

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 26 (1935)
Register: Inhaltsverzeichnis 1935 : XXVI. Jahrgang

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

SCHWEIZERISCHER ELEKTROTECHNISCHER VEREIN
BULLETIN
ASSOCIATION SUISSE DES ÉLECTRICIENS

INHALTSVERZEICHNIS 1935

XXVI. Jahrgang

A. Verzeichnis der Autoren von Hauptartikeln.

Autor	Seite	Autor	Seite	Autor	Seite
Aeberhard F., Langenthal	623	Ghoshal H., Schaffhausen	598	Moser H., Zürich	305, 553
Arnold A. G., Berlin	123	Guanter J., Zürich	104	Müller K. E., Zürich	418
Aubort E., Baden	349	Hafner H., Zürich-Oerlikon	89	Müller P., Zürich	472
Berger K., Zürich	651	Heinzelmann T., Bern	101	Müller Ph., Strasbourg	238
Bölsterli A., Hamden, Conn. U.S.A.	185	Hess F., Bern	10, 25	Ringwald F., Luzern	126
Borel J., Cortaillod	446	Holzer W., Wien	322, 543	Risch R., Baden	507
Boveri Th., Baden	613	Howald W., Winterthur	188, 477	Ritzmann A., Luzern	69
Brügger W., Wettingen	412	Jacques R., Aix-les-Bains	217	Roesgen M., Genève	342
von Brunn A., Zürich	137	Induni G., Zürich	687	Rump S., Zürich	291
Dick M., Zürich	192	Joyet G., Lausanne	566	Salazin H., Berlin	540
Edler R., Wien	256	Jung W., Bern	287	Schaer F.	211
Eidg. Amt f. Elektrizitätswirtschaft, Bern	1	Keller H., Zürich	263	Sekretariat des VSE	633
Erb E., Zürich	705	Knoops Fr., Freiberg/Sa.	161	Starkstrominspektorat, Zürich	249
Erni E., Solothurn	454	Kobel E., Baden	196	Stern W., Berlin	452
Fischer A., Prag	693	König H., Bern	529	Strobel C., Gruppalto	638
Fischer F., Zürich	36, 74	Kuhlmann K., Zürich	737	Tank F., Zürich	337, 533
Furrer W., Bern	719	Kummer W., Zürich	173	Thommen H., Baden	113, 590
Gauchat Ch. L., Zürich	57	Lacher M., Genf	595	Weisskopf V., Zürich	585
Gaudenzi A., Baden	465	Leimgruber W., Zürich	497	Werdenberg W., Kilchberg	609, 677
Geiss W., Eindhoven	354	Ludwig H., Bern	117, 156	Wertli A., Zürich	742
Generalsekretariat des SEV und VSE	149, 177, 199, 228, 511	Matanovic D., Ljubliana	441, 659	Wettstein M., Zürich	281
Gerber W., Bern	127, 349	Materialprüfanstalt d. SEV	192, 472, 673	Zambetti Th., Baden	409, 461, 725
Goldstein J., Zürich	458	Mecklenburg W., Zürich	737	v. Zeerleder A., Neuhausen	354
		Mercier P., Lausanne	566		
		Morel Ch., Zürich	633		

B. Sachverzeichnis.

(«Hauptartikel» sind kursiv aufgeführt, mit dem Namen des Autors.)

	Seite		Seite
I. Mathematik, Physik.		Erzeugung tiefster Temperaturen mittels magnetischer Methoden	17
<i>Ueber die Verwendung sog. Operatoren in der Theorie der Wechselströme. — Th. Boveri</i>	613	Feldstärke und Oberflächenentladungen eines Dielektrikums bei spitzen Elektroden	296
<i>Ueber eine Anwendung der Nomographie auf die Berechnung der Beanspruchung der Freileitungsmaste bei Drahtbrüchen (Formel v. Colard). — A. Fischer</i>	693	Der Emissionsmechanismus von Oxydkathoden	358
<i>Ueber die Wellentheorie der Materie. — V. Weisskopf</i>	585	Untersuchungen zum Ferromagnetismus	726
<i>Einige Methoden und Resultate moderner Mikrozeitmessung. — K. Berger</i>	651	<i>Die Expedanz als Ursache der Selbsterregung und der allgemeinen Resonanz. — A. von Brunn</i>	137
<i>Leistungsparameter und Wachstumsgesetze elektrischer und mechanischer Energiewandler — W. Kummer</i>	173	<i>La courbe d'échauffement exacte et universelle. — R. Jaques</i>	217
<i>Elektroakustische Uebertragungssysteme. — F. Fischer</i>	36, 74	II. Messtechnik.	
		<i>Entwicklung und Aufgabenkreis des Eidg. Amtes für Mass und Gewicht. — H. König</i>	529

