

Artikelrubrik	Sida	År
Accumulatorbatteriet å Göteborgs telegrafstation	25	1895
Accumulatorer såsom telegraferingsbatteri i Amerika	17	1895
Ader's kabeltelegraferingsystem	18	1895
American Bell Telephone C:y	64	1895
Amerikanska, fyrdubbeltelegrafien	89	1895
Amstutz' elektro-artograf	69	1895
Antwerpens Centraltelefonstations jack- och klaffanordning	62	1895
Arbetsprodukten af olika telegrafsystem	31	1895
Arbetsstyrkan vid liniearbetena år 1894	24	1895
Automatiskt roterande mikrofon	84	1895
Baradat's system för långlinje-telefonering	81	1895
Batteri, WaGe	11	1895
Bellbolaget i Amerika,	64	1895
Bevillningsuppgifters upprättande	6	1895
Bigger's telefontransmitter	71	1895
»Call-wire»	94	1895
Carbonnelle's telefonsystem	30,61	1895
Certy's experiment ang. induktion mellan telefonledningar	44	1895
Danska telegrafväsendet 1893	32	1895
Deckert's mikrofon	84	1895
Duplextelefonering	78,82	1895
Eden's nya system för liniemätningar i England	76	1895
Elektrisk kraftöfverföring inom telegrafverkets verkstad	9	1895
Elektriska ledningarne och åskan	48	1895
Elektro-artografen	69	1895
Englands interurbana telefonledningarr	16	1895
Englands telegrafväsende 1893-1894	32	1895
Englands telegrafväsende 1894-1895	96	1895
E. o. telegraftjenstemännens sjukhjelpskassa	24	1895
Ericssons, Knut, spännbank	17	1895
Erkännande åt telegrafpersonalen	63	1895
Evershed's system för telegrafering mellan kusten och fyrfartyg	83	1895
Experiment, Certy's, ang. induktion mellan telefonledningar	44	1895
Experiment, med blanka telefontrådar, utlagda på marken	35	1895
Framtidens telegraf	95	1895

Artikelrubrik	Sida	År
Frankrikes interurbana telefonledningar	32	1895
Förenta Staternas (Nordamerikas) telegrafväsen	40	1895
Första morseapparaten	86	1895
Gammal telegraflinie	72	1895
Gent & Co., automatiskt roterande mikrofon	84	1895
Grafisk metod för bestämmandet af reducerade motståndet	60	1895
Gray's telautograf	14, 57, 65, 72	1895
Göteborgs telegrafstation, accumulatorbatteriet å..	25	1895
Helsingborgs nya telegraf- och telefonstation	1	1895
Herzog's telesemsystem	56	1895
Historik öfver morse-alfabetet	67	1895
Historik öfver telefonen	52	1895
Huru flitigt telegrafan litas	15	1895
Högre telegrafkurs	8, 35	1895
Högre telegrafskola i Buenos-Aires	56	1895
Icke magnetiserbar metall	80	1895
Ifrågasatt telegrafkabel	15, 72	1895
Influtna telefoninkomsten 1:sta kvartalet 1895	40	1895
Influtna telefoninkomsten 2:dra kvartalet 1895	55	1895
Influtna telefoninkomsten 3:dje kvartalet 1895	80	1895
Inköp af limmateriel	14	1895
Internationel telegrafkongress i Budapest	96	1895
Interurbana telefonledningar i England	16, 56	1895
Interurbana telefonledningar i Frankrike	32	1895
Interurbana telefonledningar i Tyskland	16	1895
Isolationsmätningar af telegrafledningarna i England	76	1895
Jack- och klaffanordningen å Antwerpens centraltelefonstation	62	1895
Japans telefonväsende	56	1895
Jul- och nyårshelsningar pr telegraf	8	1895
Kabel, Frankrike-Amerika	88	1895
Kabel, Island-Shetland	96	1895
Kabel, Japan-Nordamerika	72	1895
Kabel, Norra Amerika-Australien	15. 64	1895
Kabelstatistik	15	1895
Kabeltelegrafering, telefonen som mottagningsapparat vid	18	1895

Artikelrubrik	Sida	År
Kablar, underjords-telefon, i Stockholm	41	1895
Kejsar-Wilhelmskanalens öppnande och telegrafan	55	1895
Kejsarbesöket i Sverige	55	1895
de Lalande's mikrofon	60	1895
Ledningstråd, tabell öfver	73	1895
Liniearbetena under året	4	1895
Liniearbetena, arbetsstyrkan vid	24	1895
Liniemateriel, inköp af	14	1895
Liniemateriel, meddelanden om	73	1895
Limemätningar i England Liniestatistik	15	1895
Linieundersökmng (James W. Menson)	12	1895
Lånklinietelefonering (Beredat)	81	1895
Magnetiskt fälts inverkan på människokroppen	56	1895
Meddelanden om telegrafverkets liniemateriel	73	1895
Metall, som icke är magnetiserbar	80	1895
Mikrofon, Carbonnelle	30, 61	1895
Mikrofon, Deckeat	84	1895
Mikrofon, Gent and Co	84	1895
Mikrofon, de Lalende	60	1895
Morgonundersökning af telefonledning	12	1895
Morgonundersökning af telegrafledning	76	1895
Morse-alfabetets 50-års jubileum	67	1895
Morse-apparaten, den första	86	1895
Multipeltelegrafsystem (Pupin)	5	1895
Multiplextelefonering	78, 82	1895
Norska statstelegrafväsendet 1893	15	1895
Norska stortinget	31, 48, 55	1895
Ny metod för bestämmande af specifika laddningsförmågan	85	1895
Ny spännhank	:17	1895
Ny telegrafförbindelse med Kina	80	1895
Ny transatlantisk kabel	88	1895
Ny verkstads- och förrådsbyggnad	47	1895
Nya telefonförbindelser i Tyskland	16	1895
Nytt uppslag till lånklinietelefonering	81	1895
Nytt system för dagliga isolationsmätningar i England	76	1895

Artikelrubrik	Sida	År
Nyårs- och julhelsningar pr telegraf	8	1895
Ohnesorge's telefon	54	1895
Olika telegrafsystems arbetsprodukt	31	1895
Paris' telefonnät	48	1895
Pensionsförslaget	18	1895
Pensionsinrättningens ekonomiska ställning	36	1895
Pictet's undersökning ang. temperaturens inflytande på magnetismen	54	1895
Polsökare	62	1895
Pope, Franklin L. †	80	1895
Pupin's multipeltelegrafsystem	5	1895
Qvadruplex i Amerika	89	1895
Reducerade motståndets grafiska bestämmande	60	1895
Reglering af pendelur medels elektrisk ström	33	1895
Riksdagen	14	1895
Rysslands telefonväsende	24	1895
Samtalstaxan i England	56	1895
Siemens & Perry's stolpfot	76	1895
Signalstationer för skogseld	88	1895
Skriftliga uppgifter vid afslutningen af högre kursen	35	1895
Skyddsapparat mot starka strömmar	14	1895
Sounderns användning vid telegrafering	5, 9	1895
Specifika laddningsförmågans bestämmande	85	1895
Spännhank (Knut Ericsson)	17	1895
Stadstelefonnätens storlek relativt till folkmängden	39, 72	1895
Statistik öfver interurbana telefonsamtal	8, 14, 24, 31, 39, 48, 54, 64, 72, 80, 88, 95	1895
Statistik öfver telegramfrekvensen i de särskilda länderna	15	1895
Statistik öfver telegramvexlingen	7, 14, 23, 31, 39, 47, 54, 63, 72, 80, 88, 94	1895
Stearn's, J. B. †	64	1895
Stillestånd i telefonverksamheten i Frankrike	8	1895
Stockholms rikstelefonstations utvidgning	63	1895
Stolpfot	76	1895
Stor spännvidd å telefonledning	48	1895
Studieresa	72	1895
Tabell öfver ledningstråd	73	1895
Telautografen	14, 57, 65, 72	1895

Artikelrubrik	Sida	År
Telefonavgiften i Österrike	16	1895
Telefonen i politikens tjänst	16	1895
Telefonen som mottagningsapparat vid kabeltelegrafering	18	1895
Telefonens historia	52	1895
Telefonens utbredning	39, 72	1895
Telefonering mellan Europa och Amerika	28	1895
Telefonförbindelse Belgien-Tyskland	80	1895
Telefoninkomsten, influtna	40, 55, 80	1895
Telefonkablar i Stockholms gator	41	1895
Telefonlinie Wien-Rom	32	1895
Telefonlinie Paris-London	48	1895
Telefonlinie Berlin-Köpenhamn	56, 80.	1895
Telefonlinie Konstantinopel-Sofia	64	1895
Telefonlinie Köln-Antwerpen	80	1895
Telefonnätets storlek, relativt till folkmängden	39, 72	1895
Telefonstudier	48, 63, 72	1895
Telefonväsendet i Japan	56	1895
Telefonväsendet i Ryssland	24	1895
Telegrafens i framtiden	95	1895
Telegrafering mellan kusten och fyrfartyg	83	1895
Telegrafering på stora afstånd	96	1895
Telegrafering utan ledningstråd	31, 49	1895
Telegrafförbindelse, ny, med Kina	80	1895
Telegrafkabel Norra Amerika-Australien	15, 64	1895
Telegrafkabel Frankrike-Norra Amerika	88	1895
Telegrafkabel Island-Shetland	96	1895
Telegrafkabel Japan-Nordamerika	72	1895
Telegrafkongress i Budapest	96	1895
Telegrafkurs, högre	8, 35	1895
Telegrafkurs, lägre	63	1895
Telegrafledning af koppar, .	96	1895
Telegrafstyrelsens und. förslag till stat för 1896....	3	1895
Telegrafstyrelsens und. förslag till stat för 1897....	87	1895
Telegrafsystem, Pupin's	5	1895
Telegrafsystemens arbetsprodukt	31	1895

Artikelrubrik	Sida	År
Telegraftjenstemännens sjukhjulsförening	15	1895
e. o. Telegraftjenstemännens sjukhjulsförening	24	1895
Telegrafverkets boksamling	14	1895
Telegrafverkets nya station i Helsingborg	1	1895
Telegrafverkets verkstad	9, 47	1895
Telegrafväsendet i Danmark 1893	32	1895
Telegrafväsendet i Nordamerikas- Förenta Stater	40	1895
Telegrafväsendet i Norge 1893	15	1895
Telegrafväsendet i Storbritannien 1893-94	32	1895
Telegrafväsendet i Storbritannien 1891:-1895	96	1895
Telegrafväsendet i Tyskland 1893	40	1895
Telegramlador å sparvägnarne	88	1895
Telesystemet	36	1895
Temperaturens inflytande på magnetismen	54	1895
Tidssignalering	33	1895
Transatlantisk telefonring	28	1895
Triebel, J. †	15	1895
Tyska telegrafväsendet 1893	40	1895
Underjordiska telefonkablar i Stockholm	41	1895
Undersökning af telefonledning	12	1895
Undersökning af telegrafledning	76	1895
Upprättande af bevilningsuppgifter	6	1895
Urs reglering medels elektrisk ström	33	1895
Utvidgning af rikstelefonens centralstation i Stockholm	63	1895
Verkstaden, telegrafverkets	9, 47	1895
Vismut-magneto-telefontransmitter	71	1895
Walker-Wilkins batteri	11	1895
Wien's telefontät	16	1895
Årets liniearbeten	4	1895
Åskan och de elektriska ledningarne	48	1895
Österrike, telefonafgiften i-	16	1895
Ackumulatorer såsom telegrafbatteri	75, 81	1896
Ackumulatorer å Luleå telegrafstation	7, 45, 49	1896
Allmänna konst- och industriutställningen i Stockholm 1897	46	1896
Almindelige bemærkninger om kostbarheden af stats- og privattelefon	47	1896

Artikelrubrik	Sida	År
Användning af ackumulatorer såsom telegrafbatteri	75, 81	1896
Bestämning af motståndet hos isolatorer	95	1896
Budapest, internationela telegrafkonferensen i	14	1896
Centraltelegrafstationen i London	73	1896
Dagens Nyheters telegrafkorrespondens	7	1896
D'Arlincourt's relä	63	1896
Delany's nya snabbtelegraferingsapparat med elektrokemisk receiver	25	1896
Dissociationsteorien, den eektrolytiska	28, 38, 44	1896
Elektriska anläggningars skydd mot atmosfäriska urladdningar	68, 77	1896
Elektrisk kraftöfverföring Morgårdshammar-Smedjebacken	3	1896
Elektrolytiska dissociationsteorin	28, 38, 44	1896
E. o. telegraftjenstemännens sjukhjelpskassa	24	1896
Felet å Gotlandskabeln, senaste	66	1896
Förbättrad metod för lödning af plattorna i ackumulatorer	72	1896
Förbättrad telegramexpedition med Tyskland	7	1896
Glödlampor i st. f. klaffar	80	1896
Gotlandskabeln, senaste felet uti	66	1896
Göteborg, telegrafverkets station i	17	1896
Högre telegrafkurs	96	1896
Influtna telefoninkomsten för 4:de qv. 1895	8	1896
Influtna telefoninkomsten för 1:sta qv. 1896	40	1896
Influtna telefoninkomsten för 2:dra qv. 1896	64	1896
Influtna telefoninkomsten för 3:dje qv. 1896	79	1896
Internationela telegrafkonferensen i Budapest	14	1896
Kabel mellan Tyskland och England	32, 48	1896
Kabelförslag, storartade	15	1896
Kraftöfverföring, elektrisk, Morgårdshammar Smedjebacken	3	1896
Kristallbildning uti Leclanches batterielement	65	1896
Kursafslutning	39, 96	1896
Kurs, högre telegraf-	96	1896
Leclanches batterielement, kristallbildning uti	65	1896
Liniearbetena under året	6	1896
Ljudöfverföring mellan telefonledning	93	1896
Londons centraltelegrafstation	73	1896
Luleå telegrafstation, ackumulatorer å	7	1896

