Luttring, diffusion av syre från blåsor | 61 | 1 | 39 R |
| Li ₂ O-Al ₂ O ₃ -SiO ₂ -elasticitet | 71 | 6 | 115 R | Luttring, dynamik, sodaglas | 76 | 3 | 55 |
| Li ₂ O-SiO ₂ -glas, kristallisation | 71 | 6 | 115 R | Luttring, ersättning av arsenik | 81 | 2-3 | 42 R |
| Libbey-Owens-Colburn-förfarandet | 51 | 4 | 105 | Luttring - fysisk | 93 | 2 | 63 |
| Libbey-Owens-processen | 66 | 3 | 64 | Luttring genom tillförsel av gaser | 56 | 3 | 91 R |
| Likvidustemperatur | 48 | 1 | 5 | Luttring, inflytande av ox-red | 73 | 6 | 95 |
| Likvidustemperatur, mätning | 60 | 3 | 85 R | Luttring - kemisk | 93 | 2 | 63 |
| Likvidustemperatur, SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -Na ₂ O-K ₂ O-CaO-MgO .. | 76 | 2 | 31 | Luttring, laboratorie-studie | 68 | 6 | 161 R |
| Lillie, H R | 61 | 1 | 32 | Luttring, laboratieförsök | 55 | 6 | 151 |
| Limning av glas | 68 | 6 | 161 R | Luttring med ultraljud | 52 | 3 | 85 R |
| Limning av glas | 75 | 3 | 59 | Luttring, mekanism och kinetik | 66 | 5 | 135 |
| Lindshammars Glasbruk 50 år | 56 | 5 | 143 | Luttring NH ₄ -salt, brunfärgning | 56 | 2 | 59 R |
| Linjär programmering, mängd | 68 | 4 | 105 R | Luttring, sandens kornstorlek | 61 | 2 | 68 R |
| Linser och prismor, optiska, framställning av | 52 | 3 | 87 R | Luttring, Sb ₂ O ₃ , As ₂ O ₃ , CeO ₂ | 79 | 4 | 87 |
| Litium - glasbildande system | 59 | 6 | 163 R | Luttring, sodaglas | 78 | 2 | 46 R |
| Litium i glas | 85 | 3 | 45 | Luttring, termodynamiska beräkningar, SO ₄ | 68 | 6 | 161 R |
| Litium i glas, användning av | 86 | 2-3 | 3 | Luttrings cell, elektrisk, St. Gobain | 51 | 4 | 111 |
| Litium i glastekniken, användning av | 55 | 2 | 55 R | Luttringsgrad, bestämning av | 56 | 1 | 29 R |
| Litium i opalglas | 60 | 5 | 149 R | Luttringsmedel | 46 | 4 | 5 |
| Litiumaluminoboratglas | 53 | 3 | 76 | Luttringsmedel | 53 | 2 | 44 |
| Litiumhaltiga glas, el-egenskaper | 52 | 1 | 23 R | Luttringsmedel | 55 | 4 | 108 |
| Litteraturbevakning, glas | 87 | 3 | 76 | Luttringsmedel | 70 | 1 | 10 |
| Littletonpunkt | 70 | 3 | 63 R | Luttringsmedel | 90 | 1 | 1 |
| Ljuddämpande fönster | 71 | 3 | 41 | Luttringsmedel | 93 | 2 | 64 |
| Ljuddämpning, bryggerier | 81 | 1 | 7 | Luttringsmedel, svavelföreningar | 68 | 5 | 129 R |
| Ljuddämpning, fönster | 63 | 1 | 25 R | Luttringsmekanismen | 61 | 6 | 191 R |
| Ljuddämpningseffekt hos förglasningar | 59 | 3 | 91 R | Luttringsprocessen | 80 | 1 | 18 R |
| Ljusbågsugnar för glassmältning | 51 | 2 | 42 | Luttringsprocessen | 90 | 1 | 1 |
| Ljuskonvergerande glasfibrer | 71 | 6 | 117 R | Luttringsprocessen, matematisk modell | 79 | 4 | 97 R |
| Ljushet | 54 | 5 | 132 | Luttringsstudier | 78 | 2 | 45 R |
| Ljuskänslighet, ölets | 48 | 5 | 136 | Luttringsstudier, gasanalys | 77 | 2 | 37 R |
| Ljuskänsligt glas | 47 | 4 | 59 | Luttringsstudier vid smälttemperatur | 77 | 2 | 38 R |
| Ljuskänsligt glas | 55 | 1 | 13 | Luttringsundersökning | 61 | 2 | 68 R |
| Ljuskänsligt glas | 56 | 6 | 184 R | Lynch-44-maskinen | 63 | 5 | 135 R |
| Ljuskänsligt glas | 57 | 1 | 11 | Lysrör | 50 | 3 | 77 |
| Ljuskänsligt glas | 62 | 2 | 53 R | Lysrör, svärtning av | 67 | 4 | 97 R |
| Ljuskänsligt glas | 70 | 2 | 34 | Lysterfärger | 64 | 4 | 97 R |
| Ljusledning i glasmedia | 71 | 1-2 | 22 R | Låg-NO _x -teknik | 94 | 2 | 65 |
| Ljusskyddande glas | 67 | 2 | 35 | Lågtrycksbrännare | 51 | 5 | 127 |
| Ljusspridning i matterade glas | 50 | 4 | 123 R | Lång- och rundugn, direktledad | 92 | 3 | 112 |
| Ljustekniska beteckningar, byggmaterial | 60 | 1 | 31 R | Långdutvidgning, beräkning av glasets | 61 | 2 | 63 |
| Ljustransmission, beräkning olika tjocklekar | 62 | 4 | 110 R | Lättsmälta glas | 63 | 5 | 122 |
| Ljustransmission, glasets | 52 | 5 | 143 R | Lättsmälta glas | 79 | 4 | 81 |
| Ljustransmission, glassmältor | 68 | 3 | 78 R | Lättsmälta glas, låg Mg | 73 | 6 | 105 R |
| Ljustransmission i brunt flaskglas | 54 | 2 | 59 R | Lättviktsflaskor | 76 | 2 | 45 R |
| Ljustransmission, mätning av | 50 | 5 | 151 R | Lättviktsglas | 64 | 4 | 97 R |
| Ljustransmissionskurvor | 47 | 4 | 56 | Lättviktsglas, förutsättningar | 84 | 1 | 5 |
| Ljustransmissionskurvor | 49 | 3 | 96 | Lödglas | 49 | 2 | 70 R |

| | | | | | | | |
|---|----|-----|-------|---|----|---|-------|
| Lödglas | 53 | 3 | 71 | Metallformar, egenskaper | 91 | 2 | 67 |
| Lödglas | 59 | 1 | 31 R | Metallformar, kostnad | 91 | 2 | 68 |
| Lödglas | 63 | 5 | 122 | Metallisering av formar | 62 | 1 | 25 R |
| Lödglas, egenskaper vid låg temperatur | 57 | 3 | 89 R | Metallisering av glas | 50 | 6 | 156 |
| Lödglas, låg utvidgning | 57 | 3 | 91 R | Metallisering av glas | 51 | 1 | 25 R |
| Lödglas, tätning med | 56 | 3 | 89 R | Metallisering av glas | 55 | 2 | 55 R |
| | | | | Metallisering av glas | 70 | 5 | 127 |
| Magermedel | 47 | 1 | 11 | Metalliskt glas | 76 | 1 | 24 |
| Magnesia | 46 | 1 | 4 | Metalliskt glas | 77 | 2 | 39 R |
| Magnesit i glasvannor | 56 | 1 | 27 R | Metallråvaror för formar | 51 | 3 | 87 R |
| Magnesit som foder i glasugn | 50 | 6 | 179 R | Metallrekuperator | 61 | 6 | 191 R |
| Magnesitprodukter | 48 | 3 | 64 | Metallrekuperator, dagvanna | 68 | 5 | 117 |
| Magnesitsten, eldfast | 52 | 1 | 25 R | Metallrekuperator, degelugn | 66 | 1 | 8 |
| Magnesitsten i botten på vannor | 54 | 5 | 163 R | Metallrekuperator, degelugn | 68 | 6 | 141 |
| Magnesitsten i glas, upplösning | 74 | 4 | 97 R | Metallsmältning i glas | 58 | 1 | 27 R |
| Magnesitsten i glasindustrin, användning | 55 | 5 | 141 R | Metallsprutning på glas | 50 | 6 | 160 |
| Magnesitsten i regenerators | 60 | 5 | 147 R | Metanolånga, absorption på glas | 69 | 6 | 161 R |
| Magnesitstenar, borangrepp | 63 | 3 | 81 R | Metodstudier | 57 | 6 | 157 |
| Magnesittegel i glasugnar | 63 | 1 | 26 R | MgO, viskositet i sodaglas | 75 | 1 | 7 |
| Magnesium, komplexometrisk bestämning | 58 | 2 | 39 | Mikrodatastyrning av glassmältning | 79 | 4 | 97 R |
| Magnesiumfluorid | 48 | 2 | 45 | Mikroglaskulor, framställning av | 53 | 3 | 95 R |
| Magnesiumjonens betydelse i silikatglas | 74 | 4 | 97 R | Mikroheterogena glas | 69 | 6 | 157 R |
| Magnesiumoxid | 46 | 2 | 10 | Mikrohårdhet, glas | 52 | 6 | 148 |
| Magnesiumsilikaprodukter | 48 | 3 | 64 | Mikrohårdhet, glas | 60 | 5 | 149 R |
| Magnetisk susceptibilitet, glas | 61 | 2 | 69 R | Mikrohårdhet, glas | 69 | 1 | 25 R |
| Magra leror | 47 | 1 | 8 | Mikromera glaspulver | 61 | 1 | 39 R |
| Malning, järnfri, glas | 81 | 1 | 15 R | Mikroplasticitet i glas | 65 | 1 | 19 R |
| Mangan, absorptionsspektra i glas | 66 | 5 | 133 R | Mikroporöst silikatmaterial | 90 | 2 | 72 N |
| Mangan - kromfärgning | 66 | 2 | 47 R | Mikroskopering, blandljus vid | 53 | 3 | 93 R |
| Mangan, optisk absorption, binära glas | 71 | 1-2 | 24 R | Mikroskopering, glasteknisk | 51 | 6 | 171 |
| Manganoxidrika glas med låg alkalihalt | 52 | 4 | 111 R | Mikroskopi, höga temperaturer | 61 | 1 | 37 R |
| Manuell glasindustri i Sverige | 89 | 1-2 | 1 | Mikroskopi, glasfeldiagnos | 67 | 6 | 131 |
| Manuellt glas, framtid | 70 | 4 | 79 | Mikrosond, Glasforskningsinstitutet | 68 | 4 | 87 |
| Marinot, Maurice | 60 | 6 | 172 | Mikrosond, undersökning av glasfel | 71 | 6 | 117 R |
| Marknadsföring av glasförpackningar | 90 | 3 | 113 | Mikrosondanalys | 69 | 2 | 148 |
| Marknadsundersökning, svenskt glas i USA | 51 | 2 | 51 | Mikrosondundersökning, glas - metall | 73 | 5 | 83 R |
| Maskinbearbetningsbara glas | 79 | 3 | 52 | Mikrosprödhet - SO ₃ -koncentration i planglas | 79 | 2 | 40 R |
| Maskindisk, glas | 71 | 6 | 114 R | Mikrostruktur | 52 | 1 | 11 |
| Maskinell flaskstillverkning, problem vid | 57 | 4 | 123 R | Mikrovågbehandling av emballageglas | 88 | 2 | 24 |
| Maskiner för silkscreen | 53 | 1 | 17 | Miljökrav i Kalifornien | 92 | 1 | 30 |
| Maskinförsäkring | 57 | 6 | 166 | Millefioriglas, struktur | 50 | 6 | 179 R |
| Maskvidd på siktar | 50 | 2 | 41 | Mineralfibrer, hållfasthet | 77 | 2 | 38 R |
| Masspektrograf för glasundersökning | 63 | 2 | 47 R | Mineralull, vannasmältning | 79 | 2 | 41 R |
| Masspektrografi av gas i glas | 57 | 1 | 27 R | Mineralull, viskositet, likvidustemperatur | 81 | 4 | 51 |
| Masugnsslagg, råvara, glasindustrin | 67 | 2 | 49 R | Mixed alkalieffekt | 76 | 4 | 86 R |
| Matematisk modell - elsmältning | 83 | 2 | 49 | Mixed alkalieffekt | 79 | 4 | 97 R |
| Matematisk modell, kupolugn | 95 | 3 | 93 | Mjukningspunkt, sodaglassystemet | 73 | 5 | 69 |
| Matterade glasytor ljusspridning | 50 | 4 | 123 R | Mjukningstemperatur | 47 | 1 | 14 |
| Mattetsning av glas | 48 | 4 | 101 | Mjukningstemperatur eldfast | 58 | 4 | 96 |
| Medeltida glas | 60 | 6 | 175 R | Mjukningstemperatur för silika och chamotte | 51 | 4 | 103 |
| Medicinglas | 62 | 1 | 14 | Modell - elsmältning | 83 | 2 | 49 |
| Medicinglas, kemisk resistens | 63 | 3 | 73 | Modellering, flaskor | 87 | 3 | 43 |
| Medlemmar i Glasinstitutet 1947 | 47 | 4 | 74 | Modellförsök, vannor | 73 | 6 | 90 |
| Meijer, Gustaf | 55 | 1 | 15 | Modellstudier, vannor | 58 | 1 | 27 R |
| Mekanisering, glasindustri | 64 | 2 | 51 R | Modumelt - elsmältning | 84 | 1 | 12 |
| Mekanisering inom glasindustrin | 50 | 4 | 123 R | Molochite för glasindustrin, eldfast | 52 | 5 | 135 |
| Mekanisk hållfasthet | 52 | 6 | 147 | Molybden i glasindustrin, användning | 60 | 1 | 27 R |
| Mekanisk hållfasthet | 64 | 6 | 147 R | Molybden i glassmältor, korrosion | 78 | 4 | 87 R |
| Mekanisk hållfasthet hos flaskor | 58 | 2 | 39 | Molybdenelektroder för el-smältning | 56 | 2 | 59 R |
| Mekanisk hållfasthet hos glas | 54 | 1 | 27 R | Molybdenelektroder för el-smältning | 57 | 2 | 38 |
| Mekanisk hållfasthet hos glas | 63 | 1 | 27 R | Molybdenelektroder för glasindustrin | 57 | 4 | 121 R |
| Mekanisk hållfasthet hos glas i olika vätskor och gaser | 58 | 1 | 27 R | Molybdenelektroder, horisontell inbyggnad | 81 | 1 | 15 R |
| Mekanisk hållfasthet hos porslin | 58 | 1 | 25 R | Molybdenelektroder i glasvannor, egenskaper | 77 | 3 | 45 |
| Mekanisk hållfasthet, provn. av böjhållfasthet hos glas | 59 | 3 | 91 R | Molybdenelektroder i sodaglas, korrosion | 80 | 1 | 19 R |
| Mekanisk härdning av glas | 49 | 2 | 38 | Monoblock, formar | 82 | 3 | 86 |
| Mekanisk kallbearbetning av glas | 77 | 2 | 23 | Monofrax | 49 | 1 | 17 |
| Mekaniska egenskaper hos glas | 64 | 3 | 75 R | Monofrax | 52 | 6 | 151 |
| Mekaniska fel, IS-maskin | 91 | 1 | 19 | Monofrax | 56 | 1 | 7 |
| Metakaolin, sönderfall | 48 | 3 | 62 | Monofrax | 63 | 4 | 95 |
| Metall, vidhäftning vid glas | 50 | 2 | 62 R | Mosaik | 57 | 6 | 175 R |
| Metallförångning på glas | 50 | 6 | 161 | Mosaik, historik | 56 | 4 | 119 R |

| | | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|---|--|----|---|-----|---|
| Motståndsgugn med toriumelement..... | 51 | 6 | 173 | R | Mängkvalitet..... | 92 | 3 | 88 | |
| MTM-studier vid småglasbruk..... | 62 | 2 | 53 | R | Mängreaktioner, glassmältning..... | 53 | 1 | 33 | R |
| Mullit..... | 47 | 1 | 9 | | Mängreaktioner, högtemperaturmikroskopi..... | 63 | 6 | 157 | R |
| Mullit..... | 47 | 3 | 48 | | Mängreaktioner, soda-kalk-sand..... | 63 | 1 | 25 | R |
| Mullit..... | 48 | 1 | 21 | | Mängreaktioner, värmemikroskopi..... | 64 | 1 | 23 | R |
| Mullit..... | 50 | 1 | 7 | | Mängreaktionsstudier..... | 60 | 1 | 29 | R |
| Mullitmaterial, glaskorrosion..... | 69 | 5 | 139 | R | Mängstation, central..... | 81 | 4 | 57 | |
| Multiformprocessen..... | 54 | 1 | 8 | | Mängstoff, korrosion..... | 58 | 1 | 24 | R |
| Multisystem glas..... | 94 | 2 | 46 | | Mängtransport, pneumatisk..... | 63 | 4 | 109 | R |
| Munblåst glas, färgens betydelse..... | 61 | 5 | 161 | R | Mängundersökning..... | 55 | 5 | 143 | R |
| Murning av vannor..... | 50 | 6 | 179 | R | Mängundersökning, DTA-gasprofilmätning..... | 77 | 3 | 61 | R |
| Murning av vannsten..... | 51 | 1 | 47 | R | Mängundersökning, reaktionsprodukter..... | 69 | 5 | 139 | R |
| Murphys lagar..... | 72 | 5-6 | 95 | | Mängundersökningar..... | 53 | 3 | 93 | R |
| Museum, glas, Växjö..... | 62 | 5 | 137 | | Mätinstrument för temperaturer..... | 47 | 5 | 83 | |
| Månglas..... | 70 | 4 | 101 | | Mätkärl, kvalitetsfordringar..... | 50 | 2 | 61 | R |
| Mäng, avblandning..... | 77 | 3 | 62 | R | Mätmetod, glaskvalitet..... | 91 | 3 | 100 | |
| Mäng, avblandning vid transport..... | 56 | 1 | 29 | R | Mätning av värme..... | 91 | 1 | 2 | |
| Mäng, blandning och transport..... | 62 | 1 | 23 | R | Mättnad..... | 54 | 5 | 132 | |
| Mäng, förvärmning..... | 84 | 1 | 9 | | Mättnad, färglära..... | 53 | 6 | 169 | |
| Mäng, homogenisering..... | 61 | 5 | 163 | R | Mönja..... | 46 | 1 | 3 | |
| Mäng, homogeniseringskontroll..... | 63 | 2 | 39 | | Mönja..... | 46 | 2 | 10 | |
| Mäng, homogenitet..... | 57 | 3 | 89 | R | Mössbauereffekt i glas, järn..... | 68 | 2 | 47 | R |
| Mäng, homogenitetsbestämning..... | 57 | 3 | 89 | R | | | | | |
| Mäng, kompaktering..... | 77 | 1 | 3 | | Na ₂ O-BaO-SiO ₂ -systemet..... | 75 | 1 | 23 | R |
| Mäng, kompaktering, blyglas..... | 83 | 2 | 72 | R | Na ₂ O-CaO-SiO ₂ , faszjämvikter..... | 71 | 6 | 115 | R |
| Mäng, pelletering..... | 68 | 6 | 161 | R | Na ₂ O-CaO-SiO ₂ -systemet..... | 48 | 1 | 7 | |
| Mäng, sintring av..... | 52 | 1 | 25 | R | Na ₂ O-SiO ₂ -glas ledningsförmåga - vattenhalt..... | 71 | 4 | 74 | R |
| Mäng, statistisk kontroll, optiskt glas..... | 77 | 4 | 91 | R | NaF-B ₂ O ₃ -glas..... | 67 | 4 | 97 | R |
| Mäng, värmebehandling..... | 83 | 3 | 94 | R | National Bureau of Standards, glasundersökning..... | 67 | 2 | 49 | R |
| Mäng, värmeledningsförmåga..... | 60 | 1 | 25 | R | Natrium, analys, flamfotometri..... | 59 | 3 | 85 | R |
| Mänganalys, potentiometrisk titring..... | 79 | 4 | 98 | R | Natrium, analys med Zeiss flamfotometer..... | 53 | 5 | 159 | R |
| Manganavfärgning..... | 49 | 3 | 91 | | Natrium i leror, bestämning..... | 51 | 1 | 25 | |
| Manganläggning..... | 63 | 1 | 24 | R | Natriumaluminiumsilikatglas, viskositet vid låg temp..... | 71 | 4 | 74 | R |
| Manganläggning, Karhula..... | 67 | 4 | 83 | | Natriumånglampor..... | 50 | 3 | 73 | |
| Manganläggningar..... | 53 | 5 | 157 | R | Natriumantimonat..... | 49 | 3 | 93 | |
| Manganläggningar..... | 59 | 4 | 115 | R | Natriumbikarbonat..... | 46 | 6 | 19 | |
| Manganläggningar..... | 62 | 1 | 23 | R | Natriumhydrid för formrengöring..... | 51 | 2 | 55 | R |
| Manganläggningar, Hammars Glasbruk..... | 57 | 2 | 45 | | Natriumhydroxid, glasråvara..... | 70 | 3 | 63 | R |
| Manganläggningar, moderna..... | 62 | 4 | 108 | R | Natriumhydroxid, mängreaktioner..... | 78 | 2 | 44 | R |
| Mängberedning..... | 50 | 6 | 177 | R | Natriumhydroxid som glasråvara..... | 78 | 2 | 43 | R |
| Mängberedning..... | 66 | 4 | 109 | R | Natriumkarbonat..... | 46 | 1 | 1 | |
| Mängberedning..... | 67 | 2 | 49 | R | Natriumkarbonat..... | 46 | 2 | 10 | |
| Mängberedning..... | 69 | 6 | 148 | | Natriumkarbonat..... | 46 | 4 | 9 | |
| Mängberedning, automatik..... | 63 | 1 | 25 | R | Natriumklorid i soda..... | 64 | 2 | 40 | |
| Mängberedning, degelbruk..... | 62 | 1 | 23 | R | Natriumklorid som glasråvara..... | 48 | 2 | 59 | |
| Mängberedning - glaskvalitet..... | 64 | 6 | 147 | R | Natriumlampor, glas för..... | 52 | 1 | 25 | R |
| Mängberedning, inverkan av inläggning..... | 57 | 3 | 89 | R | Natriumoxid..... | 46 | 2 | 10 | |
| Mängberedning, inverkan på tillverkning..... | 65 | 2 | 51 | R | Natriumresistent glas..... | 69 | 6 | 161 | R |
| Mängberedning, planglas..... | 63 | 1 | 24 | R | Natriumselenit..... | 46 | 1 | 7 | |
| Mängberedning, utveckling..... | 74 | 2 | 50 | R | Natriumselenit..... | 47 | 6 | 111 | |
| Mängberedning, vägning..... | 71 | 6 | 114 | R | Natriumselenit..... | 49 | 3 | 93 | |
| Mängblandning, pneumatisk..... | 72 | 4 | 49 | | Natriumsulfat, färgförbättring..... | 80 | 4 | 98 | R |
| Mängdmätning, apparat för..... | 53 | 3 | 93 | R | Natriumsulfat i glassmälta, reaktioner..... | 78 | 2 | 46 | R |
| Mängförvärmning av pellets i fluoriserande bädd..... | 80 | 3 | 73 | R | Natriumsulfat, kondensering vid glasfabrikation..... | 57 | 6 | 174 | R |
| Mänghantering..... | 61 | 3 | 93 | R | Natriumsulfat, luttring..... | 63 | 6 | 161 | R |
| Mänghantering, degelbruk..... | 66 | 6 | 143 | | Natriumsulfatångor, inverkan på eldfast..... | 52 | 1 | 23 | R |
| Mänghantering, pneumatik..... | 68 | 5 | 131 | R | Natriumuranat..... | 46 | 1 | 8 | |
| Mänghantering, processanalys..... | 74 | 2 | 51 | R | Natronlut, fuktig mäng..... | 76 | 3 | 69 | |
| Mänghanteringsprocessen, utveckling..... | 74 | 4 | 98 | R | Natronsalteter..... | 49 | 3 | 91 | |
| Mänghus..... | 76 | 1 | 3 | | Natargas, fönsterglasvanna..... | 68 | 1 | 23 | R |
| Mänginläggningsanordningar..... | 55 | 3 | 87 | R | Natargas, glasindustri..... | 68 | 2 | 49 | R |
| Mänginläggningsmaskiner..... | 55 | 2 | 55 | R | Natargas, glasindustrin..... | 65 | 4 | 98 | R |
| Mänginläggningsmaskiner..... | 55 | 5 | 141 | R | Natargas, glasvannor..... | 74 | 2 | 49 | R |
| Mänginmatare, plunger..... | 64 | 4 | 97 | R | Natargas, Karhula bruk..... | 77 | 4 | 86 | |
| Mänginmatning i tunnt skitt..... | 50 | 1 | 14 | | Natargas med hög halt av inerta komponenter..... | 74 | 3 | 57 | |
| Mänginmatningsanordning..... | 62 | 4 | 110 | R | Natargas - olja, jämförelse vid glasugn..... | 77 | 4 | 91 | R |
| Mänginsmältningshastighet..... | 68 | 4 | 95 | | Natargas vid glastillverkning..... | 91 | 2 | 54 | |
| Mängkammare, vägtrustning..... | 52 | 3 | 83 | R | Navelskärv, järnförorenad..... | 51 | 6 | 158 | |
| Mängkontroll..... | 60 | 3 | 85 | R | Navelstål, legerade, engelska..... | 51 | 6 | 159 | |
| Mängkontroll..... | 60 | 6 | 167 | | Nedsänkta brännare..... | 69 | 4 | 115 | R |
| Mängkontroll, metoder för..... | 63 | 6 | 147 | | Nefelin..... | 48 | 1 | 21 | |
| Mängkostnader, matematisk minimering..... | 80 | 1 | 18 | R | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|----|---|-------|---|----|-----|-------|
| Nefelin i sten och glas | 50 | 2 | 49 | Olja, kvalitetskontroll | 54 | 4 | 110 |
| Nefelin, syenit, norsk | 61 | 6 | 169 | Oljeaska, angrepp i ugnar | 66 | 4 | 91 |
| Nefelinbildning i eldfast material | 61 | 1 | 10 | Oljebrännare | 51 | 5 | 125 |
| Nefelinsyenit - fonolit, insmältning | 83 | 3 | 94 R | Oljebrännare | 64 | 5 | 111 |
| Nefelinzyenit | 49 | 2 | 40 | Oljebrännare, inbyggnad av | 59 | 5 | 135 R |
| Nekrologer, förteckning 1947-85 | 86 | 1 | 27 | Oljecisterner, vatten i | 64 | 3 | 67 |
| Neodym | 46 | 1 | 8 | Oljeeldad ugn, mätpunkter värme | 91 | 1 | 5 |
| Neodymoxid | 49 | 3 | 95 | Oljeeldade vannor | 61 | 2 | 71 R |
| Neodymoxid, avfärgning | 60 | 5 | 149 R | Oljeeldning - arbetskraftsbesparing | 51 | 6 | 155 |
| Neutrongenomträngning i glas | 51 | 1 | 27 R | Oljeeldning i degelugnar | 59 | 1 | 14 |
| NGF | 64 | 3 | 57 | Oljeeldning i degelugnar | 63 | 4 | 91 |
| NGF 25 år | 74 | 3 | 55 | Oljeeldning i glashyttor | 51 | 3 | 87 R |
| NGF, höstmöte 60 | 60 | 6 | 165 | Oljeeldning i glasindustrin | 54 | 6 | 193 R |
| NGF, höstmöte 67 | 67 | 6 | 129 | Oljeeldning i glasindustrin | 59 | 1 | 31 R |
| NGF, möte i Klaekken 59 | 59 | 3 | 79 | Oljeeldning i glasindustrin | 61 | 2 | 71 R |
| NGF, sammanträde | 51 | 1 | 22 | Oljeeldning i glasugnar | 51 | 5 | 123 |
| NGF, styrelse 56 | 56 | 4 | 107 | Oljeeldning i glasugnar | 52 | 1 | 23 R |
| NGF, årsmöte 60 | 60 | 4 | 107 | Oljeeldning i kombination med gengas | 52 | 5 | 128 |
| NGF, årsmöte 62 | 62 | 6 | 149 | Oljeeldning i vannor | 63 | 4 | 109 R |
| NGF, årsmöte 65, Sandefjord | 65 | 4 | 89 | Oljeeldning i vannor | 68 | 6 | 157 R |
| NGF, årsmöte 68 | 68 | 3 | 57 | Oljeflamor, värmeövergång | 58 | 1 | 24 R |
| NGF, årsmöte 69, Koge | 69 | 4 | 89 | Oljeföroreningar, angrepp på eldfast material | 61 | 1 | 5 |
| NGF, årsmöte 71, Tonsberg | 71 | 4 | 53 | Oljemätare | 51 | 5 | 133 |
| NGF, årsmöte i Finland | 55 | 4 | 95 | Oljeregleringsventiler | 51 | 5 | 133 |
| NGF, årsmöte i Finland 61 | 61 | 3 | 75 | Omräkningsfaktorer, mol-viktprocent | 52 | 5 | 116 |
| NGF, årsmöte i Helsingfors 67 | 67 | 3 | 57 | Omrörare | 87 | 1 | 19 R |
| Nickel, färgverkan och läge i strukturen | 56 | 2 | 59 R | Omrörare, feeder | 81 | 1 | 14 R |
| Nickel-bor-beläggningar, formar | 82 | 2 | 64 R | Omrörare, labglassmältor | 74 | 2 | 50 R |
| Nickelavfärgning | 49 | 3 | 94 | Omröring vid kristallsmältning | 71 | 1-2 | 13 |
| Nickeloxid | 46 | 1 | 6 | Omrörning | 46 | 4 | 6 |
| Nickeloxid | 49 | 3 | 95 | Omrörning, glassmältor | 83 | 2 | 72 R |
| Nickelsulfid, inverkan i glas | 74 | 4 | 97 R | Omrörning i feeders | 80 | 1 | 19 R |
| Nicolsprisma | 46 | 3 | 9 | Omrörningseffekt | 77 | 3 | 62 R |
| Nivåmätare i glasugnar | 60 | 1 | 25 R | Oorganiskt lim för industrin | 92 | 2 | 80 N |
| Nivåmätare i vannor | 68 | 6 | 157 R | Opalglas | 56 | 3 | 91 R |
| Nivåreglering i glasugnar | 63 | 1 | 24 R | Opalglas | 57 | 1 | 5 |
| Nollhypotes | 54 | 1 | 17 | Opalglas, el-smältning | 72 | 4 | 70 R |
| Nordisk Gasteknisk Center, NGC | 91 | 2 | 54 | Opalglas, el-smältning | 75 | 3 | 73 R |
| Nordisk Glasindustris Samarbetskommitté | 48 | 3 | 131 | Opalglas, el-smältning | 80 | 3 | 73 R |
| Nordiska degelugnsprojektet | 94 | 2 | 66 | Opalglas, flourhalt i | 52 | 3 | 83 R |
| Nordiska glasdegelugnsprojektet | 91 | 2 | 56 | Opalglas, fluor-, inverkan av Al ₂ O ₃ , ZnO och K ₂ O | 52 | 3 | 85 R |
| Nordiskt samarbete, historik | 50 | 1 | 3 | Opalglas - fosfat, optiska egenskaper | 53 | 3 | 95 R |
| Nordiskt samarbete, kommitté | 50 | 1 | 5 | Opalglas, fosfathaltiga | 59 | 6 | 163 R |
| Normalfördelning | 53 | 4 | 114 | Opalglas, glasbildning | 84 | 2-3 | 55 R |
| Normalformel för glas | 51 | 3 | 82 R | Opalglas, MgO i | 56 | 6 | 184 R |
| Normalslipningar | 49 | 2 | 43 | Opalglas, PbO-B ₂ O ₃ -SiO ₂ , reflektionsförmåga | 71 | 6 | 115 R |
| Normalslipningar, provning av | 60 | 6 | 179 R | Opalglas, rosa | 67 | 4 | 97 R |
| Norsk glasindustri | 48 | 3 | 75 | Opalglas, spektrografisk analys | 60 | 1 | 29 R |
| Norsk glasindustris historia | 51 | 6 | 162 | Opalglas - sulfatgrumlande | 71 | 1-2 | 7 R |
| Norska Glasbruk | 54 | 1 | 23 | Opalglas, utfällning av fluorider i | 56 | 6 | 184 R |
| Notsjö Glasbruk efter 1950 | 93 | 3 | 90 | Opalinglas | 71 | 1-2 | 7 |
| Notsjö Glasbruk historik | 93 | 3 | 90 | Oppegard, Mogens | 61 | 3 | 94 |
| NO _x , låga utsläpp med naturgaseldning | 92 | 2 | 43 | Optisk densitet, formel för | 52 | 6 | 162 |
| NO _x -kontrolltekniker, utveckling | 92 | 2 | 50 | Optisk fiber för telefonsamtal | 80 | 1 | 17 R |
| NO _x -reduktion med syrgasbrännare | 92 | 1 | 2 | Optisk fiber, låga förluster | 79 | 4 | 98 R |
| NO _x -reduktionstekniker | 92 | 2 | 45 | Optisk fibertermometri, OFT | 95 | 1 | 3 |
| NO _x -utsläpp | 90 | 2 | 42 | Optisk gångskillnad | 50 | 5 | 129 |
| Nya glas | 67 | 2 | 49 R | Optisk kontroll, bilrutor | 62 | 6 | 155 |
| Nya glas, från undersökning av glasiga system | 59 | 3 | 87 R | Optisk mätning, glaskvalitet | 91 | 3 | 99 |
| Nyrén, Oscar | 55 | 1 | 15 | Optisk provning av planglas | 58 | 1 | 27 R |
| Nätverk i glas | 54 | 4 | 104 | Optisk pyrometri | 62 | 4 | 108 R |
| Nätverksbildare | 52 | 1 | 3 | Optiska egenskaper, analys av "superfloatglas" | 77 | 2 | 37 R |
| Nätverksförändrare | 52 | 1 | 5 | Optiska egenskaper, glas | 64 | 4 | 97 R |
| Nötning av material | 90 | 1 | 17 N | Optiska egenskaper, planglas | 67 | 4 | 97 R |
| | | | | Optiska elasticitetskonstant i glas | 54 | 1 | 27 R |
| Oblandbarhet, roll vid glasframställning | 74 | 2 | 50 R | Optiska fel, planglas | 65 | 1 | 7 |
| Oelasticitet i glas | 60 | 6 | 177 R | Optiska fibrer, dragning | 76 | 2 | 47 R |
| Olivslipade glas | 92 | 2 | 71 | Optiska fibrer, tillverkning mm | 77 | 1 | 20 R |
| Olja, förbränningsberäkning | 64 | 5 | 108 | Optiska glas, kemisk resistens | 51 | 3 | 82 R |
| Olja, kemisk sammansättning, råolja | 61 | 1 | 14 | Optiska glas, skador på | 65 | 1 | 18 R |
| Olja, keramiska industrin | 63 | 3 | 81 R | Optiska kommunikationsfibrer | 75 | 1 | 13 |

| | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|---|---|----|-----|-----|
| Optiska konstanter, inverkan av temperaturer..... | 56 | 1 | 29 | R | Pilkington, ugn..... | 64 | 1 | 10 |
| Optiska linser och prismor..... | 53 | 1 | 33 | R | Pilkingtonprov för korrosion av eldfast..... | 62 | 5 | 123 |
| Optiska pyrometrar..... | 56 | 4 | 99 | | Pilotugn - gaseldad..... | 93 | 2 | 45 |
| Optiska spänningar, apparatur för mätning..... | 50 | 6 | 179 | R | Pinnar, historik..... | 84 | 1 | 17 |
| Optiskt glas, blåsor i..... | 53 | 4 | 127 | R | Pittsburghmetoden..... | 66 | 3 | 64 |
| Optiskt glas, brytningsindex och specifik vikt..... | 60 | 6 | 177 | R | Pittsburghmetoden vid Emmaboda..... | 59 | 5 | 131 |
| Optiskt glas med högt brytningsindex och dispersion..... | 59 | 3 | 87 | R | Pittsburghprocessen, spänningar..... | 74 | 1 | 5 |
| Optiskt glas, utveckling av framställningsmetoder..... | 77 | 2 | 38 | R | Planering, glashyttor..... | 64 | 4 | 96 |
| Ordlista glasteknik engelsk-svensk..... | 48 | 5 | 138 | | Planglas..... | 51 | 2 | 50 |
| Organisationer i svensk glasindustri..... | 56 | 3 | 80 | | Planglas, bestämning av böjhållfasthet..... | 55 | 5 | 143 |
| Organisationer i svensk glasindustri..... | 58 | 5 | 137 | | Planglas, framställning av extremt tunt..... | 59 | 1 | 31 |
| Organisationsplan, degelbruk..... | 63 | 1 | 5 | | Planglas, färgat med överfång..... | 54 | 3 | 91 |
| Organiska fibrer..... | 94 | 1 | 13 | | Planglas, förbättring av hållbarhet..... | 55 | 2 | 55 |
| Organiska föreningar, råvaror, bestämning..... | 82 | 2 | 64 | R | Planglas, hydrolytisk hållfasthet..... | 53 | 4 | 123 |
| Organiska vätskor, inverkan på glasets hållfasthet..... | 56 | 5 | 151 | R | Planglas, hållfasthet..... | 63 | 6 | 161 |
| Organiskt glas..... | 50 | 1 | 30 | R | Planglas, hållfasthet mot termochock..... | 54 | 1 | 27 |
| Orrefors glasbruk - början av 1900-talet..... | 93 | 1 | 14 | | Planglas i emballageglasindustrin..... | 65 | 1 | 19 |
| Orreforshallen..... | 57 | 5 | 139 | | Planglas, klimatkänsligt..... | 56 | 3 | 91 |
| Ovala flaskor, spänningar i..... | 61 | 2 | 68 | R | Planglas, kontinuerlig tjocklekskontroll..... | 68 | 3 | 79 |
| Owens metod för kontinuerliga fibrer..... | 48 | 4 | 99 | | Planglas, kylning..... | 51 | 6 | 173 |
| Owens-metoden, fibrer..... | 58 | 5 | 130 | | Planglas, lastningsmetod..... | 56 | 1 | 29 |
| Ox-red-effekter i glas..... | 50 | 5 | 149 | R | Planglas, massans homogenitet..... | 67 | 5 | 122 |
| Ox-red jämvikter i glas..... | 70 | 2 | 39 | R | Planglas, mätning av optisk kvalitet..... | 67 | 4 | 97 |
| Oxidation - reduktion, smältning och luttring..... | 73 | 6 | 95 | | Planglas, nomenklatur..... | 56 | 3 | 77 |
| Oxidationsmedel..... | 47 | 6 | 112 | | Planglas, optisk provning..... | 57 | 4 | 123 |
| Oxidfria glas..... | 63 | 5 | 125 | | Planglas, optiska fel..... | 65 | 1 | 7 |
| Oxy-fuel..... | 95 | 3 | 99 | | Planglas, planhetsmätning..... | 68 | 3 | 73 |
| Oxythermie..... | 93 | 3 | 83 | | Planglas, problem vid framställning..... | 57 | 4 | 123 |
| | | | | | Planglas, prov på ytjämnhet..... | 58 | 1 | 27 |
| PAG 4171, analysutrustning..... | 95 | 1 | 22 | | Planglas, repbarhet..... | 66 | 3 | 79 |
| Pall Mall-servisen..... | 94 | 3 | 95 | | Planglas, skiktbildning, interferens och slirmetoder..... | 56 | 3 | 91 |
| Papper av glasfiber..... | 55 | 1 | 21 | | Planglas, skiktstruktur..... | 69 | 2 | 59 |
| Paraglas, ljuddämpning..... | 89 | 1-2 | 27 | R | Planglas, sliror på baksidan..... | 69 | 1 | 27 |
| Patent, informationskälla för glasindustrin..... | 66 | 6 | 157 | R | Planglas, spänningsoptisk konstant..... | 53 | 4 | 127 |
| Patentbevakning, glas..... | 87 | 3 | 76 | | Planglas, tekniska framsteg..... | 67 | 5 | 122 |
| Patentinformation för glasindustrin..... | 67 | 2 | 47 | R | Planglas, tillverkning..... | 54 | 3 | 91 |
| Patentköp och licenser..... | 58 | 4 | 119 | R | Planglas, undersökning av skiktstruktur..... | 71 | 5 | 93 |
| Patentöversikt, blyfritt glas..... | 94 | 2 | 46 | | Planglas, värme genomsläpplighet..... | 51 | 6 | 167 |
| Patenträtt..... | 61 | 2 | 49 | | Planglassortiment, Corning..... | 93 | 2 | 78 |
| Paving blocks, monofraxplattor i vannabotten..... | 56 | 1 | 7 | | Planglastillverkning..... | 64 | 5 | 121 |
| Pb-joner glas - smält Pb..... | 76 | 2 | 47 | R | Planglastillverkning..... | 66 | 3 | 63 |
| PbO-GeO ₂ -SiO ₂ -systemet..... | 75 | 1 | 23 | R | Planglastillverkning..... | 76 | 3 | 60 |
| Pellet, Philips..... | 92 | 3 | 91 | | Planglastillverkning, utveckling..... | 61 | 5 | 163 |
| Pelleterad mäng, insmältning..... | 74 | 2 | 32 | | Planglasugn, elektrisk boosting..... | 94 | 2 | 53 |
| Pelleterad mäng, insmältning..... | 79 | 1 | 15 | R | Plasmasprutning..... | 81 | 1 | 4 |
| Pelleterad mäng, insmältningsstudier..... | 77 | 2 | 37 | R | Plast, glasfiberarmerad..... | 59 | 1 | 31 |
| Pelletering..... | 74 | 1 | 14 | | Plast - keramik, jämförelse..... | 54 | 1 | 27 |
| Pelletering..... | 77 | 1 | 3 | | Plast, konkurrens glas och porslin..... | 58 | 1 | 25 |
| Pelletering..... | 87 | 3 | 68 | | Plast, konkurrens med glas..... | 54 | 1 | 19 |
| Pelletering av borosilikatglasmäng..... | 78 | 2 | 44 | R | Plastbehandling, emballageglas..... | 78 | 4 | 87 |
| Pelletering av mäng..... | 92 | 3 | 87 | | Plastbeläggning på sodaglas, spänningskorrosion..... | 74 | 2 | 50 |
| Pelletering av mäng, insmältning, energivinst..... | 80 | 4 | 98 | R | Plastdeglar för glasanalys..... | 57 | 6 | 175 |
| Pelletering, blykristall..... | 79 | 1 | 5 | | Plaster, förkortningar..... | 64 | 2 | 47 |
| Pelletering enligt Zippe..... | 77 | 1 | 11 | | Plasticitet, lerors..... | 47 | 1 | 8 |
| Pelletering, Glasma AB..... | 81 | 4 | 57 | | Platina, angrepp av olika kemikalier..... | 79 | 3 | 66 |
| Pelletering, glasmäng..... | 68 | 6 | 161 | R | Platina i blyglas, färg..... | 59 | 5 | 139 |
| Pelletering, tung blykristall..... | 70 | 4 | 83 | | Platina i feeders..... | 84 | 2-3 | 43 |
| Pelletering, Zippe KG..... | 79 | 1 | 7 | | Platina i glasindustrin..... | 64 | 6 | 147 |
| Pelleteringsanläggning..... | 91 | 3 | 91 | | Platina i glasindustrin..... | 66 | 5 | 133 |
| Pelleteringsegenskaper..... | 91 | 3 | 93 | | Platina i glasindustrin..... | 69 | 6 | 153 |
| Pellets - lös mäng, smältjämförelse..... | 78 | 2 | 45 | R | Platina i glasindustrin, användning..... | 84 | 2-3 | 41 |
| Pellets, smältegenskaper..... | 78 | 2 | 44 | R | Platina, vätning av glas..... | 68 | 1 | 23 |
| Periodiska systemet..... | 47 | 4 | 70 | | Platina, zirkonlegerad..... | 78 | 1 | 18 |
| Periskop för studier i vannor..... | 83 | 1 | 35 | R | Platinabeläggning på keramiska material..... | 61 | 2 | 71 |
| Periskop för ugnar..... | 68 | 6 | 157 | R | Platinadeglar, rengöring från glas..... | 71 | 6 | 117 |
| Permeabilitetsmätning, eldfast..... | 63 | 1 | 23 | R | Platinainsatser, glasindustrin..... | 66 | 4 | 111 |
| Personalvård, Corning..... | 55 | 2 | 45 | | Platinalegering..... | 94 | 1 | 8 |
| Persson, Stellan..... | 94 | 1 | 37 | | Platinalegering, korrosion..... | 76 | 1 | 28 |
| Pert-diagram, ugnsbygge..... | 69 | 3 | 67 | | Platinamaterial, Degussa..... | 93 | 2 | 78 |
| PET-flaskan, retursystem..... | 92 | 1 | 17 | | Pneumatisk mängberedning..... | 72 | 4 | 49 |
| Philips pelletanläggning i Winschoten..... | 92 | 3 | 87 | | Pneumatisk mänghantering..... | 68 | 5 | 131 |

| | | | | | | | | | |
|--|----|---|-----|---|--|----|---|-----|---|
| Pneumatisk råvarutransport | 50 | 6 | 177 | R | Profilslipning, diamantverktyg | 74 | 3 | 75 | R |
| Pneumatisk transport | 66 | 2 | 47 | R | Propangas i glasindustrin | 68 | 3 | 79 | R |
| Poisson-fördelning | 53 | 6 | 185 | | Provberedning för kvalitetsmätning med laser | 91 | 3 | 100 | |
| Polarisationsmikroskopi, keramiska råvaror | 62 | 3 | 83 | R | Provberedning för SEM | 91 | 2 | 48 | |
| Polariserat ljus | 46 | 3 | 9 | | Provning av glas | 57 | 2 | 55 | R |
| Polerade glasytors natur | 59 | 3 | 85 | R | Provning föreskrifter för volymglas | 56 | 6 | 184 | R |
| Polerguld | 50 | 6 | 159 | | Provtagning av glas i vanna | 54 | 4 | 121 | R |
| Polering | 46 | 5 | 8 | | Provtagning av glassand | 54 | 5 | 149 | |
| Polering, allmän teori | 57 | 2 | 55 | R | Provtagning för analyser | 49 | 2 | 42 | |
| Polering av glas | 56 | 4 | 119 | R | Public Relations | 59 | 1 | 19 | |
| Polering av glas | 57 | 6 | 176 | R | Pulvermetallformar | 71 | 6 | 114 | R |
| Polering av glas | 66 | 4 | 108 | R | Pulvermetod, kornstorleksmätning | 69 | 4 | 113 | R |
| Polering av glas | 71 | 5 | 92 | R | Pulvermetod, vattenresistens | 56 | 3 | 91 | R |
| Polering av glas | 77 | 2 | 28 | | Pulvermetoden | 50 | 1 | 28 | |
| Polering av glas, teori | 67 | 2 | 51 | R | Pulvermetoden | 54 | 5 | 150 | |
| Polering av slipning | 92 | 3 | 103 | | Pulvrising, glas för analys | 54 | 1 | 27 | R |
| Polering med ceroxid | 60 | 6 | 177 | R | Punktkorrosion, blyglasvannor | 80 | 3 | 73 | R |
| Polering med kiselfluorsyra, kemisk | 78 | 2 | 46 | R | Putsning, glasformar | 83 | 2 | 72 | R |
| Polering med tillsats av zinksulfat | 55 | 5 | 143 | R | Pyroceram | 59 | 2 | 47 | R |
| Polering, mekanisk | 92 | 3 | 103 | | Pyroceram | 59 | 5 | 126 | |
| Polering, undersökning rörande järnoxid | 57 | 1 | 27 | R | Pyroceram | 60 | 6 | 159 | |
| Poleringsprocessen | 62 | 4 | 111 | R | Pyroceram, litteratur | 60 | 1 | 29 | R |
| Polerprocessen, glas | 61 | 5 | 161 | R | Pyrokeramprocessen | 64 | 6 | 135 | |
| Polerrött, elektronmikroskopisk undersökning | 59 | 6 | 165 | R | Pyrometer | 47 | 5 | 83 | |
| Polerrött, elektronmikroskopisk undersökning | 60 | 1 | 25 | R | Pyrometer | 56 | 4 | 99 | |
| Polyetenemulsion, flaskbehandling | 68 | 2 | 33 | | Pyrometer | 95 | 1 | 1 | |
| Polykromatiska glas | 79 | 3 | 50 | | Qglasprojektet | 95 | 2 | 45 | |
| Polymer - glas, vidhäftning | 79 | 3 | 69 | R | Radioaktiv strålning, inverkan på glas | 59 | 3 | 85 | R |
| Polymerskikt | 94 | 1 | 1 | | Radioaktiva isotoper, användning inom silikاتفorskning | 56 | 1 | 31 | R |
| Polymerskikt, applicering | 94 | 1 | 2 | | Radioaktiva spårelement, glasundersökning | 54 | 3 | 91 | R |
| Porositet, deglar | 57 | 3 | 65 | | Radioaktiva spårelement, glasundersökning | 54 | 4 | 121 | R |
| Porositet, eldfast material | 50 | 1 | 8 | | Radioaktiva spårelement i vannor, undersökning | 56 | 2 | 59 | R |
| Porositet, inflytande på angrepp på eldfast | 58 | 5 | 147 | R | Radioaktivitet i glasindustrin, användning | 54 | 5 | 163 | R |
| Porositet - korrosion, eldfast | 59 | 3 | 85 | R | Radioaktivt avfall i glas | 62 | 4 | 108 | R |
| Porositet - korrosion, eldfast material | 60 | 1 | 25 | R | Radioisotoper i glasforskning, användning | 57 | 2 | 55 | R |
| Porcelain, mekanisk hållfasthet | 58 | 1 | 25 | R | Raeders vannugn | 51 | 3 | 72 | |
| Porstruktur i poröst glas, undersökningar | 77 | 2 | 38 | R | Rasterförfarandet | 65 | 1 | 13 | |
| Poröst glas | 60 | 6 | 179 | R | Rationalisering | 53 | 1 | 27 | |
| Poröst kol, formar | 62 | 6 | 157 | | Rationalisering i glashyttor | 50 | 6 | 177 | R |
| Potentiometerkoppling | 47 | 5 | 87 | | RCFB | 94 | 2 | 60 | |
| Potentiometerkoppling för termokraftmätning | 56 | 4 | 103 | | Reaktion mellan glasråvaror | 60 | 6 | 175 | R |
| Pottaska | 46 | 1 | 1 | | Reaktioner glas - eldfast | 55 | 1 | 27 | R |
| Pottaska | 46 | 2 | 10 | | Reaktionsförmåga, inflytande av föroreningar | 52 | 2 | 33 | |
| Pottaska, analys av | 53 | 5 | 145 | | Reaktionshastighet, bestämning i mängd | 75 | 2 | 27 | |
| Pottaska, kromhaltig | 51 | 5 | 139 | | Reaktionskinetik i glas | 76 | 4 | 86 | R |
| Pottaska, NGF specifikation | 63 | 3 | 70 | | Reaktionstemperatur mellan eldfast | 52 | 1 | 23 | R |
| Pottasketillverkning, historik | 50 | 6 | 176 | | Reamurs porlin | 48 | 1 | 5 | R |
| Praseodym | 46 | 1 | 8 | | Reboil | 76 | 3 | 57 | |
| Pressar, handpressar ändrade till maskinpressar | 79 | 1 | 18 | R | Reboil i sodaglas | 68 | 5 | 131 | R |
| Pressar, matning med robot | 80 | 2 | 45 | R | Reboil, studium med värmemikroskop | 71 | 5 | 93 | R |
| Pressar, mekaniska problem | 54 | 2 | 59 | R | Recycling | 84 | 1 | 5 | |
| Pressblåssystem på IS-maskin | 91 | 1 | 16 | | Recycling, krossglas | 82 | 3 | 92 | |
| Pressglas, automatisk stämpelkyllning | 79 | 1 | 16 | R | Redox balans i glas | 74 | 4 | 97 | R |
| Pressglas, Notsjö | 93 | 3 | 92 | | Redox Fe ²⁺ -Fe ³⁺ , inverkan av glassammansättning | 77 | 3 | 63 | R |
| Pressglas, sammansättningens påverkan vid tillverkn. | 54 | 2 | 59 | R | Redox i vanna, övervakning | 80 | 1 | 19 | R |
| Pressglas, Svenskt, 1800-tals | 49 | 3 | 79 | | Redox, jämvikt vid glassmältning | 78 | 2 | 32 | |
| Pressglastillverkning | 57 | 1 | 27 | R | Redoxförhållande i glassmälta | 79 | 2 | 40 | R |
| Pressmetod, från stavar | 82 | 2 | 64 | R | Redoxjämvikter i glas | 67 | 2 | 49 | R |
| Pressning, laboratoriestudie | 68 | 6 | 159 | R | Redoxal | 90 | 1 | 4 | R |
| Pressning, värmegenomgång glas - form | 78 | 2 | 43 | R | Reduktion genom ugnsatmosfär | 50 | 1 | 13 | |
| Pressning, värmeöverföring | 72 | 1 | 18 | R | Reduktionsmedel | 47 | 6 | 112 | |
| Processkontroll | 57 | 4 | 106 | | Reflekerande trafiktecken | 53 | 4 | 127 | R |
| Processkontroll, IS-maskin | 91 | 1 | 16 | | Refleksionsförmåga PbO-B ₂ O ₃ -SiO ₂ -glas med opalt | 71 | 6 | 115 | R |
| Processstyrning, vannor | 83 | 1 | 35 | R | Reflexförminskande skikt på glasytor | 48 | 2 | 41 | |
| Produktansvar i Europa | 91 | 3 | 106 | | Reflexpärlor, tillverkning av | 63 | 2 | 49 | R |
| Produktansvar i USA | 91 | 3 | 105 | | Regenerativ eldning i vannor | 59 | 4 | 115 | R |
| Produktionskontroll | 94 | 3 | 83 | | Regenerativa ugnssystem, Siemensugn | 93 | 1 | 33 | |
| Produktionsökning, småföretag | 58 | 1 | 25 | R | Regeneratorer, basiska | 76 | 2 | 45 | R |
| Produktionsplanering vid degelugnar | 48 | 5 | 129 | | Regeneratorer, dimensionering av, med nonogram | 53 | 3 | 93 | R |
| Produktivitet, emballageglas | 84 | 1 | 8 | | | | | | |
| Profilitt, byggelement | 61 | 1 | 39 | R | | | | | |
| Profilslipning | 54 | 4 | 123 | R | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-----|-----|---|---|----|-----|-----|---|
| Regeneratorer, eldfast material i | 50 | 4 | 123 | R | Rubinglas - kärnbildning | 63 | 5 | 133 | R |
| Regeneratorer i borosilikatvanna..... | 61 | 5 | 161 | R | Rubinglas, kristaller i | 52 | 3 | 84 | R |
| Regeneratorer, korrosion | 61 | 2 | 68 | R | Rubinglas - syrepotential | 63 | 2 | 51 | R |
| Regeneratorer med basiska tegel | 58 | 1 | 24 | R | Rubinglas, undersökning i elektronmikroskop..... | 51 | 3 | 87 | R |
| Regeneratorer, tätning av | 74 | 2 | 39 | | Runddugn enligt Maetz..... | 59 | 1 | 9 | |
| Regeneratorförluster..... | 49 | 5 | 147 | | Rymdteknik, glasframställning..... | 80 | 1 | 19 | R |
| Regeneratormaterial, provning..... | 69 | 6 | 161 | R | Rådgivande delegationen | 46 | 3 | 1 | |
| Registrerande instrument, ritanordningar | 53 | 5 | 159 | R | Råglas - rumsakustik..... | 54 | 4 | 123 | R |
| Reglering av glasugnar..... | 63 | 1 | 24 | R | Råmaterial | 46 | 1 | 1 | |
| Regleringsteknik i glasindustrin | 59 | 3 | 91 | R | Råmaterial, alternativa..... | 91 | 3 | 92 | |
| Regressionsanalys | 70 | 2 | 28 | | Råmaterial, fysiska egenskaper inv. på glassmältning..... | 57 | 3 | 91 | R |
| Reijmyre glasbruk..... | 95 | 1 | 11 | | Råmaterial, förvärmning | 94 | 2 | 61 | |
| Reijmyres export 1880-talet..... | 94 | 3 | 94 | | Råmaterial, hantering | 67 | 4 | 84 | |
| Rekristallisation av glas | 60 | 6 | 157 | | Råmaterial, val ur smältsynpunkt | 57 | 5 | 130 | |
| Rekristallisation, glas..... | 64 | 6 | 131 | | Råmaterial skärv..... | 92 | 3 | 92 | |
| Rekuperation, glasugnar | 60 | 3 | 63 | | Råmaterialförsörjning, svensk t o m 1913 | 66 | 1 | 13 | |
| Rekuperativ ekologisk glasugn, LoNo _x Melter | 90 | 3 | 83 | | Råmaterialhantering, automation | 77 | 1 | 20 | R |
| Rekuperativ Hermansenugn, Ifö-ugn..... | 93 | 1 | 36 | | Råvaror för glas, kvalitet..... | 73 | 5 | 83 | R |
| Rekuperativt ugnssystem | 49 | 6 | 168 | | Råvaror för glas, orenheter i | 92 | 3 | 99 | R |
| Rekuperator, Austeel-Eseher..... | 52 | 1 | 25 | R | Råvaror, föreningars inflytande | 61 | 5 | 161 | R |
| Rekuperator, höga temperaturer | 61 | 6 | 191 | R | Råvaror, kornstorlek | 50 | 4 | 123 | R |
| Rekuperator, vertikal..... | 52 | 6 | 167 | | Råvarukontroll, x-ray-fluorescens..... | 68 | 2 | 51 | R |
| Rekuperatorer..... | 70 | 3 | 63 | R | Råvarukort..... | 46 | 5 | 5 | |
| Rekuperatorer, keramiska | 49 | 6 | 169 | | Råvarutabeller för satsberäkning..... | 51 | 1 | 18 | |
| Rekuperatorer, korrosion | 63 | 4 | 109 | R | Röda anöpningsfärger | 50 | 5 | 147 | R |
| Rekuperatorer, Steinrekuperatorns användning..... | 59 | 6 | 163 | R | Röda glas | 59 | 3 | 87 | R |
| Rekuperatorer, värmeövergång..... | 64 | 4 | 97 | R | Röda glas | 67 | 2 | 47 | R |
| Rekuperatorrör, keramiska | 59 | 1 | 17 | | Rökgas, värmeåtervinning..... | 94 | 2 | 62 | |
| Relaxationsfenomen | 55 | 1 | 27 | R | Rökgas, värmeinnehåll..... | 64 | 5 | 114 | |
| Relaxationsteori..... | 90 | 2 | 31 | | Rökgasanalys..... | 49 | 1 | 3 | |
| Relaxationsteori, tillämpning..... | 90 | 2 | 37 | | Rökgasanalysanläggning | 49 | 5 | 136 | |
| Rengöring av formar med ånga..... | 51 | 2 | 55 | R | Rökgasförluster | 49 | 5 | 1 | |
| Rengöring av glas, bibliografi..... | 79 | 2 | 39 | R | Rökgasrening | 93 | 3 | 102 | |
| Rengöring av glasytor..... | 54 | 6 | 193 | R | Rökgassammansättning..... | 49 | 1 | 7 | |
| Rengöringsmedel, funktion..... | 60 | 3 | 73 | | Röntgenfluorescens, kontroll..... | 68 | 2 | 51 | R |
| Renässansen, glashantering | 90 | 3 | 97 | | Röntgenfluorescens-analys, glas | 81 | 2-3 | 42 | R |
| Reparation av ugn | 93 | 3 | 84 | | Röntgenfluorescensanalys, korrektioner | 75 | 3 | 75 | R |
| Rephårdhet, planglas | 66 | 3 | 79 | R | Röntgenfluorescensanalys, sodaglas..... | 76 | 2 | 45 | R |
| Resistens, glas mot lösning med pH ca 7 | 53 | 4 | 125 | R | Röntgenglas | 47 | 4 | 58 | |
| Resistens, glas vid pH 10..... | 53 | 6 | 178 | | Röntgenmikrofluorescens, glasfel | 71 | 6 | 117 | R |
| Resistens, glasets, bestämning med flamfotometer..... | 53 | 1 | 35 | R | Röntgenrör, glas för..... | 51 | 3 | 83 | R |
| Resistens mot HCl, glas | 54 | 5 | 163 | R | Röntgenstrålar, inflytande på kvartsglas..... | 61 | 5 | 163 | R |
| Resistens, optiskt glas..... | 61 | 5 | 161 | R | Rördragning..... | 50 | 2 | 61 | R |
| Resistensundersökning, emaljer | 58 | 1 | 25 | R | Rörrekuperator, keramisk | 59 | 1 | 17 | |
| Resistent glas, provning av | 52 | 2 | 55 | R | | | | | |
| Returfaskor, beräkningsmodell för hållfasthet..... | 86 | 2-3 | 11 | | S-glas - vattenresistens | 78 | 1 | 19 | R |
| Returglasfaskor..... | 94 | 1 | 1 | | Salpeter | 46 | 1 | 5 | |
| Reverteringsplattor av glas..... | 55 | 1 | 27 | R | Salpeter | 46 | 2 | 10 | |
| Ribbon-maskiner för glödlampsframställning, Cornings | 52 | 4 | 92 | | Salpeter | 46 | 4 | 5 | |
| Ribbonmetoden | 76 | 3 | 62 | | Salpeter | 49 | 3 | 91 | |
| Ringar av eldfast lera | 49 | 4 | 117 | | Salpeter-arsenik avfärgning..... | 49 | 3 | 91 | |
| Ringar av kvarts till degelsmältning | 63 | 3 | 81 | R | Saltsyra, inverkan på borosilikatglas | 54 | 5 | 163 | R |
| Ringsektioner, utvärdering..... | 61 | 6 | 177 | | Sammanlödning av glas-metall | 51 | 6 | 172 | R |
| Ringsektionsprov och densitetsmätning..... | 54 | 4 | 121 | R | Sammansättning av glas, egenskaper | 94 | 2 | 43 | |
| Ringvägar för gasmängdmätning | 53 | 3 | 93 | R | Sammansmältningar, glaskeramik, metall..... | 67 | 1 | 23 | R |
| RIS-maskin, emballageglas..... | 83 | 2 | 72 | R | Sand | 46 | 1 | 1 | |
| Ritex | 49 | 2 | 41 | | Sand | 48 | 2 | 34 | |
| Ritshårdhet | 52 | 6 | 148 | | Sand, analys av..... | 53 | 5 | 145 | |
| Ritsning av glasytor | 61 | 5 | 163 | R | Sand, beredning av | 63 | 4 | 111 | R |
| Robot för glasformning | 94 | 2 | 78 | N | Sand, egenskaper, brytning..... | 82 | 3 | 71 | |
| Robotslipning..... | 83 | 1 | 35 | R | Sand, flodsand för glas | 58 | 4 | 119 | R |
| Robotslipning, manuell glasindustri | 80 | 4 | 81 | | Sand, Fontainebleau | 53 | 6 | 182 | |
| Rockwool spinner | 95 | 1 | 16 | | Sand, Hohenbocka | 53 | 3 | 95 | R |
| Rodiumfilm på glas..... | 50 | 6 | 157 | | Sand, kornstorlek..... | 50 | 2 | 38 | |
| Roirant-maskiner | 63 | 2 | 51 | R | Sand, kromfärg i | 52 | 3 | 85 | R |
| Rosa opalglas..... | 67 | 4 | 97 | R | Sand, kvalitetsfordringar | 50 | 2 | 37 | |
| Rotationsbrännare | 51 | 5 | 127 | | Sand, Loch Aline | 82 | 3 | 92 | R |
| Rotationssymmetri..... | 87 | 3 | 43 | | Sand, maximal järnhalt..... | 50 | 2 | 37 | |
| Rotationsviskosimeter, positionerande..... | 95 | 2 | 76 | | Sand, NGF-specifikation..... | 63 | 3 | 70 | |
| Royal Leerdam Kristal..... | 95 | 3 | 111 | | Sand, rening av | 57 | 6 | 176 | R |
| Rubidium, CaO och B ₂ O ₃ -glas..... | 61 | 3 | 103 | R | Sand, rening från järn | 58 | 6 | 177 | R |

