Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer

Elektrizitätswerke

Band: 57 (1966)

Register: Inhaltsverzeichnis 57. Jahrgang 1966

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: 30.11.2025

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

BULLETIN

DES SCHWEIZERISCHEN ELEKTROTECHNISCHEN VEREINS

Gemeinsames Publikationsorgan des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins (SEV) und des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE)

57. JAHRGANG

1966

INHALTSVERZEICHNIS

1. Verzeichnis der Autoren von Originalartikeln

2. Sachverzeichnis

	2.1 Grundlagen		2.3 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik		Verwaltungen, Firmen, Personen
	Mathematik, Physik	2.21	,		Verwaltungen, Firmen
	Messtechnik Stoffkunde, Materialprüfung.	2.31	Theorie, Übertragung, Schaltungen Apparate, Anlagen		Persönliches Historisches, Jubilare
2.13	Fabrikation		Bauelemente		Nachrufe
	Betriebswissenschaft		Anwendungen		
	Raumschiffahrt		2.341 Nachrichtentechnik		
2.16	Verschiedenes		2.342 Rechentechnik und Automation	2.	7 Vereinigungen, Ausstellungen, Public Relations
	2.2 Energietechnik	2.25	2.343 Radio, Fernsehen	2.71	Schweizerische Vereinigungen
2.21	Erzeugung		Elektroakustik Verschiedenes		Internationale und ausländische
	2.211 Wasserkraftwerke 2.212 Thermische Kraftwerke,	2.30	Verschiedenes		Vereinigungen
	Kernkraftwerke		2.4 Wirtschaft und Recht	2.73	Schweizerische Ausstellungen
	2.213 Erzeugung durch andere	2.41	Statistisches, Energiewirtschaft	2.74	Internationale und ausländische
	Methoden	2.41	2.411 Schweiz		Ausstellungen
2.22	Kraftwerkausrüstungen		2.412 Ausland und International	2.75	Public Relations
	2.221 Rotierende Maschinen		Tarife, Energieverrechnung		
	2.222 Transformatoren		Energie-Ein- und Ausfuhr		2.8 Literatur
2 22	2.223 Andere Ausrüstungen Umformer und Umformeranlagen		Rechtliches, Gesetze Geschäftsberichte	2.04	
	Regulierung, Fernsteuerung,	2.43	2.451 Elektrizitätswerke		Buchbesprechungen
2.27	Fernmessung		2.452 Andere Berichte		Zeitschriften, Kalender
2.25	Energieübertragung, Leitungen	2.46	Verschiedenes		Kataloge, Firmenschriften Verschiedenes
	Verwendung elektrischer Energie			2.04	verschiedenes
	2.261 Allgemeine Verwendung		2.5 Berufsfragen		
	2.262 Elektrowärme		Berufs- und Stellenwesen		2.9 Verschiedenes
	2.263 Beleuchtung 2.264 Traktion	2.52	Schulen, Vorträge, Kurse,	2.91	Briefe an die Redaktion
	2.265 Andere Verwendungen	2 52	Tagungen Resightigungen Studienreisen		Mitteilungen
2.27	Schutz, Störungen, Gefahren	2.53	Besichtigungen, Studienreisen Auszeichnungen, Preisausschreiben,		Technische Neuerungen
	Verschiedenes	2.5	Stiftungen		Illustrationen
			3. Vereinsnachrichten		
	3.1 Sicherheitszeichen		Löschungen	3.63	Mitteilungen aus den Technischen
3.11	Erteilungen	3.43	Änderungen		Prüfanstalten
	Löschungen				
3.13	Änderungen	3.	5 Vorschriften, Regeln, Leitsätze		3.7 SEV
	3.2 Qualitätszeichen	3.51	Vorschriften, Qualitätsregeln und	3.71	Unsere Verstorbenen
			Normen	3.72	Generalversammlung
	Erteilungen		3.511 Entwürfe	3.73	Sitzungen
	Löschungen Änderungen		3.512 Inkraftsetzungen		Veranstaltungen
	Mitteilungen	3 52	3.513 Mitteilungen Regeln und Leitsätze		Mitteilungen Publikationen, Sonderdrucke
	gen	3.32	3.521 Entwürfe	3.70	i donkationen, gonderdrucke
3	3.3 Prüfzeichen für Glühlampen		3.522 Inkraftsetzungen 3.523 Mitteilungen		3.8 VSE
	Erteilungen		J.J.J. Mittoriumgon	3 21	Generalversammlung
5.52	Löschungen		A C CREAT THE TAXOR		Sitzungen
	3.4 Prüfberichte		3.6 SEV und VSE		Mitteilungen
			Jahresversammlung		Publikationen, Sonderdrucke
3.41	Prüfungen	3.62	Sitzungen von Kommissionen	3.85	Veranstaltungen