Artikelrubrik	Sida	År
Lån för telefonväsendets utveckling	8, 15	1896
Lödning af plattorna uti ackumulatorer	72	1896
Mikrofonbatteriernas uppställning å centralstationerna	59, 67	1896
Motståndet hos isolatorer, bestämning af	95	1896
Norska statstelegrafväsendet 1894	32	1896
Nya telefonförbindelser	56	1896
Ny telegrafkabel mellan Tyskland och England	32	1896
Ocean-telefoni	83	1896
Office international de Telegraphie economique	14	1896
Pendelsignalering, telefonstationer med	35	1896
Pender, sir John	79	1896
Qvadruplex i Amerika	1, 9	1896
Relä, D'Arlincourt's	63	1896
Reläer i förbindelse med slutsignalklaffar å Rikstelefonens interurbana ledningar	12	1896
Schweitz, telefonen i	32	1896
Senaste felet å Gotlandskabeln	66	1896
Sir Jolm Pender	79	1896
Sjukhjulsförening, telegraftjenstemännens	24	1896
Sjukhjulsförening, e. o. telegraftjenstemännens	24	1896
Snabbtelegraferingsapparat, Delany's nya med elektrokemisk receiver	25	1896
Snabbtelegrafering, telegraferingshastighetens uppökande vid	21	1896
Statistik öfver telegramvexlingen	8, 15, 23, 31, 40, 48, 56, 64, 71, 79, 88, 96	1896
Statistik öfver interurbana telefonsamtal	8, 15, 23, 32, 40, 48, 56, 64; 72, 79, 88, 96	1896
Statistik öfver telefoninkomsten	8, 40, 64, 79	1896
Storartade kabelförslag	15	1896
Telefonafgifterna i Paris	24	1896
Telefonapparater, Telegrafverkets ändstations	57	1896
Telefonens och telegrafens förhållande till hvarandra	16	1896
Telefonen i Schweiz	32	1896
Telefonförbindelser, nya	56	1896
Telefon för elektriska spårvagnar	31	1896
Telefoni, Ocean	83	1896
Telefonstationer med pendelsignalering	35	1896
Telefonvexlar för tre ledningar	33	1896
Telefonvexlar, Telegrafverkets	89	1896

Artikelrubrik	Sida	År
Telefon å Spetsbergen	48	1896
Telegraferingshastighetens uppökande vid snabbtelegrafering	21	1896
Telegrafhuset i Stockholm, tillbyggnad af	87	1896
Telegrafkabel, ny, mellan Tyskland och England	32, 48	1896
Telegrafkonferensen, internationela i Budapest	14	1896
Telegrafkorrespondens, Dagens Nyheter	7	1896
Telegrafstationen i London	73	1896
Telegraftjenstemännens sjukhjulsförening	24	1896
e. o. Telegraftienstemännens sjukhjulsförening	24	1896
Telegrafverket på allmänna konst- och industriutställningen i Stockholm 1897	46	1896
Telegrafverkets station i Göteborg	17	1896
Telegrafverkets station i Örebro	41	1896
Telegrafverkets verkstad, verksamheten vid under 1895	14	1896
Telegrafverkets ändstationstelefonapparater	57	1896
Telegrafverkets telefonvexlar	89	1896
Telegramexpedition, förbättrad, med Tyskland	7	1896
Telegram jorden rundt	56	1896
The Newyork Telephone Company	56	1896
Tillbyggnad af telegrafhuset i Stockholm	87	1896
Tyska, telefonväsendets utveckling	32	1896
Tyskland, förbättrad telegramexpedition med	7	1896
Verksamheten vid Telegrafverkets verkstad under år 1895	14	1896
Western Union	24	1896
Vexel, telefon-, för tre ledningar	33	1896
Wheatstoneexpedition, öfverdragning för	7	1896
Årets liniearbeten	6	1896
Öfverdragning för Wheatstoneexpedition	7	1896
Af Riksdagen beviljade medel till nya telefonledningar	27	1897
Allmänna Konst- och Industriutställningen i Stockholm 1897, telegraf och telefon på	44, 53	1897
Anordning vid wheatstoneöfverdrag	78	1897
Anslag och lån för telefonväsendets utveckling	4	1897
Apparåtbordet å Sundsvalls telegrafstation	1	1897
Arbetsstyrkan vid liniearbetena	16	1897
Bestämning af motståndet hos isolatorer	3	1897
Bimetallisk tråd för telefonundervattenskablar	47	1897

Artikelrubrik	Sida	År
De nya stationsinstruktionerna	33	1897
Den nya Gotlandskabeln	81, 89	1897
Det nya telegrafreglementet	25	1897
D:r T. Rothen	23	1897
En submarin kabel med luftisolation	55	1897
Engelska telegrafförhållanden	79	1897
Etervågor, Hertzka och deras användande för telegrafering	42, 50	1897
Gotlandskabeln, den nya	81	1897
Heinrich von Stephan	32, 40	1897
Hertzka etervågor och deras användande för telegrafering	42, 50	1897
Influtna telefoninkomsten för 4:de qv. 1896	8	1897
Influtna telefoninkomsten för 1:sta qv 1897	32	1897
Influtna telefoninkomsten för 2:dra qv 1897	55	1897
Influtna telefoninkomsten för 3:dje qv 1897	80	1897
Inköp af liniemateriel	21	1897
Inredning af telegrafstationer, nytt system för	1	1897
Isolatorer, bestämning af motståndet hos	3	1897
Isolerad ledningstråd (Tjärtråd) och kablar, Telegrafverkets fordringar å	20	1897
Kabel med luftisolation, en submarin	55	1897
Kabel, ny transatlantisk	24	1897
Kablar och isolerad ledningstråd (Tjärtråd), Telegrafverkets fordringar å	20	1897
Kursafslutning	29, 93	1897
Liniearbeten, årets	13	1897
Linieförhållanden, resa till utlandet för studier af	39	1897
Liniemateriel, inköp af	21	1897
Linietråd, skarvning af	76	1897
Luftisolation, en submarin kabel med	55	1897
Malmö station, några detaljer från	49, 73	1897
Motståndet hos isolatorer, bestämning af	3	1897
Några detaljer från Malmö station	49, 73	1897
Ny telegrafkurs	64	1897
Ny transatlantisk kabel	24	1897
Nya telefonledningar, af Riksdagen beviljade medel till	27	1897
Nytt system för inredning af telegrafstationer	1	1897
Om den elektriska anläggningen vid telegrafverkets verkstäder i Stockholm	57	1897

Artikelrubrik	Sida	År
Om skrufning af telefonledningar	65, 74	1897
Om skydd för telegrafanläggningar mot skada genom starkströmmar	17	1897
Prölls öfverdrag för strömmar af växlande riktning	9	1897
Resa till utlandet för studier af linieförhållanden	39	1897
Resa till utlandet för studier af telegrafförhållanden	31	1897
Rothen, T., D:r	23	1897
Samtidig telegrafering och telefoning	37	1897
Skarfning af linietråd	76	1897
Starkströmmar, om skydd för telegrafanläggningar mot skada genom	17	1897
Stationsinstruktionerna, de nya	33	1897
Statistik öfver interurbana telefonsamtal	8, 16, 24, 32, 40, 48, 55, 64, 80, 88, 96.	1897
Statistik öfver telefoninkomsten	8, 32, 55, 80	1897
Statistik öfver telegramväxlingen	8, 16, 24, 31, 39, 48, 55, 64, 79, 88, 96	1897
Stephan, Heinrich von	32, 40	1897
Strömmar af växlande riktning, Prölls öfverdrag för	9	1897
Studieresa	86	1897
Sundsvalls telegrafstation, apparatbordet å	1	1897
Tacksamhetskrifvelse	72	1897
Telefonledningar, om skrufning af	65, 74	1897
Telefonväxlar, Telegrafverkets	60, 71	1897
Telefonväsendets utveckling, anslag och lån för	4	1897
Telefonundervattenskablar, bimetallisk tråd för	47	1897
Telegraf och telefon på allmänna Konst- och Industriutställningen i Stockholm 1897	44, 53	1897
Telegraf- och telefonväsendets nuvarande ståndpunkt inom det tyska telegrafverket	6, 15, 22	1897
Telegrafering och telefoning, samtidig	37	1897
Telegrafering utan tråd	56	1897
Telegraferingshastigheten vid olika telegrafsystem	87	1897
Telegrafförhållanden, engelska	79	1897
Telegrafförhållanden, resa till utlandet för studier af	31	1897
Telegrafkurs, ny	64	1897
Telegrafreglementet, det nya	25	1897
Telegrafstationer, nytt system för inredning af	1	1897
Telegrafstolpar, varaktigare	7	1897
Telegrafverkets fordringar å kablar och isolerad ledningstråd (Tjärtråd)	20	1897
Telegrafverkets telefonväxlar	60, 71	1897

Artikelrubrik	Sida	År
Telegrafverkets verkstad under år 1896, verksam heten vid	12	1897
Telegrafverkets verkstäder i Stockholm, om den elektriska anläggningen vid	57	1897
Telegrafverkets öfverskottsmedel	72	1897
Tjärtråd, Telegrafverkets fordringar å	20	1897
Trådskarfvars hållfasthet, undersökning af	83	1897
Undersökning af trådskarfvars hållfasthet	83, 92	1897
Uppseendeväckande uppfinning på telefonens område	8	1897
Varaktigare telegrafstolpar	7	1897
Verksamheten vid Telegrafverkets verkstad tinder år 1896	12	1897
Wheatstoneöfverdrag, anordning vid	78	1897
Årets liniearbeten	13	1897
Öfverdrag för strömmar af växlande riktning, Prölls	9	1897
Wheatstone-, anordning vid	78	1897
Öfverskottsmedel, Telegrafverkets	72	1897
Aders apparat för mottagning af kabelskrift	27, 37	1898
Arbetsstyrkan vid liniearbetena	24	1898
Argentinska telegraförvaltningens Morsefärgskriftsapparat	37	1898
Bestämning af läget för ett afbrott i undervattenskabel	51, 59, 78, 84	1898
Det gångna årets framsteg på telefonområdet	33	1898
Fastläggning af stag	57	1898
Framsteg på telefonområdet under gångna året	33	1898
Fullmäktigevalet inom pensionsinrättningen	46	1898
Förenkling af mottagningsapparaten vid telegrafering utan metallisk ledning	45	1898
Gemensam telefonledning för flere abonnenter	52	1898
Gotlandskabeln. den nya	40, 41, 49	1898
Gotlandskabelns elektriska egenskaper	49	1898
Gotlandskabelns nedläggning	40, 41	1898
Grafisk metod för åskådliggörandet af strömmen, förlopp i kablar	22, 21	1898
Impregning af telegrafstolpar i Norge	81	1898
Inköp af Liniemateriel	7	1898
Inredning af telegrafstationer	61. 73. 92	1898
Instruktionen, liniebvgnads	11	1898
Internationell kongress af telegraftjenstemän...	48. 58	1898
Kabeln. den nya mellan Sverige och Tyskland	55	1898
Kabeln mellan Tyskland och Norge	13	1898

Artikelrubrik	Sida	År
Kongress af telegraftjenstemän. internationell..	48, 58	1898
Korskopplingskrokar nya	55	1898
Kursavslutning	92	1898
Liniearbetena. arbetsstyrkan vid	24	1898
Liniearbeten, årets	29	1898
Liniebygguadsinstruktionen	11	1898
Liniemateriel, inköp af	7	1898
Längden af samtliga telegraf- och telefonledningar i hela världen	48	1898
Marconis telegraferingssystem	17, 41, 80	1898
Morsefärgskriftsapparat, argentinska telegrafitörvaltningens	37	1898
Nedläggningen af nya Gotlandskabeln	41	1898
Normalbestämmelser för koppar	64	1898
Norska statstelegrafens regler for stolpernes vedligehold	64	1898
Nya korskopplingskrokar	35	1898
Ny anordning af ledningarne i telefonapparater afsedda för långtrafik	62	1898
Nya telegrafkabeln mellan Sverige och Tyskland...	55	1898
Regenerering af torrelementer	64	1898
Sabin och Hampton's telefonvexel	87, 89	1898
Skyddsanordning för telefonapparater	6	1898
skydd för telegrafstolpar mot röta	48	1898
Stag, fastläggning af	57	1898
Statistik af telegramvexlingen	24, 32, 40, 56, 72, 80, 88, 96	1898
Statistik af interurbana telefonsamtal	8, 24, 32, 40, 16, 64, 72, 80, 96	1898
Statistik af influtna telefoninkomster	8, 32, 64, 80	1898
Statistiska uppgifter för år 1897 rörande telegrafi och telefonväsendet i några af Europas stater	94	1898
Strömmens förlopp i kablar. grafisk metod för ådskliggörandet af	22, 21	1898
Synkronografen	5, 22	1898
Telefonledning, gemensam för flere abonnenter	52	1898
Telefonvexel enligt Sabin och Hampton's system	87, 89	1898
Telegrafering utan metallisk ledning	17, 45	1898
Telegrafering utan metallisk ledning, förenkling af mottagtingsapparaten vid	45	1898
Telegrafhuset i Stockholm, tillbyggnaden af	9	1898
Telegrafkabeln, de nya mellan Sverige och Tyskland	55	1898
Telegrafkurs	31, 92	1898
Telegraf- och Telefonväsendet i några af Europas stater. statistik för 1897	94	1898