| | | | | | | | | | |
|---|----|---|-----|---|--|----|-----|-----|---|
| Sand, spegelglas..... | 62 | 1 | 23 | R | Signifikant förlopp..... | 54 | 1 | 17 | |
| Sand, ytegenskaper..... | 58 | 5 | 147 | R | Siktar, tabeller..... | 50 | 2 | 41 | |
| Sand, ytegenskaper..... | 60 | 1 | 25 | R | Siktöppning..... | 50 | 2 | 41 | |
| Sand, ystudier, SEM..... | 78 | 2 | 44 | R | Silika, inverkan på glassmältor..... | 59 | 6 | 163 | R |
| Sandblästerdysor av hårdmetall..... | 50 | 6 | 179 | R | Silikaskum på smältytan..... | 49 | 3 | 99 | |
| Sandblästring, fläckkänslighet hos planglas..... | 52 | 3 | 85 | R | Silikasten i vannor..... | 52 | 1 | 25 | R |
| Sandblästring, kombinerat med silkscreen dekor..... | 82 | 3 | 92 | R | Silikasten, SiO ₂ -modifikationer i..... | 61 | 4 | 131 | R |
| Sandförekomster, Skottland..... | 87 | 3 | 77 | R | Silikasten, undersökning av vannavalv..... | 52 | 5 | 139 | R |
| Sandtork..... | 66 | 6 | 144 | | Silikat, snabbanalys..... | 65 | 6 | 169 | R |
| Sandtransport..... | 66 | 6 | 144 | | Silikatanalys..... | 63 | 4 | 111 | R |
| Sandvik, ny hytta..... | 62 | 4 | 102 | | Silikatbildning, femkomponentmängd..... | 80 | 4 | 98 | R |
| Satsberäkning..... | 51 | 1 | 15 | | Silikatgel, farligt område..... | 61 | 4 | 128 | |
| Satsberäkning, dataprogram..... | 87 | 3 | 77 | R | Silikatgel, översikt..... | 63 | 3 | 83 | R |
| Satskort..... | 46 | 4 | 12 | | Silikatglasbildning, värmebehov..... | 59 | 3 | 91 | R |
| Satskort..... | 46 | 5 | 6 | | Silikatmaterial..... | 68 | 6 | 159 | R |
| Sauvageon, el-glasugn..... | 51 | 3 | 69 | | Silikatprodukter..... | 48 | 3 | 63 | |
| Scanningelektronmikroskop..... | 68 | 3 | 79 | R | Silikatregel, kvalitetsvariation..... | 69 | 5 | 129 | |
| Schaktugn för glassmältning..... | 53 | 1 | 33 | R | Silikavalv, dropp från..... | 53 | 4 | 125 | R |
| Schaktugn för glassmältning..... | 53 | 4 | 120 | | Silikon, glasytor..... | 63 | 2 | 51 | R |
| Schaktugn för glassmältning..... | 68 | 6 | 150 | | Silikonbehandlade glasytor - egenskaper..... | 78 | 4 | 87 | R |
| Scheutz, Carl Ivar..... | 94 | 3 | 108 | | Silikonbehandling av flaskor..... | 55 | 1 | 21 | |
| Schlüter, Karl..... | 60 | 6 | 170 | | Silikonbehandling av glas..... | 62 | 3 | 63 | |
| Schlüter, Mogens..... | 95 | 1 | 39 | | Silikonbehandling av maldrycksflaskor..... | 56 | 5 | 151 | R |
| Schwallerugn..... | 59 | 1 | 7 | | Silikonbehandling av medicinskt glas..... | 55 | 1 | 9 | |
| Scrubber..... | 92 | 3 | 111 | N | Silikonbehandling av planglas..... | 55 | 2 | 55 | R |
| Sehacks formler..... | 50 | 4 | 109 | | Silikonbehandling, hållfasthet..... | 65 | 3 | 74 | R |
| Sehwelgasgenerator..... | 52 | 5 | 127 | | Silikoner..... | 55 | 1 | 7 | |
| Sekvensanalys, kontroll, emballageglas..... | 62 | 4 | 108 | R | Silikoner..... | 57 | 6 | 175 | R |
| Selen..... | 46 | 1 | 7 | | Silikoner..... | 59 | 2 | 39 | |
| Selen, användning för rött glas..... | 59 | 3 | 87 | R | Silikoner, användning på flaskbruk..... | 59 | 3 | 87 | R |
| Selen, användning i glasindustrin..... | 47 | 6 | 111 | | Silikoner i glasindustrin..... | 58 | 1 | 25 | R |
| Selen, användning vid sodaglastillverkning..... | 60 | 1 | 27 | R | Silikoner i glasindustrin, användning..... | 60 | 1 | 29 | R |
| Selen, framställning, egenskaper..... | 54 | 1 | 13 | | Silikonfilm, glasytor..... | 63 | 1 | 26 | R |
| Selen i rubinglas, bestämning av..... | 57 | 6 | 176 | R | Silikonfilm på glasytor..... | 55 | 5 | 143 | R |
| Selen-kadmiumsulfidglas..... | 51 | 6 | 173 | R | Silikonisering av glas..... | 59 | 2 | 37 | |
| Selen-färgning..... | 63 | 1 | 24 | R | Silikonplaster..... | 52 | 1 | 11 | |
| Selenavfärgning..... | 47 | 6 | 121 | | Silikonsmörjmedel för glasformar..... | 57 | 6 | 175 | R |
| Selenavfärgning..... | 49 | 3 | 92 | | Silikos..... | 65 | 4 | 98 | R |
| Selenavfärgning..... | 53 | 2 | 41 | | Silis för vannor..... | 53 | 2 | 49 | |
| Selenavfärgning..... | 54 | 5 | 137 | | Silk-screen dekorering..... | 82 | 1 | 19 | |
| Selenavfärgning, besparing av Se..... | 52 | 5 | 141 | R | Silkscreen..... | 53 | 1 | 12 | |
| Selenavfärgning, vannor, besparing av Se..... | 53 | 3 | 95 | R | Sillimanit..... | 47 | 3 | 49 | |
| Selenbestämning i rubinglas..... | 64 | 6 | 147 | R | Sillimanit, analys av bränd..... | 53 | 5 | 159 | R |
| Selenföreningar för avfärgning..... | 53 | 2 | 42 | | Sillimanit i överugn..... | 63 | 3 | 81 | R |
| Selenföreningar för avfärgning..... | 54 | 5 | 39 | | Sillimanit, naturlig..... | 63 | 4 | 109 | R |
| Selenförluster vid smältning av rött glas..... | 66 | 4 | 109 | R | Sillimanit, slitagekurvor..... | 48 | 5 | 118 | |
| Selenhalt i glas, bestämn. gm radioaktiv bestrålning..... | 60 | 1 | 25 | R | Sillimanit, vannasten..... | 65 | 2 | 51 | R |
| Selenidglas..... | 65 | 2 | 51 | R | Sillimanitblock, korrosion..... | 62 | 1 | 25 | R |
| Selenidglas, struktur..... | 69 | 2 | 57 | R | Sillimanitsten, vacuumingjutning av..... | 52 | 4 | 93 | |
| Selenoslagas, framställning av..... | 47 | 6 | 112 | | Silver..... | 46 | 1 | 8 | |
| Selenrubin..... | 76 | 4 | 86 | R | Silverbeläggning på glas..... | 50 | 6 | 163 | |
| Selenrubin, kemisk analys av..... | 54 | 3 | 91 | R | Simningsköld, Bo, 70 år..... | 89 | 1-2 | 5 | |
| Selenrubin, selenförluster..... | 67 | 2 | 49 | R | Sinterglas..... | 54 | 1 | 7 | |
| Selenrubin, struktur i färgkristallerna..... | 65 | 6 | 169 | R | Sinterglas..... | 63 | 3 | 81 | R |
| Selenrubinglas..... | 59 | 3 | 87 | R | Sinterglaskeramer, Nordforsprojekt..... | 77 | 4 | 78 | |
| Selenrubinglas..... | 66 | 2 | 47 | R | Sintring av glas..... | 77 | 3 | 63 | R |
| Selenrubinglas, egenskaper och framst..... | 47 | 6 | 117 | | Sintring av glaspulver, vattenånga..... | 69 | 6 | 159 | R |
| SEM, Glafos..... | 91 | 2 | 47 | | Sintring av mängd..... | 52 | 1 | 25 | R |
| Separation av oxidfärgad skärv, skumfloatation..... | 80 | 2 | 45 | R | Sintring under glas..... | 61 | 5 | 153 | |
| Servisglas, automatisk tillverkning..... | 55 | 5 | 141 | R | SiO ₂ -B ₂ O ₃ -Al ₂ O ₃ -RO-R ₂ O-systemet..... | 75 | 2 | 47 | R |
| Servisglas, standardisering..... | 52 | 5 | 143 | R | SiO ₂ -B ₂ O ₃ -Al ₂ O ₃ -RO-R ₂ O-systemet, egenskaper..... | 75 | 1 | 20 | R |
| Sfäroлитbildung..... | 48 | 1 | 17 | | Sitall..... | 60 | 6 | 157 | |
| SGT och Institute of Materials, samarbete..... | 94 | 3 | 111 | N | Siwertell-transportsystem..... | 75 | 3 | 51 | |
| Sheffield, glasundervisning..... | 67 | 2 | 39 | | Självkostnadsberäkning, emballageglas..... | 64 | 6 | 147 | R |
| Shelyubskimetoden, homogenitet..... | 74 | 2 | 50 | R | Skjuvhållfasthet, bestämning på Jenaglas..... | 52 | 5 | 134 | |
| Sibbhults glasbruk..... | 66 | 6 | 149 | | Skorstenar, beräkning av..... | 52 | 3 | 84 | R |
| Sibbhults glasbruk..... | 67 | 1 | 13 | | Skorstenar, dimensionering..... | 50 | 6 | 177 | R |
| Siemensugn..... | 93 | 1 | 33 | | Skottsäkert glas..... | 62 | 6 | 156 | |
| Siffersymbolik..... | 58 | 3 | 77 | | Skottsäkra rutor..... | 58 | 5 | 147 | R |
| Signalglas..... | 51 | 6 | 173 | R | Skuggbildsförfarandet..... | 65 | 1 | 11 | |
| Signalröda glas..... | 59 | 3 | 87 | R | Skumbekämpning..... | 83 | 1 | 6 | |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-----|-----|---|--|----|-----|-----|---|
| Skumbildning, smältvannor | 69 | 5 | 139 | R | Slipning, fixerat slipmedel..... | 69 | 5 | 139 | R |
| Skumglas..... | 51 | 6 | 167 | R | Slipning för dekor, el-program-styrning..... | 74 | 3 | 75 | R |
| Skumglas..... | 54 | 1 | 9 | | Slipning, inflytande, parametrar..... | 72 | 1 | 18 | R |
| Skumglas..... | 54 | 4 | 123 | R | Slipning, inverkan på brott i glas..... | 77 | 3 | 62 | R |
| Skumglas..... | 57 | 4 | 123 | R | Slipning med robot..... | 80 | 4 | 81 | |
| Skumglas..... | 60 | 6 | 179 | R | Slipning och polering..... | 95 | 2 | 70 | |
| Skumglas, ekonomi och användning..... | 64 | 4 | 97 | R | Slipning och polering av glas..... | 52 | 3 | 87 | R |
| Skumglas, glassammansättningar..... | 78 | 3 | 65 | R | Slipning planglas..... | 52 | 2 | 53 | R |
| Skumglas, ox-red process..... | 82 | 1 | 22 | R | Slipning, robotslipning..... | 83 | 1 | 35 | R |
| Skumning av sodaglas..... | 68 | 5 | 131 | R | Slipskivor..... | 77 | 2 | 23 | |
| Skumning, glassmältor..... | 83 | 1 | 3 | | Slipskivor, bundna..... | 82 | 3 | 92 | R |
| Skumning, red-ox-effekt..... | 78 | 3 | 66 | R | Slirbestämning, etsmetod..... | 65 | 2 | 51 | R |
| Skumsilikat..... | 69 | 4 | 112 | R | Slirförfarandet..... | 65 | 1 | 9 | |
| Skydd mot strålningsvärme i glasbruk..... | 52 | 4 | 111 | R | Slirigt glas, dynaktiva fenomen..... | 50 | 6 | 184 | R |
| Skyddsglasögon..... | 60 | 5 | 149 | R | Slirmikroskop..... | 54 | 3 | 91 | R |
| Skyddsror till termoelement..... | 47 | 5 | 91 | | Slirmikroskop..... | 55 | 1 | 25 | R |
| Skärning av glas..... | 66 | 4 | 109 | R | Sliror..... | 57 | 1 | 27 | R |
| Skärning av glas..... | 71 | 6 | 115 | R | Sliror, analys av..... | 66 | 5 | 135 | |
| Skärning av glas med H ₂ O..... | 88 | 2 | 23 | | Sliror, baksida på planglas..... | 69 | 1 | 27 | R |
| Skärning av glas med industridiamant..... | 58 | 1 | 27 | R | Sliror, definition..... | 56 | 3 | 71 | |
| Skärning av planglas..... | 58 | 5 | 147 | R | Sliror, etsmetod för undersökning..... | 58 | 1 | 24 | R |
| Skärpsystem vid fönsterbruk..... | 63 | 1 | 23 | R | Sliror, fysikalisk analysmetod..... | 68 | 6 | 157 | R |
| Skärteknik, vatten..... | 91 | 2 | 79 | N | Sliror i glas..... | 49 | 1 | 25 | R |
| Skärv..... | 46 | 1 | 8 | | Sliror i glas..... | 55 | 1 | 25 | R |
| Skärv..... | 46 | 4 | 3 | | Sliror i glas..... | 56 | 5 | 151 | R |
| Skärv..... | 46 | 5 | 5 | | Sliror, identifiering..... | 64 | 3 | 75 | R |
| Skärv..... | 48 | 2 | 36 | | Sliror, identifiering..... | 68 | 3 | 79 | R |
| Skärv, användning vid upptempring..... | 61 | 1 | 22 | | Sliror, identifieringsmetod..... | 61 | 5 | 137 | |
| Skärv, betydelse för glassmältning..... | 74 | 3 | 74 | R | Sliror, metod för studier..... | 75 | 3 | 73 | R |
| Skärv, förvärmning..... | 84 | 1 | 9 | | Sliror, mikrosondundersökning..... | 75 | 4 | 93 | |
| Skärv, förvärmning av..... | 90 | 3 | 85 | | Sliror, röntgenfluorescens..... | 64 | 3 | 73 | R |
| Skärv, förvärmning av..... | 90 | 3 | 103 | | Sliror, undersökning av..... | 50 | 5 | 151 | R |
| Skärv i småglashyttor, problem..... | 51 | 6 | 158 | | Sliror, undersökning av..... | 67 | 2 | 49 | R |
| Skärv, inflytande vid smältning av sodaglas..... | 68 | 5 | 129 | R | Sliror, undersökning genom etsning..... | 55 | 1 | 27 | R |
| Skärv, inflytande vid smältning av sodaglas..... | 68 | 6 | 161 | R | Sliror, uppkomst..... | 68 | 4 | 105 | R |
| Skärv jämfört med andra råmaterial..... | 92 | 3 | 94 | | Sliror, utvärdering i ringsektioner..... | 61 | 6 | 177 | |
| Skärv, smältning av..... | 92 | 3 | 95 | | Slirundersökning..... | 60 | 5 | 149 | R |
| Skärv som råmaterial..... | 92 | 3 | 92 | | Slirvirvelfenomen..... | 51 | 1 | 27 | R |
| Skärv, syrning av..... | 51 | 6 | 158 | | Slitage, volymglas..... | 58 | 1 | 25 | R |
| Skärv ur ekonomisk synpunkt..... | 92 | 3 | 96 | | Smalt..... | 48 | 2 | 36 | |
| Skärvandel - energibehov i emballageglas..... | 80 | 1 | 18 | R | Smalt..... | 49 | 3 | 94 | |
| Skärvbehandling..... | 76 | 1 | 3 | | Småglasindustri 1870-1920..... | 62 | 6 | 161 | |
| Skärvkontroll..... | 95 | 1 | 22 | | Småglasindustri 1870-1920..... | 63 | 1 | 17 | |
| Skärvtillsats, inverkan på homogenitet..... | 81 | 2-3 | 42 | R | Smält glas, korrosionsproblem..... | 94 | 1 | 10 | |
| Skärvtillsats vid glassmältning..... | 54 | 5 | 163 | R | Smält glas, omrörare..... | 87 | 1 | 19 | R |
| Slagg, glasråvara..... | 67 | 2 | 49 | R | Smältbelastning - kostnader, vannor..... | 54 | 6 | 193 | R |
| Slaggull..... | 50 | 5 | 151 | R | Smältenhet för handgjort glas, automatisering..... | 79 | 2 | 39 | R |
| Slaghållfasthet..... | 60 | 6 | 168 | | Smältförlust..... | 46 | 2 | 7 | |
| Slaghållfasthet, flaskor..... | 53 | 1 | 33 | R | Smältförlust..... | 46 | 4 | 3 | |
| Slaghållfasthet, flaskor..... | 53 | 5 | 141 | | Smältförlust för olika B ₂ O ₃ -råvaror..... | 55 | 3 | 87 | R |
| Slaghållfasthet, flaskor..... | 61 | 1 | 31 | | Smältgjutna elfasta material..... | 50 | 5 | 147 | R |
| Slamanalys, bestämning av kornstorlek..... | 52 | 3 | 87 | R | Smältgjutna elfasta material..... | 51 | 6 | 175 | R |
| Slicker, keramisk för gjutning..... | 52 | 4 | 111 | R | Smältgjutna material..... | 63 | 4 | 95 | |
| Slickeregenskaper hos lera..... | 53 | 4 | 127 | R | Smältgjutna material..... | 64 | 1 | 18 | |
| Slickergjutning av Al ₂ O ₃ | 50 | 2 | 61 | R | Smältgjutna material..... | 65 | 1 | 19 | R |
| Slickergjutning, vatten för..... | 50 | 4 | 123 | R | Smältgjutna material, glaskorrosion..... | 83 | 3 | 94 | R |
| Sliparesjukan..... | 52 | 5 | 166 | | Smältgjutna material, korrosion..... | 66 | 1 | 23 | R |
| Slipat och graverat glas..... | 51 | 6 | 172 | | Smältgjutna material, korrosion..... | 68 | 2 | 49 | R |
| Slipbarhet, glas..... | 60 | 5 | 149 | R | Smältgjutna material, kvalitetskontroll..... | 69 | 4 | 113 | R |
| Sliphållfasthet..... | 52 | 6 | 148 | | Smältgjutna stenar..... | 52 | 2 | 55 | R |
| Slipmaskiner, automatisk för konservglas..... | 53 | 3 | 93 | R | Smältgjutna stenar, föroreningar i..... | 67 | 4 | 97 | R |
| Slipmaskiner, datorstyrda..... | 92 | 3 | 101 | | Smältkatalysatorer..... | 47 | 2 | 34 | |
| Slipmedel, glasslipning..... | 93 | 2 | 57 | | Smältkatalysatorer..... | 50 | 1 | 30 | |
| Slipning, automatisk..... | 63 | 1 | 24 | R | Smältning av blyglas, elektrisk..... | 85 | 3 | 35 | |
| Slipning av glas..... | 66 | 4 | 108 | R | Smältning av kiselsyrerika glas..... | 57 | 4 | 121 | R |
| Slipning av glas..... | 77 | 2 | 23 | | Smältning av kristall i vanna..... | 80 | 1 | 18 | R |
| Slipning av glas..... | 93 | 2 | 56 | | Smältning, elektrisk..... | 50 | 2 | 56 | |
| Slipning av glas, automatisk..... | 85 | 1-2 | 26 | | Smältning, färgglas..... | 76 | 4 | 86 | R |
| Slipning av kristall, automatisk..... | 92 | 3 | 101 | | Smältning i vakuum..... | 69 | 4 | 99 | |
| Slipning, avloppsvatten..... | 84 | 2-3 | 55 | R | Smältning, inflytande av ox-red..... | 73 | 6 | 95 | |
| Slipning, betydelsen av kornstorlek vid..... | 59 | 6 | 165 | R | Smältning, kinetik..... | 73 | 3-4 | 49 | |
| Slipning, blyglas, för hand..... | 82 | 3 | 92 | R | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|----|---|-----|---|---|----|-----|-----|---|
| Smältning med CaO | 79 | 2 | 40 | R | Speglar, skydd för silverskiktet | 61 | 5 | 161 | R |
| Smältprocess, boosting | 94 | 2 | 54 | | Spektralegenskaper i specialglas | 51 | 3 | 85 | R |
| Smältprocessen | 46 | 4 | 3 | | Spektralkemisk analys av silikat | 52 | 5 | 141 | R |
| Smältprocessen | 69 | 6 | 147 | | Spektrofotometer för glasfärgkontroll | 54 | 6 | 193 | R |
| Smältprocessen, min. energibehov | 74 | 1 | 13 | | Spektrografi, glasanalys | 57 | 3 | 91 | R |
| Smältprocessen, principer | 73 | 2 | 27 | | Spillglas, degelugnar | 52 | 1 | 16 | |
| Smältprocessen, utvecklingstendenser | 74 | 1 | 12 | | Spillidsstudier | 57 | 6 | 157 | |
| Smältreaktioner | 69 | 6 | 149 | | Splitterfria rutor | 58 | 5 | 147 | R |
| Smältreaktioner | 74 | 1 | 15 | | Splitterfria vindrutor | 70 | 2 | 39 | R |
| Smältreaktioner, hastighet | 62 | 2 | 53 | R | Sprickbildning i glas, dynamik | 61 | 2 | 69 | R |
| Smältteknik för glasindustrin | 90 | 2 | 71 | N | Sprickbildning, inverkan av alkohol | 75 | 2 | 47 | R |
| Smälttid - mekaniska egenskaper | 75 | 1 | 19 | R | Sprickfasthet | 48 | 3 | 62 | |
| Smältugn, Kanthal super | 64 | 4 | 87 | | Sprickfasthet, eldfast | 58 | 4 | 98 | |
| Smältugnar, allmänt om egenskaper | 57 | 2 | 55 | R | Sprickor, "läkning i glas" | 71 | 1-2 | 22 | R |
| Smältugnar, historik | 92 | 3 | 112 | | Sprickor, automatisk kontroll | 79 | 4 | 98 | R |
| Smältugnar, historik | 93 | 1 | 31 | | Sprickor, fortplantning, inverkan av pH | 73 | 6 | 102 | R |
| Smältugnar, mindre | 92 | 1 | 12 | | Sprickor i glas vid spänningstvågor | 52 | 5 | 141 | R |
| Smältugnar, nya konstruktioner | 69 | 2 | 49 | | Spridning, statistik | 53 | 3 | 79 | |
| Smältugnar, nya principer | 68 | 2 | 51 | R | Sprängning av glas, teori | 54 | 4 | 123 | R |
| Smältugnar, utsläppskontroll | 92 | 1 | 14 | | Sprängning av volymglas | 56 | 1 | 29 | R |
| Smältugnar, utvecklingstendenser | 68 | 5 | 119 | | Spårelement, användning glasindustrin | 66 | 1 | 23 | R |
| Småhastighet, korstorlek | 63 | 6 | 159 | R | Spårelement i glasteknik, radioaktiv användning | 54 | 3 | 91 | R |
| Småttillsatser, inverkan på glasegenskaper | 66 | 4 | 108 | R | Spårelement, mätning korrosion vanna | 63 | 3 | 66 | |
| Smörjmedel, användning av glas som | 54 | 5 | 163 | R | Spårelement, undersökning av vanna | 74 | 1 | 27 | R |
| Smörjmedel, glas som | 60 | 1 | 29 | R | Spänningar, beräkning | 70 | 1 | 17 | R |
| Smörjmedel, glas som | 60 | 2 | 49 | R | Spänningar, beräkning snabbkylning | 60 | 2 | 55 | R |
| Smörjmedel, glasformar | 58 | 6 | 176 | R | Spänningar, bestämning av | 63 | 3 | 72 | |
| Smörjmedel, metall-glas | 50 | 6 | 179 | R | Spänningar, effekt på hållfasthet | 65 | 3 | 74 | R |
| Smörjning - automatisk | 83 | 3 | 94 | R | Spänningar, glas - metall, mätning | 78 | 1 | 18 | R |
| Smörjning av formar med grafit | 50 | 5 | 151 | R | Spänningar, glas och glaskeramer gm kalorimetri | 75 | 1 | 19 | R |
| Smörjning med glas vid rördragning | 62 | 1 | 25 | R | Spänningar i glas | 48 | 4 | 86 | |
| Snabbkylning | 48 | 4 | 87 | | Spänningar i glas, beräkningar | 90 | 2 | 38 | |
| Snabbkylning av glas | 64 | 1 | 20 | R | Spänningar i glas - beräkningsmetoder | 93 | 3 | 111 | |
| Snäpplocksburkar | 60 | 4 | 111 | | Spänningar i glas, mätning av | 50 | 6 | 179 | R |
| Snurrspegel | 87 | 3 | 77 | R | Spänningar i glas, mätning, teori | 60 | 3 | 69 | |
| Soda | 46 | 1 | 1 | | Spänningar i glas, Pittsburghmetoden | 74 | 1 | 5 | |
| Soda | 46 | 2 | 13 | | Spänningar i glaset | 46 | 3 | 9 | |
| Soda | 46 | 3 | 10 | | Spänningar, konsthartsglasfibrer | 63 | 1 | 25 | R |
| Soda | 46 | 4 | 9 | | Spänningar, ovala flaskor, innertryck | 61 | 2 | 68 | R |
| Soda | 46 | 5 | 3 | | Spänningar, teori och undersökningsmetoder | 62 | 2 | 53 | R |
| Soda | 48 | 2 | 34 | | Spänningar, termiska, glas | 58 | 1 | 27 | R |
| Soda, analys av | 53 | 5 | 145 | | Spänningar, under formgivningen | 57 | 3 | 91 | R |
| Soda, blandningsegenskaper | 64 | 2 | 35 | | Spänningar, överfång | 63 | 3 | 79 | R |
| Soda, NGF-specifikation | 63 | 3 | 71 | | Spänningsanalys, planglas | 77 | 1 | 20 | R |
| Soda, tillverkning, egenskaper, behandling och lagring | 57 | 6 | 176 | R | Spänningsborttagning vid termisk bearbetning | 55 | 2 | 55 | R |
| Sodaglas, analysmetod | 72 | 1 | 18 | R | Spänningsfördelning i flaskglas | 93 | 3 | 112 | |
| Sodaglas, färglöst, kemisk analys av | 73 | 6 | 105 | R | Spänningskontroll | 53 | 3 | 95 | R |
| Sodaglas, lämpliga sammansättningar | 51 | 6 | 159 | | Spänningskontroll, opalglas | 63 | 2 | 47 | R |
| Sol-gel-glas | 83 | 3 | 79 | | Spänningskorrosion i glas | 71 | 4 | 74 | R |
| Sol-gel-glas | 87 | 1 | 11 | | Spänningsmätning i cylinder | 59 | 5 | 139 | R |
| Sol-gel-glas | 87 | 2 | 36 | | Spänningsmätning i flaskor | 60 | 1 | 27 | R |
| Solarisation | 54 | 5 | 145 | | Spänningsmätning i glas enligt Senarmont | 60 | 1 | 29 | R |
| Solarisation i glas | 50 | 6 | 179 | R | Spänningsmätning i hårdat glas | 66 | 5 | 135 | R |
| Solarisation i kristallglas | 58 | 4 | 119 | R | Spänningsoptik - utvidgning | 63 | 1 | 25 | R |
| Solarisation, laboratorieundersökning | 55 | 6 | 163 | | Spänningsoptisk konstant, glassammansättning | 74 | 2 | 51 | R |
| Solskyddsglas för byggnader | 63 | 5 | 133 | R | Spänningsoptisk konstant i planglas | 53 | 4 | 127 | R |
| Solskyddsglas för byggnader | 79 | 3 | 68 | R | Spänningsoptisk konstant, mätning av | 58 | 4 | 119 | R |
| Solvärme, transmission genom glas | 50 | 6 | 177 | R | Spänningsoptisk konstant, mätning av | 59 | 5 | 139 | R |
| Sortering, automatisk, emballageglas | 64 | 4 | 96 | R | Spänningsoptisk undersökning, glas - metall | 63 | 3 | 83 | R |
| Sorteringsmaskin, emballageglas | 79 | 4 | 98 | R | Spänningsprovare | 46 | 3 | 11 | |
| Spaltreperatorer, DBP och AP | 61 | 5 | 161 | R | Spänningsprovare, interferensfärger | 48 | 4 | 93 | |
| Specifik värme i glas | 53 | 3 | 93 | R | Spänningsprovning | 63 | 2 | 49 | R |
| Specifik värme i glas | 60 | 3 | 83 | R | Spänningsprovning, ny apparat för | 52 | 1 | 27 | R |
| Specifik värme i glassammansättningar | 51 | 6 | 175 | R | Spänningsprovning, volymglas | 59 | 3 | 85 | R |
| Specifik vikt, beräkning av | 48 | 5 | 126 | | Spänningsutvidgning i opaka material | 71 | 4 | 74 | R |
| Specifik vikt, bestämning av glasets | 48 | 5 | 123 | | St. Gobain-metoden | 48 | 2 | 53 | |
| Specifik vikt, inflytande av kylning | 51 | 6 | 173 | R | Stalaktiter från silikavalv | 53 | 4 | 125 | R |
| Specifik vikt, mätning i Prestonapparat | 53 | 4 | 107 | | Stampmassa, för degelugnsbänk | 61 | 6 | 186 | |
| Spectrofloat | 69 | 4 | 108 | | Standardformulär för satser | 51 | 1 | 16 | |
| Spegeltillverkning, automatisk | 61 | 1 | 39 | R | Standardisering av servisglas | 52 | 5 | 143 | R |
| Spegeltillverkning, löpande bana | 61 | 1 | 39 | R | Standardsiktar | 50 | 2 | 41 | |

| | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|---|--|----|-----|-----|
| Statisk utmattning..... | 72 | 5-6 | 99 | R | Strålning från ugnsatmosfär..... | 50 | 4 | 108 |
| Statisk utmattning hos glas..... | 61 | 1 | 37 | R | Strålning från ugnslamnor..... | 51 | 3 | 87 |
| Statistik, grundbegrepp..... | 63 | 6 | 149 | | Strålning, inflytande vid smältning..... | 83 | 3 | 94 |
| Statistik kvalitetskontroll, glasindustrin..... | 66 | 1 | 23 | R | Strålning, kylrör..... | 73 | 3-4 | 58 |
| Statistisk analys, tillämpning på glas..... | 55 | 1 | 27 | R | Strålning - ledning i glas..... | 70 | 1 | 17 |
| Statistisk kontroll, glasmassan..... | 58 | 3 | 74 | | Strålningens inverkan på glas..... | 57 | 1 | 27 |
| Statistisk kvalitetskontroll..... | 57 | 4 | 105 | | Strålning absorberande glas..... | 53 | 1 | 33 |
| Statistisk kvalitetskontroll..... | 69 | 1 | 7 | | Strålning beständiga glas..... | 58 | 3 | 68 |
| Statistisk kvalitetskontroll, allmänt..... | 57 | 4 | 123 | R | Strålning brännare i kylrör, användning..... | 52 | 5 | 137 |
| Statistisk kvalitetskontroll vid glastillverkning..... | 54 | 6 | 193 | R | Strålning förluster från glasugnen..... | 49 | 1 | 5 |
| Statistiska grundbegrepp..... | 53 | 3 | 79 | | Strålning förluster vid vanna, tillgodogörande av..... | 52 | 3 | 78 |
| Statistiska grundbegrepp..... | 55 | 1 | 14 | | Strålning skuperator..... | 60 | 3 | 63 |
| Statistiska grundbegrepp..... | 55 | 3 | 80 | | Strålningsoverfång, smälta - eldfast..... | 75 | 3 | 75 |
| Statistiska grundbegrepp V..... | 54 | 1 | 17 | | Strålning spyrometer, snabb för glastemp..... | 66 | 2 | 45 |
| Statistiska metoder i glasindustrin..... | 58 | 1 | 24 | R | Strålningsskydd..... | 54 | 2 | 37 |
| Statistiska metoder i glasindustrin, kontroll..... | 51 | 6 | 173 | R | Strålningsskydd i degelugn..... | 71 | 6 | 104 |
| Statistiska metoder i volymglasindustrin..... | 55 | 3 | 87 | R | Strålningsskydd i hyttor..... | 52 | 4 | 111 |
| Stazione Sperimentale del Vetro..... | 63 | 2 | 35 | | Strålningsskyddsglas..... | 53 | 1 | 33 |
| Stazione Sperimentale del Vetro i Murano..... | 59 | 4 | 109 | | Strålningsskyddsglas..... | 58 | 3 | 69 |
| Stenrekuperator vid glasugnar..... | 59 | 6 | 163 | R | Strålningstermometer..... | 87 | 1 | 3 |
| Sten i glas..... | 48 | 1 | 19 | | Strålningstransmission genom glas i vanna..... | 52 | 5 | 141 |
| Sten i glas..... | 51 | 1 | 3 | | Strålning värme för kylning av glas..... | 59 | 3 | 89 |
| Sten i glas..... | 63 | 5 | 135 | R | Strålning värme i glasindustrin..... | 51 | 6 | 172 |
| Sten i glas, definition..... | 56 | 3 | 71 | | Strålning resistent glas..... | 63 | 2 | 49 |
| Sten i glas, Drammen..... | 50 | 2 | 47 | | Strängpressning av glas..... | 81 | 2-3 | 42 |
| Sten i glas, fysikaliska analysmetoder..... | 68 | 6 | 157 | R | Strömberg, Edvard..... | 90 | 3 | 89 |
| Sten i glas, identifiering..... | 67 | 2 | 47 | R | Strömberg, Edvard..... | 91 | 1 | 28 |
| Sten i glas, mikrofoto..... | 63 | 1 | 23 | R | Strömberg, Eric..... | 60 | 6 | 170 |
| Sten i glas, undersökning av..... | 53 | 4 | 123 | R | Strömning, feeders..... | 80 | 1 | 19 |
| Sten i glas, undersökningsmetoder..... | 50 | 2 | 47 | | Strömning i dragkammare Fourcault..... | 65 | 2 | 50 |
| Sten i glas, zirkonhaltiga..... | 60 | 6 | 177 | R | Strömning i glassmältor..... | 59 | 6 | 163 |
| Sten i glaset från silikavalvet..... | 53 | 4 | 125 | R | Strömning i glasvanna..... | 56 | 5 | 151 |
| Sten i glasmassan från överugnen..... | 52 | 5 | 139 | R | Strömning i planglasvanna..... | 75 | 1 | 19 |
| Sten, identifikation..... | 64 | 3 | 73 | | Strömning i vanna..... | 57 | 5 | 133 |
| Stenar, Al-haltiga, planglas..... | 76 | 1 | 28 | R | Strömning i vanna..... | 64 | 4 | 97 |
| Stenar i flaskor..... | 72 | 5-6 | 99 | R | Strömning i vanna..... | 66 | 4 | 109 |
| Stenar i glas, analys..... | 76 | 3 | 64 | R | Strömning i vanna..... | 67 | 5 | 122 |
| Stenberg, William..... | 61 | 5 | 159 | | Strömning i vanna..... | 69 | 6 | 159 |
| Stenull..... | 50 | 5 | 151 | R | Strömning i vanna, isotoper..... | 68 | 1 | 23 |
| Stickordsregister, Glasteknisk tidskrift 1946-58..... | 59 | 2 | 49 | | Strömning i vanna, modellförsök..... | 75 | 3 | 73 |
| Stickordsregister, Glasteknisk tidskrift 1959-89..... | 89 | 3 | | | Strömning i vanna radioaktiv metod..... | 60 | 1 | 25 |
| Stickprovspövning, flaskor..... | 55 | 5 | 143 | R | Strömning bestämning i vanna..... | 65 | 2 | 49 |
| Stipendier, ICI för glastekniker..... | 61 | 6 | 188 | | Strömning smätning, isotoper..... | 68 | 6 | 157 |
| Stjernberg, E..... | 49 | 2 | 72 | | Strömning potential..... | 94 | 1 | 14 |
| Stockholmsutställningen 1897..... | 92 | 3 | 109 | | Strömning undersökning i vanna, modell..... | 58 | 1 | 27 |
| Stoff i avgaser, provtagning..... | 79 | 1 | 17 | R | Strömning undersökning, modellstudie..... | 68 | 6 | 159 |
| Stoffreduktion..... | 93 | 3 | 103 | | Studiohyttor..... | 95 | 1 | 35 |
| Stoker-generatorer..... | 52 | 5 | 128 | | Stål för glasindustrin, värmebeständigt..... | 50 | 6 | 177 |
| Struktur, borosilikatglas..... | 60 | 1 | 31 | R | Stål för glasindustrin, värmebeständigt..... | 52 | 1 | 27 |
| Struktur, Co-Ni-haltiga glas..... | 60 | 2 | 55 | R | Stål för höga temperaturer..... | 82 | 3 | 83 |
| Struktur, egenskaper i glas..... | 51 | 6 | 172 | R | Stålrekuperator..... | 49 | 6 | 171 |
| Struktur, egenskaper i glas..... | 60 | 1 | 5 | | Stålrekuperator, INKA..... | 51 | 4 | 93 |
| Struktur, glasets..... | 52 | 1 | 3 | | Stålrekuperatorer..... | 64 | 5 | 121 |
| Struktur, glasets..... | 54 | 1 | 25 | R | Substrukturklassifikation, silikatglas..... | 69 | 6 | 159 |
| Struktur, glasets..... | 55 | 5 | 141 | R | Suganfångning, Saugspeiser typ 301..... | 85 | 1-2 | 23 |
| Struktur, glasets..... | 56 | 2 | 47 | | Sugpyrometer..... | 49 | 1 | 4 |
| Struktur, glasets..... | 56 | 4 | 119 | R | Sulfat..... | 46 | 1 | 2 |
| Struktur, glasets..... | 57 | 4 | 123 | R | Sulfat..... | 46 | 2 | 10 |
| Struktur, glasets..... | 60 | 5 | 123 | | Sulfat, inverkan vid insmältning förloppet..... | 59 | 5 | 135 |
| Struktur, glasets..... | 60 | 6 | 179 | R | Sulfat, mängreaktionsundersökning..... | 63 | 1 | 26 |
| Struktur, glasets..... | 63 | 1 | 24 | R | Sulfat grepp på eldfast..... | 52 | 1 | 25 |
| Struktur, glasets..... | 67 | 1 | 23 | R | Sulfat blåsor, optiskt glas..... | 60 | 3 | 85 |
| Struktur, glasets..... | 70 | 2 | 39 | R | Sulfater, användning i glas..... | 59 | 3 | 91 |
| Struktur, glasets, inre och ytan..... | 65 | 3 | 74 | R | Sulfatgalla..... | 64 | 2 | 51 |
| Struktur, glassmälta - glas..... | 69 | 1 | 25 | R | Sulfatglas, glasbildning..... | 50 | 5 | 151 |
| Struktur, täthet..... | 65 | 5 | 131 | R | Sulfatglassmältning..... | 50 | 1 | 10 |
| Strukturkemi, glas..... | 54 | 4 | 104 | | Sulfatglassmältning..... | 50 | 5 | 147 |
| Strukturteori..... | 51 | 1 | 25 | R | Sulfatglassmältning..... | 50 | 5 | 151 |
| Strukturundersökning, glas..... | 58 | 4 | 119 | R | Sulfatglassmältning, användning i litteraturen..... | 50 | 1 | 17 |
| Strålbrännare för kylning..... | 63 | 5 | 133 | R | Sulfatglassmältning, glasbildning..... | 50 | 1 | 12 |
| Strålning från lamnor..... | 65 | 3 | 61 | | Sulfatmängd, blandning av..... | 47 | 2 | 35 |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-----|-----|--|---|----|-----|-----|---|
| Sulfatopalglas..... | 71 | 1-2 | 7 | Säkerhetsanordning i avdelning för eldfast material..... | 50 | 5 | 151 | R | |
| Sulfatmältning, vannasten vid..... | 52 | 3 | 84 | R | Säkerhetsanordning vid reparation av vagnar..... | 51 | 1 | 27 | R |
| Sulfidglas..... | 65 | 2 | 51 | R | Säkerhetsglas..... | 55 | 3 | 73 | |
| Sulfidglas..... | 69 | 2 | 57 | R | Säkerhetsglas..... | 62 | 1 | 25 | R |
| Sura deglar..... | 47 | 1 | 11 | | Säkerhetsglas..... | 62 | 6 | 151 | |
| Sura deglar..... | 54 | 6 | 174 | | Säkerhetsglas, flerskikts..... | 59 | 1 | 29 | R |
| Surte Glasbruk, ny hytta..... | 58 | 4 | 109 | | Säkerhetsglas, framställning..... | 58 | 6 | 177 | R |
| Svampskador, optiskt glas..... | 65 | 1 | 18 | R | Säkerhetsglas, historik..... | 59 | 3 | 87 | R |
| Svart glas, Fe + Se..... | 74 | 2 | 49 | R | Säkerhetsglas, optisk provning..... | 59 | 2 | 48 | R |
| Svavel..... | 46 | 1 | 7 | | Säkerhetsrutor..... | 66 | 4 | 107 | R |
| Svavel..... | 46 | 5 | 13 | | Säkerhetssystem i glasindustrin..... | 51 | 1 | 27 | R |
| Svavel i glas, analys..... | 68 | 5 | 129 | R | Sällsynta jordarter..... | 46 | 1 | 8 | |
| Svavel i glas, bestämning..... | 58 | 1 | 25 | R | Sällsynta jordarter..... | 49 | 3 | 95 | |
| Svavel i olja..... | 64 | 3 | 68 | | Sällsynta jordarter..... | 60 | 3 | 85 | R |
| Svavel i ugnsgaser, inverkan på smälta..... | 69 | 4 | 115 | R | Sällsynta jordarter, användning i glasind..... | 52 | 2 | 55 | R |
| Svavelangrepp på avgaspannor..... | 52 | 3 | 74 | | Sällsynta jordarter, avfärgning..... | 82 | 2 | 64 | R |
| Svavelbehandling av glas..... | 51 | 3 | 64 | | Sällsynta jordarter, bestämn. med röntgenfluorescens..... | 66 | 3 | 77 | R |
| Svavelbehandling av glasytor..... | 50 | 5 | 149 | R | Söderström, Christer..... | 93 | 3 | 94 | |
| Svavelbehandling, inflytande på ytans sammansättning..... | 56 | 5 | 153 | | TA-Luft-reglering..... | 90 | 2 | 44 | |
| Svavelbrunt glas, färgande föreningar..... | 69 | 6 | 161 | R | Taguchis förlustfilosofi..... | 91 | 3 | 104 | |
| Svaveldioxid, löslighet i sodaglas..... | 74 | 2 | 51 | R | Tallgren, Jorma..... | 93 | 3 | 94 | |
| Svavelföreningar som luttringsmetod..... | 68 | 5 | 129 | R | Tallrikspelletering..... | 91 | 3 | 92 | |
| Svavelhalt i olja..... | 54 | 4 | 114 | | Tekniker, degelbruk..... | 63 | 1 | 5 | |
| Svavelkis i degellera..... | 54 | 6 | 176 | | Teknisk forskning..... | 95 | 1 | 34 | |
| Svaveltrioxid, ythårdning..... | 68 | 6 | 157 | R | Teknisk utveckling på 1970-talet..... | 95 | 1 | 32 | |
| Sven Westbergs Fond, CI Scheutz, T Fogelberg..... | 93 | 2 | 78 | N | Tektogen..... | 52 | 1 | 5 | |
| Svensk manuell glasindustri..... | 89 | 1-2 | 1 | | Tektotrop..... | 52 | 1 | 5 | |
| Svenska Glasbruksföreningen, 50 år..... | 62 | 6 | 159 | | Tel-processen, glasfiber..... | 58 | 5 | 130 | |
| Svenska Kristallglasbruken, AB De..... | 91 | 1 | 33 | | Television, glas för..... | 53 | 4 | 125 | R |
| Svenskt glas 400 år..... | 70 | 3 | 49 | | Television, glasproblem..... | 55 | 3 | 63 | |
| Svenskt konstglas, historik 1900-1920..... | 93 | 1 | 10 | | Televisionsrör, sammansmältning..... | 59 | 3 | 89 | R |
| Svepelektronmikroskop..... | 91 | 2 | 47 | | Tellur som glasfärgmedel..... | 57 | 6 | 175 | R |
| Svepelektronmikroskopi, glasundersökningar..... | 74 | 3 | 67 | | Tellurglas..... | 65 | 2 | 51 | R |
| Sveriges glasindustri..... | 51 | 6 | 169 | | Telluritglas..... | 75 | 1 | 19 | R |
| Sveriges glasindustri..... | 51 | 6 | 173 | R | Temperatur, referenspunkter vid kalibrering..... | 52 | 5 | 143 | R |
| Svetsning, keramisk..... | 93 | 3 | 83 | | Temperaturchock på flaskor..... | 53 | 5 | 141 | |
| Svinnning, lerors..... | 47 | 1 | 13 | | Temperaturfördelning i glasformar..... | 55 | 5 | 172 | R |
| Syning av emballageglas, "straight-line"-metoden..... | 59 | 5 | 137 | R | Temperaturfördelning i glasformar..... | 60 | 2 | 55 | R |
| Syningsarbete, effektivitet..... | 57 | 6 | 166 | | Temperaturfördelning i vagnar, beräkning av..... | 53 | 4 | 127 | R |
| Syntetiska optiska kristaller..... | 67 | 2 | 47 | R | Temperaturförlopp vid degelsmältning..... | 46 | 4 | 7 | |
| Syra-bas reaktioner..... | 62 | 2 | 35 | | Temperaturgradient i flaskbottnar..... | 92 | 2 | 57 | |
| Syra-bas resistens..... | 94 | 1 | 15 | | Temperaturgradient i glassmältor..... | 47 | 4 | 61 | |
| Syraetsning, reaktioner..... | 64 | 3 | 75 | R | Temperaturkontroll i glasugnar..... | 67 | 2 | 47 | R |
| Syramattering..... | 52 | 1 | 23 | R | Temperaturmätare, fjärr-..... | 93 | 2 | 78 | N |
| Syrapolering..... | 52 | 3 | 87 | R | Temperaturmätning..... | 62 | 3 | 83 | R |
| Syrapolering..... | 63 | 4 | 97 | | Temperaturmätning..... | 87 | 1 | 3 | |
| Syrapolering..... | 87 | 1 | 11 | | Temperaturmätning..... | 95 | 1 | 1 | |
| Syrapolering anordning för..... | 56 | 3 | 89 | R | Temperaturmätning, fel vid mätningar i vagnar..... | 73 | 5 | 83 | R |
| Syrapolering av blyglas..... | 51 | 5 | 147 | R | Temperaturmätning, genomlopp..... | 68 | 6 | 161 | R |
| Syrapolering, avloppsvatten..... | 84 | 2-3 | 5 | R | Temperaturmätning i glasbadet i vanna..... | 53 | 3 | 93 | R |
| Syrapolering, hållfasthet..... | 65 | 3 | 74 | R | Temperaturmätning i glasformar..... | 60 | 2 | 55 | R |
| Syrapolering, kontrollmetod..... | 83 | 2 | 72 | R | Temperaturmätning i glasformar..... | 60 | 3 | 85 | R |
| Syraresistens..... | 46 | 6 | 13 | | Temperaturmätning i vagnar..... | 55 | 6 | 172 | R |
| Syraresistens hos sodaglas..... | 76 | 2 | 45 | R | Temperaturmätning, instrumentval..... | 59 | 6 | 146 | |
| Syraresistens hos sodaglas..... | 77 | 2 | 39 | R | Temperaturmätning med termoelement..... | 56 | 4 | 99 | |
| Syraresistensprov av glas..... | 63 | 3 | 83 | R | Temperaturmätning, optisk..... | 69 | 4 | 113 | R |
| Syrarum, anordning av..... | 55 | 2 | 55 | R | Temperaturmätning, optisk metod..... | 72 | 5-6 | 99 | R |
| Syre, vid eldning av glasugnar..... | 66 | 5 | 135 | R | Temperaturmätning på glas..... | 63 | 1 | 26 | R |
| Syrefaktor i glas, beräkning av..... | 52 | 5 | 116 | | Temperaturmätning, termoelement i glassmälta..... | 74 | 2 | 49 | R |
| Syrejoner i glas..... | 76 | 1 | 26 | R | Temperaturmätning, instrument..... | 47 | 5 | 83 | |
| Syremätare vid glassmältning..... | 94 | 1 | 30 | | Temperaturprofil i degelugn..... | 91 | 2 | 70 | |
| Syrgas, användning för glassmältning..... | 74 | 4 | 98 | R | Temperaturprofiler..... | 91 | 1 | 1 | |
| Syrgas, användning i glasugnar..... | 88 | 1 | 3 | | Temperaturreglering i degelugn..... | 68 | 6 | 146 | |
| Syrgas/naturgas-"cracker"..... | 92 | 2 | 51 | | Temperaturreglering i vagnar..... | 67 | 4 | 97 | R |
| Syrgasbrännare..... | 92 | 1 | 1 | | Temperaturväxlingsbeständighet, glas..... | 60 | 1 | 27 | R |
| Syrgasbrännare, 100 %..... | 91 | 3 | 113 | | Temperering av deglar..... | 47 | 1 | 15 | |
| Syrgasbrännare, fältförsök..... | 92 | 1 | 9 | | Temperering av deglar..... | 50 | 6 | 177 | R |
| Syrgastillförsel, glassmältning..... | 82 | 2 | 45 | | Tempereringsugnar värmeekonomi..... | 52 | 6 | 170 | |
| Syrgastillsats vid smältning..... | 86 | 1 | 3 | | Temperugn, klockmodell..... | 83 | 3 | 83 | |
| Syror, urlakning av glas..... | 51 | 3 | 82 | R | Temperugnar värmeekonomi..... | 52 | 3 | 84 | R |
| Sågning av glas..... | 67 | 2 | 49 | R | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|----|---|-----|---|--|----|---|-----|---|
| Tempring av glasugn | 61 | 2 | 69 | R | Toll, Gunnar | 94 | 2 | 72 | |
| Tempring av glasugn efter reparation | 54 | 5 | 163 | R | Toriumelement i ugnar | 51 | 6 | 172 | R |
| Tempring av glasugnar | 51 | 4 | 99 | | Torkeldning av ugnar | 51 | 4 | 99 | |
| Tempring av smältugnar | 61 | 1 | 19 | | Torkning av deglar | 49 | 4 | 116 | |
| Tennkloridbehandling av emballageglas..... | 68 | 1 | 8 | | Torkning av keramiska produkter..... | 50 | 5 | 151 | R |
| Tennkloridbehandling av emballageglas..... | 73 | 2 | 44 | R | Torkning av pellets..... | 91 | 3 | 93 | |
| Tennoxid som opaliseringsmedel | 63 | 4 | 111 | R | Torv, gas ur | 52 | 5 | 128 | |
| Tennoxidbeläggning, glasytor | 68 | 4 | 105 | R | Totalstrålningspyrometer | 47 | 5 | 87 | |
| Tennoxidbeläggning på glas | 54 | 3 | 69 | | Totalstrålningspyrometer | 56 | 4 | 99 | |
| Tennoxidelektroder | 66 | 5 | 123 | | Transformationsområde | 48 | 4 | 85 | |
| Termisk analys, apparat för | 51 | 5 | 147 | R | Transformationsområde, glasets | 56 | 1 | 31 | R |
| Termisk analys, smältprocessen..... | 69 | 6 | 149 | | Transformationsområdet, undersökning..... | 63 | 1 | 26 | R |
| Termisk differentialanalys av mängd | 57 | 5 | 131 | | Transformationspunkt, bestämning gm utvidgning mm .. | 80 | 1 | 19 | R |
| Termisk differentialanalys över 1200 °C | 59 | 5 | 137 | R | Transformationspunkt, sodaglassystemet | 73 | 5 | 69 | |
| Termisk härdning | 67 | 1 | 9 | | Transformationstemperatur | 50 | 5 | 139 | |
| Termisk härdning av glas | 49 | 2 | 34 | | Transformationstemperatur, dilatimetrisk bestämning.. | 50 | 5 | 139 | |
| Termisk ledningsförmåga i glas, mätning | 60 | 3 | 83 | R | Transmission, fönsterglas..... | 66 | 4 | 108 | R |
| Termisk motståndskraft..... | 46 | 2 | 3 | | Transmission i glas..... | 47 | 4 | 86 | |
| Termisk sprutning | 81 | 1 | 3 | | Transmission i glas, mätning av | 51 | 3 | 55 | R |
| Termisk strömning i glassmältor | 59 | 6 | 163 | R | Transport i hyttor | 52 | 6 | 157 | |
| Termisk utvidgning av enkla glas | 53 | 1 | 33 | R | Transportanordning i hyttor | 63 | 1 | 24 | R |
| Termisk utvidgning av glas, bibliografi | 52 | 5 | 143 | R | Transportanordningar, munblåst glas | 62 | 4 | 111 | R |
| Termisk utvidgning av glas, bibliografi | 53 | 1 | 33 | R | Transportband för inbärning av glas..... | 60 | 1 | 15 | |
| Termiska egenskaper i glas, bestämning av..... | 93 | 1 | 24 | | Transportmedel för råvaror och mängd | 59 | 3 | 89 | R |
| Termiska strålningsegenskaper, glas..... | 51 | 3 | 83 | R | Transportmedel inom glasindustrin | 56 | 3 | 91 | R |
| Termochock, eldfast..... | 62 | 1 | 23 | R | Transportsystem, Siwertell, för råvaror..... | 75 | 3 | 51 | |
| Termochock, glas, SIS-metod..... | 60 | 4 | 109 | | Trehörnsugnar | 51 | 4 | 107 | |
| Termochock, hållfasthet, planglas | 54 | 1 | 27 | R | Trendanalys | 94 | 3 | 82 | |
| Termochockprov, härdat glas..... | 76 | 4 | 86 | R | Trepunktsförfarande, viskositet | 65 | 1 | 18 | R |
| Termochockresistens, glas | 60 | 1 | 27 | R | Treuhands Europakatalog | 93 | 1 | 41 | N |
| Termochockresistens, mätmetod..... | 63 | 5 | 135 | R | Tridymit | 48 | 1 | 13 | |
| Termochockresistent glas..... | 54 | 5 | 163 | R | Tridymit..... | 49 | 3 | 99 | |
| Termoelektriska fenomen i glas | 56 | 3 | 89 | R | Tridymit, struktur, lågtemperatur, form | 61 | 2 | 69 | R |
| Termoelement..... | 47 | 5 | 85 | | Trimetriska koordinater vid färgbeteckning..... | 52 | 3 | 83 | R |
| Termoelement..... | 95 | 1 | 1 | | Trädarmerat glas, framställning | 59 | 4 | 115 | R |
| Termoelement, böjbart skydds rör | 61 | 1 | 39 | R | Trådglas, mekanisk hållfasthet | 63 | 2 | 47 | R |
| Termoelement, egenskaper | 56 | 4 | 101 | | Trådmattor, glasindustrin | 54 | 4 | 121 | R |
| Termoelement, fel vid användning av | 53 | 3 | 95 | R | Trådtöjningsgivare, användning vid TV-rörtillverkning .. | 54 | 3 | 89 | R |
| Termoelement, metallkapslat | 61 | 2 | 64 | | Tropikfläkt, glashyttor | 62 | 1 | 18 | |
| Termoelement, platinabeläggning | 94 | 1 | 9 | | Truckar i glasindustrin, användning..... | 52 | 6 | 157 | |
| Termoelement, Pt - PtRh, behandling av..... | 59 | 5 | 137 | R | Tryck i vagnar, reglering av | 53 | 3 | 93 | R |
| Termoluminescens, glas | 67 | 4 | 97 | R | Tryckfall, förvärmningsutrustning..... | 90 | 3 | 106 | |
| Termometrar, åldersförändringar | 53 | 1 | 33 | R | Tryckfördelning i glasugnar | 59 | 6 | 163 | R |
| Termometri..... | 95 | 1 | 1 | | Tryckfördelning i vagnar | 60 | 1 | 25 | R |
| Termoplastemaljer | 53 | 1 | 24 | | Tryckförhållanden i vagnar | 49 | 5 | 134 | |
| Termosflaskor, framställning..... | 54 | 2 | 59 | R | Tryckhållfasthet | 46 | 2 | 3 | |
| Termosflaskor, värmeisoleringsproblem | 63 | 2 | 47 | R | Tryckhållfasthet | 52 | 6 | 147 | |
| Termostapel..... | 49 | 1 | 5 | | Tryckhållfasthet på Jenaglas, bestämning av..... | 52 | 5 | 134 | |
| Termoxidbehandling, glasytor..... | 78 | 2 | 42 | R | Tryckluftsbrennare | 51 | 5 | 126 | |
| Termoxidelektroder | 78 | 2 | 46 | R | Tryckmjukningstemperatur | 48 | 3 | 62 | |
| Thetraflex, egenskaper..... | 77 | 2 | 38 | R | Tryckoljebrennare | 51 | 5 | 125 | |
| Thorium i optiskt glas..... | 58 | 6 | 177 | R | Tryckprov på glas, inre | 54 | 5 | 153 | |
| Thoriumhaltiga optiska glas..... | 59 | 3 | 84 | R | Tryckprovning av flaskor..... | 50 | 6 | 179 | R |
| Thoriumhaltigt glas, radioaktivitet | 59 | 4 | 115 | R | Tryckprovning av volymglas | 51 | 3 | 82 | R |
| Tidskrifter, glastekniska | 53 | 5 | 154 | | Tryckregulatorer | 47 | 5 | 99 | |
| Tidsstudier | 57 | 6 | 157 | | Tryckspänning i härdat glas, mätningar..... | 82 | 1 | 28 | R |
| Tillverkningskvoter under kriget..... | 46 | 3 | 8 | | Tunga element som glaskomponenter | 58 | 1 | 25 | R |
| Titanhaltiga glas, ledningsförmåga | 70 | 1 | 17 | R | Tunnelugnar, provning av | 52 | 3 | 85 | R |
| Titanklorid, ytbehandling..... | 83 | 1 | 17 | | Turner, W E S | 63 | 5 | 131 | |
| Titanoxid | 46 | 1 | 7 | | Turner, W E S 70 år..... | 51 | 6 | 169 | |
| Titanoxid, glas ljustransmission..... | 64 | 5 | 121 | R | Tvåstegsgenerator | 52 | 5 | 131 | |
| Titanoxid i glas..... | 52 | 2 | 55 | R | Tvättmedel, funktion | 60 | 3 | 73 | |
| Titanoxid i glas..... | 64 | 3 | 75 | R | Tvättmedel, inverkan på glas..... | 63 | 6 | 161 | R |
| Titanoxid, inverkan på eldfast material | 54 | 2 | 59 | R | Tvättmedel, korrosion på glas | 64 | 1 | 23 | R |
| Titanoxid, kontroll av i porslinsglasyr | 52 | 3 | 85 | R | Tvättning av glas, ultraljud..... | 63 | 1 | 14 | |
| Titanrika Na-B-Si-glas | 59 | 5 | 139 | R | Tyler, siktar | 50 | 2 | 43 | |
| Tjockleksmätning av fönsterglas | 67 | 4 | 97 | R | Täckt degel, framställning av..... | 49 | 4 | 116 | |
| Tjockleksmätning av varmt floatglas..... | 74 | 4 | 98 | R | Täthet, struktur | 65 | 5 | 131 | R |
| Tjockleksmätning med radioisotoper..... | 66 | 4 | 107 | R | Ugn, elektrisk..... | 87 | 2 | 31 | |
| Tjäravskiljare, elektrisk | 52 | 5 | 131 | | Ugnar, degelugnar allmänt | 57 | 4 | 123 | R |
| Tjärproblem vid förgasning | 52 | 5 | 127 | | | | | | |
| Tolkar för gängor..... | 49 | 4 | 127 | R | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|----|-----|-----|---|--|----|-----|-----|---|
| Ugnar i glasindustrin, motståndsupphettade | 53 | 3 | 93 | R | Utsläpps begränsning | 94 | 2 | 67 | |
| Ugnar, underhåll | 77 | 3 | 61 | R | Utvidgning, inverkan av värmebehandling | 58 | 1 | 27 | R |
| Ugnsatmosfär, inverkan vid smältning | 52 | 1 | 25 | R | Utvidgning, ternära glas | 78 | 1 | 17 | R |
| Ugnsatmosfär, reducerande resp. ox. atmosfär | 60 | 6 | 179 | R | Utvidgning, volym vid höga temperaturer | 50 | 5 | 147 | R |
| Ugnsatmosfär, strålning från | 50 | 4 | 108 | | Utvidgningskoefficient | 46 | 2 | 3 | |
| Ugnsatmosfär, inverkan på järnfärgen | 49 | 3 | 89 | | Utvidgningskoefficient, fel vid bestämning | 57 | 3 | 91 | R |
| Ugnsbygge Reijmyre | 92 | 3 | 116 | | Utvidgningskoefficient i glas, beräkning av | 55 | 5 | 143 | R |
| Ugnsföring, kontroll av | 49 | 5 | 133 | | UV-absorberande grönt glas | 64 | 6 | 147 | R |
| Ugns-gaser, gaskromatografi | 68 | 4 | 105 | R | UV-absorption av vismut | 73 | 2 | 44 | R |
| Ugns-gaser, inverkan på glasyter | 51 | 3 | 62 | | UV-absorption i smaragdgrönt glas | 69 | 1 | 24 | R |
| Ugnsinspektion | 93 | 3 | 81 | | | | | | |
| Ugnskonstruktion | 93 | 1 | 2 | | Vackrare vardagsvara | 93 | 1 | 16 | |
| Ugnskonstruktion, materialval | 93 | 1 | 5 | | Vakuüm, inverkan på glasyter | 53 | 1 | 35 | R |
| Ugnskonstruktioner enligt Maetz | 51 | 1 | 9 | | Vakuümförslutning, glaseballage | 54 | 2 | 41 | |
| Ugnskontroll | 55 | 3 | 87 | R | Vakuüminduktionsugn | 51 | 5 | 147 | R |
| Ugnsmaterial, el-motstånd | 51 | 2 | 37 | | Vakuümtäta sammanansmältningar, glasmetsall | 53 | 5 | 159 | R |
| Ugnsreglering, glasindustrin | 54 | 2 | 59 | R | Vakuümtekniken 1949-1950 | 51 | 5 | 147 | R |
| Ugnsreparation | 93 | 3 | 84 | | Vakuümtekniskt glas | 55 | 2 | 55 | R |
| Ugnsreparation, ekonomisk aspekt | 93 | 3 | 86 | | Valsning, experimentell undersökning | 68 | 6 | 159 | R |
| Ugns-teknologi | 91 | 1 | 1 | | Valv, smältgjutna | 72 | 5-6 | 81 | |
| Ugnstryck i vagnar, reglering av | 53 | 3 | 93 | R | Vanadin, olja - missfärgning | 68 | 4 | 91 | R |
| Ultraglaze, tätning | 90 | 1 | 25 | N | Vanadin, viskositet i glas | 63 | 4 | 111 | R |
| Ultraljud användning i silikatindustrin | 52 | 2 | 55 | R | Vanna, elektrisk | 58 | 1 | 27 | R |
| Ultraljud för avspänning i glas | 62 | 5 | 143 | R | Vanna för blyglas, modellförsök | 74 | 1 | 27 | R |
| Ultraljud för bestämning av elasticitetskonstanten | 56 | 1 | 29 | R | Vanna för blykristall, gaseldad | 71 | 1-2 | 11 | |
| Ultraljud för luttring i högfrekvensugn | 52 | 3 | 85 | R | Vanna, matematisk modell | 69 | 4 | 115 | R |
| Ultraljud för rensning av ampuller | 61 | 3 | 83 | | Vanna, rekuperativ | 62 | 5 | 143 | R |
| Ultraljud för tvättning av glas | 63 | 1 | 14 | | Vanna, undersökning med spårelement | 74 | 1 | 27 | R |
| Ultraljud för undersökning av brott i glas | 57 | 1 | 27 | R | Vanna, utan arbetsvanna | 62 | 6 | 168 | R |
| Ultraljud inom glasindustrin | 51 | 1 | 25 | R | Vannablock, kvartsglas | 64 | 1 | 23 | R |
| Ultraljud inom keramik | 51 | 1 | 25 | R | Vannablock, obrända, korrosion | 61 | 2 | 68 | R |
| Ultraljudabsorption, glas vid hög temperatur | 55 | 5 | 141 | R | Vannablock, pris diverse kvaliteter | 50 | 1 | 9 | |
| Ultraljudbehandling av glas | 62 | 5 | 143 | R | Vannablock, spänningar vid tempring | 61 | 2 | 69 | R |
| Ultrarödabsorption, inflytande av vattenhalt | 56 | 1 | 29 | R | Vannasten, chamotte, egenskaper | 60 | 3 | 85 | R |
| Ultrarödstrålare | 50 | 3 | 74 | | Vannasten för höga temperaturer | 62 | 4 | 110 | R |
| Ultrarött filter | 47 | 4 | 57 | | Vannasten, kvartsglas | 63 | 6 | 161 | R |
| Ultraröttabsorption 20-360 °C | 51 | 3 | 85 | R | Vannasten, kylning av | 60 | 5 | 149 | R |
| Ultraröttabsorption, glaset, inverkan av temperatur | 52 | 5 | 143 | R | Vannasten, provning | 65 | 2 | 51 | R |
| Ultraviolet filter | 47 | 4 | 57 | | Vannasten, termiska egenskaper | 63 | 1 | 27 | R |
| Ultravioletabsorption, inflytande av Fe | 68 | 6 | 161 | R | Vannastelar, elektrisk ledningsförmåga | 82 | 2 | 64 | R |
| Ultraviolettransmission, fosfatglas | 68 | 4 | 105 | R | Vannastensproblem | 53 | 1 | 35 | R |
| Underhåll, glasmaskiner | 72 | 5-6 | 99 | R | Vannaugnar | 59 | 6 | 165 | R |
| Underkylning | 52 | 1 | 10 | | Vannaugnar, nya synpunkter | 61 | 3 | 103 | R |
| Uniflow, vanna | 65 | 1 | 15 | | Vannaugnar, utveckling av | 62 | 5 | 143 | R |
| Unit melter | 58 | 1 | 27 | R | Vannkonstruktion, ny | 55 | 2 | 55 | R |
| Unit melter | 58 | 2 | 33 | | Vannor | 72 | 4 | 70 | R |
| Unit melter | 60 | 4 | 93 | | Vannor, avtappning | 69 | 4 | 113 | R |
| Unit melter, smältförhållande | 68 | 2 | 47 | R | Vannor, beräkning av genomlopp | 55 | 5 | 141 | R |
| Unit melter, värmeekonomi | 60 | 5 | 133 | | Vannor, bottensäkring | 83 | 3 | 94 | R |
| Upphållstid, glas i vagnar | 71 | 6 | 115 | R | Vannor, djup vid smältor av färgat glas | 47 | 4 | 68 | |
| Upphållstid, glas i vagnar | 73 | 6 | 103 | R | Vannor, driftsstörningar vid | 53 | 4 | 125 | R |
| Upphållstid i vagnar | 76 | 1 | 28 | R | Vannor, dynamiska och statiska förlopp | 73 | 6 | 89 | |
| Upphettning och värmeregenerering vid oljeeldning | 59 | 5 | 135 | R | Vannor, flaskglas | 78 | 4 | 73 | |
| Upplösning av elfast i glaset | 56 | 3 | 67 | | Vannor, konstruktion enligt Maetz | 51 | 1 | 11 | |
| Uppstickare | 90 | 1 | 19 | | Vannor, konstruktion och smältteknik | 73 | 6 | 103 | R |
| Upward drilling | 66 | 4 | 92 | | Vannor, konstruktionsdetaljer | 61 | 5 | 163 | R |
| Uran, färg och radioaktivitet | 58 | 6 | 177 | R | Vannor, kylning av | 61 | 5 | 163 | R |
| Uran som färg i glas | 59 | 1 | 29 | R | Vannor med dubbelvalv | 61 | 3 | 103 | R |
| Uranglas, höga smältpunkter | 61 | 3 | 103 | R | Vannor med längseldning | 59 | 4 | 115 | R |
| Uranhaltigt glas | 70 | 1 | 17 | R | Vannor, oljeeldade | 61 | 2 | 71 | R |
| Uranoxid | 46 | 1 | 8 | | Vannor, små elektriska | 82 | 2 | 55 | |
| Urladdningslampor | 50 | 3 | 72 | | Vannor, strömning i | 56 | 5 | 151 | R |
| Utbildning av arbetsledare i svensk glasindustri | 53 | 5 | 149 | | Vannor, svaga partier | 80 | 3 | 53 | |
| Utbyte av olika råvaror, tabell | 46 | 2 | 12 | | Vannor, temperaturfördelning vid ändbrännare | 69 | 6 | 157 | R |
| Utlösning från glasyter, kinetik | 69 | 1 | 24 | R | Vannor, temperaturmätning | 55 | 6 | 172 | R |
| Utlösning, soda-kalk-glas, flaskor | 75 | 1 | 23 | R | Vannor, temperaturreglering | 63 | 2 | 49 | R |
| Utlösning, Sr-glas Soxhlet | 69 | 4 | 113 | R | Vannor, Unit melter | 58 | 1 | 27 | R |
| Utmattnings av silikatglas, statisk | 73 | 6 | 105 | R | Vannor, utdrag i olika länder | 61 | 2 | 69 | R |
| Utmattnings av sodaglas | 61 | 3 | 103 | R | Vannor, värmebalans | 59 | 2 | 48 | R |
| Utmattningshållfasthet hos glas | 61 | 1 | 37 | R | Vannor, ändring i värmeförbrukning | 56 | 4 | 119 | R |
| Uträkning av glassatser | 46 | 2 | 7 | | Vannsten av lera, egenskaper | 50 | 6 | 177 | R |

