

Artikelrubrik	Sida	År
Utläggning av Gotlads kabeln	1	1921
Ett amerikanskt tidrelä	7	1921
Alexandersons högfrequensgenerator	9	1921
Alexandersons multipelantenn	22	1921
Creed system, 1920 års modell	25	1921
Om några jordströmsmätningar på svenska telegrafledningar	33	1921
Om fördelningsbord för morsetelegrafering	49	1921
Mätningar å Gotlads kabeln	52	1921
Radiopejling	57	1921
Bär Creedsystemet å våra huvudtelegraflinjer nu utbytas mot något annat telegrafsystem	77	1921
Hög-frequensgenerator, Telefunkens	1	1922
Nya svensk-tyska kabeln	11	1922
Bidrag till kännedomen om kontaktnot-ståndet, speciellt hos mikrofonartade kolkontakter	17	1922
Radiopejling. Några erfarenheter från Vinga radiopejlstation	33	1922
Debitering av samtalsavgifter	49	1922
Composite-systemet (samtidig telegrafering och telefonering å telefonledningarna i Amerika)	53	1922
Högre kursen 1922	57	1922
Korta vågors användande inom den trådlösa tekniken	62	1922
Stockholms första automatiska telefonstation, Norra Vasa	65	1922
Elektriska kjedjeledningar och deras tekniska användningar	1	1923
Järnvägarnas elektrifiering	9	1923
Telegrafstyrelsens utlåtande i rundradiofrågan	13	1923
Om pupinledningen och frekvensfiltret	17	1923
Om normala jordströmmens dagliga variation	25	1923
Telefonkabeln Stockholm - Göteborg	41	1923
Om den svenska radiostationens planläggning och utförande	61	1923
Kapacitetsbalansering å duplexkablar	66	1923
Radioassistentkursen 1922-23	72	1923
Stockholms drosktelefonstation	73	1923
Kopparvitrol- och kreosotimpregnerade stolpars varaktighet och ekonomi i jämförelse med oimpregnerade	81	1923
Ett par notiser från telefontätet i Stockholm	87	1923
Landsavdelningen på Stockholms telefonstation (närtrafikstationen)	1	1924
Om anläggningen av Kungsbacka radiostation	17	1924
Förmedlingsbyrån vid rikstelefon i Stockholm	33	1924
Pupnisering av inledningskablar	45	1924

Artikelrubrik	Sida	År
Tonfrekvenstelegrafi	49	1924
Centralbeställningen och rörpostanläggningen å interurbanstationen i Göteborg	57	1924
Matematisk behandling av inhomogeniteter hos en pupinkabel	65	1924
Riktad trådlöstelegrafering med korta vågor	73	1924
Högtalaranordningar	78	1924
Permalloy, ett nytt ämne med mycket hög magnetisk genomtränglighet	89	1924
En ny vacuumrör-oscillograf	92	1924
Om växelströmsmätningar å telefonförbindelser	1	1925
Om mikrofoner för rundradio	17	1925
En impedansmätbrygga för direkt uppmätning av amplituden och tangenten för halva fasvinkeln	25	1925
Direkt mätning av ledningsdämpning hos pupinkablar med brygga	32	1925
Snabbtelegrafering å oceankablar	33	1925
Undersökning av den mekaniska hållfastigheten hos några blymantlar	41	1925
Den internationella långdistanstelefoneringen i Europa och därmed några sammanhängande trafiksynpunkter	49	1925
Från radiokonferensen i Genève	54	1925
Den internationella långdistanstelefoneringen i Europa och därmed sammanhängande tekniska problem	57	1925
Western Electrics nya telefonrörsändare för fartyg	73	1925
Rikskabeln Stockholm - Norrköping	81	1925
Mindre och medelstora drosktelefonstationer	1	1926
Några siffror rörande Amerikamottagningen i Kungsbacka under driftsåret 1925	6	1926
Några nyheter inom radiovärlden	9	1926
Den svenska rundradiorörelsens utveckling under 1925	17	1926
Metod för uppmätning av läget av en överhörning mellan tvenne ledningar	23	1926
Nytt system för radiotelegrafering	25	1926
Planläggning av Sveriges första storstation för rundradio	33	1926
Frätningar och kristalliniska förändringar å blymantlar	41	1926
Piezoelektriska resonatorer som högfrekvensnormaler	46	1926
Trådlös bildöverföring	49	1926
Motorkompressorn i telegrafverkets tjänst	65	1926
Föreslagna ändringar av konstanterna i Austin-Cohens räckviddsformel	69	1926
Fördelningen av de europeiska rundradiostationernas våglängder	73	1926
Om räckvidder vid rundradiosändning	79	1926
Moderniseringen av apparatinredningen å Stockholms centraltelegrafstation	81	1926
Överhörningsproblemet vid längre, med förstärkare utrustade pupiniserde telefonkablar	1	1927
Några mätningar av elektromagnetiska fältstyrkor jämte tillämpning för bestämning av den blivande rundradiostationens räckvidd	9	1927