Artikelrubrik	Sida	År
Telegrafstationer, om inredning af	65, 73, 92	1898
Telegrafstolpar, impregnering i Norge	81	1898
Telerafstolpar, sätt att skydda sådana mot röta...	48	1898
Telegrafsystem, tvenne nya	1	1898
Telegraftjenstemennens hyllning åt, Voltas minne	58	1898
Telegrafverkets verkstad, verksamheten under 1897 .	39	1898
Telescriptor	1	1898
Tillbyggnaden af telegrafhutset i Stockholm	9	1898
Torrelementer, regenerering af	64	1898
Tvenne nya telegrafsystem	1	1898
Verksamheten vid Telegrafverkets verkstad under år 1897	39	1898
Årets liniearbeten	29	1898
Ackumulatorers laddning medels primärbatteri..	1	1899
Aluminium i st. f. koppar	4	1899
Aluminium i st. f. koppar	1	1899
Aluminiumtråds användbarhet för telefonledningar	1	1899
Amerikanska telefonförhållanden	6	1899
Anknytningsvexel, ny	1	1899
Anordningar vid duplicering af telefonledningar medels induktionsöfverdrag	1	1899
Bayerns telegraf- och telefonväsende 1897	8	1899
Beräkning af erforderliga styrkan hos ett för laddning af ackumulatorer afsedt primärbatteri	1	1899
Dubbeltelegrafering å kablar	1	1899
Dubbeltelegrafering uppdelning af för korrespondensens utsträckning till en tredje station	1	1899
Fototelegrafering och principen för elektrisk fjärrskådning	1	1899
Fototelegrafering och principen för elektrisk fjärrskådning	1	1899
Förbättrad metod för galvanisering af jern och stål	8	1899
Galvanisering af jern och stål, förbättrad metod för	8	1899
Hela världens telegraf- och telefonledningarr	8	1899
International telefoning	6	1899
International telefonförbindelse	8	1899
International telefonförbindelse	7	1899
Kabeln Skåre-Arcona, reparation af	1	1899
Kabeln, utläggning af den nya tyska	1	1899
Kabel, telefon- af ny konstruktion	8	1899
Kabel, telegraf-, tysk-amerikansk	7	1899

Artikelrubrik	Sida	År
Kabel, undervattens, af fransk tillverkning	8	1899
Kilduchevskis vakuummikrofon	8	1899
Kilduchevskis vakuummikrofon	7	1899
Liniearbeten, årets	2	1899
Lord Kelvin	7	1899
Långa telegrafledning	8	1899
Marconis telegrafering utan tråd mellan Frankrike och England	7	1899
Ny anknytningsvexel och trelinie-vexel	1	1899
Nya telefonapparater från Siemens & Halske, Berlin	5	1899
Ny signalapparat för telefonledning	6	1899
Ny signalapparat för telefonledning	7	1899
Ny snabbtelegraf	3	1899
Ny snabbtelegraf	8	1899
Nytt sätt att göra kohären oledande	7	1899
Nytt sätt att skydda telegraf- och telefonledning för starka strömmar	5	1899
Pollak och Virågs snabbtelegraf	3	1899
Pollak och Virågs snabbtelegraf	8	1899
Preece, W. H	7	1899
Reparationen ä telegrafkabeln Skåre-Arcona ...	1	1899
Sabin & Hampton's system för telefonvexel	6	1899
Samtidig telegrafering och telefonering	3	1899
Schaefer's förändring af Kempes metod för lokalisering af en afledning	4	1899
Signalapparat för telefonledning med flera stationer ..	6	1899
Signalapparat för telefonledning med flera stationer	7	1899
Snabbtelegraf, ny	3	1899
Snabbtelegraf, ny	8	1899
Sounderns användning i det tyska telegrafverket	3	1899
Statistik öfver telegramvexlingen	8	1899
Statistik öfver telegramvexlingen	7	1899
Statistik öfver telegramvexlingen	8	1899
Statistik öfver telegramvexlingen	8	1899
Statistik öfver telegramvexlingen	8	1899
Statistik öfver telegramvexlingen	8	1899
Statistik öfver telegramvexlingen	8	1899
Statistik öfver telegramvexlingen	8	1899

Artikelrubrik	Sida	År
Statistik öfver telegramvexlingen	8	1899
Statistik öfver telegramvexlingen	8	1899
Statistik öfver telegramvexlingen	8	1899
Statistik öfver telegramvexlingen	2	1899
Statistik öfver interurbana telefonsamtal	8	1899
Statistik öfver interurbana telefonsamtal	7	1899
Statistik öfver interurbana telefonsamtal	8	1899
Statistik öfver interurbana telefonsamtal	8	1899
Statistik öfver interurbana telefonsamtal	8	1899
Statistik öfver interurbana telefonsamtal	8	1899
Statistik öfver interurbana telefonsamtal	8	1899
Statistik öfver interurbana telefonsamtal	8	1899
Statistik öfver interurbana telefonsamtal	8	1899
Statistik öfver interurbana telefonsamtal	8	1899
Statistik öfver influetna telefoninkomsten	8	1899
Statistik öfver influetna telefoninkomsten	8	1899
Statistik öfver influetna telefoninkomsten	8	1899
Telefonapparater, nya, från Siemens & Halske, Berlin	5	1899
Telefonautomater	1	1899
Telefonautomater	6	1899
Telefonautomater	4	1899
Telefonförbindelse, internationel	8	1899
Telefonförbindelse, internationel	7	1899
Telefonförhållanden, amerikanska	6	1899
Telefonförhållanden, i Schweiz	7	1899
Telefonkabel af ny konstruktion	8	1899
Telefonvexel enligt Sabin & Hampton's system	6	1899
Telegrafering och telefonering å samma ledning	3	1899
Telegrafering utan tråd	3	1899
Telegrafering utan tråd	7	1899
Telegrafering utan tråd	7	1899
Telegrafförbindelse mellan Fastnetts fyr och Irland	5	1899
Telegrafkurs	8	1899
Telegrafkurs	7	1899
Telegrafkurs	7	1899

Artikelrubrik	Sida	År
Telegrafledning, långa	8	1899
Telegraf- och telefonledningar, hela världens	8	1899
Telegraf- och telefonväsendet i Bayern 1897	8	1899
Telegraf- och telefonväsendet i Kina	7	1899
Telegrafstationer i Visby	5	1899
Telegrafverkets verkstad, verksamheten vid	6	1899
Temperaturens inflytande på isolationsmotståndet hos s. k. papperskablar	6	1899
Temperaturens inflytande på isolationsmotståndet hos s. k. papperskablar	6	1899
Temperaturens inflytande på isolationsmotståndet hos s. k. papperskablar	5	1899
Trelinievoxel, ny	1	1899
Tysk-Amerikansk telegrafkabel	7	1899
Undersökningsbord	1	1899
Undersökningsbord	1	1899
Undervattenskabel af fransk tillverkning	8	1899
Utläggningen af den nya tyska telegrafkabeln.	1	1899
Uppdelning af duplextelegrafering för korrespondensens utsträckning till en tredje station	1	1899
Vakuummikrofon af Kilduchevski	8	1899
Vakuummikrofon af Kilduchevski	7	1899
Verksamheten vid telegrafverkets verkstad	6	1899
Visby telegrafstation	5	1899
Årets liniearbeten	2	1899
Akkumulatorbatterier, instruktion för uppsättning och skötseln af	74, 81	1900
Belgiens telegrafväsende år 1898	32	1900
Bläck för zinkplåt	96	1900
» Chronique illustrée des Fêtes Voltiennes»	94	1900
Detaljer till undersökningsbordet	1, 26, 33	1900
Duplextelegrafering, uppdelning af	51, 84	1900
Från verdensutställningen	59, 66	1900
Förbättringar i Wheatstoneapparaten	23	1900
Föreskrifter rörande uppsättningen och skötseln af telegrafstationernas akkumulatorbatterier	74, 81	1900
Hughes, David Edward, prof	14	1900
Hållfasthetsprof	89	1900
Influtna telefoninkomsten	40, 80, 96	1900
Inköp af kablar	30	1900
Japans telegraf- och telefonväsende	71, 87, 94	1900

Artikelrubrik	Sida	År
Kabel, telefon-, Smiths och Granvilles konstruktion	31	1900
Kablar, inköp af	30	1900
Kursafslutning	37, 95	1900
Linjearbeten, årets	4	1900
Liniemateriel och verktyg, inköp af	15	1900
Lodge's metod för telegrafering utan tråd med magnetisk induktion	28, 35, 43, 49, 57	1900
Marconis system för telegrafering utan tråd	9	1900
Mikrofon, ny	68	1900
Ny kolkornsmikrofon	68	1900
Ny model för reostater	12	1900
Ny model för öfverdragningsapparat	1	1900
Ny telegrafkurs	16	1900
Pollak och Virágs telegrafsystem	47	1900
Price's skyddstråd och dess användning	69, 78, 86	1900
Professor David Edward Hughes	14	1900
Reostater, ny model för	12	1900
Rengöring af sotiga isolatorer	96	1900
Rysslands telefonförhållanden	55	1900
Schweiz' telegraf- och telefonväsende 1899	38, 46, 52	1900
Smiths och Granvilles luftrumstelefonkabel	31	1900
Statistiska uppgifter rörande Belgiens telegrafväsende år 1898	32	1900
Statistik öfver interurbana telefonsamtal	8, 16, 32, 40, 56, 64, 72, 80, 88, 96	1900
Statistik öfver telegramvexlingen	16, 24, 39, 56, 64, 80, 88, 96	1900
Statistik öfver influerna telefoninkomsten ...	40, 80, 96	1900
Tabell öfver blank ledningstråd	25	1900
Tabell öfver isolerad ledningstråd	25	1900
Telefonförbindelser mellan Tyskland och Frankrike	51	1900
Telefonförhållandena i Ryssland	55	1900
Telefoninstruktionen, den nya	77	1900
Telefonkabel, Smiths och Granvilles	31	1900
Telefonsystem med centralbatteri, Western Electric Cos	17	1900
Telegrafering utan tråd, Marconis system	9	1900
Telegrafering utan tråd, Lodges system	28, 35, 43, 49, 57	1900
Telegrafkurs, afslutning af	37	1900
Telegrafkurs, ny	16	1900

Artikelrubrik	Sida	År
Telegraf- och telefonväsendet i Japan	71, 87, 94	1900
Telegraf- och telefonväsendet i Schweiz år 1899	38, 46, 52	1900
Telegrafonen	41	1900
Telegrafsystem, Pollak och Virágs	47	1900
Telegrafverkets verkstad, verksamheten vid	31	1900
Tråd, tabell öfver	25	1900
Tysklands telefonväsende	93	1900
Undersökningsbordet, detaljer till	1, 26, 33	1900
Uppdelning af duplextelegrafering för korrespondensens utsträckning till en 3:dje station	51, 84	1900
Verksamheten vid telegrafverkets verkstad	31	1900
Verldsutställningen	59, 66	1900
Western Electric Cos telefonsystem med centralbatteri	17	1900
Wheatstoneapparaten, förbättringar i	23	1900
Årets liniearbeten	4	1900
Öfverdragningsapparat, ny modell för	1	1900
Ackumulator, Edisons	62	1901
Betts metod att lokalisera en afledning	73	1901
Crehore's och Squier's avtoinatiska kabelsändare...	76	1901
Den talande ljusbågen och dess användning för telefonering utan tråd	53	1901
Edisons nya ackumulator	62	1901
Elektromagnetiska vågors fortplantning utefter telegraf- och telefonledningar	9, 17, 29, 33, 41	1901
Fastläggning af stag	5	1901
Fyllmassa för torrelement	64	1901
Förbättrad anordning af telefonapparaten	67	1901
Förenta Staternas telefonväsende	24	1901
Japans telegraf- och telefonväsende	7	1901
Kondensatorn såsom mottagningsapparat för telefonströmmar	71	1901
Kursafslutning	39, 95	1901
Ljuddämpare	8	1901
Ljusbågen, den talande	53	1901
Marconis metod för att vid telegrafering utan tråd afstämman stationerna	49, 57	1901
Mercadier's multipeltelegraf	59, 65	1901
Murrays typrycktelegraf	67	1901
Ny ackumulator af Edison	62	1901
Vägra hållfasthetsprof	5	1901

Artikelrubrik	Sida	År
Pollak och Virágs snabbskriftssystem	1, 11	1901
Profning af en kabels isolation. med hörtelefon	86	1901
På huru stora afstånd kan Marconis system tillämpas	31	1901
Rowland's multipeltrycktelegraf	91	1901
Skarfning af linietråd	5	1901
Skarfning af staglina	6	1901
Slaby-Artos system för telegrafering utan tråd	20, 25	1901
Statistik öfver telegramvexlingen	8, 16, 32, 40, 48, 56, 64, 7 2, 88.	96 1901
Statistik öfver interurbana telefonsamtal	8, 16, 24, 32, 56, 64, 72, 80, 96	1901
Statistik öfver influtna telefoninkomsten	16, 88	1901
Telefonapparat, förbättrad	67	1901
Telefonens användbarhet för profning af enkablers isolation	86	1901
Telefonrelä	14, 45	1901
Telefonsystem med centralbatteri	13, 81, 89	1901
Telefonväsände, Förenta Staternas	24	1901
Telegrafering utan tråd, den talande Ljusbågens användning för	53	1901
Telegrafering utan tråd, Marconis metod att afstämman stationerna	49, 57	1901
Telegrafering utan tråd, Slaby-Arcos system	20, 25	1901
Telegrafkablar	63	1901
Telegrafkurs	16, 39, 72, 95.	1901
Telegrafsystem, Mercadier's	59, 65	1901
Telegrafsystem, Murray's	67	1901
Telegrafsystem, Pollak och Virágs	1, 11	1901
Telegrafsystem, Rowland's	91	1901
Undervattenskablar	63	1901
Western Electric Co's telefonsystem med centralbatteri	81, 89	1901
Årets liniearbeten	36, 46	1901
Belöning för uppfinning	95	1902
Beskrifning öfver konstruktionen af de vanligaste apparaterna för telegrafering utan tråd	30, 45, 61, 67	1902
Brittiska Stillahafskabeln	93	1902
Buckingham's trycktelegraf	81, 91	1902
Castellis kohärer	92	1902
Cementsocklar för telegrafstolpar	95	1902
Fastläggning af stag kring stolpar	29	1902
Fototelefoni	73	1902