	Seite		Seite
Geräuschmessungen an elektrischen Maschinen. — H. Moser	305, 553	Geräuschuntersuchungen an elektrischen Maschinen. — H. Moser	305, 553
Einige Methoden und Resultate moderner Mikrozeitmessung. — K. Berger	651	Verwendung von Leichtmetall im Elektromotorenbau	357
Der Temperatur-Koeffizient bei Hitzdraht-Vakuummetern und Vakuumthermoelementen. — E. Kobel	196	Zur Wahl der Induktion im Transformatorenbau. — I. Goldstein	458
Einfache Korrektioneinrichtung für Sperrschichtphotometer	661	Erwärmung von Öltransformatoren bei Belastung durch Erdschluss-Spulen. — H. Salazin	540
La courbe d'échauffement exacte et universelle. — R. Jaques	217		
Messung der Erwärmung von Flüssigkeiten im hochfrequenten Kondensatorfeld	50	3. Umformung.	
Eine tragbare Messwandler-Prüfeinrichtung hoher Genauigkeit	356	Weiterentwicklung der Lichtbogenventile nach Marx	80
Ueber Strommessung mit Braunschen Kathodenstrahlröhren. — W. Holzer	322, 543	Entwicklungsaussichten gittergesteuerter Vakuum-Stromrichter für Starkstrom. — A. Gaudenzi (mit Disk.)	465
Ein neues Verfahren zur transformatorischen Gleichstrommessung	325	Ueber die Steuerung von Stromrichtern durch Sperren der Anoden. — R. Risch	507
Ein neuer Ohmscher Messwiderstand für Hochspannung. — K. Kuhlmann und W. Mecklenburg	737	Eine neue Hochfrequenzquelle grosser Leistung	624
Mesure de tensions en ultra-haute fréquence, de 10^7 à 18^8 p.p.s. — P. Mercier et G. Joyet	566		
Der Spannungsmittler	418	4. Regulierung.	
Elektrostatisches Lichtzeiger-Voltmeter für kleine Spannungen	208	a) Spannungsregulierung.	
Ein Schirmgitterröhren-Voltmeter ohne Gitterableitwiderstand	662	Glättung von Lichtschwankungen in Lichtnetzen	513
Ueber einige neue Konstruktionen und Entwicklungsarbeiten am Kathodenstrahloszillographen. — G. Induni	687	Zulässige Spannungsschwankungen in Lichtnetzen. — W. Werdenberg	609
Ueber die Möglichkeiten lichtelektrischer Mess- und Steuerungsmethoden. — H. Keller	263	Spannungsänderungen bei den Verbrauchern	725
Grundlagen der Fernüberwachung elektrischer Betriebe. — W. Howald	477	Erfahrungen mit Niederspannungsreglern. — F. Aeberhard	623
Elektrische Messung der Holzfeuchtigkeit	207	b) Blindleistungskompensation.	
Die technischen Einrichtungen der Quarzuhren der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt	297	Die 5000-kVA-Phasenschieber-Kondensatoranlage der Kraftwerk Sachsen-Thüringen A.-G.	325
		Ein neuer Blindleistungsbegrenzer zur Zentralkompensation mit Phasenschieber-Kondensatoren. — W. Stern	452
III. Stoffkunde und Materialprüfung.		V. Verteilung.	
Verwendung von Leichtmetall im Elektromotorenbau	357	1. Schaltanlagen und Schaltgeräte.	
Aluminiumleiter	46	Das Konvektorprinzip für Wechselstrom-Hochspannungsschalter. — H. Thommen	113
Nicht feuergefährliche Isolierflüssigkeiten. — A. A. Bölsterli	185	Elektrostatische Synchronisiereinrichtung für Hochspannung	127
Der Alfol-Wärmeschutz in der Elektrotechnik. — A. v. Zeerleder	354	Zweispulsenwicklung für Gleichstromschütze. — R. Edler	256
Vergleich der Erwärmung von blanken und isolierten zylindrischen Leitern. — W. Brügger	412	Ueber die Möglichkeiten lichtelektrischer Mess- und Steuerungsmethoden — H. Keller	263
Elektronenoptisches Verfahren zur Prüfung der Glühkathoden	624	Synchronisieren in Hochspannungsanlagen ohne Spannungswandler. — S. Rump	291
		Die Verdunkelung der Strassenbeleuchtung im Luftschutz. — Th. Zambetti	409, 461, 725
IV. Erzeugung und Umformung.		Grundlagen der Fernüberwachung elektrischer Betriebe. — W. Howald	477
1. Elektrizitätswerke.		Die Entwicklung eines Druckluftschnellschalters. — H. Thommen	590
Erneuerungsarbeiten im EW Winterthur	51	2. Leitungen.	
Uebersicht über die Leistung der grössten Wasserkraftwerke der Welt	81	Aluminiumleiter	46
Das Kraftwerk Rheinau. Vertragsabschluss. — W. Howald	188	Einige Angaben über die Sämtis-Kraftleitung. — W. Jung	287
Eine fahrbare Energieerzeugungsanlage — M. Wettstein	281	Die Ableitungsverluste von Freileitungen bei Rauhreif	512
Zum Dammbruch in Oberitalien vom 13. August 1935	511	Erfahrungen mit imprägnierten hölzernen Leitungstangen. — W. Leimgruber (mit Diskussion)	497
Einweihung Dixence	754	Das Entfernen von Schneelasten an Freileitungen	545
2. Maschinen und Transformatoren.		La fabrication de poteaux sulfatés. — M. Lucher	595
Der durch Kondensatoren selbsterregte Drehstrom-Asynchronogenerator. — H. Hafner	89	Ueber die Lebensdauer von nach dem Saftverdrängungsverfahren getränkten Telegraphenstangen	660
Die Expedanz als Ursache der Selbsterregung und der allgemeinen Resonanz. — A. von Brunn	137	Ueber eine Anwendung der Nomographie auf die Berechnung der Freileitungsmaste bei Drahtbrüchen (Formel von Colard). — A. Fischer	693
Ueber Selbsterregung von Asynchronmaschinen	110	Dachankereinbindung für Ortsnetze. — Ph. Müller	238
Betriebserfahrungen beim Abdrehen von Kommutatoren mit Diamanten	152	Un nouveau type de câble électrique pour les hautes et très hautes tensions: le câble à huile imprégné après pose. — J. Borel	446
Leistungsparameter und Wachstumsgesetze elektrischer und mechanischer Energiewandler. — W. Kummer	173	Untersuchungen zur Verbilligung der Installation bei elektr. Haushaltungskochherden. — T. Heinzelmänn	101
La courbe d'échauffement exacte et universelle. — R. Jaques	217	Vergleich der Erwärmung von blanken und isolierten zylindrischen Leitern — W. Brügger	412
		3. Schutz, Störungen, Gefahren.	
		Beitrag zur Untersuchung von Normalspannungsnetzen in bezug auf Fehlerströme und Berührungsspannungen beim Auftreten von Erdschlüssen. — H. Ludwig	117, 156

	Seite
Unfälle an elektrischen Starkstromanlagen in der Schweiz im Jahre 1934. — Starkstrominspektorat . . .	249
Löschung von Oelbränden in elektrischen Anlagen. — P. Müller	472
Beitrag zur Dimensionierung von Bimetallrelais. — E. Erni	454
Explosion einer unrichtig installierten Heisswasserspeicheranlage	544
Sicherheitsmassnahmen bei Röntgenanlagen	205
Zum Dammbruch in Oberitalien vom 13. August 1935	511

VI. Verbrauch.

1. Allgemeines, Statistisches.

Der Verbrauch elektrischer Energie in den Haushaltungen, Hotels, Bäckereien u. Konditoreien der Schweiz im Jahre 1934. — Sekretariat des VSE (Ch. Morel)	633
Die Ausstattung der Wohnungen mit elektrischem Licht, elektrischen Kochherden und Heisswasserspeichern in den grösseren Gemeinden der Schweiz 1917—1930	359
Die Ausstattung der im Jahre 1934 in den schweizerischen Städten erstellten Wohnungen	517

2. Beleuchtung.

a) Lichtquellen.