Artikelrubrik	Sida	År
Internationellt mått å telegraferingshastigheten	22	1927
Amerikansk och europeisk interurban telefontrafik	25	1927
Användningen av bokföringsmaskiner för räkningsutskrivningen å Stockholms telefonstation	28	1927
Metoder för mätning av elektromagnetska fältstyrkor	33	1927
Telefonstörningsskydd, Morse-	40	1927
Om förutsättningarna för störningar på svagströmsledning	43	1927
Om kontaktmotstånd	59	1927
Kabelläggning med maskin	64	1927
Rundradions utvecklingsmöjligheter	67	1927
Bildöverföring och television	77	1927
Anteckningar från en studieresa i Tyskland och Holland under oktober 1926	83	1927
Fältstyrkemätningar från Motala rundradiostation	1	1928
Den transatlantiska telefonförbindelsen London - New York	13	1928
Sveriges internationella telefonförbindelser	17	1928
Några undersökningar rörande störningsströmmars inverkan å Wheatstoneförbindelser	27	1928
Några ytterligare siffror rörande Amerikamottagningarna i Kungsbacka	33	1928
Utvecklingen av den tekniska utrustningen å de svenska handelsfartygens rundradiostationer	35	1928
Telegrafverkets nya överhörningsmätare	51	1928
En ny likriktare	55	1928
Ytterligare om den nya likriktaren	58	1928
Några teoretiska synpunkter på smäre mottagarantenn	61	1928
1927 års kabel Sverige - Tyskland	69	1928
Telegrafverkets nya samtalsmätare, modell 1926	81	1928
Morkrum-Kleinschmidts Teletype-apparat (Modell 14)	85	1928
Uppfattbarhetsprov	96	1928
Stockholms rundradiostation I	1	1929
Nyare undersökningar beträffande amosfäriska störningar	8	1929
Telefonförbindelsen Sverige - Finland	11	1929
Sveriges utlandstelefonförbindelser vid 1929 års början	22	1929
Stockholms rundradiostation II	27	1929
Bildtelegrafens elektrooptiska hjälpmedel	37	1929
Linjerset i Jönköping den 15 Januari 1929	45	1929
Duplicering av 2 tr. sjökablar vid ökat trafikbehov	48	1929
Rikskabeln Stockholm - Uppsala - Gävle	49	1929
Om akustiska chockar inom telefonien	59	1929