Artikelrubrik	Sida	År
Försök med nya snabbtelegrafsystem	96	1902
Generaldirektör E. Storckenfeldt -F	25	1902
General Post Office's central: telefonstation i London	41, 53, 58	1902
Gnistelegrafering	22, 30, 45, 61, 67	1902
Hörtelefonens användning för profning af en kabels isolation	11	1902
Induktionsstörningar i telefonkablar	18	1902
Kabel för interurbana telefonledningar	37, 47	1902
Kabelundersökning medels hörtelefon	11	1902
Kalkulagrafen	35	1902
Kohärer, Castellis	92	1902
Liniarbeten, årets	3	1902
Ljustelefonering	73	1902
Läckningens inflytande vid telefonledningar med ökad sjelfinduktion	21, 28	1902
Multipeltrycktelegraf, Rowland's	1, 12	1902
Några fenomen inom telegrafins och telefonins område	79	1902
Profning af batterielementer	86, 89	1902
Profning af en kabels isolation med hörtelefon	11	1902
Rowland's multipel-trycktelegraf	1, 12	1902
Stag, fastläggning af ... vid stolpar	29	1902
Stationslokaler, Telegrafverkets	10, 17, 33	1902
Statistik öfver telegramvexlingen	8, 16, 24, 40, 48, 56, 64, 72, 80, 88, 95	1902
Statistik öfver interurbana telefonsamtal	8, 16, 32, 40, 56, 80, 88, 96	1902
Stillahafskabeln	93	1902
Talande ljusbågen och dess användning för telefonering utan tråd	74	1902
Telefonautomat för samtalsafgift	57	1902
Telefonering medels den elektriska ljusbågen	74	1902
Telefonförbindelse mellan Brussel och London	16	1902
Telefonkabel för interurbana telefonledningar	37, 47	1902
Telefonkablar, induktionsstörningar i	18	1902
Telefonkiosker	44	1902
Telefonsystem, Western Electric's med centralbatteri	20	1902
Telefonvexlar, Telegrafverkets	49, 65	1902
Telegrafering utan tråd	22, 30, 45, 61, 67	1902
Telegraf kurs	39, 80, 94	1902
Telegrafsystem, Buckingham's	81, 91	1902

Artikelrubrik	Sida	År
Telegrafsystem, Rowland's	1, 12	1902
Telegrafverkets stationslokaler	10, 17, 33	1902
Telegrafverkets telefonautomat för samtalsafgift	57	1902
Telegrafverkets telefonvexlar	49, 65	1902
Tidmätare för interurbana samtal	34	1902
Torreelementer för telefonbruk	77	1902
Trycktelegraf, Buckingham's	81, 92	1902
Trycktelegraf, Rowland's	1. 12	1902
Western Electric's telefonsystem med centralbatteri	20	1902
Wheatstoneexpedition på indoeuropeiska telegrafbolagets ledningar	96	1902
Arets liniearbeten	3	1902
Anläggning af jordkabelnät i Falun	67	1903
Beräkning af kapaciteten hos en kabel med metallhölje af cirkelformig sektion	2, 44	1903
Impregneringen af stolpar i Bolmen	10, 46	1903
Impregneringsarbetet i Mellersta öfre distriktet 1902	55	1903
Jordkabelnät i Falun	67	1903
Kapaciteten hos en kabel med metallhölje af cirkelformig sektion	2, 44	1903
Katrineholms stationslokal	1	1903
Kungjorda patentansökningar	15, 23, 32, 40, 47, 56, 63, 78, 94	1903
Ljuddämpare, nya	85	1903
Luftkablar, utnötta	56	1903
Nya ljuddämpare	85	1903
Primärelementer, tyska telegrafverkets	60, 70, 77, 87	1903
Rowlands multipeltrycktelegraf	38, 46	1903
Skrufskydd	56	1903
Stationslokaler, telegrafverkets	1	1903
Statistik öfver telegramväxlingen	8, 16, 24, 32, 40, 63, 72, 80, 88, 96	1903
Statistik öfver interurbana telefonsamtal	16, 24, 32, 40, 48, 64, 7, 80, 88, 96	1903
Stillahafskabel, en andra	72	1903
Stockholms rikstelefonstation	9, 17, 25, 41, 57, 65, 73, 81, 89	1903
Stolpimpregneringen i Bolmen	10, 46	1903
Telegrafkurs	16, 37, 72, 94	1903
Telegrafverkets stationslokaler	1	1903
Telegrafverkets stolpimpregneringsanstalt vid Bolmen	10, 46	1903
Tyska telegrafverkets primärelementer	60, 70, 77, 87	1903

Artikelrubrik	Sida	År
Undersökningsbord	36, 49, 85	1903
Universalinstrument för mätningar å telegraf- och telefonledningar	5, 14, 22, 33	1903
Uppgifter rörande stolpimpregneringen i Bolmen 1902	10, 46	1903
Uppgifter rörande stolpimpregneringen i Mellersta öfre distriktet 1902	55	1903
Utnötta luftkablar	56	1903
Zinkbläck	56	1903
Ackumulatorer såsom mikrofonbatterier	92	1904
Afräkningsbestämmelser, särskildt proratapincipens tillämpning på portofördelning vid telegraftrafik	55, 62.	1904
Anordning vid Verkets telefonapparater	9	1904
Bestämmelserna i Preussen angående skyddandet af telegraf- och telefonledningar mot störande inverkan f	45	1904
Gnisttelegrafering, nya mottagningsapparater (Schloemilchis, Ewing o. Walthers)	15, 22, 39	1904
Hela jordens submarina kabelnät	8	1904
Induktionsrullen, lämpligaste anordningen af	69, 73, 81	1904
Jordförbindelser	46, 53, 60	1904
Kabelarbeten Kabelnät, hela jordens submarina	8	1904
Kungjorda patentansökningar ...:	16	1904
Kursafslutning	38, 88, 95	1904
Linjebyggnad, tysk	76, 84	1904
Londons nya interurbanstation	49, 57, 65	1904
Lämpligaste anordningen af induktionsrullen	69, 73, 81	1904
Nya interurbanstationen i London	49, 57, 65	1904
Ny anordning vid Verkets telefonapparater	9	1904
Ny elektromagnetisk mottagare för gnisttelegrafering (Ewing o. Walthers)	39	1904
Ny signalapparat	89	1904
Ny vågindikator för gnisttelegrafering (Schloemilchs)	15, 22	1904
Patentansökningar, kungjorda	16	1904
Primärelementer, tyska telegrafverkets	7	1904
Reparatörskurs	48, 88	1904
Rotting till kabeldragning	88.	1904
Signalapparat, ny	89	1904
Stationslokaler, telegrafverkets, (Visby)	17	1904
Statistik öfver telegramväxlingen	7, 16, 24, 32, 40, 48, 64, 72, 80, 88, 96	1904
Statistik öfver interurbana telefonsamtal	8, 16, 24, 40, 56, 64, 72, 88, 96	1904
Stockholms rikstelefonstation	1	1904
Telefonapparat, telegrafverkets	9	1904

Artikelrubrik	Sida	År
Telefonväxlar, telegrafverkets (typ Pd 6.)	21	1904
Telegrafförhållandena i London	25, 41	1904
Telegrafkurs	7, 38, 48, 72, 88, 95	1904
Telegrafverkets stationslokaler (Visby)	17	1904
Telegrafverkets telefonapparat	9	1904
Telegrafverkets telefonväxlar (typ Pd 6.)	21	1904
Telegrafverkets öfverkopplingsplintar	28, 34	1904
Torrelementer	33	1904
Tyska telegrafförvaltningens försök med ackumulatorer såsom mikrofonbatterier	92	1904
Tyska telegrafverkets primärelementer	7	1904
Tysk linjebyggnad i allmänhet och speciellt konstruktionen af telefonfästen och underbyggnader för dylika	76, 84	1904
Undersökningsbord	5, 18, 21	1904
Undersökningsbord typ II	18	1904
Undersökningsbord typ III	21.	1904
Visby stationslokal	17	1904
Vågindikator, ny, för gnisttelegrafering (Schloemilchs)	15, 22	1904
Vågindikator, elektromagnetisk (Ewing o. Walthers)	39	1904
Öfverkopplingsplintar	28, 34	1904
Ackumulatorer såsom mikrofonbatterier (forts. fr. n:o 12 1904)	1	1905
Automatisk tvålinjeväxel (af G. A. .Betulander)	9, 17, 25, 33	1905
Bidrag till konstruktionen af säkerhetsanordning för svagströmsanläggningar	81, 89	1905
Dynamometer för mätning af trådspänningen i luftledning	52	1905
Huru telefonstolpar sättas i Amerika	44	1905
lakttagelser rörande kontinentens telegraf och telefonförhållanden (reseberättelse af E. Wenström)	37, 45, 53, 62, 72	1905
Isolator, Tietgens	15	1905
Kabelkanaler af glacerade lerrör i Helsingborg (af T. Bennet)	41	1905
Kohären	12	1905
Kontinentens telegraf- och telefonförhållanden (reseberättelse af. E. Wenström)	37, 45, 53, 62, 72	1905
Kursafslutning	36, 95	1905
Mikrofon med förstärkt primärström	78	1905
Morsenyckel, amerikansk	48	1905
Ny automatisk tvålijeväxel (af G. A. Betulander)	9, 17, 25, 33	1905
Ny isolator, Tietgens	15	1905
Ny morsenyckel (amerikansk)	48	1905
Ny samtalsräknare	16	1905

Artikelrubrik	Sida	År
Ny spännhank	95	1905
Nytt system för samtidig telegrafering och telefoning	3	1905
Pollak-Virág's telegrafsystem	27	1905
Pupin-mallar å telefonledning i Österrike	50	1905
Samtalsräknare, ny	16	1905
Samtidig telegrafering och telefoning enl. nytt system	3	1905
Signalapparatens batterier (af G.Wettermark)	93	1905
Spännhank, ny	95	1905
Stationskablar, undersökning af-	65, 76	1905
Statistik. öfver telegramväxlingen	8, 16, 24, 32, 40, 48, 64, 80, 88, 96	1905
Statistik öfver interurbana telefonsamtal	16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 79, 80, 88, 96	1905
Stolpar, telefon-, huru de sättas i Amerika	44	1905
Säkerhetsanordningar för svagströmsanläggningar	81, 89	1905
Telefoning utan tråd	5	1905
Telefonledning med pupin-rullar i Österrike	49	1905
Telegrafering och telefoning, samtidig, enl. nytt system	3	1905
Telegrafkurs	8, 36, 72, 95	1905
Telegrafstolpars varaktighet	73	1905
Tietgens isolator	15	1905
Tvålinjväxel, ny automatisk (af G. A. Betulander)	9, 17, 25, 33	1905
Tyska sjökablarna för långlinjetelefoning...	57	1905
Tyske telegrafförvaltningens försök med ackumulatorer såsom mikrofonbatterier (forts. fr. n:o 12 1904)	1	1905
Undersökning af stationskablar	65, 76	1905
Utlåtande öfver verkställd granskning af räkenskaper	72	1905
Wheatstone's snabbskriftsystem på indoeuropeiska telegraflinjen	7, 20, 31	1905
Öfverdragningsapparat för kablar	91	1905
Cements inverkan på blymantlar	33	1906
Direkt telegrafförbindelse Hälsingborg-Stockholm	8	1906
Ferndrucker, Siemens & Halske's	29, 35, 41, 49, 66, 73, 85, 90	1906
Högspänd växelströms inverkan på närliggande telegraf- och telefonledningar	14, 52, 63, 68, 76, 87.	1906
lakttagelser rörande telegrammernas behandling och distribuering vid de större telegrafstationerna i Frankrik	57, 65	1906
Kabelexpeditioner under år 1905	17	1906
Kolåskledare, känsligare	14, 23	1906
Kursafslutning	39, 95	1906
Kvadruplex i Sverige	1, 9	1906