Die Super-Hochdruck-Quecksilberdampfampe	514
Zur Entwicklung der Doppelwendellampe. — W. Geiss	354
b) Anlagen.	
Die Verdunkelung der Strassenbeleuchtung im Luftschutz. — Th. Zambetti	409, 461, 725
Beitrag zur Frage der wirtschaftlichen Beleuchtung. — D. Mattanovich	441, 659
Glättung der Lichtschwankungen von Wechselstrom-Glühlampen	513
Einheits-Transparente	704
Zwei neue Strassenbeleuchtungsanlagen mit Gasentladungslampen in Zürich. — E. Erb	705
Anleuchten mit Quecksilberlicht	726

c) Verschiedenes.

Oeffentliche Beleuchtung in der Schweiz. — J. Guanter	104
Der Lichtverbrauch Europas	698

3. Wärme.

a) Küche, Haushalt.

Elektrische Versuchsdörfer	550
Statistik des Verkaufes elektrischer Wärmeapparate in der Schweiz im Jahre 1934	518
Die Entwicklung der elektrischen Grossküche in der Schweiz	361
Das Äquivalenzverhältnis von Elektrizität und Holz beim Kochen	546
Der Pilum-Speicherherd. Prüfung und praktische Kochversuche. — Materialprüfanstalt des SEV.	673
Explosion einer unrichtig installierten Heisswasserspeicheranlage	544

b) Industrie.

Die Elektrowärme in der Industrie. — F. Knoops (mit Diskussion)	161
Elektrische Akkumulier-Luftheizung in der Kirche in Oberwil	544
Elektrische Heizung eines Gasbehälters	152
Elektrisch geheizte Retorten für die Leuchtgaszerzeugung	267
Elektrische Erwärmung von Beton	151
Der Anschluss von Lichtbogen-Schweisssmaschinen. — W. Werdenberg	677
Elektrische Bodenheizung in Gewächstreibanlagen — C. Strobel	638
Tulpenzucht in St. Moritz	82
Der Alfol-Wärmeschutz in der Elektrotechnik. — A. v. Zeerleder	354

4. Traktion.

Energiewirtschaft der SBB und Fortschritte der Elektrifizierung im Jahr 1934	178
Eröffnung der Säntis-Schwebebahn	494

Elektrifizierung der Pilatusbahn	667
Der Elektrokarren auf Kunsteisbahnen	295

5. Chemie, Medizin, Verschiedenes.

Sicherheitsmassnahmen bei Röntgenanlagen	205
Elektrizität als Abhilfe gegen Föhnbeschwerden	126
Verbesserungen im Bau der Zellen für die Wasserelektrolyse. Die Knowles-Zelle	45
Das Elektro-Katodynverfahren	206
Energieverbrauch der schweizerischen Landessender	750
L'orgue électronique	695

6. Propaganda.

Bericht der Zentrale für Lichtwirtschaft	183
Bierteller als Werbemittel	603

VII. Fernmeldetechnik, Hochfrequenztechnik.

1. Allgemeines, Theorie, Uebertragung.

Radiowesen und SEV	20
Ueberblick über den gegenwärtigen Stand der Hochfrequenztechnik. — F. Tank (mit Diskussion)	337
Probleme der kürzesten Radiowellen. — F. Tank	533
Die von der Ultrastrahlung erzeugte elektrische Leitfähigkeit der unteren Atmosphäre	239
Funkwissenschaftliche Expedition nach Tromsö	357
Messungen an den Kenelly-Heaviside-Schichten nach einer kontinuierlichen Methode	83
Bergradioversuche in Kotterbach	84
Experimentelle Untersuchungen über den beim Peilen störenden Nachteffekt	328
Die Ursache von «Nachtabweichungen» bei Radiopeilern und ihre Vermeidung	209
Phasenmodulierte u. frequenzmodulierte Schwingungen	570

2. Empfangsstörungen.

Les perturbations radio-électriques. — M. Roesgen	342
Rundfunkstörungen, ihre Ausbreitung, Messung und Verminderung	726
L'activité du Comité International Spécial des Perturbations Radiophoniques (CISPR)	661
Mesures sur quelques antennes pour récepteur de radio-diffusion perturbés, par un réseau de lumière électrique. — E. Aubert et W. Gerber	349
Geschirmte Antennenzuleitungen für Rundfunkempfang	515
Radiostörungen durch Bahnsignale mit Beidrähten	127
Untersuchung der Radiostörwirkung von Hochspannungsisolatoren. — M. Dick	192
Gütebestimmung an Störschutzanordnungen	153
Rundfunk- und Stördienst der Deutschen Reichspost	573

3. Röhren.

Der Emissionsmechanismus von Oxydkathoden	358
Ganzmetall-Radioröhren	461
Magnetronröhren	515
Elektronenoptisches Verfahren zur Prüfung von Glühkathoden	624

4. Apparate, Schaltungen.

Schirmwirkung metallischer Hüllen gegen magnetische Wechselfelder	327
Hochfrequenz-Transformatoren	545
Einige Näherungsformeln zur Berechnung von Hochfrequenzkreisen. — K. E. Müller	418
Der wirksame Spulenwiderstand bei Hochfrequenz	177
Ueber trockenelektrolytische Kondensatoren	106
Messung der Erwärmung von Flüssigkeiten im hochfrequenten Kondensatorfeld	50
Sur la stabilisation de la fréquence dans les oscillateurs à triode	748
Ueber Messungen an Radioempfängern. — A. Wertli	742
Richtlinien für das Vorgehen bei Kontrollen und Reparaturen von Radioempfängern. — F. Schaer	211
Ueber fadingarme Demodulation und ihr Auftreten beim Superregenerativempfang	485
Elektroakustische Uebertragungssysteme. — F. Fischer	36, 74
Mikrophone für Rundspruchzwecke. — W. Furrer	719