Artikelrubrik	Sida	År
Kommersiellt använda antennsystem för riktad kortvågssändning i fast trafik	69	1929
Ett nytt slags högfrekvenstelefonti	81	1929
Moderna storstationer för radiotelegrafering	87	1929
Något om trunking i manuell och automatisk telefontrafik	95	1929
Om synkron drift av rundradiostationer	103	1929
Några mikrofonmätningar jämte uppslag till beräkning av mikrofonplacering vid programupptagning	1	1930
Något om oavsiktlig frekvensmodulation	15, 30	1930
Anteckningar från en studieresa till Tyskland, Schweiz och Danmark	17	1930
Magnetisk efterverkan och hysteresis	33	1930
Dubbelbandstelefonti	41	1930
Om fältstyrkemätningar och deras betydelse	49	1930
Komersiellt använda antennsystem för riktad kortvågssändning i fast trafik	53	1930
Telefonstörningar från likströmsbanor, matade med likriktare	69	1930
Rundradiostörningar från starkströmselektriska anläggningar	79	1930
Den nya tontelegrafanläggningen Stockholm - Göteborg	87	1930
En metod för beräkning av bäringar	97	1930
Om konstruktion av precisionsvågmetrar av absorpstionstyp	99	1930
Om mikrofonströmmätningens anordnade vid automatiska telefonanläggningar	107	1930
Undersökning beträffande ömsesidiga induktionen mellan parallella, i ändpunkterna jordade ledningar	1	1931
Centraliserade mätningar av rundradiostationernas bärvågsfrekvenser	13	1931
Ny apparat för mätning av störningsljud i telefonförbindelser	20	1931
Om standardisering av fyrskruvskablar	23	1931
Den nya pupiniseringen å rikskablen Stockholm - Göteborg	27	1931
Stockholms nya rundradiostation	35	1931
Radiotelefonförbindelser med ultrakorta våglängder	53	1931
Nya sjökabelanläggningar 1930	55	1931
Starkströmselektriska radiostörningar och metoder för dess avhjälpande	71	1931
Rikskabeln Norrköping - Malmö	83	1931
Telegraferingshastigheter om 2500 tecken/min. å oceankablar	102	1931
Utvecklingen av kortvågstrafiken med fartyg vid Göteborgs radiostation	103	1931
Kortvågssändaranläggningen vid Göteborgs radiostation	107	1931
CCIR- konferensen 1931	115	1931
Selenlikriktaren	121	1931
Induktorrelä typ 1931	123	1931
CCI:s plenarsammanträde i Paris 1931	1	1932

Artikelrubrik	Sida	År
Undersökningar av radiostörningar, utförda inom Telegrafstyrelsens Radiobyrå	23	1932
Principiell undersökning av radiopstörningsskydd för kontakter, som sluta och bryta en elektrisk ström (likström)	38	1932
Ny larmkontakt och fästvinkel för larmkontakt GM 2745	42	1932
Stockholms interurbanstation	43	1932
Några ord om CCIT:s hitintillsvarande verksamhet	54	1932
Apparat för mätning av störningsljud i telefonförbindelser enligt CCI:s senaste föreskrifter	61	1932
Anknytningsväxel för yttre linjeväljaranknytning med centralförbindelse, CJ 765 [inkl. schema]	63	1932
Telegrafverkets automatiska telefonstation i Sundsvall	65	1932
Galler för ventilationsurtag på fördelningsskåp utomhus	116	1932
Förmedlingsbyrån i Stockholm	117	1932
Komplettering av pupinustrustningen å stamkabelsträckorna Stockholm - Uppsala och Stockholm - Norrköping år 1931	122	1932
Världstelefonstatistik	130	1932
Apparater för talhytter och telefonkiosker	136	1932
1931 års sjökablar till Danmark	137	1932
Driftsäkerhetskontroll och därmed förenad felsökning å Stockholms automatstationer	146	1932
Nyare undersökningar beträffande atmosfäriska störningar	156	1932
Störningsskydd för 20-24 volts signalapparater	158	1932
Automatisk telegrafering inom Förenta Staternas inrikestrafik	1	1933
Riks- och landskabeln Jönköping - Falköping - Gudhem	15	1933
Om abonnentmultipeln och övriga multiplar i L. M. Ericssons automatiska telefonsystem	23	1933
CCI:s 9:de plenarsammanträde i Madrid 1932	25	1933
Telefonlikare	36	1933
Jordklämma för anslutning av vattenförande ledningar	46	1933
Rikskabeln Älmhult - Nässjö	47	1933
Undersökningar av radiostörningar, utförda inom Telegrafstyrelsens Radiobyrå	55	1933
Sveriges internationella telefontrafik	62	1933
Verktyg för blankskrapning av lackisolerade trådändar	66	1933
Växelströmsrelä av senaste konstruktion	67	1933
Akustiska problem vid studiolokaler för rundradio	71	1933
Den nya rundradiosändaren i Malmö	79	1933
Elektronröret	86	1933
Telefonaktibolaget L. M. Ericssons automatiska abonnentväxel med 500-väljare	91	1933
Växlingsarbete- och tid vid automatiska och manuella telefonanläggningar	113	1933
Ändringar å stol, telefon-	114	1933
Synpunkter vid planeriongen av telegraafförbindelser i det svenska långdistanskabelnätet	115	1933