| | | | | | | | | | |
|--|----|-----|-----|---|---|----|-----|-----|---|
| Vannsten, bestämning av leror, bättre material | 52 | 5 | 141 | R | Viskosimeter till 1000 °C..... | 70 | 5 | 134 | R |
| Vannsten för dagvannor | 51 | 6 | 153 | | Viskositet, B ₂ O ₃ -haltiga fiberglas | 73 | 5 | 75 | |
| Vannsten, korrosion av | 48 | 5 | 117 | | Viskositet, bearbetningsområdet, fixpunkt..... | 57 | 3 | 89 | R |
| Vannsten, kvalitet vid sulfatsmältning..... | 52 | 3 | 84 | R | Viskositet, beräkning av glasets | 48 | 3 | 66 | |
| Vannsten, obränd SiO ₂ -rik | 58 | 1 | 24 | R | Viskositet, bestämning av genom fiberförlängning | 48 | 4 | 89 | |
| Vannsten, porositet..... | 52 | 1 | 25 | R | Viskositet, bestämning i glas och rel. låg temp..... | 59 | 6 | 163 | R |
| Vannsten, upplösning av | 54 | 5 | 163 | R | Viskositet, elektriskt motstånd, metod för best | 71 | 6 | 117 | R |
| Varmreparation av degelugnar | 61 | 6 | 186 | | Viskositet, experimentell bestämning av | 48 | 3 | 69 | |
| Varmreparation av ugnar | 67 | 2 | 47 | R | Viskositet, glas..... | 52 | 3 | 87 | R |
| Varmreparation av vannor | 52 | 3 | 76 | | Viskositet, glas..... | 58 | 1 | 27 | R |
| Varmreparation av vannor | 52 | 3 | 84 | R | Viskositet, glas..... | 67 | 2 | 51 | R |
| Varmreparation av vannor | 67 | 2 | 47 | R | Viskositet, glas, apparat för hög temperatur..... | 60 | 1 | 29 | R |
| Varudeklaration..... | 60 | 5 | 131 | | Viskositet, glas med hög SiO ₂ -halt | 60 | 6 | 177 | R |
| Vatten i glas | 66 | 2 | 45 | R | Viskositet, glassammansättning | 72 | 2-3 | 25 | |
| Vatten i glas, bestämning | 79 | 2 | 39 | R | Viskositet hos mineral och silikatsmältor | 57 | 6 | 175 | R |
| Vatten i glas, molekylärt..... | 79 | 2 | 41 | R | Viskositet, högtemperatur, sodaglas..... | 76 | 2 | 46 | R |
| Vatten inverkan på draghållfasthet | 51 | 3 | 85 | R | Viskositet i glas, mätning | 57 | 3 | 91 | R |
| Vatten inverkan på glasets draghållfasthet..... | 57 | 1 | 27 | R | Viskositet i olja..... | 54 | 4 | 114 | |
| Vatten, löslighet i alkalisilikat | 60 | 1 | 29 | R | Viskositet i transformationsområdet, glas | 57 | 2 | 55 | R |
| Vatten, löslighet i glas..... | 60 | 1 | 27 | R | Viskositet, industriell lågtemp.-apparatur..... | 69 | 6 | 159 | R |
| Vatten, löslighet i glassmälta | 58 | 5 | 147 | R | Viskositet, inflytande av v. resp. sammans. på korr..... | 71 | 4 | 59 | |
| Vattenangrepp på glasytor..... | 60 | 6 | 177 | R | Viskositet, inflytande på korrosion | 67 | 5 | 110 | |
| Vattenvägg ur degelmassor..... | 57 | 3 | 69 | | Viskositet, inverkan av Li ₂ O och B ₂ O ₃ | 75 | 1 | 7 | |
| Vattenväggande råvaror..... | 51 | 6 | 175 | | Viskositet, inverkan av olika oxider..... | 54 | 1 | 27 | R |
| Vattenbeständighet, DIN 12111 | 56 | 3 | 91 | R | Viskositet, kristallsystem med 24-30 % PbO..... | 79 | 1 | 9 | R |
| Vattenborttagning ur glas..... | 61 | 5 | 161 | R | Viskositet, sammansättning, mineralullsmältor..... | 81 | 4 | 51 | |
| Vattendiffusion i glas | 69 | 6 | 157 | R | Viskositet, SiO ₂ -Al ₂ O ₃ -Na ₂ O-K ₂ O-PbO-B ₂ O ₃ -CaO-ZnO | 79 | 3 | 61 | |
| Vattenhalt, effekt i olja | 83 | 2 | 63 | | Viskositet - temperatur..... | 70 | 2 | 37 | |
| Vattenhalt i glas | 56 | 1 | 29 | R | Viskositet - temperatur 24-30 % PbO-glas | 77 | 2 | 31 | |
| Vattenhalt i glas, IR-analys | 68 | 4 | 105 | R | Viskositet - temperatur, bly - kristall..... | 78 | 3 | 55 | |
| Vattenhalt, -resistens, borosilikatglas | 61 | 1 | 39 | R | Viskositet, trepunktsförfarande | 65 | 1 | 18 | R |
| Vattinnenhåll, smältmetod | 72 | 4 | 70 | R | Viskositetsmätning..... | 64 | 5 | 115 | |
| Vattenmodell - gasadad ugn | 93 | 2 | 44 | | Viskositetsmätning i feederkanal | 68 | 3 | 78 | R |
| Vattenresistens | 54 | 5 | 150 | | Viskositetsmätning i glas | 74 | 3 | 75 | R |
| Vattenresistens | 58 | 6 | 153 | | Viskositetsmätning med fibrer | 76 | 2 | 46 | R |
| Vattenresistens enligt ytmetoden..... | 52 | 2 | 47 | | Viskositetsmätning, on-line | 95 | 2 | 76 | |
| Vattenresistens, förbättring, jonbyte | 79 | 4 | 98 | R | Viskositetsmätning, snabb 1012-104 poise..... | 68 | 3 | 79 | R |
| Vattenresistens, glas | 72 | 5-6 | 77 | | Viskositetsundersökning, K ₂ O-PbO-SiO ₂ | 77 | 2 | 37 | R |
| Vattenresistens, inflytande av siktar mm | 63 | 2 | 49 | R | Vismutfosfatglas | 70 | 5 | 134 | R |
| Vattenresistens, pulvermetod | 49 | 4 | 124 | | Vismutglas, egenskaper och struktur | 69 | 6 | 157 | R |
| Vattenresistens, SIS-bestämning | 60 | 4 | 109 | | Visuell kontroll av flaskor | 56 | 6 | 174 | |
| Vattenresistens, snabbmetod..... | 80 | 1 | 18 | R | Visurit..... | 59 | 2 | 46 | |
| Vattenskärning av glas | 88 | 2 | 23 | | Vitroceraam | 62 | 1 | 27 | R |
| Vattentransport, genom silikatglas..... | 60 | 6 | 175 | R | Vitroceraamics..... | 72 | 1 | 5 | |
| Vattenuptagning i glassmälta från fuktig mäng..... | 74 | 4 | 98 | R | Vitroflux 231..... | 72 | 5-6 | 87 | |
| Vattenuptagning i soda | 48 | 2 | 35 | | Vitroid | 52 | 1 | 5 | |
| Vattenånga, löslighet i glas..... | 64 | 1 | 23 | R | Vittring i glasytor, elektronoptisk undersökning | 56 | 3 | 91 | R |
| Ventilation i glasbruk..... | 83 | 1 | 35 | R | Vittring i jorden, antika glas | 56 | 3 | 91 | R |
| Ventilation i glashyttor..... | 49 | 6 | 162 | | Voltometri, silikatsmältor..... | 83 | 2 | 57 | |
| Ventilation i glashyttor..... | 72 | 4 | 61 | | Volymbestämning av rotationskroppar | 55 | 5 | 141 | R |
| Verkstäder, storlek | 63 | 1 | 9 | | Volymglas, hållfasthetsprovning | 58 | 1 | 25 | R |
| Vertikal - Super melter | 72 | 2-3 | 29 | | Volymglas, innertryck, hållfasthetsprov | 59 | 1 | 31 | R |
| Vertikalrekuperator | 52 | 6 | 167 | | Volymglas, kvalitetskontroll..... | 53 | 3 | 95 | R |
| Videofilmning i varm ugn | 93 | 3 | 82 | | Volymglas, kylning | 51 | 1 | 27 | R |
| Vidhäftning, glas-metall | 50 | 2 | 62 | R | Volymglas, kylning..... | 51 | 6 | 175 | R |
| Vidhäftning, glas-metall | 74 | 1 | 27 | R | Volymglas, provning av..... | 56 | 6 | 184 | R |
| Vidhäftning, metall-glas, smörjmedel..... | 50 | 2 | 179 | R | Volymglas, tunnväggiga, tillverkning av rör | 53 | 5 | 159 | R |
| Viktkontroll av glasdroppar | 91 | 1 | 10 | | Volymutvidgning vid hög temperatur | 50 | 5 | 147 | R |
| Viktkontroll av gob, automatisk..... | 94 | 3 | 88 | | Volymvikt | 46 | 5 | 3 | |
| Viktminskning hos flaskglas..... | 94 | 3 | 90 | | Vridrostgenerator | 52 | 5 | 130 | |
| Vindruta, säkerhetspris..... | 93 | 2 | 79 | N | Vridrostgenerator..... | 54 | 6 | 193 | R |
| Vindrutor | 64 | 5 | 121 | R | Vridvanna | 51 | 4 | 107 | |
| Vindrutor för bilar..... | 51 | 1 | 23 | R | VSM, el-vanna | 75 | 4 | 85 | |
| Vindrutor, optiska egenskaper | 71 | 6 | 117 | R | Vycorglas | 46 | 2 | 14 | |
| Vision system | 94 | 3 | 81 | | Vycorglas | 54 | 1 | 9 | |
| Viskosimeter | 66 | 2 | 33 | | Vycorglas | 59 | 3 | 87 | R |
| Viskosimeter för glas | 55 | 5 | 141 | R | Vycorglas..... | 64 | 5 | 121 | R |
| Viskosimeter för glas vid höga temperaturer | 56 | 1 | 29 | R | Vycorglas, tillverkning..... | 58 | 4 | 116 | R |
| Viskosimeter för glassmälta..... | 70 | 5 | 135 | R | Vågar, automatiska system Toledo..... | 61 | 5 | 161 | R |
| Viskosimeter för industriellt bruk, glas | 71 | 6 | 117 | R | Vågar för mängkammare | 52 | 3 | 83 | R |
| Viskosimeter för låg temperatur..... | 69 | 5 | 139 | R | Vågtekniska problem..... | 62 | 1 | 25 | R |

| | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|---|---------------------------------------|----|---|-----|
| Ytresistens, metod för bestämning..... | 51 | 3 | 83 | R | Återvinningsanläggning, glas..... | 91 | 2 | 51 |
| Ytresistensen hos flaskor..... | 56 | 1 | 29 | R | Ädelstenar, egenskaper..... | 69 | 3 | 77 |
| Ytskador - hållfasthet, glas..... | 76 | 3 | 64 | R | Älghult, fönsterglastillverkning..... | 64 | 6 | 141 |
| Ytskador, maskindisk..... | 70 | 4 | 91 | | Ölflaskor, färgmätning i svenska..... | 53 | 6 | 167 |
| Ytskador, med hållf. partiklar..... | 78 | 2 | 43 | R | Ölflaskor, ny form..... | 49 | 2 | 42 |
| Ytskikt, bildning på orörda stavar..... | 68 | 3 | 79 | R | Ölglas..... | 51 | 1 | 20 |
| Ytskikt, mätning av mekanisk hållfasthet..... | 67 | 3 | 62 | | Östeuropa, ekonomisk situation..... | 91 | 3 | 112 |
| Ytspänning, atmosfärens inflytande..... | 58 | 5 | 147 | R | Östeuropa, integrering av..... | 91 | 3 | 110 |
| Ytspänning, bestämning av glasets..... | 52 | 5 | 143 | R | Östtyskland och EG..... | 91 | 3 | 111 |
| Ytspänning, bestämning i glas vid rel. låg temp..... | 59 | 6 | 163 | R | Överfångsglas, planglas..... | 54 | 3 | 91 |
| Ytspänning i glas, mätmetod..... | 74 | 1 | 21 | | Övervakning, vannor med TV..... | 74 | 4 | 97 |
| Ytspänning i glas, mätning..... | 60 | 2 | 55 | R | | | | |
| Ytspänning i planglas, K ₂ O och Na ₂ O..... | 66 | 2 | 47 | R | | | | |
| Ytspänning i silikatsmältor..... | 53 | 3 | 95 | R | | | | |
| Ytspänning i smältor..... | 69 | 2 | 59 | R | | | | |
| Ytspänningsmätning av glas..... | 53 | 1 | 35 | R | | | | |
| Ytspänningsmätning, kapillärmetod..... | 69 | 6 | 161 | R | | | | |
| Ytsprickor, statistisk fördelning..... | 65 | 1 | 19 | R | | | | |
| Ytstruktur, bearbetning glasytor..... | 54 | 4 | 121 | R | | | | |
| Ytstruktur, Fourcaultglas..... | 63 | 1 | 23 | R | | | | |
| Ytstruktur hos glas, kvarstående spänningar..... | 53 | 5 | 159 | R | | | | |
| Ytstruktur, kemisk resistens..... | 58 | 5 | 147 | R | | | | |
| Ytstruktur - ytfel, glas..... | 77 | 2 | 38 | R | | | | |
| Ytstudier, glas..... | 83 | 2 | 72 | R | | | | |
| Yttemperaturmätning..... | 72 | 1 | 18 | R | | | | |
| Yttemperaturmätning..... | 88 | 1 | 12 | R | | | | |
| Ytundersökning i glasytan, sammansättning..... | 56 | 5 | 127 | | | | | |
| Ytundersökningar, glas med elektronmikroskop..... | 56 | 3 | 91 | R | | | | |
| Zac..... | 51 | 6 | 172 | R | | | | |
| Zac..... | 63 | 4 | 95 | | | | | |
| Zac, tillverkning och användning..... | 52 | 3 | 67 | | | | | |
| Zackariasens nätverksteori..... | 48 | 1 | 5 | | | | | |
| Zink i glas, inverkan..... | 511 | 6 | 177 | R | | | | |
| Zinkborosilikatglas, egenskaper..... | 59 | 6 | 169 | R | | | | |
| Zinkfosfatglas, egenskaper..... | 73 | 6 | 105 | R | | | | |
| Zinkoxid..... | 46 | 1 | 5 | | | | | |
| Zinkoxid..... | 46 | 2 | 10 | | | | | |
| Zinkoxid..... | 48 | 2 | 46 | | | | | |
| Zinkoxidelektroder, blyglassmältning..... | 79 | 4 | 97 | R | | | | |
| Zinkselenit..... | 47 | 6 | 112 | | | | | |
| Zinkselenit..... | 49 | 3 | 93 | | | | | |
| Zinksulfat, tillsättning vid polering..... | 55 | 5 | 143 | R | | | | |
| Zinkvitt..... | 46 | 1 | 5 | | | | | |
| Zinkvitt..... | 46 | 2 | 10 | | | | | |
| Zirkon i eldfast material..... | 93 | 3 | 120 | | | | | |
| Zirkon i glaskeramer..... | 87 | 1 | 19 | R | | | | |
| Zirkon i sand..... | 57 | 6 | 176 | R | | | | |
| Zirkonblock i glasugnar..... | 58 | 1 | 24 | R | | | | |
| Zirkoniumelement..... | 90 | 1 | 25 | N | | | | |
| Zirkonmaterial..... | 64 | 1 | 23 | R | | | | |
| Zirkonmaterial, eldfast i glasindustrin..... | 56 | 3 | 91 | R | | | | |
| Zirkonmaterial i ugnsbottnar..... | 66 | 4 | 91 | | | | | |
| Zirkonmaterial, korrosion..... | 63 | 6 | 161 | R | | | | |
| Zirkonoxid, löslighet i HF..... | 66 | 4 | 108 | R | | | | |
| Zirkonoxidinneslutningar i glas..... | 60 | 6 | 177 | R | | | | |
| Zirkonsand i emballageglas..... | 61 | 5 | 163 | R | | | | |
| Zirkonsten, användning och egenskaper..... | 61 | 1 | 17 | | | | | |
| Zirkonstenar..... | 63 | 3 | 81 | R | | | | |
| Zirmul, överugnen..... | 68 | 3 | 79 | R | | | | |
| Zonhärdning av glas..... | 61 | 5 | 153 | | | | | |
| Åldersbestämning, antika glas..... | 62 | 2 | 51 | | | | | |
| Åldersförändringar i kliniska termometrar..... | 53 | 1 | 33 | R | | | | |
| Ångatomiseringsbrännare..... | 51 | 5 | 126 | | | | | |
| Ångtryck, alkali, glassmälta..... | 62 | 1 | 2 | R | | | | |
| Ärnäs Bruk, nytt laboratorium..... | 58 | 3 | 81 | | | | | |
| Återanvändning av glas..... | 86 | 2-3 | 29 | | | | | |
| Återvinning av belagda returglas..... | 94 | 1 | 3 | | | | | |
| Återvinning av förpackningsglas..... | 92 | 3 | 93 | | | | | |
| Återvinning, R'95 konferensen..... | 94 | 3 | 109 | N | | | | |

Författarregister för Glasteknisk tidskrift, volym 1—50, 1946—95

- Bestämning av järn i glas enligt tioglykosmetod
1947, v 2, n 2, s 33
- Den äldsta svenska skildringen av glastillverkning
1953, v 8, n 3, s 81-83
- Diskussion om konkurrensen från plastindustrin
1954, v 9, n 1, s 19-20
- Engelska och amerikanska måttenheter - Reduktionstal
1947, v 2, n 6, s 126-128
- Fransk glassand från Fontainebleu
1953, v 8, n 6, s 182-184
- Från invigningen av Glasinstitutets nya institutionsbyggnad
1953, v 8, n 1, s 5-12
- Glaset i Europas utrikeshandel
1955, v 10, n 2, s 49-50
- Glaskeramer
1970, v 25, n 6, s 147-157
- Högeldfast SILIS för glasbruksvannor
1953, v 8, n 2, s 49-51
- Kvartssand från Hohenbocka
1945, v 9, n 3, s 76-78
- Luttring
1955, v 10, n 4, s 100-113
- Modern användning av elektrogjutna eldfasta material med hög Al_2O_3 -halt, "Monofrax"
1952, v 7, n 6, s 151-157
- NGF:s meddelande nr 4 Kvalitetskommitténs rapport nr 4
1954, v 9, n 5, s 150-153
- NGF:s meddelande nr 5 Kvalitetskommitténs rapport nr 5
1956, v 11, n 3, s 71-76
- Nordiska Glastekniska Föreningens meddelande nr 1
1952, v 7, n 2, s 41-46
- Nordiska Glastekniska Föreningens meddelande nr 2
1953, v 8, n 5, s 145-149
- Nordiska Glastekniska Föreningens meddelande nr 3
1954, v 9, n 3, s 84-86
- Om degelugnars värmeekonomi
1949, v 4, n 4, s 117-122
- Organisationer inom glasindustrin (maj 1956)
1956, v 11, n 3, s 80-82
- Planglas - Byggstandardiseringens förslag till svensk standard - Byggstandardiseringens specialkommitté 255
1956, v 11, n 3, s 77-79
- PUTSCH - Glaspressen der Baureihe HP
1976, v 31, n 4, s 79-83
- Rekommendation av metoder för mätning av graden av planparallellitet hos planglas. NGF. Kvalitetskommittén 30/5 1967
1968, v 23, n 3, s 73-74
- Rekommendationer från NGF:s tekniska kommittéer 25. 5. 63.
1963, v 18, n 3, s 69-73
- Samarbete inom industrin
1953, v 8, n 3, s 84-88
- Selenavfärgning
1953, v 8, n 2, s 41-48
- Vad man bör veta om säkerhetsglas
1955, v 10, n 3, s 73-75
- A**
- ABEN, HILLAR**
Modern photoelasticity for stress measurement in glass containers
1993, v 48, n 3, s 110-114
- AHLBERG, R**
Tillverkning av glasfibrer
1958, v 13, n 5, s 127-132
- ALLCOCK, J**
SCARFE, F
Molybdenum Electrodes in Glass Melting
1977, v 1, n 3, s 45-50
- ANDERBERG, Y W**
U.S.A:s glastillverkning under krigsåren
1946, v 1, n 4, s 1-2
- ANDERBJÖRK, J E**
Four Centuries of Swedish Glass
1970, v 25, n 3, s 49-50
Några nyförvärv till Glasmuseet
1951, v 6, n 5, s 137-138
- Svenskt adertonhundredtals glas
1953, v 8, n 2, s 63-67
- ANDERSSON, E**
Ljusskyddande glas
1967, v 22, n 2, s 35-37
- Metoder för mätning av optiska fel i planglas
1965, v 20, n 1, s 7-14
- ANDERSSON, GÖRAN**
Notsjö glasbruk
1994, v 49, n 1, s 36
- ANGELO, J**
LEWIS, S
Lithium in glass and glass melting
1985, v 40, n 3, s 45-46
- ARGENT, R D**
The Doghouse
1993, v 48, n 1, s 1-7
- ARNBORGER, K**
Något om silikonbehandling av glas, speciellt ur farmaceutisk synpunkt
1955, v 10, n 1, s 7-12
- Ytaktiva ämnen och diskning av injektionsglas
1953, v 8, n 6, s 175-182
- ARNOLD, FRED**
Cullet - A Modern Raw Material - Handling and Production Problems
1992, v 47, n 3, s 92-97
- ASHMAN, D N**
Practical application of the fluid bed technique
1977, vol 32, n 4, s 67-77
- ASKLÖF, STURE**
Siffersymbolik
1958, v 13, n 3, s 77-78
- AUGUSTSSON, BENGT O**
Changes in surface structure of glass from sliding contact
1981, v 36, n 2/3, s 23-29
- Computer Expert System for Design and Calculation of Physical Properties of Glass Containers.
1987, v 42, n 3, s 43-55

Datormodell för beräkning av returflaskors hållfasthet vid inre övertryck
1986, v 41, n 2-3, s 11-22

Polymer coating of refillable glass containers
1994, v 49, n 1, s 1-4

AULIN, EVERT
Reflexförminsande skikt på glasytor
1948, v 3, n 2, s 41-48

B

BACH, KLAUS
COAT-MIX keramik som formmaterial inom glasindustrin
1988, v 43, n 1, s 10-11

BACKMAN, HARRY
Fönstret och bullret
1972, v 27, n 2, s 33-34

BAECKSTRÖM, A
ANDERBERG, Y W
SIMMINGSKÖLD, BO
Ett glasbruk mitt i London på 1770-talet
1947, v 2, n 5, s 76-80

BANNISTER, JERALD B
A different approach to marketing glass packaging - derived demand
1990, v 45, n 3, s 113-120

BAUGNER, DAVID
Indiens Glasindustri - sex veckors besök som Indiska Guvernamentets gäst (21/3-2/5 1955)
1955, v 10, n 3, s 77-79

Jeaner Glaswerk Schott & Gen., Mainz
1953, v 8, n 6, s 186-187

Normalslipningar av glas med konisk slipning (konicitet 1:10)
1949, v 4, n 2, s 43-65

BECH CHRISTIANSEN, J
Isomax bell-type electric furnace for tempering of glass crucibles.
1983, v 38, n 3, s 83-84

BECHER, O
N. G. F.'s optempringsstatistik
1961, v 16, n 1, s 19-30

BECHER, O
KJÄR, E
Varför statistisk kvalitetskontroll?
1957, v 12, n 4, s 105-111

BENGTSSON, PEGGY
Kalifornien - ren luft genom hårda krav och industrisatsningar
1992, v 47, n 1, s 30-36

BENTELL, LARS
ISO 9000 after certification
1995, v 50, n 2, s 56-60

BERG, S A
Bestemmelse av slirer (cords) i emballasje-glass : en orientering gitt i Emballasje-komiteén på NGFs årsmöte i Finland 1961
1961, v 16, n 6, s 177-178

Grunnlag og metoder for kvalitetskontroll av flasker
1956, v 11, n 6, s 159-175

Om kjølespenninger i glass
1960, v 15, n 3, s 69-72

BERGGREN, BENNY
Emballagematerial vid mikrovågsbehandling
1988, v 43, n 2/3, s 24-27

BERGGREN, S
Moderna konvektionsugnar för glas-industrin
1958, v 13, n 1, s 5-10, 21

Ventilation av glashyttor
1949, v 4, n 6, s 162-165

BERGLING, N
Patent och patentträtt
1961, v 16, n 2, s 49-53, 65

BERTRAM, H W
Ventilation af Glashytter for emballageglas
1972, v 27, n 4, s 61-66

BJÖRKENGREN, ALF
Föredrag om "Selen: förekomst, framställning och egenskaper"
1954, v 9, n 1, s 13-17

BJÖRKLUND, LEIF
Viscosity measurement on-line
1995, v 50, n 2, s 76-78

BLOMQUIST, J
Robotslipning inom den manuella glas-industrin - ett målforskningsprojekt
1980, v 35, n 4, s 81-96

BOCK, WERNER
Vollelektrische Schmelzwannen für Blei-kristallgläser und andere Gläser."
1980, v 35, n 2, s 29-35

BOOTH, E
The development and future of electric melting.
1987, v 42, n 2, s 31-35

BORCHARD, K H
Abhängigkeit des Bruchdrucks der Glasflaschen von der Belastungsdauer und der Form der Belastungs-Zeitkurve
1956, v 11, n 1, s 11-23

BOSTRÖM, TORE
Behandling av "Sjuka glas"
1962, v 17, n 4, s 99-101, 112

BRAUN, E
A New Trend in Single Pot Furnace Building
1978, v 33, n 1, s 10-13

BROODIN, WIGGO
Kvalitetsarbetet mot sekelskiftet och ISO 9000
1991, v 46, n 3, s 102-106

BROWN, ROY
Automatic swabbing.
1985, v 40, n 3, s 53-56

BRUUN, ODD E
Planläggningssystem ved Hadeland Glassverk
1988, v 43, n 2/3, s 28-29

BRÄND, EVERT
GIA system - the automatic gob weight controller
1994, v 49, n 3, s 87-91

BUDD, S M
Metod för ökning av hållfasthet och rep-resistens hos emballageglas genom ytbehandling
1968, v 23, n 1, s 7-12

BUSBY, T S
Betydelsen av forskning för bättre utnyttjande av eldfasta material i glasugnar
1966, v 21, n 4, s 87-93

BÖTTGER, DIETHER
The use of platinum in the glass industry.
1984, v 39, n 2/3, s 41-44

C

CABLE, M
A Survey of glass making Part I: The melting process
1969, v 24, n 6, s 147-152

A Survey of Glass making Part II: Refining
1970, v 25, n 1, s 7-15

A Survey of Glass making Part III: The homogenizing of glass
1970, v 25, n 4, s 93-101

Developments in glass melting. The scientific background.
1974, v 29, n 1, s 11-20

Estimation of the homogeneity of glasses by the Christiansen filter method.
1979, v 34, n 2, s 25-30

CARBOL, VLASTIMIL
Energibesparing genom nya glassammansättningar. Utveckling av lättsmält diskresistent glas av halv- och helkrist
1979, v 34, n 4, s 81-92

CARLQVIST, TOMAS
Naturgas som energikälla vid glastillverkning
1991, v 46, n 2, s 54-60

CHRISTENSEN, E HOHWÜ
ÅSTRAND, P-O
Synpunkter på värmearbetets fysiologi
1954, v 9, n 6, s 183-188

CHRISTIANSSON, IRIS

Jag praktiserade i USA
1955, v 10, n 2, s 45-48

CNUUDE, M F

Verkningsätt och fördelar med konvektions-upphettade kylrör vid kylning av glas
1962, v 17, n 1, s 7-10

COOPER, A R

Continuous glassmaking: A mixing process of batch by diffusion in a glass tank
1973, v 28, n 2, s 27-33

CORNELISSEN, J

Glasets styrka och ytbehandling
1966, v 21, n 5, s 125-126

COUPLAND, DUNCAN R**HUNT, HELENA E**

ACT TM platinum coatings - a revolution in molten glass handling!
1994, v 49, n 1, s 7-11, 39

D**DAEMEN, H**

Beheizungs-System von Impulsbrenner, welche durch eine Gas-Luft-Mischanlage gespeist werden
1971, v 26, n 4, s 55-57

DAMSELL, MIKE

A new solution to gob weight control
1991, v 46, n 1, s 9-11

DARAGAN, BORIS

Ett bidrag till forskningen rörande kylning av planglas
1950, v 5, n 5, s 128-135

DE MEY, F

Materials for glass moulds
1985, v 40, n 1-2, s 19-22

DE RONDE, L

Diamanter i industrin
1963, v 18, n 3, s 60-65

DOUGLAS, R W

Glasets framtid
1968, v 23, n 3, s 59-62

DUBUIT, LOUIS

Dekorering av glas och keramik med emalj-färger - Duktrycksmetoden (Silk Screen)
1953, v 8, n 1, s 12-27

DUVIERRE, G**KRINGS, A.****SERTAIN, E.**

Defects and their origin in glass
1990, v 45, n 2, s 63-70

DÖRR, F H

Användning av elektronmikroskop vid glasfelsdiagnos
1967, v 22, n 6, s 131-140

E**EDGINGTON, J H**

Go first glass
1984, v 39, n 1, s 5-8

EICHLER, RÜDIGER

AGA's experience with All Oxy Fuel glass melters
1995, v 50, n 3, s 99-105

ELG, STEPHAN

Glasdekorering med silk-screentechnik.
1982, v 37, n 1, s 19-21

ELOFSSON, ARNE

Metod för komplexometrisk titrering av aluminium
1961, v 16, n 6, s 171-175

ERICKSON, T D

A gradient furnace method to determine the reaction of glass raw materials
1975, v 30, n 2, s 27-36

ESCHENBACHER, H M

Technology of the acid polishing and acid frosting of glass
1987, v 42, n 1, s 11-16

F**FAGERHOLM, HEIDI M****ROSENHOLM, JARL B**

Surface characterization of industrial E-glass fibres - Acid/alkali conditioning of fibres and surface modification with silane coupling agents
1994, v 49, n 1, s 13-18

FANDERLIK, MILOTA

Bidrag till glaskylningens teori och praktik
1950, v 5, n 5, s 135-141

FLETCHER, JOHN

Modumelt - electric melting breakthrough.
1984, v 39, n 1, s 12-16

FOGELBERG, TORBJÖRN

Bränslen samt bränsle- och råmaterialförsörjning inom svensk glasindustri fram till 1913. Del I
1965, v 20, n 3, s 61-66

Bränslen samt bränsle- och råmaterialförsörjning inom svensk glasindustri fram till 1913. Del II
1965, v 20, n 5, s 115-23, 128

Bränslen samt bränsle- och råmaterialförsörjning inom svensk glasindustri fram till 1913. Del III
1966, v 21, n 1, s 13-19

Bränslen samt bränsle- och råmaterialförsörjning inom svensk glasindustri fram till 1913. Del III forts.
1966, v 21, n 2, s 39-40

Buteljglasindustrien i Sverige. Del I : Lokalisering och struktur 1870-1920
1962, v 17, n 2, s 45-47

Buteljglasindustrien i Sverige. Del II : Lokalisering och struktur 1870-1920
1962, v 17, n 3, s 73-75

Buteljglasindustrien i Sverige. Del III : Lokalisering och struktur 1870-1920
1962, v 17, n 4, s 104-107

Den manuella fönstertillverkningens sista verksamhetsår och nedläggande i Ålghult
1964, v 19, n 6, s 141-145

Den svenska fönsterglasindustrien 1927-1939 : Försäljning och branschstruktur
1961, v 16, n 2, s 55-60

En patentstrid mellan fönsterglasbruken Bromö och Eda på 1840-talet
1976, v 31, n 1, s 11-23

Några bidrag till den svenska glasindustriens historia under 1800-talet och kring sekel-skiftet
1952, v 7, n 4, s 101-103

Om Edvard och Gerda Strömberg före tiden på Strömbergshyttan - Del 1
1990, v 45, n 3, s 89-95

Om Edvard och Gerda Strömberg före tiden på Strömbergshyttan - Del 2
1991, v 46, n 1, s 28-35, 38

Om glödlampstillverkningen i Sverige till omkring 1920.
1982, v 37, n 1, s 22-24

Om Kosta glasbruk och den småländska glasbruksbygdens uppkomst I
1961, v 16, n 4, s 123-126

Om Kosta glasbruk och den småländska glasbruksbygdens uppkomst II
1961, v 16, n 5, s 149-152

Om Kosta glasbruk och den småländska glasbruksbygdens uppkomst III
1961, v 16, n 6, s 179-183

Personal med dokumenterad teknisk utbildning verksam inom den svenska glasindustrin fr o m 1830-talet till mitten av ...
1990, v 45, n 1, s 7-16

Sibbhults glasbruk 1887-1902
1967, v 22, n 1, s 13-16

Sibbhults glasbruk 1887-1902: Ett bidrag till belysningsglasindustriens historia
1966, v 21, n 6, s 149-151

Småglasindustriens lokalisering och struktur 1870-1920. Del I
1962, v 17, n 6, s 161-163

- Småglasindustriens lokalisering och struktur 1870-1920. Del II
1963, v 18, n 1, s 17-20
- Smältugnar och deras konstruktion vid de svenska glasbruken under tiden fram till första världskrigets slut - del 1
1992, v 47, n 3, s 112-120
- Smältugnar och deras konstruktion vid de svenska glasbruken under tiden fram till första världskrigets slut - del 2
1993, v 48, n 1, s 31-40
- Svenska hushållsglasbrukens inträde på den brittiska marknaden - från 1880-talet fram till tiden för första världskriget - del 1
1994, v 49, n 3, s 92-103
- Svenska hushållsglasbrukens inträde på den brittiska marknaden - del 2
1995, v 50, n 1, s 7-14
- Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, I
1954, v 9, n 2, s 45-54
- Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, II
1954, v 9, n 3, s 79-83
- Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, III
1954, v 9, n 4, s 115-118
- Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, IV
1954, v 9, n 5, s 155-160
- Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, V
1954, v 9, n 6, s 179-180
- Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, VI
1955, v 10, n 1, s 16-19
- Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, VII
1955, v 10, n 2, s 50-51
- Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, VIII
1955, v 10, n 3, s 83
- Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, IX
1955, v 10, n 4, s 114-117
- Ur den svenska fönsterglasindustriens historia under 1800-talets slut och tiden t. o. m. första världskriget, X
1955, v 10, n 5, s 134-139
- Ur den svenska glasindustriens historia åren 1904-1914
1953, v 8, n 2, s 54-61
- Ur småländska glasbruksägares vardag : Sandviks glasbruks verksamhet under tiden 1889-1914
1966, v 21, n 3, s 69-72
- Ur småländska glasbruksägares vardag : Sandviks glasbruks verksamhet under tiden 1889-1914
1966, v 21, n 4, s 95-100
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. I
1956, v 11, n 3, s 82-86
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. II
1956, v 11, n 4, s 114-116
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. III
1956, v 11, n 5, s 144-147
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. IV
1956, v 11, n 6, s 180-181
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. V
1957, v 12, n 1, s 19-21
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. VI
1957, v 12, n 2, s 49-51
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. VII
1957, v 12, n 3, s 81-84
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. VIII
1957, v 12, n 4, s 113-116
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. IX
1957, v 12, n 5, s 141-144
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. X
1957, v 12, n 6, s 169-72
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. XI
1958, v 13, n 1, s 17-19
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. XII
1958, v 13, n 2, s 49-50, 52
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. XIII
1958, v 13, n 3, s 82-83
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. XIV
1958, v 13, n 4, s 110-113
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. XV
1958, v 13, n 5, s 140-143
- Utvecklingen och omfattningen av den svenska glasexporten till Storbritannien från början av 1880-talet till omkring 1920. XVI
1958, v 13, n 6, s 171-174
- FORNÅA, G**
WEIDMO, T
Datoranpassad kvalitetskontroll.
1984, v 39, n 2/3, s 51-54
- FOSTER, P J**
Radiation from Luminous Flames
1965, v 20, n 3, s 67-71
- FOUGT, JØRGEN**
Future aspects for the glass industry seen from an environmental point of view in EC
1995, v 50, n 2, s 50-53
- Indvirkning af urenheder i glasråvarer til glasfremstilling
1992, v 47, n 3, s 99-100
- Misfarvning som følge af vanadin i fuelolie
1968, v 23, n 4, s 91-93
- FRANKE, L**
En mindre glassmältugn med god varmeøkonomi for smeltning af specialglas
1966, v 21, n 1, s 7-11
- FRANSSON, JAN**
Thermal gradients in glass container during transfer from IS-machine to Lehr
1992, v 47, n 2, s 56-60
- FREDHOLM, L**
Eldfasta material, deras egenskaper och användning inom glasindustrin
1958, v 13, n 4, s 95-104
- FREDRIKSSON, HANS**
LINZANDER, SCHUBERT
Temperaturprofiler i degelugnar
1991, v 46, n 1, s 1-7

FRIBERG, G

Vertikalrekuperatorn
1952, v 7, n 6, s 167-169

FRISK, LARS-JÖRAN

Glassmanufacturer cuts thermal losses and utility costs
1992, v 47, n 2, s 76-77

FÄGERVALL, B

Några synpunkter på smältgjutna elfasta material och deras användning baserade på rapporter och åsikter från USA och England
1956, v 11, n 1, s 7-10

Svaga partier i glasvannor

1980, v 35, n 3, s 53-64

FÖRLAND, TORMOD

Glassets struktur i tillknytning till noen av glassets egenskaper
1960, v 15, n 1, s 5-8

Syre-base reaksjone i silikatsmelter

1962, v 17, n 2, s 35-42

G**GAWLIK, S**

Untersuchungseffekte über Anwendung in der Glasindustrie des Erdgases mit Wolanin, F
1974, v 29, n 3, s 57-60

GELL, ANTHONY

En ny elektrisk glasugnskonstruktion
1957, v 12, n 2, s 37-43

GILLMAN, DALE C

Electrical heating in forehearth.
1981, v 36, n 2/3, s 31-36

GJESMOE, FINN

Korrosion av wannestener
1948, v 3, n 5, s 117-122

GOLDSTEIN, H

En ny typ av degelugn
1968, v 23, n 6, s 141-144

Förbränningstekniska synpunkter vid glasugnsdrift

1964, v 19, n 5, s 107-114

Rekuperation vid glasugnar med strålningsrekuperator av rörtyp

1960, v 15, n 3, s 63-68, 81

GOTTARDI, V

Stazione Sperimentale del Vetro
1963, v 18, n 2, s 35-38

GRAU, THOMAS

Gunnar Toll
1994, v 49, n 2, s 72

GRIFFITH, C F

VAGO, E.