1. Verzeichnis der Autoren von Originalartikeln

Autor	Seite	Autor	Seite	Autor	Seite
Asmussen, E., 's-Gravenhage .	. 64	Huber, F. R., München	. 444	Prinz, H., München	1199
Bauer, J., Bern		Hug, R., Zürich		Profos, P., Zürich	
Berger, K., Zürich	. 599	Jaccard, P., Genf	. 429	Riemenschneider, W., Buchs	1083
Biefer, H., Burgdorf	. 407	Industrielle Betriebe Genf, Genf	•••	Röss, D., München	559
Binkert, E., Jegenstorf	. 959	,	391, 499	Roten, E. von, Raron	1228
Boletzky, G. v, Basel	. 1043	Kirchdorfer, J., Solothurn		Rudolphi, H., Zug	
Boveri, Th., Baden	. 793	Kley, A., Ulm		Ruppen, W., Brig	
Buchmann, E., Effretikon	. 443	König, D., Braunschweig	. 1155	Rütschi, R., Bern	
Buchmann, E., Brugg	. 511	König, F., Soest	. 376	Sacer, J., Neuenhof	
Bürgin, H. G., La Jolla		Kolar, A., Zürich	. 182	Savoie, C., Bern	1055
Burger, D., Genf		Kuphal, K., Baden	. 109	Schaad, E., Interlaken	
Burger, U., Zürich	. 1211	Ledermann, H., Uerikon	. 1036	Schäff, K., Essen	246
Canay, M., Birr		Lendorff, B., Zürich	. 528	Schaerer, R., Laufenburg .	
Christen, A., Zürich		Leuthold, H. A., Zürich	. 669	Schiess, H., Thal	997
Colomb, A. L., Baden	. 1015	Liengme, B., Delsberg	. 1057	Schläpfer, A., Solothurn	166
Cuénod, M., Florida et		Lindecker, W., Zürich	. 386	Schuler, R., Baden	
Genève 33, 21	2, 625	Mäder, F., Bern 359,	475, 809	Schwab, F., Zürich	1045
Devantéry, P., Bern		Mäusl, R., München 1		Schwyn, J., Schaffhausen .	
Dreyer, JL., Neuenburg	. 1031	Mandel, H., Essen	. 866	Siegen, J., Kippel	1235
Egelkraut, K., Minden, Westfalen	. 961	Marti, H., Zürich	. 1	Spälti, A., Zug	
Eidgenössisches Amt für Energie-		Matt, E., Ulm	. 188	Steinfeld, H., Saarbrücken .	658
wirtschaft, Bern 265, 851, 1027	, 1179	Maus, G., Ulm		Trepp, Ch., Winterthur	817
Erb, E., Zürich	. 75	Menemenlis, Ch., Athen	. 366	Vaucher, M., Neuchâtel	
Fassini, M., Zürich	. 518	Meyer-Brötz, G., Ulm	. 409	Vobian, J., Braunshardt	
Feser, K., München	. 695	Meyer, U., Aarau	. 125	Vogelsanger, E., Zürich	599
Fromentin, M., Lausanne	. 461	Michel, K., Baden	. 16	Vuffray, G., Lausanne	
Fuchs, O., Bern		Milkovič, M., Zug	. 1151	Wälchli, O., St. Gallen	131
Gänger, B., Baden	. 511	Monprofit, A., Lausanne	. 448	Wallertshauser, HR., Genf	479
Gerecke, Ed., Zürich	. 1164	Moser, W., Lauterbrunnen		Walthert, R., Bern	
Gloor, H., Basel	. 235	Mühlethaler, H., Luzern	. 161	Wanner, F., Zürich	468, 856
Goldstein, A., Baden	. 511	Neubauer, H., München	. 444	Weber, H., Zürich	
Gossot, M., Marcoussis	. 981	Nikolopoulos, P., Nellingen .	. 565	Weibel, H., Bad Ragaz	149
Gugg, A., Schwanden	. 1224	Noser, R., Baden	. 575	Wey, E., Luzern	
Grütter, F., Baden		Nyvelt, Fr., Salzburg	. 863	Wiesinger, J., München	139, 243
Guggenbühl, W., Zürich	. 2	Oberson, M., Fribourg	. 493	Wild, W., Zürich	386
Haase, H., Hamburg		Olsen, J. L., Zürich		Wüger, H, Kilchberg, Zürich	
Hahne, K. H., Köln-Mülheim .		Paul, H., Baden		623,	789, 1035
Hofer, Th., Murten		Pfister, H., St. Gallen	. 993	Yechouroun, C., Lausanne .	152
Hohl, H., Bulle		Praehauser, T., Basel		Zermatten, M., Sitten	1231

2. Sachverzeichnis

(Originalartikel sind kursiv und mit dem Namen des Autors aufgeführt)

