

Periodikum Tek



INNHOLDSFORTEGNELSE - TEKNISK TIDSSKIFT FOR NSB - 1957-58

Jernbaneverket
Biblioteket

INNHOLDSFORTEGNELSE 1957–58

Tekniske Meddelelser

Systematisk, UDK-klassifisert register

nr : side	nr : side
3 SAMFUNNSVITENSKAP	
38 Handel og samferdsel (Økonomisk, historisk, politisk)	
Forrådsavdelingens sentrallager. (The stock of construction equipment in the Department of purchases and stores.) Av E. I. B. Havig	
Office for Research and Experiments (ORE), komité E 17. (Office for Research and Experiments (ORE), Committee E 17.) Av O. A. Løkke	58: 95
5 NATURVITENSKAP	
52 Astronomi. Geodesi	
Forsøk utført med forankrede jernstenger. (Frost heaving and anchored steel-rods.) Av H. Hartmark	57: 97
6 PRAKТИSKE FAG. TEKNIKK	
61 Medisin	
Er kreosotimpregnert trevirke brannfarlig? (Fire-risk of creosote-preserved wood products.) Av E. Wilse	57:143
62 Teknikk	
Office for Research and Experiments (ORE), komité E 17. (Office for Research and Experiments (ORE), Committee E 17.) Av O. A. Løkke	58: 95
<i>621.3 Elektroteknikk</i>	
Et moderne problem og en umoderne løsning. (A modern problem and a unmodern solution.) Av L. Saxegaard	57: 19
En kort beskrivelse av NSB's kontaktledningssystem. (A short description of the contact line equipment of the NSB.) Av H. Heiberg	57: 81
50 W likestrøm-vekselstrøm transistor omformer for bruk i sikringsanlegg. (A 50 watt DC to AC transistor converter for use in interlocking equipment.) Av F. O. Gulbrandsen	57:102
Gi strømmen slakkere tøyler på hjemvegen. (Give the current an easier way homewards.) Av L. Saxegaard	57:115
Elektriske lokomotiver El 13. (Electric locomotive type El 13.) Av Ø. Johansen	57:127
Hvor langt gikk kortslutningsstrømmen? (How far did the short circuit current go?) Av L. Saxegaard	57:133
Ny telefonkabeltype for elektriske baner. (A new type of telephone cable for electrified railways.) Av L. Saxegaard	58: 25
Mutron kabelfeilsøkeapparat. Transistorordrevet oscillator. (Mutron Universal Analyser. Transistor operated oscillator.) Av T. Westgaard og M. Didriksen	58: 29
<i>621.4/8 Maskinteknikk</i>	
«Vekk med dampen». (Replacement of the steam.) Av J. B. Hegna	57: 25
Smøring av bergbormaskiner. (Lubrication of rock drills.) Av P. Øfsdahl	57: 48
En norsk lokomotivdieselmotor. (A Norwegian diesel motor for locomotives.) Av O. Schaathun og H. Hamre	58: 59
Valg av laste- og transportutstyr. (The choice of equipment for loading and transport.) Av O. Strøno	58: 69
<i>622 Gruvearbeid</i>	
Smøring av bergbormaskiner. (Lubrication of rock drills.) Av P. Øfsdahl	57: 48
<i>624 Byggeteknikk</i>	
Forsøk utført med forankrede jernstenger. (Frost heaving and anchored steel-rods.) Av H. Hartmark	57: 97
Oversikt over Alunskiferutvalgets virksomhet i årene 1947—57. (Survey of the activity of "The Alun Shale Committee", 1947—57.) Av O. M. Fiskaa	58: 11
Ombygging av bruer på strekningen Hamar—Otta under drift. (Reconstruction of bridges in operation on the line distance Hamar—Otta.) Av M. Legernæs	58: 17
Sikringsarbeider i jernbanetunneler. (Maintenance work in railway tunnels.) Av J. Mathiesen	58: 75
<i>625.1/2 Jernbanebygging. Rullende materiell</i>	
Masseskiftingens utvikling og utførelse. (Development in soil replacement work.) Av S. Skaven-Haug	57: 1
Masseskiftingens utførelse ved Mo—Bodø-banens 12. avdeling — i tekst og bilder. (Soil replacement at the Mo—Bodø railway line.) Av Aa. Johansen	57: 6
Nye boggikonstruksjoner. (New bogi constructions for railways.) Av J. B. Hegna	57: 9
Med moderne personvogner gjennom Mellom-Europa. (Through Central Europe by modern passenger coaches.) Av N. Eckhoff	57: 49
En ny belgkonstruksjon for personvogner. (A new design of flexible gangways for passenger coaches.) Av J. B. Hegna	57:124