Artikelrubrik	Sida	År
Känsligare kolåskledare	14, 23,	1906
Lokaltelegrafapparat, Siemens & Halske's	29, 35, 41, 49, 66, 73, 85, 90	1906
Lokaltelegrafen i Stockholm	73, 85, 90	1906
Murray's telegrafsystem införes i Sverige	94	1906
Rapport angående stolpimpregneringen vid Skyttorp under sommaren 1906	81, 89	1906
Siemens & Halske's lokaltelegrafapparat	29, 35, 41, 49, 66, 73, 85, 90	1906
Statistik öfver interurbana telefonsamtal	8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 80, 88	1906
Statistik öfver telegramväxlingen	15, 24, 32, 40, 48, 56, 80, 88, 96	1906
Stockholms lokaltelegraf	73, 85, 90	1906
Stolpimpregneringen vid Skyttorp under sommaren 1906	81, 89	1906
Store Nordiskes- vakuun-åskledare	25	1906
Telefonkorrespondensen å Halmstads station	26	1906
Telegrafförbindelse, direkt, Helsingborg-Stockholm	8	1906
Telegrafkurs	39, 72, 95	1906
Telegrammernas behandling och distribuering vid de större telegrafstationerna i Frankrike	57, 65	1906
Tyska telegrafförvaltningens telefonapparater	92	1906
Vakuun-åskledare, »Store Nordiskes»	25	1906
Väggplint med kolåskledare för Telegrafverkets fristående telefonapparater	13	1906
Åskledare, kol-, känsligare	14, 23	1906
Åskledare, Store Nordiskes	25	1906
Blymantlar, telefon- och telegrafkablars (Fil. Lic. D. Stenquist)	16, 38	1907
Centralbatterisystemets införande på de tyska telefonstationerna	33, 41, 49	1907
Fastsättning af isolatorer, ny metod för (öfvering. C. Egnér)	1	1907
Fördelar och olägenheter med de centralbatterikopplingar, som förekomma på de tyska telefonstationerna	53, 63, 65	1907
Förgyllda linjeförbindningar	22	1907
Förhöjning af självinduktionen i telefonkablars	96	1907
Handledning för inlärande af perforering enligt Murray-systemet. (Bearb. af komm.A. Vidstrand)	56	1907
Interurbanstationen, den nya i Berlin	89	1907
Kursafslutning	31	1907
Linjeförbindningar, förgyllda	22	1907
Linjeväljare, telegrafverkets	73, 84	1907
Miniatyrtelefon (byråchefen K Ericsson)	29	1907
Mätning af självinduktion med växelström och elektrodynamometer (H. Pleijel)	22, 29	1907
Mätning af telegrafledningars kapacitet och självinduktion	47	1907
Nya interurbanstationen i Berlin	89	1907

Artikelrubrik	Sida	År
Ny metod för fastsättning af isolatorer (öfvering C. Egnér)	1	1907
Ny modell för omkastare N:o 12 V (G. Betulander)	68	1907
Ny sounderapparat	96	1907
Perforering enligt Murray-systemet, handledning för inlärande af (bearb. af Komm.A. Widstrand)	56	1907
Poulsens trådlösa telegraf	3, 9	1907
Pupinrullar, undervattenskabel med	70, 79	1907
Rapport angående stolpimpregnering vid Tumba och Järlåsa under sommaren 1907 (linjedir. S. Lennman)	81	1907
Sounclerapparat, ny	96	1907
Statistik	8, 24, 32, 40, 48, 56, 72, 88	1907
Stolpimpregnering vid Tumba och Järlåsa under sommaren 1907 (linjedir. S. Lennman)	81	1907
Telefonering utan tråd	25	1907
Telefonkabel, undervattens, med pupinrullar	70, 79	1907
Telefon- och telegrafkablar blymantlar (Fil.Lic. D. Stenquist)	16, 38	1907
Telefonväsendet i Paris, några anteckningar om (assist. S. Backelin)	17	1907
Telegrafkurs, afslutning af	31	1907
Telegrafonen	92	1907
Telegraf, trådlös, Vald. Poulsens system ..	3, 9	1907
Telegrafverkets telefonapparat med linjeväljare	73, 84	1907
Undervattenstelefonkabel med pupinrullar	70, 79	1907
Valdemar Poulsens trådlösa telegraf	3, 9	1907
Amerikanska telefonförhållanden	56	1908
Amerikansk praxis vid morseexpeditionen ...	38	1908
Anordning vid kabeldragning (förman A. Sabel)	15	1908
Arbetsbrygga, afsedd att anbringas på stolpar (linjemäst. N. Svensson och A. Jenssen)...	85	1908
Berlin, den nya interurbanstationen i	1, 13	1908
Blagdon Philips högttalande hörtelefon	95	1908
Deraux-Charbonel's metod för kapacitetsmätning	57	1908
Diplextelegrafering, Marchand Thiriars system	14	1908
Duplextelegrafering med centralt batteri, den engelska metoden (Chas. E. Hay)	52	1908
Elektrisk fjärrfotografi, prof. A. Korn's system	9, 17, 25, 33, 47	1908
Engelska metoden för duplextelegrafering med centralt batteri (Chas. E. Hay)	52	1908
Engelska polariserade soundern (C. C. Vyle)	49	1908
Engelsk metod för kabelutgrening och inledning	65	1908
Fjärrfotografi, elektrisk, prof. A. Korn's system	9, 17, 25, 33, 47	1908
Försök med åskledare	71	1908

Artikelrubrik	Sida	År
Hay's metod för duplextelegrafering med centralt batteri	53	1908
Hvad kontakter kunna åstadkomma	70	1908
Hållfastheten hos trästolpar	41, 51	1908
Högttalande telefoner (N. D. Blagdon Philips)	95	1908
Hörtelefon, högttalande (N. D. Blagdon Philips)	95	1908
Hörtelefon, ny, för centralbatterinät	87	1908
Impregneringsanstalter: sätt att bevara de vid dessa använda slangarne	85	1908
Injustering af Murraysystemets mottagningsapparater m. m. (af kontrollörerna A. Widstrand och F. Jönsson)	73	1908
Inledning och kabelutgrening enl. engelsk metod	65	1908
Interurbanstationen, den nya i Berlin	1, 13	1908
Kabeldragning, anordning vid (förman A. Sabel)	15	1908
Kabelflyttning	31	1908
Kabelhank, ny	29	1908
Kabelutgrening och inledning enl. engelsk metod	65	1908
Kapacitetsbestämning å undervattenskabel, Devaux-Charbonels metod	57	1908
Korns elektriska fjärrfotografi	9, 17, 25, 33, 47	1908
Lådskyddare	36	1908
Mercadier's multipeltelegraf	67, 78	1908
Motorgenerator för signalering	70	1908
Murraysystemet: injustering af dess mottagningsapparater m. m. (af kontrollörerna A. Widstrand och F. Jöns)	73	1908
Nya interurbanstationen i Berlin	1, 13	1908
Ny anordning för diplextelegrafering (H. Marcharad Thiriar)	14	1908
Nyare anordningar vid telegrafstationernas inredning i Tyskland	82, 89	1908
Ny kabelhank	29	1908
Ny metod (Devaux-Charbonel's) för bestämning af kapaciteten hos en undervattenskabel	57	1908
Ny tillämpning af Mercadier's multipeltelegraf	67, 78	1908
Polariserad sounder (C. C. Vyle)	49	1908
Prof. A. Korn's elektriska fjärrfotografi	9, 17, 25, 33, 47	1908
Rymer-Jones' kabelundersökningsnycklar	58	1908
Skyltar	62	1908
Soundern, den engelska polariserade (C. C. Vyle)	49	1908
Stagklämma, tak- (linjearb. K. E. R. Danielsson)	31	1908
Statistik...	8, 16, 24, 32, 48, 64, 72, 80, 88, 96	1908
Stolpars hållfasthet	41, 51	1908
Sätt att bevara de vid impregneringsanstalter använda slangarne	85	1908

Artikelrubrik	Sida	År
Tak-stagklämma (linjearb. E. E. R. Danielsson)	31	1908
Telefonen i Amerika	56	1908
Telefoner, högttalande	95	1908
Telefonstationen i Berlin (den interurbana)	1, 13	1908
Telegrafonen	6	1908
Telegrafstationernas inredning i Tyskland, nyare anordningar vid	81, 89	1908
Telegrafverkets stationslokaler (i Hälsingborg och Jönköping)	26	1908
Trådutläggning utan dansning	56	1908
Trästolpars hållfasthet	41, 51	1908
Verktygssats-, apparat-, (nya modellen)	36	1908
Vyle's polariserade sounder	49	1908
Ändreglar	23	1908
Öfverdragningsrelä	84	1908
Antalet abonnentapparater inom Rikstelefonen	71, 95	1909
Baumgartner. Huru läget af en i en telefonledning ingående kabelkapacitet inverkar på talets hörbarhet	99	1909
Centralbatterisystem, nytt (prof. Cerebotani's)	22	1909
Cerebotani's centralbatterisystem	22	1909
Dean's system för inrättandet af sällskapsledningar (party lines)	12	1909
De Forest's system för telefoning medels elektriska vågor	48	1909
Delanys snabbtelegraferingssystem »Telepost»	65	1909
Egnér-Holmströms långdistansmikrofon, telefoneringsförsök med (af C. Egnér och J. G. Holmström.)	89	1909
Fessendens system för telefoning medels elektriska vågor	43	1909
Förbättring af öfverdragen på långa telegrafledningar (Henry)	73	1909
Förslag till en ny telegraferingsmetod (kommiss. J. P. Pehrson, Uddevalla)	68	1909
Gemensam telefonledning för flere abonnenter	11, 17	1909
Genomgångskoppling för mellanstation å telefonledning (F. Nussbaum.)	1	1909
Henry. Förbättring af öfverdragen på långa telegrafledningar	73	1909
Homer Roberts' system för inrättandet af sällskapstelefonledningar (party lines)	14, 17	1909
Huru läget af en i en telefonledning ingående kabelkapacitet inverkar på talets hörbarhet (Baumgartner)	99	1909
Hygieniskt skyddsmedel för telefoner	39	1909
Höchstädter, H. Telefonanläggningars skydd mot störande inverknings från kraftöfverföringsledningar med	83	1909
lakttagelser å pupinledningar i Österrike (R. Novotny)	27, 33	1909
Inredning af telegrafstationerna i Tyskland	4	1909
Kabelstol (konstr. af linjemäst. Aug. Nilsson)	100	1909
Kursafslutning	31, 101	1909

Artikelrubrik	Sida	År
Magnetiska stormar (fil. lic. David Stenquist)	81, 94 (rättelse)	1909
Mellanstationernas utestängning å interurbana ledningar	9	1909
Mellanstation å telefonledning, genomgångskoppling	1	1909
Murray--systemets befordringsförmåga	103	1909
Mätning af telefonströmmar (af fil. lic. D. Stenquist)	35, 41	1909
Nussbaum B. Genomgångskoppling för mellanstation å telefonledning	1	1909
Nyare anordningar vid telegrafstationernas inredningar i Tyskland	4	1909
Nytt centralbatterisystem (Cerebotani's)	22	1909
Party lines	11, 17	1909
Perhson, J. P., förslag till en ny telegraferingsmetod	68	1909
Poelsens system för telefonering medels elektriska vågor	48	1909
Pupinledningar i Österrike, iakttagelser å	27, 33	1909
Radiotelefon	43, 78	1909
Radiotelegrafiens betydelse	103	1909
Relativmått för telefonledningars effektivitet (Ing. J. G. Hill.)	21, 25	1909
Rikstelefonen, antalet abonnentapparater	71, 95	1909
Roberts' system för inrättandet af sällskapstelefonledningar (party lines)	14, 17	1909
Rättelse	94	1909
Scribner's system för inrättandet af sällskapstelefonledningar (party lines)	13	1909
Skyddsmedel, hygieniskt, för telefoner	39	1909
Snabbtelegraferingssystemet »Telepost» (Delany)	65	1909
Statistik	8, 16, 24, 32, 40, 72, 80, 88, 96, 104	1909
Sällskapsledningar	11, 17	1909
Telefonanläggningars skydd mot störande inverkningar från kraftöfverföringsledningar med växelström (M. F)	83	1909
Telefonen i Amerika	39	1909
Telefonens utbredning	70	1909
Telefonering medels elektriska vågor	43, 78	1909
Telefoneringsförsök med Egnér-Holmströms långdistansmikrofon	89	1909
Telefonledningars effektivitet, relativmått för (Ing. J. G. Hill)	21, 25	1909
Telefonledning, gemensam för flere abonnenter	11, 17	1909
Telefonströmmar, mätning af (fil. lic. D. Stenquist)	35, 41	1909
Telefunkens nya system för telegrafering utan tråd	74, 86, 93, 97	1909
Telefunkens system för telefonering medels elektriska vågor	44	1909
Telegraferingsmetod, ny, förslag af kommiss. J. P. Pehrson, Uddevalla	68	1909
Telegrafering utan tråd, Telefunkens nya system	74	1909

Artikelrubrik	Sida	År
Telegrafkurser :	15, 31, 79, 101	1909
Telegraf- och telefoningenjörskongressen i Paris 1910	79	1909
Telegrafstationernas inredning i Tyskland	4	1909
»Telepost», Delanys snabbtelegraferingssystem	65	1909
Tidssignalering per telefon	78	1909
Utestängning af mellanstationer å interurbana ledningar (J. Hollos.)	9	1909
Vindens verkan på luftlinjer. (Meddel. af Ing. Gino Reborà, öfvers. af telegrafkomm. A. Hallström)	49	1909
Välgörenhet	103	1909
Öfverdragen å långatelegrafledningar (Henry)	73	1909
Amerikanskatelegrafförhållanden. (Af assist. E. Balling.)	83	1910
Antalet abonnentapparater inom Rikstelefonen 4:de kvart. 1909	24	1910
Antalet abonnentapparater inom Rikstelefonen I:sta kvart. 1910	47	1910
Antalet abonnentapparater inom Rikstelefonen 2:dra kvart. 1910	90	1910
Antalet abonnentapparater inom Rikstelefonen 3:dje kvart. 1910	106	1910
Anteckningar från en studieresa i Nordamerika nov. 1908 sept. 1909 (af linjeingenjör Elis Wallin, Örebro)	1	1910
Användning af skrivmaskin för telegrammernas nedskrifning från Wheatstoneremсор	104	1910
Automatiska telefonväxlar (af ingenjör E. Wallin)	18, 25, 33	1910
Belöning för konstruktion	15	1910
Beräkning af den svenska grundtaxan. (Af assist. N. F. Rungquist, Malmö)	99	1910
Bidrag till konstruktionen af säkerhetsanordningar för svagströmsanläggningar (Steidle's apparat)	36	1910
Brown's telefonrelä och starkströmsmikrofon	49	1910
Creeds trycktelegraf	23	1910
Daniells element i ny form	32	1910
Från Stockholms gatuarbeten. (Af S. Lennman)	38	1910
Förbättrad konstruktion af växelbordssnören	31	1910
Halling,E.: Amerikanska telegrafförhållanden	83	1910
Halling,E.: Western Union's nyaste kvadruplex	101	1910
Internationella täflingar i praktisk telegrafering för telegraftjänstemän	62	1910
Jordströmmar vid kometpassagen den 19 maj 1910. (Af fil. lic. D. Stenquist)	52	1910
Jordströmmar, observerade i Stockholm nov. 1906-okt. 1909. (Af fil. lic. David Stenquist)	10, 17	1910
Järnvägsstolplinjers hållfasthet och förstärkning af sådana linjer	65	1910
Kabel, telefon-, ny engelsk-fransk	48	1910
Kabelinledning å tak. (S. Lennman)	46	1910
Kursafslutning	39	1910
Kvadruplex, Western Union's nyaste. (Af assist. E. Halling)	101	1910