(Originaturitive) sind warsty and mar	xem maner des maters daysejante)	
Seite		Seite
2.1 Grundlagen 2.11 Mathematik, Physik	Messanordnungen zur Erfassung innerer Ionisation. — E. Buchmann, B. Gänger und A. Goldstein Photographische Blitzuntersuchungen der Jahre 19551965	511
Einfluss statischer Elektrizität auf Sicherheit und Wirt- schaftlichkeit im Betrieb. — H. Haase	auf dem Monte San Salvatore. — K. Berger und E. Vogelsanger	599
Funktionen. — H. G. Bürgin	mung der Verluste von Grossmaschinen. — A. Christen Einfluss des Niederspannungsteiles auf das Übertragungs-	643
lellaufende Hochspannungsleitung. — Ch. Menemenlis . 366 Theorie der «Striplines» und ihre Anwendung auf Probleme	verhalten von Stoßspannungsteilern. — K. Feser Messung von Ionisation an Kondensatoren. — T. Praehauser	695 701
der Impulstechnik. — M. Fassini	Der Schienenprüfzug der Deutschen Bundesbahn. — K. Egelkraut	961
Quelques applications de la cryoélectronique. — M. Gossot 981 Einige Grundlagen tiefgekühlter Leiter und Supraleiter. —	Eine Betrachtung von Prüfstromkreisen für Steuer-Schalter (Control-switches). — J. Kirchdorfer	970 179
J. L. Olsen	Neue Brückenschaltung zur Ermittlung der Reaktanz und der Verluste von grossen Hochspannungsdrosselspulen. E. Buchmann Vorentladungen an den Elektrodenanordnungen «Spitze—Spitze» und «Spitze frei im Raum» in Isolieröl bei Bean-	443
Komplexe Leistungs- bzw. Drehmomentziffern zur Behandlung der Pendelungen von Synchron- und Asynchronmaschinen. — M. Canay	spruchung mit einer Stoßspannung von 1,2 450. — P. Ni- kolopoulos	
Eine Glasfilterkombination zur Erzeugung von sensitometrischem Tageslicht	Messung kleinster Gleichspannungen. — R. Mäusl Über die Vergleichbarkeit von Koronamessungen an Spitze- Platte-Funkenstrecken in Luft bei Wechselspannung. —	1030
Atomare Frequenznormale	D. König	1155 29
Forschung auf dem Gebiet der Halbleiter-Bauelemente . 950	Korrelationsverfahren in der Kernreaktormesstechnik Atomare Frequenznormale	667 716
2.12 Messtechnik	Aequivalenzfaktoren zum Vergleich der Spannungsfestigkeit	, 10
Stoßstromionisierte Funkenstrecken. — J. Wiesinger 139 Einfluss der Frontdauer der Stoßspannung auf das An- sprechverhalten von Funkenstrecken. — J. Wiesinger 243	von Isolationsanordnungen bei verschiedenartigen Überspannungen	847 950

	Seite		Seite
Registrierende Ionisationsmessung	1053	2.2 Energietechnik	
Berichtigung	1176	2.21 Erzeugung	
Vollautomatische Längenmesseinrichtung Ein einfacher Präzisionsthermostat		Stand der japanischen Elektrizitätserzeugung. — M. Cuénod	22
Em emacher mazisionsthermostat	1176	Die künftige Deckung des schweizerischen Elektrizitätsbe-	33
2.13 Stoffkunde, Materialprüfung, Fabrikation		darfes mit hydraulischen und thermischen Kraftwerken.	
Prüfung und Beurteilung der thermischen Beständigkeit von		— H. A. Leuthold	669
elektrischen Isolierstoffen und Isolationen. — K. Michel	16	Errata	801
Vorschlag zur Normung und Ermittlung minimaler Luft-	1007	Trocknung grosser rotierender Maschinen. — R. Schuler . Comment déterminer si, et si oui quand l'accumulation arti-	907
und Kriechstrecken. — J. Schwyn	1007	ficielle devra être utilisée en Suisse pour complémenter la	
— K. H. Hahne	49	production d'énergie régularisée. — A. L. Colomb	1015
Neue elektrische Akzeleratoren im Dienste der Material-		2.211 Wasserkraftwerke	
prüfung und Medizin. — K. Kuphal	109		
Ergebnisse mit dem Bohrlochverfahren zur Nachbehand- lung von Leitungsstangen. — O. Wälchli	131	Aufrichtefeier beim Kraftwerk Aarberg	82
Raumsparende Konstruktionen von ortsfesten Bleiakkumu-		Die Zemmwerke	489 549
latoren. — F. König	376	Verbesserte Kühlung von Rohrgeneratoren	847
Messanordnungen zur Erfassung innerer Ionisation. — E. Buchmann, B. Gänger und A. Goldstein	511	Der aerodynamische Widerstand elektrischer Maschinen in	021
Vorentladungen an den Elektrodenanordnungen «Spitze—	511	achsialen Statorkanälen	931
Spitze» und «Spitze frei im Raum» in Isolieröl bei Bean-		lagen in Spanien	950
spruchung mit einer Stoßspannung von 1,2 450. — P. Ni-	565	Einweihung des Kraftwerkes Verzasca	1171
kolopoulos	565	Die Einweihung der Anlagen der Grande Dixence	