	Seite		Seite
Sekundärschwingungen — «son rauque» — bei Lautsprechermembranen	17	Statistik der Oesterreichischen Wasser- und Wärmekraftanlagen	547
Ueber die Anforderungen an Rundspruchübertragungen hoher Qualität	572	Fortschritte der ungarischen Elektrizitätswirtschaft	602
Neuere technische Hilfsmittel für Rundspruchübertragungen hoher Qualität	599	Schwedische Energiewirtschaft	663
Ueber Frequenzkurven von Tonabnehmern	208	Entwicklung der japanischen Elektrizitätswirtschaft	362
5. Messtechnik.		<i>Indisch: Elektrizitätswirtschaft. — H. Ghoshal</i>	<i>598</i>
Messung der Erwärmung von Flüssigkeiten im hochfrequenten Kondensatorfeld	50	Elektrizitätswirtschaft in den USA im Jahre 1934	269
Ueber Leuchtresonatoren als Hochfrequenznormale	263	2. Tarife, Abrechnung.	
<i>Mesure de tensions en ultra-haute fréquence de 10⁷ à 10⁸ pér./s. — P. Mercier et G. Joyet</i>	<i>566</i>	<i>Prinzipielle Untersuchung der Haushaltenergietarife Berlin-Paris-New York. — A. G. Arnold</i>	<i>123</i>
Messung der Oberwellen von Radiosendern	696	A propos des tarifs dégressifs à tranches forfaitaires, dits à compteur unique	628, 667
Ein Schirmgitterröhren-Voltmeter ohne Gitterableitwiderstand	662	Tarifabbau beim EW Bern	300
6. Anwendungen.		Neue Tarife der EKZ	628
Der 500-kW-Rundspruchsender WLW (USA)	627	Décret tendant à l'abaissement du prix de l'électricité en France	573
Energieverbrauch der schweizerischen Landessender	750	<i>Neuerungen im Stromabrechnungsverfahren des Elektrizitätswerkes der Stadt Luzern. — A. Ritzmann</i>	<i>69</i>
Téléphonie par ondes élastiques dans l'eau	728	3. Verschiedenes.	
Der heutige Stand der Fernsehübertragung	47	Benzinzollerhöhung	574
Fernsehen mit Kathodenstrahlröhren	82	Das Äquivalenzverhältnis von Elektrizität und Holz beim Kochen	546
Fernsehen in England	156	4. Geschäftsberichte.	
Die technischen Einrichtungen der Quarzuhren der Physikalisch-technischen Reichsanstalt	297	a) Elektrizitätswerke.	
L'orgue électronique	695	Einführende Notiz	573
7. Verschiedenes.		1933/34:	
Fernsprechstatistik 1932	299	Aargauisches EW	Aarau . . . 273
Radioklub Basel. Kurzwellensender	269	Nordostschweiz. Kraftwerke	Baden . . . 107
Zürcher Radioausstellung	628	Officine Elettriche Ticinesi	Bodio . . . 85
VIII. Wirtschaft und Recht.		A.-G. Kraftwerke Ryburg-Schwörstadt	Rheinfelden . 51
1. Statistisches, Energiewirtschaft.		KW Sernf-Niedernbach	Schwanden . 272
a) Schweiz.		A.-G. Kraftwerk Wäggital, Siebnen	Siebnen . . 51
Energiestatistik 52, 108, 154, 212, 270, 332, 420, 490, 548, 604, 664, 752		St. Gallisch-Appenzell. Kraftwerke A.-G.	St. Gallen . 521
Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft und Marktpreise 18, 85, 156, 214, 272, 331, 422, 462, 547, 603, 663, 730		Elektrizitätswerke des Kantons Zürich	Zürich . . 492
<i>Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz — Eidg. Amt. für Elektrizitätswirtschaft</i>	<i>1</i>	1934:	
<i>Der Verbrauch elektrischer Energie in den Haushaltungen, Hotels und Bäckereien der Schweiz im Jahre 1934. — Sekretariat des VSE (Ch. Morel)</i>	<i>633</i>	Elektrizitätswerke der Stadt	Aarau . . . 493
Aus dem Geschäftsbericht des Eidg. Amtes für Wasserwirtschaft pro 1934	487	EW	Altdorf . . 606
Aus dem Geschäftsbericht des Eidg. Amtes für Elektrizitätswirtschaft pro 1934	488	EW Kt. Thurgau	Arbon . . . 575
Energiewirtschaft der SBB und Fortschritte der Elektrifizierung im Jahre 1934	178	EW	Basel . . . 666
Die Ausstattung der Wohnungen mit elektrischem Licht, elektrischen Kochherden und Heisswasserspeichern in den grösseren Gemeinden der Schweiz. 1917—1930	359	Bernische Kraftwerke	Bern . . . 363
Die Ausstattung der im Jahre 1934 in den schweizerischen Städten erstellten Wohnungen	517	EW	Bern . . . 729
Statistik des Verkaufs elektrischer Wärmeapparate in der Schweiz im Jahre 1934	518	Schweiz. Kraftübertragungs A.-G.	Bern . . . 301
<i>Oeffentliche Beleuchtung in der Schweiz. — J. Guanter</i>	<i>104</i>	EW	Biel . . . 666
Energieverbrauch der schweizerischen Landessender	750	SI	La Chaux-de-Fonds 751
b) Ausland.		Licht- und Wasserwerke	Chur . . . 363
Statistique internationale de l'énergie électrique pour l'année 1932, établie par l'UIPD	130, 156	Sté. Romande	Clarens . . 751
Die Entwicklung der Energieproduktion in den letzten Jahren	728	Entreprises Electriques Fribourgeoises	Fribourg . . 606
<i>Der neue Aufbau der Elektrizitätswirtschaft Grossbritanniens. — C. L. Gauchat</i>	<i>57</i>	EW	Gossau (St. G.) 699
Die Betriebsstatistik der Vereinigung der deutschen Elektrizitätswerke für das Jahr 1933	518	Kraftwerk Oberhasli	Innertkirchen 521
Wirtschaftsbelebung und Abschlussbilanzen der deutschen Elektrizitätswirtschaft 1929/33	520	Licht- und Wasserwerke	Interlaken . 699
Décret tendant à l'abaissement du prix de l'électricité en France	573	Bündner Kraftwerke, Klosters	Klosters . . 699
		EW Wynau	Langenthal . 301
		KW Laufenburg	Laufenburg . 301
		Cie Vaudoise	Lausanne . . 575
		SI	Lausanne . . 729
		Elektra B2selland	Liestal . . . 521
		Stä. El. Sopracenerina	Locarno . . 751
		EW	Lugano . . . 666
		Centralschweiz. Kraftwerke	Luzern . . . 606
		EW Stadt	Luzern . . . 331
		EW Luzern-Engelberg A.-G.	Luzern . . . 330
		Elektra Birseck	Münchenstein 575
		SI	Neuchâtel . 751
		EW Olten-Aarburg	Olten . . . 666
		EW Kanton Schaffhausen	Schaffhausen 699
		EW Stadt	Schaffhausen 363
		EW	Schwyz . . . 606
		Gesellschaft des Aare- und Emmenkanals	Solothurn . 522
		EW der Stadt	St. Gallen . . 729
		Rhätische Werke für Elektrizität	Thuisis . . . 728
		EW Wangen	Wangen a. d. A. 272