Artikelrubrik	Sida	År
Lenman, S.: från . Stockholms gatuarbeten	38	1910
Lenman, S.: kabelinledning å tak	46	1910
Lenman, S.: motorn i rikstelefonens tjänst	36	1910
Lenman, S.: några verkningar af orkanen den 4 januari	9	1910
Lenman, S.: rapport angående kreosotimpregnering af stolpar m. m.	11	1910
Linjebyggnad: järnvägsstolplinjers hållfasthet och förstärkning af sådana linjer	65	1910
Luftning af talhytter	48	1910
Mikrofon, starkströms-, Brown's	49	1910
Motorn i rikstelefonens tjänst. (Af S. Lenman)	36	1910
Mottagningsanordningar vid telegrafering utan tråd. (Af fil. lic. D. Stenquist)	41	1910
Mätning af en telefonlednings konstarter. (Af fil. lic. D. Stenquist)	91	1910
Några verkningar af orkanen den 4 januari (Af Sven Lenman)	9	1910
Nya proppväxlar	56	1910
Ny engelsk-fransk telefonkabel	48	1910
Rapport angående kreosotimpregnering af stolpar för IV linjedistriktets räkning i Uppsala under april och juli	11	1910
Rungquist, N. F.: beräkning af den svenska grundtaxan	99	1910
Siemens & Halskes vakuum-åskledare	38, 45	1910
Skrifmaskinens användning för telegrammernas nedskrifning från Wheatstoneremors	104	1910
Statistik öfver nedtagna torrelement 1909..	15	1910
Statistik öfver telegramväxling och interurbana samtal	8, 16	1910
Stenquist, D.: jordströmmar, observerade i Stockholm nov. 1906-okt. 1909	10, 17	1910
Stenquist, D.: om mottagningsanordningar vid telegrafering utan tråd	41	1910
Stenquist, D.: om jordströmmar vid kometpassagen den 19 maj 1910 ...	52	1910
Stenquist, D.: om uppmätning af en telefonlednings konstarter	91	1910
Stolpimpregnering	11	1910
Säkerhetsanordningar för svagströmsanläggningar. (Steidle's apparat)	36	1910
Telefonen i Amerika	22	1910
Telefonkabel, ny engelsk-fransk	48	1910
Telefonrelä, Brown's	49	1910
Telefonväxel med lampproppar	32	1910
Telefonväxlar, automatiska. (Af ing. E. Wallin)	18, 25, 33, 57.	1910
Telefonväxlar: förbättring i konstruktionen af proppväxlar	56	1910
Telefunkens nya system för telegrafering utan tråd	6, 13, 48	1910
Telegraferingstäfningar, internationella för telegrafjänsstemän	62	1910
Telegrafering utan tråd, mottagningsanordningar. (Af fil. lic. D. Stenquist)	41	1910

Artikelrubrik	Sida	År
Telegrafering utan tråd, Telefunkens nya system	6, 13, 48	1910
Telegrafkurs	39	1910
Telegrafsystem, Creeds	23	1910
Trycktelegraf, Creeds	23	1910
Tysklands telegraf- och telefonväsen	32	1910
Uppmätning af en telefonlednings konstanter. (Af fil. lic. D. Stenquist)	91	1910
Vakuüm-åskledare	38, 45	1910
Wallin, E.: anteckningar från en studieresa i Nordamerika nov. 1908 sept. 1909	1	1910
Wallin, E.: automatiska telefonväxlar	18, 25, 33, 57	1910
Western Union's nyaste kvadrupelex. (Af assist. E. Halling.)	101	1910
Växelbordssnören, Siemens & Halskes förbättrade konstruktion	31	1910
Åskledare, vakuüm-, Siemens & Halskes konstruktion	38, 45	1910
Amerikansk metod för förstärkning af gamla stolpar vid jordbandet	23	1911
Anropsapparat för radiotelegrafstationer, Telefunkens	86	1911
Antalet abonnentapparater inom rikstelefonen vid utgången af 4:de kvart. 1910	24	1911
Antalet abonnentapparater inom rikstelefonen vid utgången af 1:sta kvart 1911	40	1911
Antalet abonnentapparater inom rikstelefonen vid utgången af 2:dra kvart 1911	71	1911
Antalet abonnentapparater inom rikstelefonen vid utgången af 3:dje kvart 1911	96	1911
Benkö's primärelement	54	1911
Blankettbesparare (konstr. af linjeförmannen J. K. Petterson)	8	1911
Brown's telefonrelä	48	1911
Centralt batteri, engelska systemet för telegrafering med	36, 41	1911
Chambers' vätskemikrofon	32	1911
Crehore, A. och O. Squier, ny mottagningsapparat för kabeltelegrafering	48	1911
Egnér, C., nya anordningar för skarvning af elektrisk ledningstråd	81	1911
Engelska systemet för telegrafering med centralt batteri	36, 41	1911
»Flerton»-stationer för telegrafering utan tråd	59, 69	1911
Fästjärn för kabelspikningshiss, af S. Lennman	31	1911
Förbättrad detaljkonstruktion å telegrafverkets telefonapparat	31	1911
Gnistbildning vid brytning af strömkrets med självinduktion, jämförelse mellan olika medel att förhindra	51	1911
Goldschmidts generator för odämpade högfrekvensströmmar	49, 57	1911
Hvilken tid bör virket fällas?	16	1911
Högre kurs	16	1911
Internationella täflingar i praktisk telegrafi	75	1911
Internationell telefonstatistik	63	1911

Artikelrubrik	Sida	År
Jämförelse mellan olika medel att förhindra gnistbildning vid brytning af strömkrets med självinduktion	51	1911
Kabel, telefon-, mellan England och Belgien	80	1911
Kabel, telefon-, ny engelsk-fransk	17	1911
Kabeltelegrafering, ny mottagningsapparat för (Crehore o. Squier)	48	1911
Kabelutläggning (i Stockholms skärgård)	14	1911
Larsens, A., akustiska växelströmgenerator för svaga strömmar	74	1911
Linjeramponeringen natten mellan 1/11 och 2/11 1910	20	1911
Ljuddämpare, ny (af P. Schomer)	23	1911
Major, A., multipeltelefonering	25	1911
Majoranas system för telefonering utan tråd	28	1911
Majoranas vätskemikrofon	29	1911
Mikrofon, vätske-, Chambers' _	32	1911
Mikrofon, vätske-, Majoranas	29	1911
Multipeltelefonering (A. Major, E. Ruhmer, G. O. Squier)	25	1911
Murray's nya multiplex trycktelegraf	45	1911
Nya anordningar för skarvning af elektrisk ledningstråd. (Af öfvering. C. Egnér)...	81	1911
Ny engelsk-fransk telefonkabel	17	1911
Ny ljuddämpare (P. Schomer's)	23	1911
Ny mottagningsapparat för kabeltelegrafering (A. Crehore och O. Squier)	48	1911
Ny reseinduktor (konstr. af linjenäst. Nyberger)	16	1911
Oscillerande polväxlare för telefonstationer ...	73	1911
Pedersen's, P. O., sändningsapparat för trådlös snabbtelegrafering	91	1911
Pettersons, J. K., blankettbesparare	8	1911
Pleijel, H.: pupinisering af en 3 mm. kopparledning mellan Stockholm och Sundsvall	33	1911
Polväxlare, oscillerande, för telefonstationer	73	1911
Prof. A. Larsens akustiska växelströmgenerator för svaga strömmar	74	1911
Pupinisering af en 3 mm. Kopparledning mellan Stockholm och Sundsvall. (Af docenten H. Pleijel)	33	1911
Pupiniseringen af telefonledningar i Amerika	65	1911
Radiotelefoni, Majoranas system	28	1911
Reseinduktor, ny(konstr. af linjemäst. Nyberger)	16	1911
Ruhmer, E., multipeltelefonering	25	1911
Siemens & Halske's snabbverkande tytryckstelegraf	1, 9	1911
Skarvning af elektrisk ledningstråd., nya anordningar för ... (Af öfvering. C. Egnér)	81	1911
Squier, G. O., multipeltelefonering	26	1911
Statistik, internationell telefon-	63	1911

Artikelrubrik	Sida	År
Statistik, öfver nedtagna torrelement åren 1909 1910	8	1911
Statistik, öfeer telegramväxlingen och interurbana telefonsamtal	72, 88	1911
Stolpar, amerikansk metod att förstärka	23	1911
Tegelbergs tramp för växelbordsinduktor	15	1911
Telefonering utan tråd, prof. Q. Majoranas system	28	1911
Telefonkabel, ny engelsk-fransk	17	1911
Telefonkabel, mellan England och Belgien ...	80	1911
Telefonstatistik, internationell	63	1911
Telefunkens anropsapparat för radiotelegrafstationer	86	1911
Ljudförstärkare för radiotelegrafstationer	89	1911
Telegrafering med centralt batteri, engelska systemet för	36, 41	1911
Telegrafering utan tråd, »flerton-stationer» för	59, 69	1911
Telegrafering utan tråd med automatisk sändning	91	1911
Telegrafkurs	16, 95	1911
Telegraf, tytrycks-, Murray's nya multiplex	45	1911
Telegraf, tytrycks-, Siemens & Halske's snabbverkande	1, 9	1911
Torrelement, nedtagna åren 1909 1910, statistik	8	1911
Tramp för växelbordsinduktor (konstr. af linjeförm. Tegelberg)	15	1911
Trådlös snabbtelegrafering (P. O. Pedersen's sändningsapparat)	91	1911
Tytryckstelegraf, Murray's nya multiplex ...	45	1911
Tytryckstelegraf, Siemens & Halske's snabbverkande	1, 9	1911
Täflingar, internationella, i praktisk telegrafi	75	1911
Vätskemikrofon, Chambers'	32	1911
Vätskemikrofon, Majorana's	29	1911
Abonnentkartor. (Af K. J. Lindahl)	54	1912
Användningen af automatiska väljare i växelborden å telefonstationerna i Köpenhamn	1	1912
Användningen af primärelementer inom tyska telegrafverket	5	1912
Automatiska telefonstationer	102	1912
Automatiska telegrafapparater, nya	107	1912
Automatisk telefonstation i England	64	1912
Bellini och Tosi's system för radiotelegrafering i bestämd riktning	11	1912
Belöning för uppfinning	8, 102	1912
Billvall, N.: Om telefonstatistik	65	1912
Brännstämpling af stolpar, ny anordning för	8	1912
Christensens, P. V., autom. Väljareanordning för trunking-expeditionen å telefonstationerna i Köpenhamn	1	1912

Artikelrubrik	Sida	År
Dubilier's transmitter (mikrofon) för telefonering utan tråd	7	1912
Egnér, C., fastläggning af stag i stolpar ..	81	1912
Egnér, C., förslag till nytt system för linjestagning	85	1912
Egnér, C., skydd för i marken nedlagda kablar	17	1912
Egnér-Holmströms starkströmsmikrofon. (Föredrag af J. G. Holmström.)	41, 49, 57	1912
Elektrolytiska likriktare	99	1912
Engelskt världsnät för trådlös telegrafering	46	1912
Fastläggning af stag i stolpar. (Af C. Egnér)	81	1912
Felstatistiken för år 1911	96	1912
Förslag till nytt system för linjestagning. (Af C. Egnér)	85	1912
Graetz' kombination för likriktning af växelström	100	1912
Heurtley's apparat för uppökning af telegraferingshastigheten å långa kablar	19	1912
Hewitt, P. Cooper: kvicksilfverånglikriktare	100	1912
Holmström, J. G.: Egnér-Holmströms starkströmsmikrofon	41, 49, 57	1912
Johannsens, hjälpsystem å Köpenhamns telefonstationer	4	1912
Jordantenner, radiotelegrafering med	73	1912
Jämförande talförsök å fransk-engelska telefonkablarna af 1910 och 1912	110	1912
Kabelskydd	17	1912
Kiebitz' försök med jordantenner	73	1912
Kochska likriktare-reläet	97	1912
Kvicksilfverånglikriktaren	100	1912
Köpenhamns telefonstationer, användningen af automatiska väljare å	1	1912
Lignell, A.: Statistiken inom Telegrafverket jämte några betraktelser i anslutning till de ekonomiska och arbet	89	1912
Likriktare	97	1912
Lindahl, K. J.: abonnentkartor	54	1912
Linjestagning, nytt system för	85	1912
»Magnifier», Heurtley's	19	1912
Marconi's försök med radiotelegrafering i bestämd riktning	10	1912
Nya automatiska telegrafapparater	107	1912
Ny anordning för brännstämpling af stolpar (af A. Öster och J. B. Andersson)	8	1912
Ny telefonkabel i engelska kanalen	64	1912
Ny transmitter för telefonering utan tråd (TV. Dubilier's mikrofon)	7	1912
Några trafikrön från Sundsvalls telegrafstation. (Af J. A. Svanberg)	105	1912
Primärelementer, användningen af ... inom tyska telegrafverket	5	1912
Radiotelegrafering: engelskt världsnät för	46	1912