år : side	år : side		
Betrakninger over løpeegenskaper for elektriske lokomotiver type El 13. (Reflections on running qualities of electric locomotives type El 13.) Av O. Stene	58: 1	Statsbanenes birluter. Odal—Eidsvollruta. (The NSB bus lines Odal—Eidsvoll.) Av K. Helland-Hansen	57: 22
Sidekrefter fra lokomotiver på skinner, målinger ved Järna 10. desember 1957 for lokomotiver av type El 11 og El 13. (Transverse forces from locomotives on rail.) Av O. Stene og J. B. Hegna	58: 4	Forenkling av Vestbanens skifteproblem. (Streamlining of the marshalling problems of the Oslo V. Station.) Av T. Meinstad	57:111
Ombygging av bruer på strekningen Hamar—Otta under drift. (Reconstruction of bridges in operation on the line distance Hamar—Otta.) Av M. Legernæs	58: 17	Kan omløpstiden for godsvogner ved NSB bli kortere? (Reduced circulation time for goods wagons.) Av Organisasjonskontoret — Hovedstyret	57:117
Beregning av påkjenninger i skinne og ballast. (Calculation of stresses in track.) Av C. Øverland	58: 37	Nye stasjonsbygninger ved Drammenbanens dobbeltspor-anlegg. (New railway stations at the double track Oslo—Drammen.) Av A. Sundby	57:137
Måling av påkjenning i skinner ved trafikklast og ved prøvekjøring av lokomotiver. (Strain measurements in rails under normal traffic and during testing of locomotives.) Av E. Bøhn	58: 46	Gamle og nye ekspressstog ved NSB. (Old and new express trains at NSB.) Av S. Nielsen	58: 84
Jernbaneanlegget Bergen—Arna—Tunestveit. (The Bergen—Arna—Tunestveit Railway.) Av O. Strøm	58:101	Automatiske vegsignal- og vegbomanlegg. (Automatic road-signals and barrier arrangements at level-crossings.) Av O. Lund	58:124
Skinnebytting Kristiansand—Grovane. (Track relaying Kristiansand—Grovane.) Av J. Mathiesen	58:111	Planovergangsuhell. (Accidents at the level-crossing.) Av A. Hofstad	58:127
Skinnebytting med betongsviller. (Relaying of track with heavier rails on concrete sleepers.) Av H. K. Romsaas	58:117		
Elektriske motorvognsett ved NSB. (Electric motor cars at the NSB.) Av N. Eckhoff	58:134		
63 Landbruk. Skogbruk			
Skogens produkter med jernbane. (Forest products by rail.) Av Organisasjonskontoret — Hovedstyret	57: 15	<i>658 Bedriftsøkonomi</i>	
65 Handel og samferdsel (Organisasjon og drift)			
<i>656 Kommunikasjonsvesen</i>			
Skogens produkter med jernbane. (Forest products by rail.) Av Organisasjonskontoret — Hovedstyret	57: 15	Forrådsavdelingens sentrallager. (The stock of construction equipment in the Department of purchases and stores.) Av E. I. B. Havig	57: 87
67 Forskjellig industri og tilvirkning			
Er kreosotimpregnert trevirke brannfarlig? (Fire-risk of creosote-preserved wood products.) Av E. Wilse	57:143		
69 Husbygging			
Riktig behandling av linoleumsgolv. (How to treat linoleum floors.) Av A. Nordberg	58: 96		