	Seite
EW Winterthur	575
Wasserwerke Zug Zug	301
EW Zürich	729

b) Andere Berichte 1934.

Eidg. Amt für Wasserwirtschaft	487
Eidg. Amt für Elektrizitätswirtschaft	488
Eidg. Amt für Mass und Gewicht	489
Eidg. Fabrikinspektoren	574
Radio Schweiz	522
Zentrale für Lichtwirtschaft	183

5. Energieausfuhrbewilligungen.

Energie Electrique du Haut-Rhin, Mülhausen	272
Nordostschweiz. Kraftwerke, Baden	422

6. Rechtliches, Gesetze.

<i>Die Enteignung für elektrische Anlagen nach dem neuen Bundesgesetz über die Enteignung.</i> — F. Hess	10, 25
Décret tendant à l'abaissement du prix de l'électricité en France	573
Unzulässigkeit der Besteuerung von elektrischen Leitungsanlagen als Grundbesitz	697
Vollzug des Berufsbildungsgesetzes	85
Meisterprüfung VSE und VSEI	774, 775
Aufhebung der Installationsabteilung des Elektrizitätswerkes St. Moritz	662

IX. Ausstellungen.

1. Schweizerische.

Mustermesse Basel:	
Notizen	19, 733
Aussteller	149, 177
<i>Die Elektrizität an der Muba</i>	199, 228
Comptoir Suisse, Lausanne	750
Thurgauische Elektrofach-Ausstellung	54, 215, 630
Schweiz. Ausstellung Land- und Ferienhaus	302
Zürcher Radioausstellung	628

2. Ausländische.

British Industries Fair	157
13. Shipping, Engineering & Machinery Exhibition	463
Das Haus der Elektrotechnik an der Leipziger Messe 1935	85
Foire de Lyon. Navigation intérieure, pluviale et lacustre	19
Foire de Paris 1935	131, 157
Budapester Internationale Messe	19
Zagreber Mustermesse	523

X. Verschiedenes.

1. Literatur.

(Sonderdrucke d. SEV s. Abschn. VI, unter «Publikationen».)

a) Buchbesprechungen.

<i>Die rechtliche Behandlung des Grundwassers.</i> Von A. E. Altherr	54
<i>Die künstlichen Kohlen.</i> Von K. Arndt	755
<i>Lehrbuch der Elektronenröhren II.</i> Von H. Barkhausen	86
<i>Lehrbuch der Elektronenröhren III.</i> Von H. Barkhausen	112
<i>Der Elektroboiler und seine zweckmässige Anwendung.</i> Von EW Basel	364
<i>Fachkunde für Elektriker III: Die Installation von Starkstromanlagen.</i> Von W. Blatzheim	215
<i>Freileitungsbau mit Schleuderbetonmasten.</i> Von L. Heuser u. R. Burget	607
<i>Rapports de la Conférence Int. des grands Rés. électr. à haute tension (CIGRE)</i>	701
<i>Mémento d'Electrotechnique IV.</i> Par A. Curchod	157
<i>Mémento d'Electrotechnique, tome II.</i> Par A. Curchod	550
<i>Mémento d'Electrotechnique, Index alphabétique.</i> Par A. Curchod	550
<i>Mémento d'Electrotechnique, III: Réseaux de distribution d'énergie électrique.</i> Par A. Curchod	631