Artikelrubrik	Sida	År
Radiotelegrafering: i bestämd riktning ..	9, 73	1912
Radiotelegrafering: med jordantennor	73	1912
Radiotelegrafering: olförmörkelsens inverkan	64	1912
Radiotelegrafering: öfver stora afstånd. (Föredrag af Marconi)	22, 46	1912
Schlömilch's elektrolytiska detektor	78	1912
Siemens & Halske's nya automatiska telegrafapparater	107	1912
Skydd för i marken nedlagda kablar. (Af C. Egnér)	17	1912
Solförmörkelsen och den trådlösa telegrafan	64	1912
Stag, -fastläggning af	81	1912
Statistiken inom telegrafverket jämte några betraktelser i anslutning till de ekonomiska och arbetsstatistiska i	89	1912
Statistik: antalet abonnerade apparater i rikstelefonnätet	15, 71, 80, 103	1912
Statistik: fel-, för år 1911	96	1912
Statistik: interurbana telefonsamtal	16, 72, 88, 104	1912
Statistik: nedtagna torrelement åren 1909 - 1911	24	1912
Statistik: telefon- (Af N. Billvall)	65	1912
Statistik: telegramväxlingen .	16, 72, 88, 104	1912
Stolplinjers hållfasthet	25	1912
Svanberg, J. A.: Några trafikkrön från Sundsvalls telegrafstation	105	1912
Talförsök, jämförande, å fransk-engelska telefonkablarna af 1910 och 191.2....	110	1912
Telefonering utan tråd : ny transmitter för	7	1912
Telefonförbindelsen Newyork-Denver	8	1912
Telefonkabel, ny, i engelska kanalen	64	1912
Telefonkablar mellan England och Franrike	64, 110	1912
Telefonstatistik. (Af N. Billvall)	65	1912
»Telefunkenkompassen»	70, 77	1912
Telefunkens ljudförstärkare	7	1912
Telegrafering utantråd: engelskt världsnät för	46	1912
Telegrafering utantråd:i bestämd riktning	9, 73	1912
Telegrafering utantråd: med jordantennor	73	1912
Telegrafering utantråd: solförmörkelsens inverkan	64	1912
Telegrafering utantråd: öfver stora afstånd.(Föredrag af Marconi)	22, 46	1912
Telegrafkurs	24, 56, 111	1912
Telegramrepetition: nya automatiska apparater för	107	1912
Telegramrepetition: å Sundsvalls telegrafstation	105	1912
Antalet abonnerade apparater i rikstelefonnätet	38, 61, 77, 93	1913

Artikelrubrik	Sida	År
Blymantel för kablar	22	1913
Borgström, H.: Creeds telegraf	23, 31	1913
Brown's förstärkningsreläer	76	1913
Creeds telegraf. (Av H. Borgström)	23, 31	1913
Duplextelegrafering, K. Hansels metod	91	1913
Egner, C.: ekonomiska resultatet av telegrafverkets verksamhet 1853 1911	13	1913
Egner, C.:förslag till nytt stolpregelsystem	4	1913
Egner, C.:parstolpar eller enkelstolpar ..	8	1913
Egner, C.:stolpreglarnas fastsättning vid stolparna	1	1913
Ekonomiska resultatet av telegrafverkets verksamhet 1853-1911. (Av C. Egner)	13	1913
Enkel eller dubbel blymantel för kablar?	22	1913
Fördelningsväxlar för telegrafstationer, tyska telegrafverkets	47, 58, 63, 87	1913
Förslag till anordningar i syfte att erhålla dubbel slutsignal å telefonstation med centralbatteri även vid förbin	79	1913
Förslag till nytt stolpregelsystem. (Av C. .Egnér)	4	1913
Förstärkningsreläer, Brown's	76	1913
Haage, S. J.: telegraferingskramp	39	1913
Halling, E.: interurbanstatistiken	71	1913
Halling, E.: lokalstatistik	95	1913
Hansel, K.: ny metod för duplextelegrafering	91	1913
Huru lämpa sig morsetecknen för i Sverige förekommande telegramtext? (Av J. A. Svanberg)	85	1913
Internationella telegraferingstävlingarna i Turin år 1911	28	1913
Interurbanstatistiken. (Av E. Halling)	71	1913
Jordantennen, radiotelegrafering med	82, 89	1913
Kabelkäppskoppel, nytt (konstr. av Lm. A. Nilsson, Stockholm). (Av S. Lennman)	53	1913
Kabel, ny interurban genom Stockholm. (Av S. Lennman)	28	1913
Kabelrören, de nya. (Av S. Lennman)	68	1913
Kiebitz, F.: radiotelegrafering med jordantennen	82, 89	1913
Lennman, S.: de nya kabelrören	68	1913
Lennman, S.: ny interurbankabel genom Stockholm	28	1913
Lennman, S.: nytt kabelkäppskoppel (konstr. av Lm. A.. Nilsson, Stockholm)	53	1913
Lignell, A.: förslag till anordningar i syfte att erhålla dubbel slutsignal å telefonstation med centralbatteri även	79	1913
Lokalstatistik. (Av E. Halling)	95	1913
Lq: statistik över nedtagna torrelement åren 1909 1912	44	1913
Morsetecknens lämplighet för i Sverige förekommande telegramtext, (Av J. A. Svanberg)	85	1913
Nilsson, A.: nytt kabelkäppskoppel	53	1913

Artikelrubrik	Sida	År
Ny interurbankabel genom Stockholm. (Av S. Lennman)	28	1913
Ny metod för duplextelegrafering (K. Harsel)	91	1913
Parstolpar eller enkelstolpar. (Av C. Egner)	8	1913
Pupiniserade ledningar	45	1913
Radiotelefonering på stora avstånd	86	1913
Radiotelegrafering med jordantenn	82, 89	1913
Reläer, förstärknings-, konstr. av S. G. Brown	76	1913
Statistik : antalet abonnerade apparater i rikstelefonnätet	38, 61, 77, 93	1913
Statistik : fel-, för år 1912	46	1913
Statistik : interurbana telefonsamtal (grafisk)	30, 62, 78, 94	1913
Statistik : interurbanstatistiken. (Av E. Helleog)	71	1913
Statistik : lokala och landstelefonsamtal. (Av E. Halligg)	95	1913
Statistik : nedtagna torrelement åren 1909-1912	44	1913
Statistik : telegramväxlingen (grafisk)	30, 62, 78, 94	1913
Stolpreglar, förslag till nytt system för (Av C. Egner)	4	1913
Stolpreglarnas fastsättning vid stolparna. (Av C. Egner)	1	1913
Svanberg, J. A.: huru lämpa sig morsetecknen för i Sverige förekommande telegramtext"	85	1913
Svanberg, J. A.: till frågan om överdrag på långa telegrafledning	55	1913
Telegraferingskramp. (Av S. T. Haage)	39	1913
Telegraferingstävlingarna, internationella, i Turin 1911	28	1913
Telegrafkurser: för utbildande av e. o. assistenter	43	1913
Telegrafkurser: för utbildande av e. o. telegrafister	86	1913
Telegrafkurser: för utbildande av telegrafister vid fartygsstationer för trådlös telegrafering	22, 86	1913
Tyska telegrafverkets 4-lednings-fördelningsväxlar för telegrafstationer	87	1913
Tyska telegrafverkets fördelningsväxlar för större telegrafstationer	47, 58, 63	1913
Överdrag på långa telegrafledning. (Av J. A. Svanberg)	55	1913
Antalet abonnerade apparater i rikstelefonnätet	24, 47, 63, 88	1914
Arbetsstatistik från större och medelstora stationers lokalavdelningar. Av E. Halling	81	1914
Arbetsstatistik vid lokalavdelningarna. Av E. Halling	1	1914
Avslutning av telegrafkurs (1913 års höstkurs f. utbildning av e. o. telegrafister)	8	1914
Avslutning av telegrafkurs (1914 års vårkurs f. utbildning av e. o. telegrafister)	39	1914
Avslutning av telegrafkurs (1914 års höstkurs f. utbildning av e. o. telegrafister)	94	1914
Avslutning av telegrafkurs, förberedande, för realskoleelever	95	1914
Braun's provspole för absoluta mätningar inom radiotelegrafien. Av D. Stenguist	55	1914
Dubbeltelegraferingsmetod, Picard's	49	1914

Artikelrubrik	Sida	År
Duplex utan kompensationsanordning. Av J. A. Svanberg	13	1914
Expeditionen vid modernt parsnöresystem. Av A. Lignell	17	1914
Förbättring i Wheatstone systemet (R. Lopez)	71	1914
Fördelningsväxlar för telegrafstationer, tyska telegrafverkets	89	1914
Goldschmidt's radiotelegrafiska mottagningsanordning	69	1914
Gott's metod för höjning av telegraferingshastigheten å kablar	54	1914
Gulstads vibrerande kabelrelä	57	1914
Halling, E.: arbetsstatistik från större och medelstora stationers lokalavdelningar	81	1914
Halling, E.: arbetsstatistik vid lokalavdelningarna	1	1914
Halling, E.: tillväxten i antalet telefonapparater	73	1914
Högspänningsledningars framdragning över svagströmsledningar och järnvägar. Av Paul Kvetensky	9	1914
Internationella telegraferingstävlingarna i Turin år 1911	7	1914
Interurbana telefonkablar	77	1914
Kabelrelä, Gulstads vibrerande	57	1914
Kabeltelegrafering: Gott's metod för	54	1914
Kablar: långa interurbana telefonkablar ..	77	1914
Kablar: ny telefonkabel mellan England och Irland	15	1914
Kablar: pupin-, mellan Boston och Washington	32	1914
Kamm's polariserade relä	93	1914
Kurs för utbildande av radiotelegrafister ombord å fartyg	80	1914
Kvetensky, Paul: högspänningsledningars framdragning öfver svagströmsledningar och järnvägar	9	1914
v. Lieben's och Reisz' telefonrelä	41	1914
Lignell, A-: expeditionen vid modernt parsnöresystem	17	1914
Lopez, R.: en förbättring i Wheatstone-systemet	71	1914
Långa interurbana telefonkablar	77	1914
Ny metod för träkonservering	87	1914
Ny telefonkabel mellan England och Irland	15	1914
Nytt sätt att generera kontinuerliga elektriska svängningar	15	1914
Nytt telefonrelä, v. Lieben's och Reisz'	41	1914
Pieard's dubbeltelegraferingsmetod ...	49	1914
Pupinkabel mellan Boston och Washington	32	1914
Radiotelegrafi : Braun's provspole för absoluta mätningar. Av D. Stenquist	55	1914
Radiotelegrafi : Goldschmidt's mottagningsanordning	69	1914
Radiotelegrafi : nytt sätt att generera kontinuerliga elektriska svängningar	15	1914
Radiotelegrafi : Telefunkens apparat för automatisk omkastning mellan sändning och mottagning	61	1914

Artikelrubrik	Sida	År
Radiotelegrafi : Telefunkens »hjälpändning»	70	1914
Reisz, E.: nytt telefonrelä	41	1914
Relä, kabel-, Gulstads	57	1914
Relä, Kamm's polariserade	93	1914
Relä, telefon-, v. Lieben's och Reisz	41	1914
Reläundersökningsställen i interurbana ledningar	85	1914
Siemens & Halske's nya tryckstelegraf	22, 25, 33	1914
Statistik: antalet abonnerade apparater i rikstelefonnätet ..	24, 47, 63, 88	1914
Statistik: arbets-, från - större och medelstora stationers lokalavdelningar. Av E. Halling	81	1914
Statistik: arbets-, vid lokalavdelningarna. Av E. Halling	1	1914
Statistik: interurbana telefonsamtal	16, 48, 64, 87	1914
Statistik: telefonens utbredning	14	1914
Statistik: telegramväxlingen	16, 48, 64, 87	1914
Stenquist, D.: Braun's provspole för absoluta mätningar inom radiotelegrafien	55	1914
Svanberg, J. ,1.: duplex utan kompensationsanordning	13	1914
Telefonens utbredning	14, 73	1914
Telefonförbindelse Berlin Milano-Rom ..	80	1914
Telefonkabel, ny, mellan England och Irland	15	1914
Telefonkabel, pupin-, mellan Boston och Washington	32	1914
Telefonreläers inkoppling	46, 65	1914
Telefonrelä, nytt, r. Lieben's och Reisz'.	41	1914
Telefunkens apparat för automatisk - omkastning mellan sändning och mottagning	61	1914
Telefunkens »hjälpändning»	70	1914
Telegraferingstävlingarna i Turin år 1911	7	1914
Telegrafering utan tråd, se radiotelegrafering		1914
Telegrafkurs, förberedande, för realskoleelever	80, 95	1914
Telegrafkurs, för utbildande av radiotelegrafister ombord å fartyg	80	1914
Telegrafkurs, (1913 års höstkurs f. utbild. av e. o. telegrafister)	8	1914
Telegrafkurs, (1914 års vårkurs f. utbild. av e. o. telegrafister)	39	1914
Telegrafkurs, (1914 års höstkurs f. utbildn. av e. o. telegrafister)	80, 94	1914
Telegraf och telefoningenjörskonferensen, den tredje internationella,	46	1914
Telegrafsystem: duplex utan kompensationsanordning (.J. A. Svanberg)	13	1914
Telegrafsystem: förbättring i wheatstonesystemet (R. Lopez)	71	1914
Telegrafsystem: Gott's metod för höjning av telegraferingshastigheten å kablar	54	1914
Telegrafsystem: Picard's dubbeltelegraferingsmetod	49	1914