dener Fernsehröhren. — J. Vobian	652	Kraftwerk Neu-Wernisberg	1100
Einfluss des Niederspannungsteiles auf das Übertragungs-	<0.#	2.212 Thermische Kraftwerke	
verhalten von Stoßspannungsteilern. — K. Feser Messung von Ionisation an Kondensatoren. — T. Praehauser	695 701	Kernkraftwerke	
Die Anwendung von tiefgekühlten Leitern und Supraleitern	701	Massnahmen zur Vermeidung schädlicher Einflüsse auf die	
in der Forschung. — F. Grütter	919	Umgebung beim Betrieb von thermischen Kraftwerken.	246
Der Schienenprüfzug der Deutschen Bundesbahn. — E.	061	— K. Schäff	246 335
Egelkraut	961 981	Aspects particuliers de la Centrale thermique de Chavalon.	333
Neue Prüfmethoden in der elektrotechnischen Fertigung .	31	— A. Monprofit	448
Gammabestrahlungsanlage für radiochemische Versuche .	174	Betrachtungen zur Entwicklung moderner Dampfturbinen	53 0
Neue Produktionsstätte für Kunstharze	175	für thermische Erzeugnisse. — B. Lendorff	528 575
Kriterien für saubere Zündung in Verbrennungsmotoren . Auftragen elektrisch isolierender Epoxydharz-Schichten .	343 378	Der Weg zur Nutzung der Kernenergie in der Bundesrepu-	515
Isolierstoffe der Starkstromkabeltechnik	459	blik Deutschland. — H. Mandel	866
Zellen für Arbeiten mit radioaktiven Stoffen	460	Normalisation internationale dans le domaine de l'instrumentation nucléaire	74
Übersicht über den Stand der Transistortechnologie	474 492	Kernkraftwerk MZFR mit Mehrzweckforschungsreaktor in	/4
Messung der Faser-Dehnung durch Kapazitätsänderung . Zunehmende Verwendung von Siliconen	635	Karlsruhe	122
Aequivalenzfaktoren zum Vergleich der Spannungsfestig-		AEG-Gasturbinen-Kraftwerke für Indonesien	157
keit von Isolationsanordnungen bei verschiedenartigen	0.47	Schweizerische Ausrüstungen für ausländische Atomkraftwerke	286
Überspannungen	847 714	Betriebserfahrungen mit der ersten grossen Generatorein-	200
Der aerodynamische Widerstand elektrischer Maschinen in		heit: Dampf- mit Gasturbine	458
achsialen Statorkanälen	931	Grosskraftwerke in Grossbritannien	490 554
Der Hochvakuumdurchbruch bei hoher Gleichspannung . Intensivierte Uransuche	932 950	Kombiniertes Gasturbinen- und Dampfturbinen-Kraftwerk	583
Verstärkung der Öl-Papier-Isolation durch Kunststoff-Folien		Zukünftiger Spaltstoffbedarf von Kernkraftwerken	666
		Korrelationsverfahren in der Kernreaktormesstechnik	667 755
2.14 Betriebswissenschaft		Das schweizerische Atomkraftwerkprogramm	847
Betrieb der Zentralen und Netze im Hinblick auf die An-		Kraftwerk im Kühlturm	931
forderungen des schweizerischen Verbrauches. — R. Schaerer	383	Kombinierte Gas- und Dampfturbinenanlage zur Deckung	021
Ergänzung	430	der Spitzenlast	931
Die Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit elektrischer Ma-	000	satz von Kernkraftwerken	931
schinen. — P. Hauenstein, Diskussion	883 343	Die Entwicklung zur 1000-MW-Einwellenturbine	933
Neuartige Betriebsüberwachung von Dampfturbinen	159	Richtfest für Europas ersten «HDR»	950
Betriebserfahrungen mit der ersten grossen Generatorein-	1700000000	der BKW	1037
heit: Dampf- mit Gasturbine	458	Energiepreise von Atomkraftwerken	1098
2.15 Raumschiffahrt		Energieerzeugung und Wasserentsalzung	
Bahnstörungen bei nichtstationären Nachrichten-Satelliten.		Bau von Schnellbrut-Reaktoren in Frankreich Kontrolle von Atomenergie in Australien	
— H. Paul	101	Schweizerische Turbogeneratorgruppen für ein Kraftwerk	1076
Vorschlag zur Normung und Ermittlung minimaler Luft-	1007	in Kanada	1194
und Kriechstrecken. — J. Schwyn		2213 Frzengung durch andana Mathada	n
Raistings Riesenantenne auf festem Fundament	395	2.213 Erzeugung durch andere Methode	
PETREL-Rakete	950	Sonnenzellen für Satelliten	
Astronomischer Satellit	950	Automatisches Ladegerät	
Probleme der Sprachverbindungen im Weltraum		Zink-Luft-Batterien	
		2 22 Wastewarkows "-t	
2.16 Verschiedenes		2.22 Kraftwerkausrüstungen	
Normalisation internationale dans la domaine de l'instru- mentation nucléaire	71	2.221 Rotierende Maschinen	
mentation nucléaire	74 122	Schutz des Rotors von Grossgeneratoren durch elektrische Relais. — A. Kolar	182
			101