Magnetismus, «Leipziger Vorträge». Herausgegeben von P. Debye	303
Das Neumeyer-Buch I. Von W. H. Droste	181
Amerikanische Erfinder. Von E. Eichenberger	365
Arbeitsrechtliche Praxis. Von M. Kaufmann u. E. Eichholzer	734
Elektrisch Kochen. Von Elektrowirtschaft	630
Funktionentafeln mit Formeln und Kurven. Von E. Jahnke u. F. Emde	302
Elektrische Gasentladungen, II. Bd. Von A. v. Engel u. M. Steenbeck	551
Physikalische Vorträge für Ingenieure Von P. Scherrer, R. Sänger und F. Fischer	181
Ziele und Wege einer eidgenössischen Verfassungsreform. Von F. Fleiner	19
Der elektrische Widerstand des menschlichen Körpers gegen technischen Gleich- und Wechselstrom. Von H. Freiberger	111
Elektrophysik der Isolierstoffe. Von A. Gemant	701
Services Industriels de Genève	364
Taschenbuch für Fernmeldetechniker. Von H. Goetsch	158
Elektrizität und Bauen. Von K. Grütter	334
Protection des métaux contre la corrosion. Par A. Guérillot	701
Physik des Tonfilms. Von A. Haas	158
Entwicklung der Schweizer Wasser- und Energiewirtschaft 1909—1934. Von A. Härry	755
Das Enteignungsrecht des Bundes. Von F. Hess	701
Freileitungsbau mit Schleuderbetonmasten. Von L. Heuser und R. Burget	607
Elektroinstallation in der Siedelung. Von F. Hoppe	365
Funktionentafeln mit Formeln und Kurven. Von E. Jahnke und F. Emde	302
Arbeitsrechtliche Praxis. Von M. Kaufmann und E. Eichholzer	734
ATM Archiv für technisches Messen. Von G. Keinath	180, 215
Unternehmensform und Verkaufspolitik der Stromversorgung. Von H. Kirchhoff	275
Industrielle Elektrowärme. Von Masukowitz, Knoops u. a.	630
Neuzeitliche Lichterzeugung mit Gasentladungslampen. Von E. Lax	158
Die elektrischen Maschinen III. Von M. Liwischitz	241
L'électricité au service de l'hôtelier, restaurateur et de la grosse cuisine en général. Par A. Lust et G. Wiemert	158
Industrielle Elektrowärme. Von Masukowitz, Knoops u. a.	630
Kunstharpfpräpstoffe. Von W. Mehdorn	54
Taschenbuch für die Lichtbogenschweissung. Von K. Meller	702
Elektrowärme, ein Handbuch für alle. Von F. Mörtzsch	702
Die Herstellung papierisolierter Starkstromkabel. Von H. Müller	701
Einführung in die symbolische Methode der Wechselstromtechnik. Von O. Müller	733
Wärmewirtschaft. Von H. Netz	365
Kohlebrüsten. Von J. Neukirchen	241
Die Elektrizitätstarife. Von G. Siegel und H. Nissel	242
Die Ortskurventheorie der Wechselstromtechnik. Von G. Oberdorfer	86
Der Erdschluss und seine Bekämpfung. Von G. Oberdorfer	303
Anleitungen zum Arbeiten im elektrotechnischen Laboratorium II. Von E. Orlich	242
Anleitungen zum Arbeiten im elektrotechnischen Laboratorium, Bd. I. Von E. Orlich	607
Der Elektromotor in der Industrie. Von J. Pokorny	242
Les machines électriques et la prédétermination de leur puissance spécifique maximum. Par J. Rezelman	275
Traité de Galvanoplastie. Par J. Salauze	607
Physikalische Vorträge für Ingenieure. Von P. Scherrer, R. Sänger und F. Fischer	181
Die elektrische Fernüberwachung und Fernbedienung für Starkstromanlagen und Kraftbetriebe. Von M. Schleicher	241
Einige Beiträge zur praktischen Gestaltung der Berechnung der Kosten von Energieumwandlungen. Von G. Schnaus	365

	Seite		Seite
Auer von Welsbach. Von F. Sedlacek	734	Der kupferarme Transformator. Von M. Vidmar . . .	577
Der Lichtverbrauch Europas. Von B. Seeger	733	L'électricité au service de l'hôtelier, restaurateur et de la grosse cuisine en général. Par A. Lust et G. Wiemert	158
Die Elektrizitätstarife. Von G. Siegel und H. Nissel	242	Die Konzentration in der deutschen Elektrizitätswirtschaft. Von H. Witte	755
Wechselstrom-Leistungsmessungen. Von W. Skirl	303		
Avaries des machines, transformateurs et appareils électriques. Par R. Spiëser	364		
Die Technik von Fernwirkanlagen. Von W. Stüblein	86		
Kommentar zu den Regeln für Leuchtröhrenanlagen. Von W. Starck	242		
Elektrische Gasentladungen, II. Bd. Von A. v. Engel u. M. Steenbeck	551		
Théorie de la transmission téléphonique. Par G. Valensi	181		
Vorschriftenbuch des VDE, 20. Aufl. Herausgegeben vom VDE	240		
VDE-Fachberichte 1934 Vom Verband Deutscher Elektrotechniker	274		
VDI-Jahrbuch 1935	240		
Publikationen des VSEI	608		

2. Nachrufe.

	Seite		Seite
Arnd A.	731	Duvoisin E. M.	523
Bauer C.	493	Glaser E.	629
Cattani E.	522	Haueter H.	273
Chuard J.	130	Leemann J. J.	731
Dunlop D. N.	462	Martin A.	730

3. Verwaltungen, Firmen usw.

	Seite		Seite
Eidg. Kommission zur Elektrifizierung der Privatbahnen	754	Nicolet & Co., Zürich/Otto Knöpfli, Zürich	331
Eidg. Kommission für elektrische Anlagen	157, 754	Gebr. Rüttimann A.-G., Zug	423
Eidg. Kommission für Ausfuhr elektrischer Energie	18	Elektrizitätswerke des Kantons Zürich	463
Eidg. Post- und Eisenbahndepartement — Amt für Verkehr	179	Schweizerische Elektrizitäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel	463
Eidg. Post- und Eisenbahndepartement, Sekretariat	215	Scintilla A.-G., Solothurn	463
Eidg. Post- und Telegraphenverwaltung	364	Service de l'Electricité de Genève	493
Eidg. Amt für Mass und Gewicht	54	Furrer & Frey, Bern. A.-G. Kummeler & Matter, Aarau	493
A.-G. Brown, Boveri & Cie., Baden	54	25 Jahre Fabrik elektrischer Apparate Fr. Sauter A.-G., Basel	493
Verband schweiz. Kunstharz-Presswerke	54	Basler Strassenbahn	523, 607
Nordostschweiz. Kraftwerke, Baden	111	Bachmann & Kleiner A.-G.	550
Lonza A.-G., Basel	131	Oskar Locher, Elektrische Heizungen	550
Bank für elektrische Unternehmungen	157	Maschinenfabrik Oerlikon	700
Société d'Exploitation des câbles électriques de Cortaillod	215	Eidg. Amt für Verkehr	700
St. Gallisch-Appenzellische Kraftwerke	274	Czmille Bauer A.-G.	732
Emil Haefely & Cie. A.-G.	302	Maschinenfabrik Oerlikon	754
Hescho, Hermsdorf/Zürich	331	Rhätische Bahn	754
		Salvis A.-G., Luzern	754