Forfatterregister

år : side	år : side		
Bøhn, A.: Måling av påkjenning i skinner ved trafikklast og ved prøvekjøring av lokomotiver	58: 46	Hegna, J. B.: Sidekrefter fra lokomotiver på skinner, målinger ved Järna 10. desember 1957 for lokomotiver av type El 11 og EL 13. Av J. B. Hegna og O. Stene	58: 4
Didriksen, M.: Mutron kabelfeilsøkeapparat. Transistor-drevet oscillator. Av M. Didriksen og T. Westgaard ..	58: 29	«Vekk med dampen»	57: 25
Selektivt oppringningsutstyr for telefonlinjer ved Oslo Ø. Av M. Didriksen, T. Westgaard og R. Ellefsen	58: 88	Heiberg, H.: En kort beskrivelse av NSB's kontaktledningssystem	57: 81
Eckhoff, N.: Elektriske motorvognsett ved NSB Med moderne personvogner gjennom Mellom-Europa	58:134	Helland-Hansen, K.: Statsbanenes birluter. Odal—Eidsvollruta	57: 22
Ellefsen, R.: Selektivt oppringningsutstyr for telefonlinjer ved Oslo Ø. Av R. Tellefsen, T. Westgaard og M. Didriksen	57: 49	Hofstad, A.: Planovergangsuhell	58:127
Fiskaa, O. M.: Oversikt over Alunskiferutvalgets virksomhet i årene 1947—57	58: 88	Johansen, Aa.: Masseskiftingens utførelse ved Mo—Bodøbanens 12. avdeling — i tekst og bilder	57: 6
Gulbrandsen, F. O.: 50 W likestrøm-vekselstrøm transisitor omformer for bruk i sikringsanlegg	58: 11	Johansen, Ø.: Elektriske lokomotiver El 13	57:127
Hamre, H.: En norsk lokomotivdieselmotor. Av H. Hamre og O. Schaathun	58: 59	Johnsen, H.: Ladning av tørrelementer	58: 91
Hartmark, H.: Forsøk utført med forankrede jernstenger	57: 97	Kolsung, L. E.: Kjølebeholdere eller kjølevogner	58:138
Havig, E. I. B.: Forrådsavdelingens sentrallager	57: 87	Legernæs, M.: Ombygging av bruer på strekningen Hamar—Otta under drift	58: 17
Hegna, J. B.: En ny belgkonstruksjon for personvogner Nye bogikonstruksjoner	57:124	Lund, O.: Automatiske vegsignal- og vegbomanlegg	58:124
	57: 9	Løkke, O. A.: Office for Research and Experiments (ORE), Komité E 17	58: 95
		Mathiesen, J.: Sikringsarbeider i jernbanetunneler	58: 75
		Skinnebytting Kristiansand—Grovane	58:111

	år : side		år : side
Meinstad, T.: Forenkling av Vestbanens skifteproblem ..	57:111	Stene, O.: Betrakninger over løpeegenskaper for elektriske lokomotiver type El 13	58: 1
Nielsen, S.: Gamle og nye ekspresstog ved NSB	58: 84	Sidekrefter for lokomotiver på skinner, målinger ved Järna 10. desember 1957 for lokomotiver av type El 11 og El 13. Av O. Stene og J. B. Hegna	58: 4
Nordberg, A.: Riktig behandling av linoleumsgulv	58: 96	Strøno, O.: Jernbaneanlegget Bergen—Arna—Tunestveit Valg av laste- og transportutstyr	58: 101
Norges Statsbaner. Hovedstyrets organisasjonskontor:		Sundby, A.: Nye stasjonsbygninger ved Drammenbanens dobbeltsporanlegg	58: 69
Kan omløpstiden for godsvogner ved NSB bli kortere?	57:117	Westgaard, T.: Mutron kabelfeilsøkeapparat. Transistor-drevet oscillator. Av T. Westgaard og M. Didriksen ..	57:137
Skogens produkter med jernbane	57: 15	Selektivt oppringningsutstyr for telefonlinjer ved Oslo Ø. Av T. Westgaard, R. Ellefsen og M. Didriksen	58: 29
Romsaas, H. K.: Skinnebytting med betongsviller	58:117	Wilse, E.: Er kreosotimpregnert trevirke brannfarlig? ..	58: 88
Saxegaard, L.: En vrien kabelfeil	58: 92	Øfsdahl, P.: Smøring av bergbormaskiner	57:143
Et moderne problem og en umoderne løsning	57: 19	Øverland, C.: Beregning av påkjenninger i skinne og ballast	57: 48
Gi strømmen slakkere tøyler på hjemvegen	57:115		58: 37
Hvor langt gikk kortslutningsstrømmen?	57:133		
En ny telefonkabeltype for elektrifiserte baner	58: 25		
Svakstrømsforstyrrelser på skrivebordet	58:129		
Schaathun, O.: En norsk lokomotivdieselmotor. Av O.			
Schaathun og H. Hamre	58: 59		
Skaven-Haug, S.: Masseskiftingens utvikling og utførelse	57: 1		