	– VI		
Komplexe Leistungs- bzw. Drehmomentziffern zur Behand-	Seite	2.263 Beleuchtung	Seite
lung der Pendelungen von Synchron- und Asynchron- maschinen. — M. Canay	1220	Qualifikation gut beleuchteter Strassen und Anforderungen	26
Verbesserte Kühlung von Rohrgeneratoren	847	an die Fahrzeuglichter. — R. Walthert Fahren mit Stand- und Abblendlichtern im Hinblick auf die	26
Die Entwicklung zur 1000-MW-Einwellenturbine	933	Verkehrssicherheit. — E. Asmussen	64
2.222 Transformatoren Planung von Mittelspannungsnetzen unter Verwendung von		Weibel	149
raumsparenden Transformatorenstationen. — A. Schläp-	166	Beleuchtung verkehrsreicher Strassen. — H. Gloor Zur Frage der Eingangsbeleuchtung von Strassentunneln. —	235
fer	166	F. Mäder und O. Fuchs	359
station von Verbois. — Industrielle Betriebe, Genf Technische Beschreibung der 130/18 kV Transformerstation	391	tigung der Planung und Kontrolle öffentlicher Beleuch-	475
des CERN. — Industrielle Betriebe Genf	499	tungsanlagen. — F. Mäder	
Transformatoren mit direkt eingeführtem Kabel. —	1011	— F. Mäder	809
U. Burger	1211	Leuchten. — W. Riemenschneider	1083
2.223 Andere Ausrüstungen Raumsparende Konstruktionen von ortsfesten Bleiakkumu-		tung. CIE-Publikation Nr. 12/1965	137
latoren. — F. König	376	Eine Glasfilterkombination zur Erzeugung von sensitometrischem Tageslicht	422
in Kraftwerken		Über die Beleuchtung von Verkehrstunneln Eine neue Lampe für die Beleuchtung von Strassen und in-	459
Zellen für Arbeiten mit radioaktiven Stoffen	460	dustriellen Anlagen	473
2.23 Umformer und Umformeranlagen Gleichrichterunterstationen mit Siliziumleistungsdioden für		Mobile Flutlichtanlage «Polyma»	634 1098
Bahnanlagen. — HR. Wallertshauser	479	Eine Halogen-Lampe mit zwei Wendeln für Autoscheinwerfer	1175
Eine Betrachtung von Prüfstromkreisen für Steuer-Schalter (Control-switches). — J. Kirchdorfer	970	Der Einfluss von Blinklicht auf die Lebensdauer von Glühlampen	
Hochspannungs-Leistungs-Gleichrichter in der UdSSR	378	Genügend Schaltstellen für die Wohnbeleuchtung	
2.24 Regulierung, Fernsteuerung, Fernmessung Kurvenapproximation mittels verallgemeinerter Laguerre-		2.264 Traktion	
Funktionen. — H. G. Bürgin	95	Gleichrichterunterstationen mit Siliziumleistungsdioden für Bahnanlagen. — HR. Wallertshauser	479
Weibel	149	Die Entwicklung der Stromsysteme für elektrische Haupt-	
Mikroschalter. — Th. Hofer	913	bahnen	709 754
Stadt Luzern	1002	2.265 Andere Verwendungen	
2.25 Energieübertragung, Leitungen Probleme der Gestaltung elektrischer Netze. — J. Sacer	37	Brennstoffzellen zum elektrischen Antrieb von Fahrzeugen Die automatische Eisenbahnkupplung	30
Ergebnisse mit dem Bohrlochverfahren zur Nachbehand-			1033
lung von Leitungsstangen. — O. Wälchli	131	2.27 Schutz, Störungen, Gefahren Einfluss statischer Elektrizität auf Sicherheit und Wirt-	
raumsparenden Transformatorenstationen. — A. Schläpfer	166	schaftlichkeit im Betrieb. — H. Haase	11
Induktive Beeinflussung einer Rohrleitung durch eine paral-	366	Fahren mit Stand- und Abblendlichtern im Hinblick auf die Verkehrssicherheit. — E. Asmussen	64
lellaufende Hochspannungsleitung. — Ch Menemenlis . Zur Feldberechnung von Höchstspannungs-Übertragungs-		Einfluss der Frontdauer der Stoßspannung auf das An- sprechverhalten von Funkenstrecken. — J. Wiesinger	243
anlagen. — H. Prinz		Die Netzstörungen vom 9./10. November 1965 im Nord- osten der Vereinigten Staaten. — M. Cuénod	212
Leitungen für Halbwellenübertragung Isolierstoffe der Starkstromkabeltechnik		Literatur	394
Der Verbundbetrieb Schweiz-Deutschland in Höchstspan-		Massnahmen zur Vermeidung schädlicher Einflüsse auf die Umgebung beim Betrieb von thermischen Kraftwerken.	
nung	583	— K. Schäff	246
Stellen von Leitungsmasten mit Gross-Helikoptern		motoren. — H. Biefer	407
Begrenzungskupplung, ein neues Mittel für den Verbundbetrieb		auf dem Monte San Salvatore K. Berger und E. Vo-	# 00
Hochspannungs-Gleichstromkabel	1098	gelsanger	599
Britische Kabel für tschechoslowakische Fabrik	1098	Nordamerika. — H. Wüger	623 863
2.26 Verwendung elektrischer Energie 2.261 Allgemeine Verwendung		Berichtigung	
Der Verbrauch elektrischer Energie in der Schweiz; beein-		Transformatoren mit direkt eingeführtem Kabel. —	
flussende Faktoren, Entwicklung und Möglichkeiten der Deckung des zukünftigen Bedarfes. — W. Lindecker und		U. Burger	1211
W. Wild		Koch- und Heizapparate. — A. Gugg	1224 122
2.262 Elektrowärme		Der Stromausfall vom 9. November 1965 in Nordamerika — Lehren für uns alle	
Tieftemperaturanlagen. — Ch. Trepp	817	Überleben oder Sterben — oft entscheiden Sekunden	216 351
Elektrische Warmwasserbereitung in Wohnblöcken. — P. Jaccard		Heutiger Stand der Wiederbelebungsversuche durch äussere Herzmassage	491
Spitzenbelastung und Belastungstäler. — H. Ledermann . Einführung in den Entwurf der Sicherheitsvorschriften für	1036	Anwendung von Polyaethylen-Rohren als Kabelschutzrohre für Netzkabel im Erdboden	597
Koch- und Heizapparate. — A. Gugg		Begrenzungskupplung, ein neues Mittel für den Verbund-	
Moderne Fernwärmeversorgung Arbeitskreis Bodensee. Diskussionsversammlung Zürich		betrieb	848 950
1965	628	Gefährliche Maschinen. Richtlinien der SUVA zur Verhü-	