Artikelrubrik	Sida	År
P. M. angående 10-, 20-, 50- och 90-nummers automatiska landsväxlar	122	1933
Telefonapparat BC 330	124	1933
Telefonapparat BC 321 CB sidoapparat och telefonapparat BC 331 AT sidoapparat	127	1933
Jackanordning för flyttning av LB-, CB- och AT-bordsapparater mellan olika apparatplatser	129	1933
Driftsäkerhet och underhåll i L. M. Ericssons automatiska telefonsystem i Stockholm under 1932	131	1933
Elektriska data och transmissionsegenskaper hos telefonapparat BC330	136	1933
Rundradiostörningar ur statistisk synpunkt	146	1933
Automatisk närtrafiksepedition mellan en automatisk telefonstation och kringliggande manuella växelstationer	1	1934
Registerkontrollborden i Göteborg	13	1934
Kopplingsplint 20 tr. utomhus med åskledare	20	1934
Telegrafverkets 20 och 50 nummers automatiska landsväxlar	21	1934
Rikskabeln Nässjö - Göteborg	65	1934
Anteckningar från ett besök å internationella automobil- och motorcykelutställningen i Berlin 1934	75	1934
Naturtrogen musiköverföring över långdistanskablar	83	1934
Precisionsmätningar av radiostationers bärvågsfrekvenser	85	1934
Om skärmade nedledningar för mottagningsantennor	91	1934
Stämngaffeln som generator av svängningar med konstant frekvens	98	1934
En ny superheterodyn-mottagarkonstruktion	104	1934
Stationsanordningarna för närtrafiksepeditionen från och till Göteborgs telefonstationer	105	1934
Signal och summeraggregat, modell 1933, för smärre automatväxlar	122	1934
Omkoppling av telefonapparater vid övergång från lokalbatteri till automatiskt centralbatterisystem	128	1934
Telegrafverkets 90 nummers automatiska landsväxel	133	1934
Avgiftsapparat för manuellt och automatiskt betjäna de lokal- och rikssamtal	150	1934
Felstatistik för stamkabelnätet	1	1935
Talmaskinerna på Stockholms telefonstationer	10	1935
Mekanisk ljudkälla för kontroll av telefonapparaters sändningseffektivitet	20	1935
Tonfrekvenssignalering	21	1935
Mätninga på rundradiomottagare	37	1935
Ändamålsenliga telefonanläggningar för landsbygden	43	1935
Undersökningar över de atmosfäriska radiostörningarnas natur	51	1935
Hur långt nå de ultrakorta radiovågorna?	66	1935
Bärfrekvenstelefont i kablar	69	1935
Den nya rundradiostationen i Motala	75	1935
Grundläggande undersökningar beträffande ultrakorta vågors utbredning	97	1935
Något om televisionen i Tyskland	102	1935