4. Persönliches.

	Seite		Seite
Bauer B.	463	Guillaume Ch.-Ed.	180
Bener G.	754	Huber-Stockar E.	424, 528
Blank E.	629	Haefely E.	302
Borel G. A.	215	Huguenin A.	463
Brown S.	528	Hunziker E.	523
Bühler G.	180	Hunziker H.	364, 700
Chuard A.	20	König H.	54, 732
Dolder E.	423	Kradolfer P.	700
Dürst H.	274	Kronld M.	331
Elser J.	111, 274	Landry J.	732
Filliol A.	493	Meyer A.	607
Forter M.	493	Muggli E.	274
Ganguillet O.	19		

5. Historisches.

	Seite
Ehrung von Kaplan	494
Centenaire de la mort d'André-Marie Ampère	629, 732
Enthüllung des Auer-Denkmal in Wien	732
Bürgische Dynamo	757

6. Preisausschreiben, Wettbewerbe, Stiftungen.

	Seite
Médaille Mascart	463
Médaille Planté	463
Jubiläumsfonds ETH	550

	Seite
Denzlerstiftung	704
Fondation George Montefiore 1935	755

7. Vereine, Kommissionen, Kongresse. (SEV und VSE siehe Abschnitt C.)

a) Schweizerische.

	Seite
Verband Schweiz. Elektroinstallationsfirmen	577, 607
25 Jahre Schweiz. Wasserwirtschaftsverband	701, 732
Schweiz. Verein von Gas- und Wasserfachmännern	523
Schweiz. Techn. Stellenvermittlung 1934	423
Gesellschaft ehem. Stud. der Eidg. Techn. Hochschule	629

	Seite
Aus dem Geschäftsbericht 1934 der SIA	494
Jahresbericht 1934 des Schweiz. Technikerverbandes	577
b) Internationale und Ausländische.	
Plenarversammlung 1935 der Commission Electrotechnique Internationale	336
Comité Internationale Spécial des Perturbations Radio-phoniques (CISPR)	668
Plenarversammlung der Internationalen Beleuchtungskommission	336
Conférence Internationale des Grands Réseaux Electriques à haute tension 1935	56, 216, 701
Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE)	331, 463
Jahrestagung der deutschen Elektrizitätswerke	550
Coup de bélier	180
6. Internationaler Kongress für die Wissenschaftliche Organisation der Arbeit	215
8. Schulen, Vorträge, Kurse.	
Eidg. Techn. Hochschule, Abt. IIIa und IIIb	422
Jubiläumsfonds	550
12. Akad. Diskussionsvortrag ETH	131
Betriebswissenschaftliche Tagung Hamburg	523
Betriebswissenschaftliches Institut ETH:	
Kurs über Arbeitszeitermittlung	577

	Seite
Kurs: Grundlagen des Wirtschaftlichen Rechnens	667
Vorträge der Physikalischen Gesellschaft Zürich 85, 111, 274, 330, 732	
Conférence à Lausanne	274

9. Besichtigungen.

Verdunkelung der Strassenbeleuchtung im Luftschutz, Baden	577
Fabrikbesuch bei Sprecher & Schuh, Aarau	659
Besuch bei Brown, Boveri	740
Einweihung Dixence	754

10. Anfragen betr. Bezugsquellen.

24. Quecksilberdampflampen für Lichtpausapparate	56
25. Diagrammpapier für Registrierinstrumente	160
26. Thermoelemente	336
27. Pentachlor-Diphenyl oder Aroclor	336
28. Widerstandsmaterial für elektrische Heizung	440

11. Briefe an die Redaktion.

Ueber Selbsterregung von Asynchronmaschinen	110
Beitrag zur Untersuchung von Normalspannungsnetzen in bezug auf Fehlerströme und Berührungsspannungen beim Auftreten von Erdschlüssen	156

C. Vereinsnachrichten.

I. Qualitätszeichen.

1. Erteilungen.

a) Isolierte Leiter	182, 367, 423, 734
b) Schalter	87, 159, 182, 216, 243, 280, 304, 366, 424, 494, 523, 578, 631, 702, 734, 755
c) Steckkontakte	87, 280, 304, 367, 464, 495, 524, 631, 703, 735, 756
d) Schmelzsicherungen	87, 135, 160, 182, 216, 334, 367, 496, 551, 631, 734, 756
e) Verbindungsdosen	135, 335, 367, 496, 524, 608, 756
f) Kleintransformatoren	159, 424, 608, 667, 703, 756
g) Kombinationen	703

2. Löschungen.

a) Isolierte Leiter	243
b) Schalter	88, 496, 608
c) Steckkontakte	496, 735
g) Kombinationen	703

3. Mitteilungen.

Missbräuchliche Verwendung	424, 756
--------------------------------------	----------

II. Prüfzeichen für Glühlampen.

Erteilungen	703
-----------------------	-----

III. Radiostörschutzzeichen.

Erteilung	735
---------------------	-----

IV. Vorschriften, Normalien, Regeln.

1. Vorschriften und Normalien.

Verfügung der PTT betr. Schwachstromanlagen, die an Starkstromanlagen angeschlossen sind	160
Hausinstallationsvorschriften:	
Aenderungen und Ergänzungen	425
Vorschrift für Kleinspannungsanlagen	437
Sicherheitsvorrichtung bei Heisswasserspeichern	112, 135
Schutz der Radioempfangsanlagen gegen radioelektrische Störungen	304
Leiternormalien:	
Aenderung der Typenbezeichnung	278, 423

Farbbezeichnung	279, 423
Aenderungen	774
Schalternormalien:	
Ergänzung für Schalter mit Spannungsrückgangsauslösung oder elektrischer Fernsteuerung und Schütze	494, 772
Aenderungen	275
Steckkontaktnormalien, Aenderung	275, 773
Sicherungsnormalien:	
Aenderungen	275
Korrektur von SNV-Normblättern	365, 423
Ergänzung	773
Verbindungsdosennormalien, Aenderung	275
Kleintransformatorennormalien,	
Aenderungen	773
Verlängerung der Uebergangsfrist	774

2. Regeln.

a) Schweizerische.

Gebäudeblitzschutz	54
Ueberspannungsableiter	243
Kochplatten	424
Kochherde	424
Isolieröl	735
Glühlampen	578

b) Internationale.