2.28 Verschiedenes	Seite		492
Neue elektrische Akzeleratoren im Dienste der Material-			584
prüfung und Medizin. — K. Kuphal	109	Temperaturkompensierte Zener-Dioden	635 668
Heutiger Stand der Wiederbelebungsversuche durch äussere Herzmassage	491	Nachrichten aus dem Gebiet der Laser	714
Verwendung von neuartigen Hausanschluss-Zählerkasten in	771	Differenzverstärker mit hoher Störunterdrückung Ein kontinuierlich arbeitender Gas-Laser mit 10 Watt Lei-	715
Elektrizitätswerken	501	stung	1098
		Eine billige Laser-Diode	1098
2.3 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik		UKW-Empfänger mit integrierten Schaltungen	
2.31 Theorie, Übertragung, Schaltungen		Leistungstransistoren für das Mikrowellengebiet	
Einige Probleme integrierter Digitalschaltungen. — W. Gug-	_	444 m	
genbühl	2	2.33 Bauelemente	
- K. H. Hahne	49	Möglichkeiten einer Licht-Licht-Logik mit Laser. — D. Röss Gleichstromverstärker mit Feldeffek-Transistoren	559 32
Grundlegende Eigenschaften der Pulscodemodulation. —	50	Wärmeableiter	261
H. Weber	58	Verminderung der Zuverlässigkeit durch extreme Unter-	201
Bauer	117	beanspruchung	381 381
Vermeidung von unzulässig hohen Kaltspannungen zwi-		Übersicht über den Stand der Transistortechnologie	474
schen Gitter und Kathode bei Längsrohren in stabilisierten Netzgeräten. — E. Matt	188	Flüssigkeitsverstärker	667
Fernsehübertragung mit Laser-Strahlen. — G. Maus	486	2.34 Anwendungen	
Theorie der «Striplines» und ihre Anwendung auf Probleme der Impulstechnik. — M. Fassini	518	2.341 Nachrichtentechnik	
Möglichkeiten einer Licht-Licht-Logik mit Laser. — D. Röss	559	Netzkommando-Anlagen des Elektrizitätswerkes der Stadt	
Die Gleisbildstellwerke «Nof» und «Nwf» im Hauptbahn-	650	Zürich. — E. Erb	75
hof von Neunkirchen. — H. Steinfeld	658	Bahnstörungen bei nichtstationären Nachrichten-Satelliten. — H. Paul	101
graphiques sous-marins aux satellites. — R. Rütschi .	870	Erfahrungen mit Netzkommandoanlagen. — U. Meyer .	125
Transistorisierte Stabilisierschaltungen mit kombinierter Konstantspannungs- und Konstantstromcharakteristik. —		Transmission de signaux codés par lignes téléphoniques. — C. Yechouroun et G. Vuffray	152
R. Hug	1067	Einsatz von Netzkommandoanlagen in einem ausgedehnten	132
Das Regelverhalten von Zweipunktreglern. — H. Rudolphi	1072	Überlandnetz. — H. Mühlethaler	161
Zur Erfassung von Transistorstreuungen durch äquivalente Toleranz-Driftquellen — M. Milkovič	1151	Störungen von Netzkommandoanlagen durch Asynchron- motoren. — H. Biefer	407
Der Feldeffekt als Grundlage besserer integrierter Schalt-		20 Jahre Netzkommandoanlage in Genf, bisherige Erfah-	
kreise	31 32	rungen und zukünftige Entwicklung — D. Burger Die Netzkommandoanlage des Elektrizitätswerkes der Stadt	423
Multiplikations- und Divisionsschaltung hoher Genauigkeit	157	Lausanne. — M. Fromentin	461
Méthode générale de calcul de circuits logiques RTL et ré-	150	Erfahrungen mit einer Netzkommandoanlage in einem ge-	402
solution par calculatrice numérique	158 206	mischten Netz. — M. Oberson	493
Wellenwiderstand eines flachen Leiterpaares mit Zwischen-		H. Hohl	539
isolation	206 264	Netzkommandoanlage des EW der Stadt Neuenburg. Aufbau der Anlage und Betriebserfahrungen. — M. Vaucher	544
Wellenwiderstand von rechteckigen Koaxialleitungen	344	Les télécommunications intercontinentales; des câbles télé-	244
Schneller Datenaustausch zwischen Europa und den USA	436	graphiques sous-marins aux satellites. — R. Rütschi	870
Fehlerkorrektur impulsförmiger Signale	491 538	Anwendung von Mikrowellen in Fernmessanlagen Neues Modulationsverfahren zur binären Nachrichtenüber-	29
Kontinuierlicher Betrieb von Ga-As-Laserdioden bei Raum-		mittlung	422
temperatur	584 714	Fehlerkorrektur impulsförmiger Signale Kontinuierlicher Betrieb von Ga-As-Laserdioden bei Raum-	491
Parametrisches Verhalten von Transistoren	715	temperatur	584
Laserstrahlen von IR bis UV	716 882	Laserstrahlen von IR bis UV	716
Laserstrahlen-Ausbreitung in der Atmosphäre Forschung auf dem Gebiet der Halbleiter-Bauelemente .	950	Modulationsverfahren für Satellitenverbindungen	$1088 \\ 1088$
Circuits logiques à très faible consommation de puissance	1054	Mexiko verdoppelt sein Telexnetz	1098
UKW-Empfänger mit integrierten Schaltungen Selektive Verstärkungen in integrierten Schaltungen	1176	2.342 Rechentechnik und Automation	
		Einige Probleme integrierter Digitalschaltungen. — W. Gug-	
2.32 Apparate, Anlagen		genbühl	2
Messung kleinster Wechselspannungen. — R. Mäusl	179	Automatisierung im Dampfkraftwerk. — P. Profos Die Technik hybrider Rechenanlagen. — A. Kley und G.	335
Moderne Hochfrequenz-Steckverbindungen mit Zwicker- eigenschaften. — F. R. Huber und H. Neubauer	444	Meyer-Brötz	409
Die Netzkommandoanlage des Elektrizitätswerkes der Stadt		Automation in der Materialflusslenkung	343
Lausanne. — M. Fromentin	461	Datenspeicherung mit Licht	584 668
mischten Netz. — M. Oberson	493	Rechen- und Steuergeräte für die Luftabwehr	
Die Netzkommandoanlage in einem ländlichen Netz. — H.	520	Computer im Einsatz gegen Verbrecher	1098
Hohl	539	2.343 Radio, Fernsehen	
bau der Anlage und Betriebserfahrungen M. Vaucher	544	Fernsehübertragung mit Laser-Strahlen. — G. Maus	486
Die Gleisbildstellwerke «Nof» und «Nwf» im Hauptbahn- hof von Neunkirchen. — H. Steinfeld	658	Temperaturprobleme in den Leuchtstoffschichten verschiedener Fernsehröhren. — J. Vobian	652
Mikroschalter. — Th. Hofer	913	Verbesserungen bei der magnetischen Fernsehbildaufzeich-	032
Das Regelverhalten von Zweipunktreglern. — H. Rudolphi		nung	160
Neuartige Betriebsüberwachung von Dampfturbinen	159 261	Das seitlich ausleuchtende Radar	207 264
Kontinuierlich arbeitender Argon-Laser für die Chirurgie	381	Die Sicherheit neuer Fernseh-Bildröhren	422
Ein Mikrowellen-Interferometer	382 395	Situation des Farbfernsehens	849 933
	212	a micrositem and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second and	100