Artikelrubrik	Sida	År
Telegrafsystem: Siemens & Halske's nya tryckstelegraf	22, 25, 33	1914
Tillväxten i antalet telefonapparater. Av E. Halling	73	1914
Träkonservering, en ny metod för	87	1914
Tyska telegrafverkets fördelningsväxlar för telegrafstationer	89	1914
Wheatstone systemet, en förbättring i	71	1914
Arbetsstatistik från större och medelstora stationers lokalavdelningar	4	1915
Blomqvist, E. T. Några synpunkter vid pupinisering av luftledningar	85	1915
Den lokala telefontrafikens växlingar under året	1, 9	1915
Den stora snöstormen den 14 och 15 maj	45	1915
Den tyska polariserade soundern	15	1915
Dubbeltelegrafering, trådlös- . . .	6, 14	1915
Halling, E. Den lokala telefontrafikens växlingar under året.	1, 9	1915
Halling, E. Telefon- och Telegraftrafiken under år 1914	53	1915
Kungl. Telegrafverkets växelbord med lampsignalering för lokalbatterisystemet	17	1915
Kurs för e. o. assistenter	8, 83	1915
Lokalbatterisystemet, växelbord med lampsignalering	17	1915
Lokaltelefonstatistik från större och medelstora stationer	4	1915
Lokaltelefontrafikens växlingar under året	1, 9	1915
Luftledningars pupinisering, synpunkter vid	85	1915
Några synpunkter vid pupinisering av luftledningar	85	1915
Polariserade soundern, den tyska	15	1915
Pupinisering av luftledningar, synpunkter vid	85	1915
Radiodubbeltelegrafering	6, 14	1915
Reformen av telefontarifferna	93	1915
Snöstormen den 14 och 15 maj	45	1915
Soundern, den tyska, polariserade:	15	1915
Statistik över arbetet å större och medelstora stationers lokalavdelningar	4	1915
Statistik över den lokala telefontrafikens växlingar under året	1, 9	1915
Statistik över telegraf- och telefontrafiken under år 1914	53	1915
Synpunkter vid pupinisering av luftledningar	85	1915
Tari reformen, telefon-	93	1915
Telefon- och telegraftrafiken under år 1914	53	1915
Telefontariffreformen	93	1915
Telefontrafikens, den lokals, växlingar under året	1, 9	1915
Telegrafkurs	8, 83	1915

Artikelrubrik	Sida	År
Telegraf- och telefontrafiken under år 1914	53	1915
Telegrafverkets växelbord med lampsignalering för lokalbatterisystemet	17	1915
Trafiken, telefon- och telegraf-, under år 1914	53	1915
Trådlös dubbeltelegrafering	6, 14	1915
Tyska polariserade soundern	15	1915
Wallin, E. Kungl. Telegrafverkets växelbord med lampsignalering för lokalbatterisystemet	17	1915
Wikblad, -K. J. V. Telefontariffreformen..	93	1915
Växelbord med lampsignalering för lokalbatterisystemet	17	1915
Växlingar i den lokala telefontrafiken under året	1, 9	1915
Antalet abonnerade apparater i rikstelefonnätet	8, 96	1916
Arbetsstatistik från större och medelstora telefonstationers lokalavdelningar	6	1916
Automatiska telefonstationer	57	1916
Avledningens inflytande vid ledningsmätningar med likström	2	1916
Bestämning av fel i pupinboxar, uppsatta å telefonledning	1	1916
Ekeberg, E., Automatiska telefonstationer	57	1916
Felstatistik för år 1914	24	1916
Gells perforator för Wheatstoneremсор	81	1916
Holmgren. A., Avledningens inflytande vid ledningsmätningar med likström	2	1916
Holmgren. A., Linjeväljare och linjeväljarväxel	9	1916
Holmgren. A., Om bestämning av fel i pupinboxar, uppsatta å telefonledning	1	1916
Holmgren. A., Störningarna å svagströmsledning utefter elektrifierade järnvägar	41	1916
Internationell telegrafstatistik för år 1914	56	1916
Interurbankablar, undersökningar å,	45	1916
Isolatorers dielektriska egenskaper, K. W. Wagners metod för uppmätning av,	28	1916
Ledningsmätningar med likström, avledningens inflytande vid,	2	1916
Linjeväljare och linjeväljarväxel	9	1916
Perforator, Getts, för Wheatstoneremсор	81	1916
Pupinboxar, bestämning av fel i,	1	1916
Radiotelegrafi och luftsamfärdsel	49	1916
Radiotelegrafien, om räckviddsvariationer och lokala störningar inom,	25	1916
Rinde, W. J:son, Om radiotelegrafi och luftsamfärdsel	49	1916
Räckviddsvariationer och lokala störningar inom radiotelegrafien	25	1916
Statistik, arbets-, från större och medelstora telefonstationers lokalavdelningar	6	1916
Statistik, fel-, för år 1914	24	1916
Statistik, internationell telegraf-, för år 1914	56	1916

Artikelrubrik	Sida	År
Stenquist, D., K. W. Wagners metod för uppmätning av isolatorers dielektriska egenskaper	28	1916
Stenquist, Om räckviddsvariationer och lokala störningar inom radiotelegrafien	25	1916
Störningarna å svagströmsledning utefter elektrifierade järnvägar	41	1916
Talrör mellan växelbord och allmänhetens rum, då två eller flera talhytter där förekomma	54	1916
Telefonstationer, automatiska	57	1916
Telegrafkurser	39	1916
Telegrafstatistik, internationell, för år 1914	56	1916
Undersökningar å interurbankablar	45	1916
Wagners metod för uppmätning av isolatorers dielektriska egenskaper	28	1916
Avbrytningsanordning vid Wheatstonesimplexexpedition	57	1917
Bengtsson, H., Morseduplexborden å Malmö telegrafstation	51	1917
Blomqvist, E. T., Konstanter å telegrafapparater och relän	1	1917
De nya riks- och landsstationerna i Stockholm	59	1917
Engelsk undersökning av snabbskriftsproblemet	84	1917
Ericson, Helge, De nya riks- och landsstationerna i Stockholm	59	1917
Goldschmidt, P., Engelsk undersökning av snabbskriftsproblemet	84	1917
Goldschmidt, P., Western Electric Companys multipeltelegraf	90	1917
Halvautomatiska telefonstationen i Landskrona	17	1917
Konstanter å telegrafapparater och relän.	1	1917
Landskrona halvautomatiska telefonstation	17	1917
Malmö telegrafstation, Morseduplexborden å	51	1917
Morseduplexborden å Malmö telegrafstation	51	1917
Multipeltelegraf, Western Electric Companys	90	1917
Riks- och landsstationerna, de nya i Stockholm	59	1917
Snabbskriftsproblemet, engelsk undersökning av	84	1917
Sturzen-Becker, Hj., Landskrona halvautomatiska telefonstation	17	1917
Telegrafapparater och relän, konstanter å	1	1917
Western Electric Companys Multipeltelegraf	90	1917
Wheatstone simplexexpedition, avbrytningsanordning vid	57	1917
Ampéremeter av värmetrådstypen, en ny	72	1918
Audioner	41	1918
Antalet abonnerade apparater i rikstelefonnätet	56	1918
Bengtsson, H., Gulstads vibrerande relä vid wheatstoneöverdragning i Sverige	1	1918
Bengtsson, H., Telegrafverkets morseöverdrag	89	1918
Beskrivning över radiotelefonstationer enl. de Forest's system	73	1918

Artikelrubrik	Sida	År
Bidrag till teorien för telefonöverdrag med förstärkningsrör	81	1918
Bokstavs-, siffer- och skiljeteckens m. m. förekomst i telegram	36	1918
Det elektriska ledningsmotståndet hos metaller vid mycket låga temperaturer.	38	1918
Eccles, W. H., Audioner	41	1918
Eldningsstatistik	29	1918
Elektromagnetiska vågors utbredning och räckvidden inom radiotelegrafien	25	1918
En ny amperemeter av värmetrådstypen	72	1918
Ett engelskt tidreä	95	1918
Felstatistik 1915 och 1916	23	1918
Gulstads vibrerande relä vid wheatstoneöverdragning i Sverige	1	1918
Heden, G. K. N., Eldningsstatistik	29	1918
Holm, R., Bidrag till teorien för telefonöverdrag med förstärkningsrör	81	1918
Holmgren, A. och Blomquist, T., Konstarter för diverse apparater, ledningar och kablar, som användas vid te	33	1918
Holmgren, A., Mätningar å den nyutlagda telefonkabeln Hälsingborg Hälsingör (Pålsjö-Lappen)	70	1918
Om riksledningarnas trafikduglighet	65	1918
Johansson, E., Provlåda	20	1918
Jordströmsiakttagelser i Ångermanland vid den totala solförmörkelsen 1914	57	1918
Konstanter för diverse apparater, ledningar och kablar, som användas vid telegrafverk	33	1918
Lemoine, S., Elektromagnetiska vågors utbredning och räckvidden inom radiotelegrafien	25	1918
Litström, S., Beskrivning över radiotelefonstationer enl. de Forest's system	73	1918
Morseöverdrag, telegrafverkets	89	1918
Mätningar å den nyutlagda telefonkabeln Hälsingborg Hälsingör (Pålsjö-Lappen)	70	1918
Provlåda	20	1918
Radiotelefonstationer enl. de Forest's system, beskrivning över	73	1918
Stenguist, D., Jordströmsiakttagelser i Ångermanland vid den totala solförmörkelsen 1914	57	1918
Telefonöverdrag med förstärkningsrör, bidrag till teorien för	81	1918
Telegrafverkets morseöverdrag	89	1918
Tidrelä, ett engelskt	95	1918
Trafikduglighet, om riksledningarnas	65	1918
Tyska erfarenheter över zink såsom ledningsmaterial	17	1918
Beräkning av spärningstal för automatiska centraler	57	1919
En ny induktionsrulle för lokalbatteriapparater	25	1919
Fassbender, H. och Habann, E., Multipeltelefonering och -telegrafering längs ledningar med högfrekventa str	73, 89	1919
Felstatistik för åren 1917 och 1918	31	1919
Förstärkningsrör, om glödelektriska	1	1919

Artikelrubrik	Sida	År
Glödelektriska förstärkningsrör	1	1919
Gunnarson, K., Kontroll å lokalexpedition.	49	1919
Holm, R., Beräkning av spärningstal för automatiska centraler	57	1919
Om glödelektriska förstärkningsrör	1	1919
Högfrequensmultipeltelefonering och -telegrafering längs ledningar	73, 89	1919
Induktionsrulle för lokalbatteriapparater, en nv	25	1919
Kontroll å lokalexpeditionen	49	1919
Likriktare inom telegrafi och telefoni	17	1919
Malmgren, E., Likriktare inom telegrafi och telefoni	17	1919
Multipeltelefonering och -telegrafering längs ledningar med högfrekventa strömmar	73, 89	1919
Om glödelektriska förstärkningsrör	1	1919
Pendeltelegraf, Siemens & Halskes	33, 52	1919
Siemens & Halskes pendeltelegraf	33, 52	1919
Spärningstal för automatiska centraler, beräkning av	57	1919
Alexanderson, E. F. TV., Samtidig sändning och mottagning vid radiotelefonering	22	1920
Automatisk mottagning av nödsignaler, om reläer för	41	1920
Bengtsson, H, Wheatstoneduplexöverdraget	57	1920
Beskrivning av 1 kw rörsändare (Telefunken)	81	1920
Brauns ramantenn	7	1920
Den engelska trådlösa kommittens betänkande	65	1920
Den nya telefonförbindelsen Sverige--Tyskland	1	1920
Differentialgalvanometern och kopplingen i undersökningsborden, ändring av	47	1920
Engelska trådlösa kommittens betänkande	65	1920
En ny legering för kabelmantlar	33	1920
En storstation för trådlös telefoni	54	1920
Ett fysiskt fenomen och dess användning i telegrafiens och telefoniens tjänst	89	1920
Holmgren, A., Den nya telefonförbindelsen Sverige-Tyskland	1	1920
Kabelmantlar, en ny legering för	33	1920
Kurser	95	1920
Legering för kabelmantlar, en ny	33	1920
Lemoine, S., Beskrivning av 1 kw rörsändare (Telefunken)	81	1920
Lemoine, S., Om reläer för automatisk mottagning av nödsignaler	41	1920
Lemoine, S., Stavanger radiostation	9	1920
Malmgren, E., Ett fysiskt fenomen och dess användning i telegrafiens och telefoniens tjänst	89	1920
Något om verkningsgraden hos antenner	63	1920

Artikelrubrik	Sida	År
Om reläer för automatisk mottagning av nödsignaler	41	1920
Radiotelegrafen i konkurrens med trådtelegrafen. Det tyska radionätet	30	1920
Ramantenn, Brauns	7	1920
Ryström, W. M., Telefonförbindelsen Sverige-Tyskland	25	1920
Samtidig sändning och mottagning vid radiotelefonering	22	1920
Stavanger Radiostation	9	1920
Stengvist, D., En ny legering för kabelmantlar	33	1920
Telefonförbindelsen Sverige-Tyskland, den nya	1, 25	1920
Telegrafkurser	95	1920
Trådlös förbindelse mellan planeter	49	1920
Trådlös telefoni, en storstation för	51	1920
Tyska radionätet. Radiotelegrafen i konkurrens med trådtelegrafen	30	1920
Verkningsgraden hos antenner, något om	63	1920
Wheatstone-duplexöverdraget	57	1920
Ändring av differentialgalvanometern samt av kopplingen i undersökningsborden	47	1920