Artikelrubrik	Sida	År
Millisekundmeter, anordnad enligt bryggprincip	103	1935
Telegrafverkets 10 nummers halvautomatiska landsväxel	111	1935
Nya rön inom teorien för ferromagnetism	122	1935
Telefonsamtal runt jordklotet	128	1935
Kabelanläggningen Gävle - Sprängsviken	1	1936
Anordning för provning av leadremontage på telefonstationer och liknande	26	1936
Atmosfäriska radionstörningar upptagna från en provningsledning för högspänning	32	1936
Glimsträckan som spänningsstabilisator och överspänningskydd	39	1936
Nytt om kortvåg	44	1936
Induktionsverkan för starkströmsledningar i svagströmsledningar	49	1936
Nytt modulationsförfarande	75	1936
Högfrekventa radiostörningars oskadliggörande genom skärmning i anslutning till avstörningsförsök vid diatermiapparater	77	1936
Något om kvartskristaller och kristalloscillatorer	84	1936
Elektronmultiplikatorn	95	1936
Användningen av ett elektronrör för mätning av fasvinklar	102	1936
Grafisk lösning av strömgreningsproblem	105	1936
Om torrlirkriktare och deras användning i några tekniskt viktiga fall	117	1936
Om underhållsstatistik på automatstationer	137	1936
Radiopejlstationen i Norrköping	143	1936
Anordning för upptäckande av hinder i fartygs väg	147	1936
Om underhållsstatistik på automatstationer	1	1937
Bestämningen av antalet ledningar och kopplingsorgan inom telefonin	13	1937
De statliga relästationerna	45	1937
Negativ återkoppling i förstärkare	63	1937
Telegrafverkets museum	75	1937
Siemens motorväljare	86	1937
Ultrakorta vågor och deras användning som kommunikationsmedel	89	1937
Några undersökningar över väntetider vid telefonanläggningar	109	1937
Automatisk samtalsminutmätare	127	1937
Landsautomatiseringen i Sverige	133	1937
Ny kodfjärdertyp för reläer och koordinatväljare	157	1937
Ny rörtyp för sändning med ultrakorta vågor	162	1937
Elektromagnetiska markvågors utbredning över plan jordyta	164	1937
Ny typ av mångelektroddigt rör	183	1937
Den nya Stockholm - Göteborgskabeln med samtidiga anslutningskablar	1	1938

Artikelrubrik	Sida	År
Frågor i samband med automatisk rikstrafik	26	1938
Division och rotutdragning vid komplexa tal	33	1938
Ett medel mot störningsströmmar vid dubbelriktade telegraf- och telefonförbindelser med likstömsöverföring	35	1938
Hörby nya rundradiostation	49	1938
Flyttning av rikskabeln på sträckan Uppsala - Björklinge i samband med landskabelarbete	83	1938
Kondensator som störningsskydd vid elektriska spårvägsnät	87	1938
Radiostörningar från högspänningsledning	93	1938
Elektronrörets utveckling och betydelse för teletekniken	119	1938
Telegrafverkets nya avgiftsapparat	136	1938
Om dragning av luftkablar	144	1938
Beräkningsmetod för dämpningsutjämnare	150	1938
Radiomottagares tonkvalitet	160	1938
Rikskabelarbeten i Norrland åren 1937 och 1938	1	1939
Dirigering av rikssamtal	25	1939
Undersökning beträffande dämpspolars och passkondensatorers förhållande vid högfrekvens	29	1939
Altimetern	47	1939
1938 års kabel Sverige - Finland	49	1939
Några synpunkter beträffande eko och stabilitet hos telefonförbindelser	67	1939
Avstörningsverksamheten för rundradio 1938	74	1939
Rundradions vågländsproblem	77	1939
Radiopejlingens princip och dess användning i luftfartstjänsten	85	1939
Virvelströmmarnas retarderande inverkan vid likströmsmagnetisering av spolar med cirkulär kärna	99	1939
Ny spänningstoppmeter	117	1939
Telegrafverkets nya motordrivna trådraseringsvinda	125	1939
En modern förstärkanläggning för rundradio	129	1939
Centralantenner	143	1939
Om höghmiga isolationsfel på telefonkablar	156	1939
Den nya Stockholm - Norrtäljekabeln med svensk enkanalig bärvågsutrustning	1	1940
Svängningsfria urladdningsförlopp vid kretsar med elektrolytkondensatorer	13	1940
Magnetiska material för telefonreläer	20	1940
Falu nya rundradiostation	41	1940
Trådradio	77	1940
Direkt drift - ett nytt driftsätt för centralbatterianläggningars strömförsörjning	99	1940
Matematisk behandling av kontinuerligt inhomogena ledningar medelst ekvivalenter samt exempel på metodens användning	113	1940
Nyare typer av telefonöverdrag	133	1940

Artikelrubrik	Sida	År
Telefonkabel med 4242 ledare	138	1940
Krylbo rikskabelkomplex	139	1940
Överhörningsproblem vid högfrekvensöverföring på blankledningar	153	1940
Flyglarm per telefon	158	1940
Teori för den Grætzkopplade likriktarens arbetsätt	167	1940
Blockerings och reläanordningar vid Falu nya rundradiostation	181	1940