\$	Seite		Seite
Bausteine für Stereodecoder		Spitzenbelastung und Belastungstäler. — H. Ledermann . 1	1036
Fernsehmikroskop	098	Elektrizitätsverbrauch in der Bundesrepublik 1965 um 6,9 % gestiegen	394
Elektronische Schiepp-ROTOSTN-Amage	070	Produktion und Verbrauch elektrischer Energie in Frank-	374
2.36 Verschiedenes		reich im Jahre 1965	428
	970	Der Verbundbetrieb Schweiz-Deutschland in Höchstspan-	549
Eine elektronische Armbanduhr	879	nung	349
		jahr 1966 in Westdeutschland	755
2.4 Wirtschaft und Recht		Das französische 400-kV-Netz	848
2.41 Statisches, Energiewirtschaft		2.42 Tarife, Energieverrechnung	
Leistungen der Energiewirtschaft in der Sovietunion	74	Ein Verfahren für die Fernablesung von Zählern unter Ver-	
	490	wendung des Starkstromnetzes. — A. Spälti	414
Internationaler Vergleich der Verbrauchskurven und Verbrauchszunahmen	626	Rationelle Stromverrechnung durch Ausdehnung der Ableseperioden:	
Energiepreise von Atomkraftwerken		Verhältnisse bei einem Überlandwerk. — E. Wey	940
	0,0	In der Sicht eines Stadtwerkes. — H. Pfister	993
2.411 Schweiz		Erfahrungen eines Gemeindewerkes mit der Einmalab-	
Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der		lesung pro Jahr. — H. Schiess	997
Schweiz im hydrographischen Jahr 1964/65. — Eidgenös-		Situation in einem Stadtwerk. — JL. Dreyer	
	265	Betrachtungen über das Intervall der Zählerablesungen. —	1057
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie		H. Wüger	1035
in der Schweiz im hydrographischen Jahr 1965/66. —	170	Verwendung von neuartigen Hausanschluss-Zählerkasten	
Eidgenössisches Amt für Energiewirtschaft 1 Wer entscheidet über die Höhe des elektrischen Energie-	1/9	in Elektrizitätswerken	501
verbrauchs? Untersuchung der schweizerischen Strombe-		2.44 Doublishes Cosets	
züge. — P. Devantéry	346	2.44 Rechtliches, Gesetze	_
Betrieb der Zentralen und Netze im Hinblick auf die An-		Gas und Elektrizität	39
forderungen des schweizerischen Verbrauchers. — R.	202	Der Gaszwang auf dem Prüfstand des Juristen. — F. Wanner Zur Inkraftsetzung des neuen Bundesgesetzes über den Na-	468
	383 430	tur- und Heimatschutz. — F. Wanner	856
Der Verbrauch elektrischer Energie in der Schweiz; beein-	150	Auszug aus dem Protokoll des Regierungsrates des Kantons	
flussende Faktoren, Entwicklung und Möglichkeiten der		Zürich. (Gaszwang in Pfäffikon)	209
Deckung des zukünftigen Bedarfes. — W. Lindecker und	206	Zunft-, Privilegien- und Paragraphenwirbel um Genfer Taxis	395
	386 430	2.45 Geschäftsberichte	
Ergänzung	430		
bedarfes mit hydraulischen und thermischen Kraftwer-		2.451 Elektrizitätswerke	
	669	1963/64	
	801	Gemeindewerke Uster Elektrizitätswerke, Uster	86
Wöchentliche Belastungskurven des schweizerischen Verbrauchs. — Eidgenössisches Amt für Energiewirtschaft	851	1964	
Die Mechanisierung der kaufmännischen Abteilung eines	051	Städtische Werke Baden, Baden	431
Elektrizitätswerkes durch den Einsatz eines Buchungs-		Wasser- und Elektrizitätswerk der Gemeinde Buchs, Buchs Elektrizitätswerk Burgdorf, Burgdorf	86 85
	937	Elektrizitätswerk Frauenfeld, Frauenfeld	85
Der Verbrauch elektrischer Energie für industrielle Zwecke in der Schweiz im hydrographischen Jahr 1964/65. —		Industrielle Betriebe Interlaken, Interlaken	86
Eidgenössisches Amt für Energiewirtschaft, Bern 1	027	Gemeindewerke Meilen, Meilen	85
Bedeutung des Kantons Wallis für die Produktion elek-		Elektra Birseck, Münchenstein	86 85
trischer Energie in der Schweiz. — E. von Roten 1			0.5
Zwischen Gestern und Morgen. — M. Zermatten 1	231	1964/65	1020
Einfluss der Stauwerke auf den Charakter des Wallis. — J. Siegen	235	Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau	
Das Wallis (der Grande Dixence) und seine Kunstwerke	233	1965	152
vergangener Jahrhunderte. — W. Ruppen 1	242	Industrielle Betriebe der Stadt Aarau, Aarau	1004
Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die		Elektrizitätswerk der Stadt Basel, Basel	
schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversor-		Elektrizitätswerk der Stadt Biel, Biel	
gung 42, 134, 218, 354, 432, 502, 630, 802, 892, 946, 1064, 1	188	Industrielle Betriebe der Stadt Chur, Chur	
Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie		Elektrizitätsversorgung Glarus, Glarus	431
in der Schweiz		Compagnie Vaudoise d'électricité, Lausanne	
43, 135, 219, 355, 433, 503, 631, 803, 893, 947, 1065, 1	189	Gemeindewerke Meilen, Meilen	431
Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft 172, 550, 629, 688, 1	003	Elektra Birseck, Münchenstein	752
Unverbindliche mittlere Marktpreise . 353, 857, 945, 1		Service de l'Electricité Neuchâtel	
Energiewirtschaft der SBB:		Städtische Werke Olten	
	858	Gesellschaft des Aare- und Emmenkanals, Solothurn	752
	430 858	Elektrizitätswerke der Gemeinde St. Moritz, St. Moritz.	
im 2. Quartal 1966		Elektrizitätswerk der Stadt Winterthur	
Strukturwandel in der Elektrizitätswirtschaft durch den Ein-		Elektrizitätsversorgung Zollikon, Zollikon	1004
satz von Kernkraftwerken	931	1965/66	
		Aare-Tessin AG für Elektrizität, Olten	1004
2.412 Ausland und International			
Stand der japanischen Elektrizitätsversorgung M. Cuénod	33	2.5 Berufsfragen	
	345	2.51 Berufs- und Stellenwesen	
Lehren aus dem Stromausfall vom 9. November 1965 in	623	Nachdiplomstudium III C. — Ed. Gerecke	1164
Nordamerika. — H. Wüger	043	Bericht über die beiden VSE-Kabelmonteurkurse im Hard-	1104
	866	Winterthur vom 10. Januar bis 19. Februar 1966	471