IFK-Anforderungen an Rundfunk- und Verstärkergeräte	184
Mitt. betr. Aenderungen an IFK-Anforderungen	184

V. SEV und VSE.

Jahresversammlungen 1935 in Zermatt 280, 440, 496, 524, 578	
Programm	369
Bericht des Generalsekretariates 1934	393
Rechnung 1934 und Budget 1936 des Generalsekretariates	397
Bericht und Rechnung 1934 und Budget 1935 des Comité Suisse de l'Eclairage	397
Bericht und Rechnung 1934 und Budget 1936 der Korrosionskommission	399
Bericht über die Revision der Rechnungen der Korrosionskommission	402
Bericht über die Jahresversammlungen	757

— VIII —

	Seite		Seite
Sitzungen.		Hausinstallationskommission	367, 776
Verwaltungskommission	20, 368	Normalienkommission	183, 408, 775
Comité Suisse de l'Eclairage	368	Wärmesubkommission	112, 183, 368, 552, 776
Korrosionskommission	736	Radiostörungskommission	524

VI. SEV.

Totenliste.

	Seite		Seite
Arnd A.	735	Glaser E.	632
Bäbler H.	182	Gugelmann O.	135
Bauer C.	464	Haueter H.	216
Blankart Ch.	496	Koller E.	632
Brändli G.	88	Leemann J. J.	667
Cattani E.	464	Martin A.	632
Chuard J.	112	Neitzsch H.	335
Duvoisin E. M.	524	Pauli A.	135
		Robert-Charrue F.	704
		Rüttimann, G.	280
		Stockar R. F.	335
		Sulzberger K.	552
		Tommasi C.	367
		Zikéli E.	578
		Zammit W.	578

	Seite
50. Generalversammlung, 8. Sept. 1935, auf Gorngrat.	
Traktandenliste	374
Bericht des Vorstandes 1934	375
Rechnung und Bilanz 1934, Budget 1936	378
Vereinsgebäuderechnung 1934 und Budget 1936	379
Bericht, Rechnung und Bilanz 1934 der Techn. Prüf- anstalten und Budget 1936	379
Bericht des Comité Electrotechnique Suisse 1934	389
Anträge des Vorstandes	392
Bericht und Antrag der Rechnungsrevisoren	392
Protokoll	767

Sitzungen.

Vorstand	20, 368
Comité Electrotechnique Suisse	368
Fachkollegium 17 des CES	88, 704
Nationalkomitee der CIGRE	136, 736, 776
Verwaltungskommission f. d. KO	280
Arbeitskomitee der KOK	112, 183, 578, 776
Arbeitsausschuss zur Revision der Vorschriften für die Elektriker-Abteilung der Feuerwehr	736

Veranstaltungen.

Diskussionsversammlung in Langenthal vom 24. Nov. 1934	161, 337, 465
Diskussionsversammlung in Bern vom 16. März 1935	136, 160
Diskussionsversammlung in Olten vom 23. Nov. 1935	632, 668, 735
Elektroschweisskurs	336

Mitteilungen.

Ausbau der Pflege von Hochfrequenztechnik und Radio- wesen	20
Elektrizitätsverbrauchsmessersysteme	424
Mitteilung über den Zahlungsverkehr Schweiz-Deutsch- land	336
Denzlerstiftung	704
Untersuchung der Verteilnetze auf Sicherheit	20, 184
Literatur über die Elektrowirtschaft anderer Länder	336
Médaille Mascart. Médaille Planté	464
70. Geburtstag des Herrn Dr. h. c. E. Huber-Stockar und des Herrn Dr. h. c. Sidney Brown	528
Dr. h. c. E. Huber-Stockar 70 Jahre	424
Mitgliederbeiträge	136, 184
Aufruf an schweizerische stellenlose Ingenieure und Techniker	578
Auslandsbeschäftigung junger Ingenieure und Techniker	632
Jugendliche Arbeitslose	632
Glühlampenfachmann	88

	Seite
Publikationen, Sonderdrucke.	
Die Enteignung elektrischer Anlagen	160
Die Expedanz als Ursache der Selbsterregung und der allgemeinen Resonanz	280
Schutzmassnahmen zur Vermeidung elektrischer Unfälle in den Hausinstallationen	304, 704
Bericht über Unfälle an elektrischen Starkstromanlagen im Jahre 1934	304
Vorschriftenbuch des SEV	464
Technische Bedingungen für Glühlampen	668
Elektrische Bodenheizung in Gewächstreibanlagen	704
Verbrauch elektrischer Energie in den Haushaltungen, Hotels und Bäckereien der Schweiz im Jahre 1934	704

VII. VSE.

(43.) Generalversammlung am 7. Sept 1935 in Zermatt.	
Traktandenliste	403
Bericht des Vorstandes 1934	404
Rechnung und Bilanz 1934 und Budget 1936	407
Rechnung 1934 und Budget 1936 der Einkaufsabteilung	407
Anträge des Vorstandes	408
Bericht und Antrag der Rechnungsrevisoren	408
Protokoll	769

Sitzungen.

Vorstand	20, 182, 368, 736
Kommission für Versicherungsfragen	88
Aerztekommission	667
Kommission für Personalfragen	736

Mitteilungen.

Sekretariat des VSE	19
Rücktritt des Herrn Ganguillet	19
A. Chuard, Sekretär des VSE	20
12. Jahresbericht der Pensionskasse	21
13. Jahresbericht der Pensionskasse	669
Vollzug des Berufsbildungsgesetzes	85
Meisterprüfungen VSE und VSEI	774, 775
Zeitschrift «Elektrizität»	184
Einheitstransparente	704
Bericht der Zentrale für Lichtwirtschaft pro 1934	183

Veranstaltungen.

Betriebsleiterkonferenz in Biel vom 2. März 1935	342, 497
Jubilarenefeier	367, 525
Instruktionskurs der Elektrowirtschaft	88, 160
Diskussionsversammlung der Elektrowirtschaft in Frei- burg	667

D. Zeitschriftenrundschau.

Erschien nach Bedarf auf den mittleren gelben Inseratblättern,
total 72 Seiten.