Dynamiskt prov för bedömning av elfasta materials resistens mot korrosion av smält glas

1962, v 17, n 5, s 123-136

GRJOTHEIM, KAI

KROGH-MOE, JAN

On the structure of Oxide Glasses

1956, v 11, n 2, s 47-55

GUILLEMET, C

Thermophysical properties controlling annealing and tempering of glass

1993, v 48, n 1, s 21-28

GULLBRING, B

Konsumentsynpunkter på medicinglas

1962, v 17, n 1, s 17-18

GUNNARSSON, INGEMAR

Gas technology in glass manufacturing - NGC's venture bears fruit

1994, v 49, n 2, s 65-69

GÜNTHER, RUDOLF

Förbränningsförloppet i flammorna i glas-smältugnar

1965, v 20, n 4, s 83-88, 95

Rekuperativa glassmältningsugnar

1949, v 4, n 6, s 168-174

H**HAGLUND, JOHN**

Kanthal super - elektriska motståndselement för elementtemperaturer upp till 1700 °C

1959, v 14, n 6, s 151-54,56

HAIDER, Z

Small quantity of lead crystal glass by means of joule effect electric furnaces

1972, v 27, n 5/6, s 85-86

HALLE, E PRESTON

TURNER, E S

Temperaturfördelningen i smältor av färgat respektive färglöst glas

1947, v 2, n 4, s 63-69

HAMMARLUND, ERIK

Om driftledning vid småglasbruk

1949, v 4, n 4, s 105-112

HANCKE, I

JONSSON, L

PÖHNER, F

Undersökelse av statiska og dynamiske forhold i en glasvanne ved hjelp av en fysisk nedskalert modell.

1973, v 28, n 6, s 89-94, 101

HANSEN, CARSTEN

Air flow measuring in hot air gases

1995, v 50, n 1, s 28-29

HARTLEY, H

Det analytiska laboratoriets roll vid ett glasbruk

1963, v 18, n 6, s 145-48,156

HATAKKA, LEENA

Kvaliteten som funktion av glasets fysikaliska egenskaper.

1985, v 40, n 3, s 39-44

HAUSNER, HANS

Sura eller basiska glassmältningsdeglar

1954, v 9, n 6, s 174-179

HAVARD, A D

Flat glass forming

1976, v 31, n 3, s 60-63

HEDVALL, J ARVID

Glas och forskning

1952, v 7, n 2, s 31-36

Några ord om ädelstenars egenskaper och benämning och betydelse för glas och emalj
1969, v 24, n 3, s 77-80

Sverige och glaset

1948, v 3, n 6, s 147-155

HELANDER, H

Glaset i moderna elektriska lampor

1950, v 5, n 3, s 70-74

HERMANS, F

Nya uppvärmningsmetoder och tillämpningar inom glasindustrin

1965, v 20, n 6, s 157-165

HERMELIN, C

Glashanteringen i Hovmantorp

1952, v 7, n 2, s 36-40

HERMELIN, C M

Om glasfibrer

1948, v 3, n 4, s 94-101

HERMELIN, CARL F

Arkiv och samlingar vid Glasmuseet i Växjö

1987, v 42, n 1, s 17-18

HERRMAN, H

Heissvergütungsanlagen nach dem Prinzip OZ 55 und OZ 120 (TC 100).

1980, v 35, n 3, s 65-71

HJELT, M

Några synpunkter på avsyningsarbetets effektivitet

1955, v 10, n 5, s 128-132

Om detaljerad produktionsplanering vid degelugnar

1948, v 3, n 5, s 128-130

HOFF, GÉRARD

Choice of furnace type and refractory lining with respect to glass quality, glass type and savings.

1981, v 36, n 2/3, s 37-40

- HOFF, GÉRARD**
FÄGERWALL, B
Smältgjutna valv för glasindustrin - ett nytt begrepp
1972, v 27, n 5/6, s 81-83, 92
- HOLMÉR, GUNNEL**
Växjö glasmuseum och glasets år 1992
1991, v 46, n 1, s 12-13
- HOLMBERG, MORGAN**
Komplexometrisk bestemmelse av kalsium og magnesium i vindusglass
1958, v 13, n 2, s 39-42
- Komplexometrisk titrering
1960, v 15, n 4, s 99-102
- Om dyseblåser
1957, v 12, n 3, s 75-77, 85
- HOLOENE, ODD**
JOHANSEN, N E
KARSTAD, E
Density measurements as a routine control by Fourcault drawn window glass
1953, v 8, n 4, s 106-113
- HONIGMANN, LISA**
Mattetsning av glas.
1948, v 3, n 4, s 101-111
- HOROWITZ, J**
Elektrisk glassmältning, del 1
1951, v 6, n 2, s 31-43
- Elektrisk glassmältning, del 2
1951, v 6, n 3, s 69-79
- Elektrisk glassmältning, del 3
1951, v 6, n 4, s 104-114
- HOUGEN, A O**
Mekanisk styrke av emballasjeglasse, noen forskningsresultater fra Landbrukets Emballasjeinstitutt A/S, ÅS-NLH
1976, v 31, n 4, s 71-78
- HOVHAMMAR, ERIK**
Stellan Persson, Glafos chef fyller 50 år
1994, v 49, n 1, s 37
- Svensk manuell glasindustri - läget idag och förhoppningar på framtiden
1989, v 44, n 1/2, s 1-2
- HOVHAMMAR, ERIK**
PERSSON, STELLAN
Carl Ivar Scheutz död
1994, v 49, n 3, s 108
- HULTGREN, ARVID**
HAGBY, GUSTAV
Möjligheter att använda La Mont-systemet inom glasindustrin
1949, v 4, n 6, s 165-168
- HULTGREN, F**
Värmeåtervinningsapparat vid glasbruk
1950, v 5, n 4, s 118-120
- HUPA, LEENA**
- KARLSSON, K H**
GRAEFFE, M
Refining - physics and chemistry
1993, v 48, n 2, s 62-65
- HUYGHEBAERT, L**
VAN TROOSTENBERGHE, R
Mining of industrial sand - mineralogy and geology of Belgian sands
1974, v 29, n 4, s 90-95
- HÖGBERG, ARNE**
Är arbetsstudier ett lämpligt hjälpmedel inom glasindustrin?
1957, v 12, n 6, s 157-161
- I**
- ILK, K**
Die automatische Herstellung von Kelchgläsern
1971, v 26, n 5, s 85-92
- J**
- JACOBSON, ANDERS**
Could you gain money by making better quality?
1995, v 50, n 3, s 108-110
- JACOBSON, BIRGER**
Bestämning av inre ytan i glaskärl i och för undersökning av kemiska resistensen enligt ytmetoden
1949, v 4, n 2, s 67-70
- Några transportproblem i glashyttor
1952, v 7, n 6, s 157-160
- Rengöringsmedel
1960, v 15, n 3, s 73-78, 81
- JAGITSCH, ROBERT**
Undersökning av glasytors kemiska sammansättning och resistens - Untersuchung- en über die chemische Zusammensetzung und die Resistenz von Glasoberflächen
1956, v 11, n 5, s 127-136
- JANETTA, G**
The use of Oxygen in Glass Furnaces
1988, v 43, n 1, s 3-4
- JANSSON, MARIA**
Glafos SEM - en resurs för glasindustrin
1991, v 46, n 2, s 47-49
- JAROSIK, VLASTIMIL**
Die elektrische beheizung der glasschmelz-öfen
1970, v 25, n 5, s 121-128
- JEBSEN-MARWEDEL, H**
Betydelsen av "dynaktiva" vätsketransporter för sliorna i glassmältan
1957, v 12, n 2, s 33-36
- JOHANSSON, LARS-GUNNAR**
Framställning av homogent glas i laborato-rieskala
1970, v 20, n 2, s 32-33
- Sol-gel-glas
1983, v 38, n 3, s 79-82
- Studier angående ersättning av arsenik med antimon vid glassmältning
1976, v 26, n 2, s 37-43
- Viscosity and liquidus temperature relations in the mineral wool part of the system SiO₂-Al₂O₃-Ca-MgO-Alkalie
1981, v 36, n 4, s 51-55
- JOHANSSON, LARS-GUNNAR**
SIMMINGSKÖLD, BO
Gaskromatisk metod för analys av blåsor i glas med β-jonisationsdetektor
1971, v 26, n 3, s 35-40
- JOHANSSON, NILS**
Intryck från U.S.A.
1946, v 1, n 2, s 1-2
- JOHANSSON, TRYGGVE**
Polerade ytors framställning och egenskaper
1946, v 1, n 5, s 8-12
- JOKINEN, HANNU**
Matematisk bakgrund för kvalitetskontroll och processtyrning. Del I
1969, v 24, n 1, s 7-11
- Matematisk bakgrund för kvalitetskontroll och processtyrning. Del II
1969, v 24, n 2, s 41-47, 52
- JONSON, BO**
No lead, No barium... No crystal? - a review of crystal definitions and formulation possibilities
1994, v 49, n 2, s 43-49
- JUUSELA, TUULIKKI**
Arbets- och belastningsskador i manuell industri.
1985, V 40, n 1-2, s 25, 30
- JÖNSSON, B**
Driftskontroll vid degelglasbruken i sam-ar-bete med glasinstitutet i Växjö
1958, v 13, n 3, s 71-76, 70
- JÖNSSON, B**
LOODIN, O
SIMMINGSKÖLD, BO
Varifrån kommer järnet i glaset?
1956, v 11, n 3, s 67-70
- JÖNSSON, B**
ROSENKRANDS, B
Metoder för objektiv bedömning av deglar
1959, v 14, n 3, s 69-72, 84
- JÖNSSON, BO-RAGNAR**
Till frågan om beräkning av glassatser och standardformulär för satskort
1951, v 6, n 1, s 15-19

K

KAPTEIN, W

Replacement of F-compounds in glass by standardized Li-Al-silicate VITROFLUX 231 to decrease environment pollution...
1972, v 27, n 5-6, s 87-92

KARLSON, K

Arbetsledarens ställning vid företaget
1962, v 17, n 2, s 43-44

KARLSSON, KAJ H

Absorption of iron in amber glass
1969, v 24, n 1, s 13-19

Användningen av PERT-diagram vid ugnsbbyggen. Ett praktikfall
1969, v 24, n 3, s 67-71

Från hantverk till industri - Notsjö Glasbruk efter 1950
1993, v 48, n 3, s 90-95

Hyttmästararitmetik på fickkalkylator.
1982, v 37, n 2, s 31-38

Keramers hållfasthet
1985, v 40, n 1-2, s 15-18

Luttring - vidskepelse och vetenskap
1990, v 45, n 1, s 1-5

Norbert J Kreidl
1994, v 49, n 2, s 72

Synpunkter på jonjämvikter i glas
1977, v 32, n 1, s 6-10

KARLSSON, KAJ H

SPRING, LARS
Briquetting of Glass Batch
1970, v 25, n 4, s 85-89

KARLSSON, OLLE

Surface grinding with diamond tools
1995, v 50, n 2, s 70-74

KASA, STANISLAV

ANTONIN, LISY
Electric boosting in a sheet-glass furnace
1994, v 49, n 2, s 52-57

KEGEL, K H

Regenerativt flerflamsystem enligt Hugo Knoblauch
1950, v 5, n 6, s 166-170

KELLER, H E

Glass in Dishwashing machines
1978, v 33, n 1, s 5-9

KILLINGER, H

Used glass processing
1991, v 46, n 2, s 50-51

KIRCHER, U

Emissions, regulations and waste gas treatment for glass melting furnaces
1990, v 45, n 2, s 41-47

KLAMT, HARALD A

Degelskador - och hur de kan undvikas
1961, v 16, n 4, s 109-116

Glassmältningsdeglar - Tillverkningsprincip och användning inom glasbruk
1957, v 12, n 3, s 61-73

KLINGBERG, A

Färgmätning på den svenska ölfaskan
1953, v 8, n 6, s 167-174

KNAPP, OSCAR

Tyska försök med ersättning av vissa glasråvaror under kriget
1947, v 2, n 6, s 122-123

KOJONEN, E

Den nya manganläggningen vid Karhula Glasbruk
1967, v 22, n 4, s 83-90

Om förenlighet inom glasbildande system
1961, v 16, n 4, s 117-21,131

KOMPPA, V O

Use of the scanning electron microscope in glass science
1974, v 29, n 3, s 67-72

KOUPCHINSKY, GR

Leveranskontroll och provning av eldfasta produkter
1969, v 24, n 5, s 125-29, 32

KRISTIANSEN, A

Värmetekniska frågor beträffande Unit Meltern
1960, v 15, n 5, s 133-139

L

LAGERBIELKE, ERIKA

Trollkarlens lärling - om formgivning och teknik
1990, v 45, n 3, s 79-82

LAGERMALM, G

Den tekniska forskningen som produktionsfaktor i marknadsbildningarnas tid
1961, v 16, n 3, s 77-79, 96

LAKATOS, TIBOR

JOHANSSON, LARS-GUNNAR
Glaskomponenters inverkan på glasets vattenresistens
1972, v 27, n 5/6, s 77-80

Glaskomponenters korrosionseffekt på degelleror
1966, v 21, n 2, s 31-36

Inverkan av några fysikaliska egenskaper hos Grossalmerode degellera på korrosionsbeständigheten mot glassmältors angrepp
1966, v 21, n 3, s 57-61

Provning av glassmältors angrepp på eldfasta material
1964, v 19, n 1, s 9-20

Reproducerbarhetsundersökning och korrosionsprodukternas inverkan vid anrikning i det korroderande glaset
1965, v 20, n 2, s 43-46

SiO₂-Al₂O₃-Na₂O-K₂O-CaO-MgO-systemets viskositet, likvidustemperatur och hydro..
1976, v 31, n 2, s 31-35

The corrosion Effect of Glasses containing Na₂O-CaO-MgO-Al₂O₃-SiO₂ on tank Blocks "Corhart ZAC" and Sillimanite
1967, v 22, n 5, s 107-113

LAKATOS, TIBOR

JOHANSSON, LARS-GUNNAR
SIMMINGSKÖLD, BO
Dialometrisk bestämning av Tg, Mg och utvidningskoefficienten i glassystemet
1973, v 28, n 5, s 69-73

Glaskomponenternas inverkan på viskositeten i borsyrehaltiga glas för fibertillverkning
1973, v 28, n 5, s 75-79

Inverkan av Li₂O och B₂O₃ i soda-kalk-silika-glas på viskositeten
1975, v 30, n 1, s 7-8

Investigations on viscosity-temperature relat...P 1
1977, n 2, s 31-35

Investigations on viscosity-temperature relat...P 2
1978, v 33, n 3, s 55-59

Investigations on viscosity-temperature relat...P 3
1979, v 34, n 1, s 9-10

Kristallisationsegenskaper hos glas i SiO₂-Al₂O₃-Na₂O-K₂O-CaO-MgO-systemet
1974, v 29, n 2, s 43-47

The effect of some glass components on the viscosity of glass
1972, v 27, n 2, s 25-28

LAKATOS, TIBOR

JOHANSSON, LARS-GUNNAR
SIMMINGSKÖLD, BO
Bränntemperaturens och bränntidens inflytande på korrosions- och blåsbildningstendens hos degelleror.
1968, v 23, n 1, s 13-20

Förglasat avfall från kärnkraftsreaktorer
1978, v 33, n 2, s 29-31

Influence of viscosity and chemical composition of glass on its corrosion of sintered alumina and silica-glass
1971, v 26, n 4, s 58-68

Pelletizing of heavy lead crystal batch
1970, v 25, n 4, s 83-84

Possible uses of lithium in commercial glass compositions
1986, v 41, n 2-3, s 3-10

- Viscosity-temperature relations in glasses composed of SiO_2 - Al_2O_3 - Na_2O - PbO - B_2O_3 - CaO - ZnO - Li_2O in the compositional range of "crystalline" glasses
1979, v 34, n 3, s 61-65
- Viscosity-temperature relations in glasses composed of SiO_2 - Al_2O_3 - Na_2O - K_2O - Li_2O - CaO - MgO - BaO - ZnO - PbO - B_2O_3
1976, v 31, n 3, s 51-54
- LALANDER, S**
Utvecklingstendenser för den framtida energiförsörjningen
1958, v 13, n 1, s 11-15, 21
- LAMY, ALBERT**
Corhart Standard och Corhart Sac
1952, v 7, n 3, s 66-72
- LAMY, M**
PASSEMARD, L.
Smältgjutna elfasta material
1963, v 18, n 4, s 95-97
- LANG, MARIA**
Modification of Glass Surfaces - Information about a planned COST research Programme
1994, v 49, n 1, s 36
- LARSSON, PETER**
Edmeston emission control system for glass furnace emission control
1993, v 48, n 3, s 98-107
- LARSSON, STAFFAN**
PET-retur - tekniska och ekonomiska aspekter
1992, v 47, n 1, s 17-19
- LARSSON, TOLLEF**
Noen typer av sten i glaset ved Drammens Glassverk, Norge
1950, v 5, n 2, s 47-52
- LAUBER, ALEXANDER**
Measuring temperatures from 400 to 1500 °C in 1994 AD
1995, v 50, n 1, s 1-4, 39
- LAURITZEN, O**
URNES, S
Undersökelse vedrørende kinetikken for industriell glaswanne smelting
1973, v 28, n 3-4, s 49-53
- Window glass melting studies
1974, v 29, n 2, s 31-38
- LEHMANN, RUDOLF**
Glasdeglarnas hållbarhet - Inflytande av sammansättning, framställning, tempring behandling och smältförhållanden
1947, v 2, n 1, s 13-17
- LEIJONHUFVUD, STIG**
INKA-strålningsluffförvärmaren för glasvanna
1951, v 6, n 4, s 93-98
- Några synpunkter på aktuella värmetekniska problem
1950, v 5, n 4, s 108-117
- LEJERMARK, E**
Leeds & Northrup Co:s mätinstrument och regulatorer för glasindustrin
1947, v 2, n 5, s 96-99
- LEUK, GÉRARD**
The use of pots from Rieux Refractaires in glass and crystal works
1995, v 50, n 2, s 80-82
- LIEBRAND, J P**
Annealing of crystal glass
1987, v 42, n 3, s 56-67
- LILLIEHÖÖK, GÖSTA**
Upptempring av glasugnar
1951, v 6, n 4, s 99-103
- LINDNER, W**
Saugspeiser für manuelle Hohlglassproduktion Type 301
1985, v 40, n 1-2, s 23-24
- LINDROTH, STIG**
Glaset och General Electric i USA
1957, v 12, n 1, s 13-14
- Glasetets struktur
1952, v 7, n 1, s 3-5
- Kvalitetsfordringar på glassand i olika länder
1950, v 5, n 2, s 37-40
- Nya optiska glas
1947, v 2, n 4, s 72-73
- Några glimtar från Förenta Staternas glasindustri
1949, v 4, n 2, s 39-41
- Om stenar i glas
1951, v 6, n 1, s 3-6
- Silikatteknisk utbildning i U.S.A.
1948, v 3, n 2, s 55-58
- Statistiska grundbegrepp
1953, v 8, n 3, s 79-81
- Statistiska grundbegrepp
1953, v 8, n 4, s 113-115
- Statistiska grundbegrepp, del III
1953, v 8, n 5, s 143-144
- Statistiska grundbegrepp, del IV
1953, v 8, n 6, s 185-186
- Statistiska grundbegrepp, del V
1954, v 9, n 1, s 17-18
- Statistiska grundbegrepp, del VI
1955, v 10, n 1, s 14
- Statistiska grundbegrepp, del VII
1955, v 10, n 3, s 80-81
- Tärningskast, födelsedagar och felfria stickprov
1963, v 18, n 6, s 149-152
- LINZANDER, SCHUBERT**
Försök att eliminera eller minska behov av handdiskning inom manuell glasindustri
1982, v 37, n 1, s 9-18
- Om manganhantering vid degelglasbruk
1966, v 21, n 6, s 143-148
- LINZANDER, SCHUBERT**
SIMMINGSKÖLD, BO
Utvecklingsarbete på degelugnar för manuell glastillverkning
1971, v 26, n 6, s 103-107
- LJUNGDAHL, FOLKE**
Tillverkning av wellpappemballage vid AB Nybro Wellkartong
1950, v 5, n 2, s 53-55
- LJUNGQVIST, B**
Utvecklingstendenser inom emballageglasproduktionen
1960, v 15, n 4, s 93-95, 103
- LOODIN, OLOF**
Aluminiumbestämning av glas
1958, v 13, n 2, s 43-45, 53
- Bestämning av bor i glas
1958, v 13, n 4, s 105-107
- Härdat glas
1961, v 16, n 2, s 45-48
- LORENZEN, GUSTAF**
Gulddekorerede Dobbeltglas
1951, v 6, n 3, s 66-68
- Wiener-udstillingens bjergkrystaller
1949, v 4, n 5, s Onummerad
- LOTSBERG, O**
Elektrisk glassmelting i digelovn med Kanthal Super element
1964, v 4, n 4, s 87-92
- LUNDBERG, EUGENE**
Några data ur glasexportens historia
1947, v 2, n 6, s 104-110
- Sveriges export av blåst och pressat glas under 1947
1948, v 3, n 3, s 73-75
- Sveriges export av blåsta och pressade glasvaror under 1948
1949, v 4, n 3, s 97-99
- Sveriges export av blåsta och pressade glasvaror under 1949
1950, v 5, n 6, s 170-171
- Sveriges export av blåsta och pressade glasvaror under 1950
1951, v 6, n 5, s 135-136

Sveriges export av blåsta och pressade glasvaror under 1951
1952, v 7, n 3, s 73-74

Sveriges export av blåsta och pressade glasvaror under 1952
1953, v 8, n 4, s 115-116

Sveriges export av blåsta och pressade glasvaror under 1953
1954, v 9, n 5, s 170-171

Sveriges export av blåsta och pressade glasvaror under 1954
1955, v 10, n 6, s 170-171

Sveriges export av blåsta och pressade glasvaror under 1956
1957, v 12, n 6, s 163-64

LUNDGREN, SVEN-ERIK
Mekanisk bearbetning av glas
1993, v 48, n 2, s 56-58

LUTSKANOV, S
Increasing the efficiency of glass tank furnaces by making the regenerative system airtight
1974, v 29, n 2, s 39-42

LYLE, A K
Utveckling, konstruktion och drift av en direkteldad glassmältningsugn, känd som "unit melter"
1958, v 13, n 2, s 33-37,42

LYNG, S
Sinterglasskeramer - et nordisk samarbetsprojekt
1977, v 32, n 4, s 78-85

LÆSSØE, JØRGEN
Improving line efficiency at the hot end
1994, v 49, n 3, s 81-85

LÖCSEI, BELA
Vitreoceramics
1972, v 27, n 1, s 5-14

LÖFFLER, DR J
Inhomogeniteter i glas och metoder för identifiering av deras kemiska sammans.
1961, v 16, n 5, s 137-147

LÖÖV, CARINA
Pelletering av glasmängd
1991, v 46, n 3, s 91-95

M

MACKINTOSH, JOSEPH R
The Fosbel view of furnace maintenance
1993, v 48, n 3, s 81-87

MAETZ, H
Nyare utvecklingstendenser vid konstruktion och drift av degelugnar
1959, v 14, n 1, s 5-17, 29

MAEYAERT, G
Working towards a United Europe
1991, v 46, n 3, s 109-113

MAGNUSSON, JOHN
En teknikers ställning och arbetsuppgifter vid ett manuellt arbetande glasbruk
1963, v 18, n 1, s 5-13

MALARME, L
Characteristics of the soda ash and their effect on the homogeneity of the batch
1964, v 19, n 2, s 35-42, 45

MANRING, W H
Dynamics of fining soda lime glasses
1976, v 31, n 3, s 55-59

MAYER, COLIN C
A discussion on the competition faced by European glass makers from Asia
1984, v 39, n 2/3, s 33-39

Automatic glass cutting
1985, v 40, n 1-2, s 26-28

MAZURIN, O V
Relaxation theory of glass transition and its practical use
1990, v 45, n 2, s 31-40

MCINNES, ALAN
Coating Process a Boost for Glass Manufacturers
1987, v 42, n 3, s 71-72

MEY, F DE
Materials for glass moulds
1985, v 40, n 1/2, s 19-22

MOBERG, FREDRIK
Online sampling and analysis of glass cullet
1995, v 50, n 1, s 22-26

MOORE, H
SCHOLES, S R
Inverkan av kol vid framställning av brunt glas.
1946, v 1, n 5, s 13-14

MOSER, HORST
Ecology glass recycling
1986, v 41, n 2-3, s 29-32

MULFINGER, H O
The present state of technology and examples for the application of the analysis of gaseous inclusions in glass in ...
1974, v 29, n 4, s 81-89

MURGATROYD, J B
Glassets styrke og dens virkning på konstruksjonen av flaskor av glass
1953, v 8, n 5, s 135-143

N

NEFF, GLENN C
SLAVEJKOV, A G
Oxy-fuel Glass Melting with the Cleanfire™ Burner
1992, v 47, n 1, s 1-10

NILSSON, CARL-GUSTAV
Vattenskärning av glas
1988, v 43, n 2/3, s 23

NISBETH, Å
Smältjournal från 1800-talets förra hälft
1978, v 33, n 4, s 77-82

NORDENSSON, TOM
MÖRKEBERG, OVE
Bestämning av värmebalansen hos en degelugn för glasframställning
1949, v 4, n 1, s 1-16

NORDHOLM, STEINAR
AMOTERM - nytt högtemperaturmaterial för glasindustrin
1988, v 43, n 2/3, s 21-22

NORDSTRÖM, OLOF
1700-talet - glasets användning vidgas
1991, v 46, n 3, s 114-118

1800-talets första del - en övergångstid
1992, v 47, n 1, s 23-26

1800-talets sista decennier - en orolig tid för glasbruket
1992, v 47, n 3, s 106-111

1970-1990, en dramatisk period i den svenska glastillverkningens historia
1995, v 50, n 1, s 30-39

Det svenska konstglasets födelse - epoken 1900-1920
1993, v 48, n 1, s 10-17

Glas i det svenska stormaktssamhället
1991, v 46, n 2, s 62-66

Glas och glastillverkning i Sverige från medeltid till 1800-talets början
1990, v 45, n 2, s 51-54

Glasrikets födelse
1992, v 47, n 2, s 70-75, 85

Mellankrigsåren - den begynnande mångfaldens tid
1993, v 48, n 2, s 68-75

Renässansen - en genombrottstid för den profana glashantering
1990, v 45, n 3, s 97-101

Vadstena kloster - Sveriges första glashytta?
1988, v 43, n 1, s 2

Åren 1940-1970 - en period med dynamik men också med problem
1994, v 49, n 1, s 20-28

NORENBERG, CARL DANIEL

Flytande kväve ökar effektiviteten i flaskstillverkning
1988, v 43, n 2/3, s 18-20

NYGAARD, TRULS

Elektrisk forehart med indirekte kjøling
1986, v 41, n 2-3, s 23-28

Feilfordeling i ferdigpakke flasker og glass, og kontroll av samme
1969, v 24, n 4, s 91-95, 107

O**OLSSON, GUNNAR**

Instrumentering av degelugnar
1959, v 14, n 6, s 145-49, 156

P**PANAHI, SHERRY K**

ABBASI, HA
KHINKIS, MJ
JOSHI M
NEFF GC

Low NO_x technologies for natural gas-fired regenerative glass melters
1992, v 47, n 2, s 43-53

PAOLETTI, G

Sulfatopalglas
1971, v 26, n 1-2, s 7-10

PARTRIDGE, H J

Forskning och sunt förnuft inom glas-industrin
1957, v 12, n 5, s 129-38, 47

PENBERTHY, LARRY

Elektrisk glassmältning - 1966
1966, v 21, n 5, s 121-123

Penelectro's system för luftgenombubbling i glasvannor
1959, v 14, n 4, s 111-112

PERSSON, R

A chemical process for metallizing glass
1970, v 25, n 5, s 129-132

Glaset ur emballage- och transportsynpunkt
1954, v 9, n 2, s 40-45

Kemisk ytresistens hos emballageglas
1962, v 17, n 4, s 91-98

Nya rön om avfärgning av glas
1952, v 7, n 6, s 161-165

Processer och produkter inom planglas-industrin
1966, v 21, n 3, s 63-68

PERSSON, STELLAN

Per Unckel positiv till satsning på högteknologiska glas och glasprofessur
1994, v 49, n 1, s 35

Två legendariska glasprofiler har gått ur tiden - Elving Conradson - Bengt Heintze
1994, v 49, n 1, s 40

PETTERSSON, INGMAR

SUNDBERG, PETER
JONSON, BO
Objective measure of glass quality
1991, v 46, n 3, s 98-101

PIEPER, HELMUT

Cullet Pre-Heating - The realistic solution for all glass furnaces with cullet addition
1990, v 45, n 3, s 103-111

Moderne kleine kontinuierliche Öfen für hohe Glasqualität.
1982, v 37, n 2, s 55-59

The Flex Melter. A new melting furnace for the glass industry

1990, v 45, n 2, s 55-60

The LoNO_x Melter. First experiences with the new ecological recuperative glass furnace

1990, v 45, n 3, s 83-87

PIPER, V

Den danske glasindustri historie
1951, v 6, n 3, s 59-60

PLACE, J

Wet-Batching with caustic soda in glass manufacture
1976, v 32, n 4, s 69-70

PLUMAT, E

ELOY, P
DUTHOIT, J
BARBIER, J C I
New trends in the design of glass melting furnaces. Part I
1968, v 23, n 5, s 119-123

New trends in the design of glass melting furnaces. Part II
1968, v 23, n 6, s 149-154

New trends in the design of glass melting furnaces. Part III
1969, v 24, n 2, s 49-52

New trends in the design of glass melting furnaces. Part IV
1969, v 24, n 3, s 73-76, 83

New trends in the design of glass melting furnaces. Part V
1969, v 24, n 4, s 97-102

POHNER, F

Temporaere og permanente spenninger i glass som produseres med Pittsburgh-maskine
1974, v 29, n 1, s 5-10

POLACSEK, LASZLO

Granulierung der Rohstoffmischung für Bleikristallglas
1979, v 34, n 1, s 5-8

POLLOCK-HILL, M

The future for hand made glass in the modern world
1970, v 25, n 4, s 79-82, 84

POOLE, J P

Glass container properties for the future.
1987, v 42, n 2, s 36-39

PUGH, A C P

A method of calculating the melting rate of glass batch and its use to predict effects of changes in the batch
1968, v 23, n 4, s 95-104

PÖTING, KLAUS

Cut crystal glass is automatically decorated
1992, v 47, n 3, s 101-103

R**RASK, LARS**

Moderna arbetsstudier
1959, v 14, n 5, s 121-124

REBER, A

DUVIERRE, G
SERTAIN, E
Industrial experience of fused cast blocks with very high zirconia content in an electric furnace for lead glass
1993, v 48, n 3, s 116-125

REYNOLDS, M C

Electric melting of lead crystal glass
1970, v 25, n 5, s 115-19, 28

RICHARD, CHRISTIAN C

The Crisver route. A chemical process for the obtention and creation of glassforming compounds.
1987, v 42, n 1, s 7-10

RIEDEL

An electrical pot-furnace built by Industrie-ofen und Feuerungsbau GmbH.
1984, v 39, n 2/3, s 45-50

RIISE, EIVIND

Elektroniska vågar för automatisk dosering av kemikalier
1968, v 23, n 2, s 35-39

RISTOLA, JAAKKO

RUOTTU, SEPPO
Preheating of raw materials and combustion air with CFB (Circulating Fluidized Bed) heat exchanger
1994, v 49, n 2, s 60-62

ROSÉN, ERIK

Glasindustriens geografiska utveckling i Uppvidinge härad
1947, v 2, n 3, s 39-47, 54

ROSENKRANDS, B

Statistik og EDB til kvalitets- og proces-kontrol
1970, v 25, n 2, s 27-31

Undersøgelse af ildfaste materialer til glasvanner: vil en laboratorieundersøgelse eller et modelforsøg kunne karakterisere en vanneblok?
1960, v 15, n 2, s 37-41, 47

ROSENTOFT, HANS
Noise abatement at The United Breweries.
1981, v 36, n 1, s 7-12

RUDESTEDT, J
Ny metod för glas-metallförbindning
1969, v 24, n 5, s 131-132

RUOTTU, SEPPO
SARKOMAA, PERTTI
Heat transfer of Rockwool spinner and glass mould in IS-machine
1995, v 50, n 1, s 16-19

SANDFJORD, FOLKE
Eldfasta keramiska produkter
1948, v 3, n 3, s 61-65

S

SANYAL, A S
MUKERJI, J
Hot and cold end coatings on glass containers - part I
1985, v 40, n 3, s 47-51

Hot and cold end coatings on glass containers - part II
1986, v 41, n 1, s 15-19

SCHERER
HÜTZ
Einsatzmöglichkeiten, technische ausrüstung und Arbeitsweise der AST-Maschine in Verbindung mit Vorformtisch oder Doppelpresse
1976, v 31, n 1, s 9-10

SCHUTZ, CARL IVAR
Glasbruken i Danmark, Finland och Norge
1956
1956, v 11, n 5, s 139-142

Glasbruksregister, april 1958
1958, v 13, n 2, s 46-47

Glasbruksregister, maj 1962
1962, v 17, n 2, s 48-49, 55

Om värmeskyddsanordningar i glashyttor
1954, v 9, n 2, s 35-40

Organisationer inom glasindustrin (september 1958)
1958, v 13, n 5, s 137-139

Rekrytering och utbildning av arbetsledare
1953, v 8, n 5, s 150-154

Svensk glasbruksstatistik 1952
1952, v 7, n 4, s 95-100

Svensk glasbruksstatistik 1953
1953, v 8, n 4, s 117-118

Svensk glasbruksstatistik 1954
1954, v 9, n 6, s 181-182

Svensk glasbruksstatistik 1955
1955, v 10, n 6, s 168-170

Till minnet av vännen Edward Hald.
1980, v 35, n 2, s 41

"Uppstickare"
1990, v 45, n 1, s 19-20

Varför kallas brännvinsglas "pinnar"?
1984, v 39, n 1, s 17-18

SCHMALENBACH, B
SCHLACHT, D
Didier FORNITAL Honeycomb Bricks - a New Possibility to Save Energy
1989, v 44, n 1/2, s 14-18

SCHMALHORST, EKHard
Moderne Wannenöfen für Verpackungsglas
1978, v 33, n 4, s 73-76

SCHREWELIUS, N
Kanthal super elektriska motståndselement
1964, v 19, n 4, s 83-85

SCOTT, D
ROBYN, P
DESCHEPPER, P
Intermediate furnace rebuilds - a thing of the past!
1986, v 41, n 1, s 21-26

SECOND, J
Bedeutung der Oxydations-Reduktions-Bedingungen für das Schmelzen und Läutern von Glas
1973, v 28, n 6, s 95-101

SEGERUD, H
Eldningsoljor - egenskaper och användning
1964, v 19, n 3, s 63-68

SIJS, J V D
Glass heat treatment processing equipment
1973, v 28, n 3-4, s 55-62

SILJEHOLM, G
Gasurladdningslampor
1950, v 5, n 3, s 75-78

SIMMINGSKÖLD, BO
Användning av selen i glasindustri
1947, v 2, n 6, s 111-121

Besök vid Institut National Du Verre, Charleroi, Belgien
1948, v 3, n 4, s 111-112

Engelsk-svensk och svensk-engelsk glasteknisk ordlista
1948, v 3, n 5, s 138-144

Forskning och utveckling - vad kan nordisk glasindustri göra gemensamt?
1979, v 34, n 4, s 77-80

Från en resa till Tyskland och Frankrike i juni 1955
1955, v 10, n 4, s 96-100

Från Nordiska Glastekniska Föreningens årsmöte i Finland 6-8 juni 1955
1955, v 10, n 4, s 95-96

Förbättring av glasytors vattenresistens genom behandling med ammoniumsalter vid temperaturer i området under glasets deformationstemperatur
1951, v 6, n 5, s 119-122

Glasets termiska motståndskraft
1946, v 1, n 2, s 3-6

Glasflaskor. Inflytande av formgivning och hantering på hållfastheten
1959, v 14, n 4, s 97-104

Glasforskningsinstitutet 1945-1965
1965, v 20, n 6, s 143-151

Glasforskningsinstitutet 1945-1970
1970, v 25, n 3, s 52-62

Glasforskningsinstitutet - en resurs för nordisk glasindustri
1982, v 37, n 1, s 5-7

Glasforskningsinstitutet, en tillgång att slå vakt om
1971, v 26, n 3, s 33-34

Glasforskningsinstitutet i Växjö 10 år
1955, v 10, n 2, s 35-44

Glasforskningsinstitutet i Växjö 40 år
1986, v 40, n 1-2, s 3-13

Glasindustrins råmaterial
1946, v 1, n 1, s 1-8

Glasinstitutet i Växjö efter fem års verksamhet
1950, v 5, n 3, s 67-70

Glaskeram - en ny materialtyp
1970, v 25, n 6, s 146

Glassats eller procentisk sammansättning?
1946, v 1, n 2, s 7-12

Glastekniska tidskrifter
1953, v 8, n 5, s 154-155

Glasugnskonstruktioner enligt Otto Maetz
1951, v 6, n 1, s 9-14

ICG-NGF-mötet i Växjö i juni 1970
1970, v 25, n 4, s 73-78

Indiens nya glasinstitut
1950, v 5, n 6, s 172-174

International Commission on Glass
1950, v 5, n 4, s 99-106

Intryck från besök vid norska glasbruk
1948, v 3, n 3, s 75-79

- Intryck från en studieresa i England
1948, v 3, n 6, s 156-171
- Intryck från en studieresa till Tjeckoslovakien i januari 1947
1947, v 2, n 2, s 19-32
- Investigations of surface damage to glass in domestic dishwasher machines
1970, v 25, n 4, s 91-92
- Kamp mot "massafel"
1967, v 22, n 4, s 81-82
- Kompaktering av mängd
1977, v 32, n 1, s 3-5
- Kylning av glas
1948, v 3, n 4, s 85-94
- Ljusets absorption och transmission i glas
1947, v 2, n 4, s 56-59
- Mer om "Kalina"
1971, v 26, n 1-2, s 5-6
- Metod för bestämning av glasets vattenresistens
1950, v 5, n 3, s 78-94
- "Monofrax" ett amerikanskt högeldfast material för glasvannor med epokgörande egenskaper
1949, v 4, n 1, s 17-23
- Nordiska Glastechniska Föreningens årsmöte i Køge, Danmark 1969
1969, v 24, n 4, s 89-90
- Ny ytbehandlingsmetod för emballageglas
1959, v 14, n 3, s 77-78
- Några synpunkter på anordningarna i hyttan vid blandad produktion av konst- och hushållsglas vid degelglasbruk
1952, v 7, n 3, s 59-65
- Om de eldfasta lerornas egenskaper
1947, v 2, n 1, s 8-12
- Om driftskontroll vid våra småglasbruk
1948, v 3, n 2, s 33-40
- Om framställning av färglöst glas
1949, v 4, n 3, s 88-97
- Om glasets kemiska motståndskraft. - Undersökningar utförda vid Glasinstitutet i Växjö
1946, v 1, n 6, s 1-18
- Om glasets ytegenskaper
1951, v 6, n 3, s 61-66
- Om glassmältningsprocessen
1946, v 1, n 4, s 3-8
- Om kristallisation i glas
1948, v 3, n 1, s 4-25
- Om några moderna högeldfasta material
1947, v 2, n 3, s 48-53
- Om spänningar i glas
1946, v 1, n 3, s 9-16
- On the influence of surface condition on the attack of glass in dishwasher machines
1971, v 26, n 5, s 81-84
- Praktisk handledning för glassmältning i rekuperativ degelugn
1956, v 11, n 2, s 43-46
- Rengöring av konst- och kristallglas med hjälp av ultraljud
1963, v 18, n 1, s 14-16
- Soda
1946, v 1, n 4, s 9-11
- Standardsikt
1950, v 5, n 2, s 41-44
- Starkare glas. Del 1
1967, v 22, n 1, s 7-10
- Starkare glas. Del 2
1967, v 22, n 2, s 31-34
- Undersökning rörande neutrala och svagt alkaliska vätskors angrepp på glas
1958, v 13, n 6, s 153-164
- Vad varje glastillverkare bör veta om SAND
1954, v 9, n 5, s 148-149
- Vilka ämnen kunna ingå i glas?
1947, v 2, n 4, s 70-71
- SIMMINGSKÖLD, BO HELGESSON, C**
Utredning angående förutsättningar för forskning och utveckling rörande glask..
1973, v 28, n 1, s 3-13
- SIMMINGSKÖLD, BO JÖNSSON, B.**
Bestämning av vattenresistensen hos volymglas - ytmetoden
1952, v 7, n 2, s 47-50
- En studie rörande problemkomplexet luttring - avfärgning-solarisation
1955, v 10, n 6, s 151-168
- Framställning av deglar enligt engelsk metod
1949, v 4, n 4, s 113-117
- Färglöst glas - En undersökning rörande selenavfärgning av glas
1954, v 9, n 5, s 131-148
- Kaliumkarbonat som glasråvara
1960, v 15, n 2, s 43-47
- SIMMINGSKÖLD, BO LAKATOS, TIBOR ZINGGLE H**
Undersökning av ytbehandlingsmetoder i syfte att förbättra flaskors hållfasthet mot repning och ytskador
1968, v 23, n 2, s 31-33
- SIMONSSON, STEN**
Dricksglas för öl
1951, v 6, n 1, s 20-22
- SIMS, R PIEPER, H**
New developments and experience with all electric furnaces of the type V.S.M
1975, v 30, n 4, s 85-91
- SJÖHOLM, TORSTEN**
Temperaturmätning medelst Termoelement
1956, v 11, n 4, s 99-106
- SLOTTE, J P**
Comparison study on annealing processes and their applications
1986, v 41, n 1, s 7-14
- SMEDS, G**
Kimito fältspat
1967, v 22, n 5, s 115-116
- SMEYKAL, K**
Gaseldad vanna för smältning av blykristallglas
1971, v 26, n 1-2, s 11-16
- SMITH, D**
Glass Temperature Measurement: Surface and Sub-surface
1987, v 42, n 1, s 3-6
- SMITH, G P**
Some light on glass
1979, v 33, n 3, s 49-59
- SORG, H W**
Dagvannor och deras användningsgränser samt moderna kontinuerliga småvannor
1968, v 23, n 5, s 115-118
- STANEK, JAROSLAV**
Progress in electric melting of glass - part II.
1983, v 38, n 3, s 85-92
- STANEK, VLADIMIR**
Cupola Model - State of the Art
1995, v 50, n 3, s 93-98
- STEENBERG, ELISA**
The Swedish Art and Domestic Glass Industry
1954, v 9, n 6, s 171-174
- Svenskt 1800-tals pressglas
1949, v 4, n 3, s 79-88
- STEENHOFF, ROLF**
Flaskor för kolsytrade drycker
1953, v 8, n 2, s 51-54
Glaset i krishushållningen - En återblick på glasbranschens försörjningsproblem under krigsåren
1946, v 1, n 3, s 1-8
- STEINHOFF, EDUARD**
Om korrosion av eldfasta material i glassmältugnar
1961, v 16, n 1, s 5-18

STEVELS, J M

Nya resultat från grundforskning rörande glas
1960, v 15, n 5, s 123-30, 145

Nätverk i glas och andra polymerer
1954, v 9, n 4, s 104-110

STRNAD, V

Disturbance of red-ox equilibrium during melting of glass
1978, v 33, n 2, s 32-37

STRUBE, J H

The Vertical-Super-Melter
1972, v 27, n 2, s 29-32

STÜBNER, H

Några synpunkter på oljeeldning inom småglasindustrin
1963, v 18, n 4, s 91-94

Radioaktiva spårelement som förslitnings-signaler i glasvanna
1963, v 18, n 3, s 66-68

SVEDIN, C G

Kvalitetskontroll av eldningsoljor
1954, v 9, n 4, s 110-114

SVENAEUS, STEFAN

Den yttre miljön vid glasbruk - krav på åtgärder
1992, v 47, n 1, s 20-22, 36

SVENSON, EVA-MARIA

Nordic Pot Furnace Project
1993, v 48, n 2, s 43-52

SVENSON, G

Oljeeldade 1-degelsugnar för glassmältning
1968, v 23, n 6, s 145-148

Olikheter vid glassmältning i degelugnar med olika värmekällor
1972, v 27, n 2, s 35-37, 43

SVENSON, GUNNAR

NYLUND, ULF
Nya rön vid glassmältning i degelugnar
1991, v 46, n 2, s 70-77

SVENSSON, LEIF

Syrgastillförsel - ett sätt att spara energi och öka produktionen
1982, v 37, n 2, s 45-54

SVENSSON, O

Avdunstning av glasbeståndsdelar, en litteraturundersökning
1975, v 30, n 1, s 9-11

Electrical conductivity of glasses in the composition range of 24% PbO lead crystal.
1980, v 35, n 1, s 5-10

Mekanisk kallbearbetning av glas
1977, v 32, n 2, s 23-30

Mikrosondanläggning vid glasforskningsinstitutet
1968, v 23, n 4, s 87-90

Undersökning av glasfel med mikrosond
1969, v 24, n 2, s 37-40

Ytspänning. Utrustning och inledande mätningar
1974, v 29, n 1, s 21-23

SÜSSER, V

Smältning av blykristall i elektriska kontinuerliga smältugnar
1985, v 40, n 3, s 35-37

SÖDERSTRÖM, HÅKAN

Några synpunkter på elfast material i glassmältugnen
1950, v 5, n 1, s 6-9

SÖKJER-PETERSEN, R

Något om tillverkning av glassand vid Fyleverken
1947, v 2, n 1, s 2-7

SÖRENSON, CHRISTER

"Limning och fogning av glas"
1975, v 30, n 3, s 59-70

T**TANBERG, RAGNAR**

Organiseringen av det nordiske samarbeidet innen glassindustrien
1950, v 5, n 5, s 141-142

TEISEN, H

Användning av brännolja i glassindustrin
1951, v 6, n 5, s 123-134

TERMANSEN, J B

Resning af ampuller
1961, v 16, n 3, s 81-90, 97

THOMAS, ALAN

OTTO, RICK
System integration solutions for the glass industry featuring the Inex Information InterfaceTM System
1992, v 47, n 2, s 61-68

THOMAS, CHARLES

Crusilite strålningsvärme i glassindustrin
1968, v 23, n 2, s 41-43

THOR, LARS

Apropå ett stipendium
1990, v 45, n 1, s 21-22

THORP, JAN

Konsumentsynpunkter på medicinglas
1962, v 17, n 1, s 14-16

THORSELIUS, ROLF

Användning av Kanthal superelement i glasugnar.
1979, v 33, n 2, s 31-35

TIAINEN, TUOMO

REUHKALA, PAULI
RISTOLA, JAAKKO
A new tool material for use in glass manufacture
1995, v 50, n 2, s 62-67

TIKKANEN, M H

Några synpunkter beträffande användning av metalliska material inom glassindustri
1962, v 17, n 1, s 11-13

TINGSKOG, LENNART

Användning av SIWERTELL-systemet för hantering av glassindustrins råvaror
1975, v 30, n 3, s 51-57

TURNER, W E S

Några kommentarer med anledning av mina besök vid svenska glasbruk i september 1947
1948, v 3, n 1, s 26-30

U**UDÉN, ULF**

Productivity - IS-machine Developments
1989, v 44, n 1/2, s 7-13

UHE, HEINRICH

Process control - a system for monitoring the press and blow system
1991, v 46, n 1, s 16-24

UMBILA, ELMAR

Bättre glas med mindre bränsle - en redogörelse för värmeeconomiska problem i glashyttan speciellt med hänsyn till kontroll och reglering av ugnsföringen
1949, v 4, n 5, s 133-150

Elektrisk glassmältning

1948, v 3, n 2, s 49-55

Ett schema för driftskontroll

1959, v 14, n 3, s 73-75

Fotogrammetrisk kontroll av ytgeometrin hos fönsterglas
1962, v 17, n 3, s 67-68

Fysikalisk-kemiska synpunkter vid komponering av glas
1952, v 7, n 5, s 115-126

Förbättring av glasets egenskaper genom silikonbehandling vid högre temperatur
1962, v 17, n 3, s 63-66

Glas och plaster - Deras rivalitet och samverkan
1952, v 7, n 1, s 6-15

Glas och Television

1955, v 10, n 3, s 63-73

Glas som smörjmedel vid metallurgisk formgivning
1960, v 15, n 2, s 49-50

- Glimtar ur den amerikanska glasindustrins nuläge
1965, v 20, n 5, s 111-114,126
- Härdat glas
1949, v 4, n 2, s 34-39
- Japansk glasindustri - en översikt
1967, v 22, n 1, s 11-12
- Kompletterande uppvärmning av glas-smältan i flamupphettade ugnar
1960, v 15, n 3, s 79-80
- Kontroll av glasmängens homogenitet
1963, v 18, n 2, s 39-40
- Kärntekniskt glas
1958, v 13, n 3, s 67-70
- Lättare emballageglas
1951, v 6, n 2, s 44-46
- Lättsmälta glas
1963, v 18, n 5, s 122-129
- Lödglass
1953, v 8, n 3, s 71-78
- Metallisering av glas
1950, v 5, n 6, s 156-166
- Om de tekniska grunderna för rekristallisation av glas
1960, v 15, n 6, s 157-160
- Om glaset viskositet och approximativ beräkning därav
1948, v 3, n 3, s 66-73
- Om glasmängens beredning
1946, v 1, n 5, s 1-7
- Om glasråvaror och glasmäng
1961, v 16, n 3, s 91-93
- Om möjligheter till omläggning av glasindustrins alkaliförsörjning på sulfatbasis
1950, v 5, n 1, s 10-17
- Om några inhemska råvarors kornstorlek
1947, v 2, n 4, s 60-62
- Opalglas
1958, v 12, n 1, s 5-12, 25
- Orsaker till ytfel hos fönsterglas
1956, v 11, n 2, s 39-42
- Problem i samband med silikonisering av glas
1959, v 14, n 2, s 37-44
- Sinterglas
1954, v 9, n 1, s 7-13
- Säkerhetsglas till bilar och flygplan
1962, v 17, n 5, s 151-156
- Temperaturövervakning vid glassmältning
1947, v 2, n 5, s 81-95
- Tillämpning av kontrollera rekristallisation inom glasteknologin
1964, v 19, n 6, s 131-140
- Ytledande glas
1954, v 9, n 3, s 67-75
- Ökad mekanisk hållfasthet hos glas-produkter
1964, v 19, n 3, s 59-62
- Övervakning av sammansättningens stabilitet hos glas genom successiv bestämning av glaset specifika vikt
1948, v 3, n 5, s 123-127
- V**
- VÁCHA, L**
LAKATOS, T
Utvecklingsarbete på området Glaskeramer vid Glasforskningsinstitutet
1975, v 30, n 2, s 37-42
- VALKEMA, DURK**
Developments in the field of melting furnaces and control equipment
1992, v 47, n 1, s 12-14
- Hi-tech.... traditional thoughts
1995, v 50, n 3, s 111-112
- VEEN, HENRI VAN**
Batch pelletization - the key to glass quality improvement
1992, v 47, n 3, s 87-91
- VENEMA, EELOO**
Palletizing of container glass and glass printing
1987, v 42, n 3, s 68-69
- VIKTERLÖF, KARL JOHAN**
Glasfärgning med hjälp av elektron-bestrålning
1988, v 43, n 1, s 5-7
- W**
- WAPLER, H**
New Developments in the Machining of Glass with Diamond Tools
1977, v 32, n 3, s 51-60
- WARFVING, C**
Om rationalisering
1953, v 8, n 1, s 27-31
- WEBSTER, P A**
LYLE, K A
Snabbmetod för analys av glas
1950, v 5, n 1, s 18-22
- WELVAERT, ERIK**
Metallic moulds for hand-made production
1991, v 46, n 2, s 67-69
- WENANDER, ROLF**
Kvalitet, kompetens och miljömedvetande. Tre hörnstenar för Glasforskningsinstitutet
1995, v 50, n 2, s 43-47
- WERNER, HÅKAN**
Förbränning med tillsats av syrgas: tillämpningar inom manuell...
1986, v 41, n 1, s 3-6
- WESF-ORAM, F G**
Nya framsteg inom glastillverkningen
1960, v 15, n 1, s 9-14, 21
- WESTIN, E**
Pneumatisk mängblandning och transport
1972, v 27, n 4, s 49-60
- WIEMER, H**
STREPP, N.
Smörjningsfria glasformar av kol
1962, v 17, n 5, s 157-158
- WINTHER, THOMAS**
Termisk sprutning. Metoder, skiktfunktioner och ekonomi
1981, v 36, n 1, s 3-5
- WOJCICKI, JAN**
SUSZCZYNSKA, M
Die Problematik des Bleikristallschmelzen in Aggregaten mit kontinuierlicher...
1974, v 29, n 3, s 61-66
- Z**
- ZENDER, HARALD H**
LEISTER, JOHANN
Oxygen sensors and their benefits in the glass industry
1994, v 49, n 1, s 30-33
- ZILLIACUS, B**
Riktlinjer och strömningar inom konstglasindustrin i Finland i dag
1955, v 10, n 5, s 125-128
- ZINGGL, H**
Mätning av "insjunkspunkten", en referenspunkt för viskositet nära "arbetstemperaturen".
1964, v 19, n 5, s 115-116
- ZINGGL, H**
SIMMINGSKÖLD, BO
Gaskromatografisk analys av gasblåsor i glas
1965, v 20, n 2, s 29-42
- Mätning av inverkan av ytbehandling på friktionen mellan flaskor
1967, v 22, n 3, s 59-64
- ZIPPE, A**
Methods and equipment for handling of batch and cullets
1976, v 31, n 1, s 3-7
- Pelletizing raw materials for improved glass manufacture
1977, v 32, n 1, s 11-16
- Vorheizung von Gemenge und Scherben durch Ofenabgase
1984, v 38, n 1, s 9-11