	Seite		Seite
Stiftung des Schweiz. Registers der Ingenieure, der Archi-	Sene	3. Internationale Tagung für experimentelle Spannungsana-	Serie
tekten, der Ingenieur-Techniker, bzw. Architekt-Techni-	755	lyse	222
ker und der Techniker	755	XIV. Internationaler Verkehrskongress	
Atomkraftwerke		10. Generalversammlung der Reaktor AG	
Fachschule Hard Winterthur, Jahresbericht	1247	Gewerbeschule der Stadt Zürich	396
		Weiterbildungskurse Sommersemester 1966 Weiterbildungskurse Wintersemester 1966/67	950
2.52 Schulen, Vorträge, Kurse, Tagungen		15. Internationaler Kongress für Arbeitsmedizin, Wien .	396
		Arbeitstagung «Auge—Licht—Verkehrsgeschehen» der Lichttechnischen Gesellschaft	436
Betriebswissenschaftliches Institut an der ETH: Ausbildungskurs «Die Technik des rationellen Lesens» .	437	DECHEMA. Jahrestagung 1966	437
Seminar über Ausdrucks- und Verhandlungstechnik im	157	I. Internationale Erdungstagung	437
Unternehmen	554 756	Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. Washington	554
Ausbildungskurs über Netzplantechnik	861	ington	628
ETH — (Eidg. Technische Hochschule):	120	Fachtagung über Prüfmethoden und weitere Probleme weichmagnetischer Werkstoffe	633
Kolloquium des Institutes der Fernmeldetechnik Gastvorlesungen von Prof. Dr. D. Stock		Pressetagung über Elektronik bei Brown Boveri	633
Seminar über Probleme der Raumforschung	1101	III° Salon International de la Sécurité	636
Photographisches Institut. Photographische Kolloquien . <i>IAEO</i> (Internationale Atomenergie-Organisation):	1101	Tagung über Forschung auf dem Gebiet der Halbleiter-Bauelemente	636
Symposium über magnetohydrodynamische (MHD)		Colloque international der Société Française des Electroni-	(2)
Energieerzeugung	437	ciens et des Radioélectriciens	636 691
Fachtagung über Analyse und Synthese von Netzwerken	45	1967, Annual Symposium on Reliability	691
Fachtagung: Anlagen zur Nachrichtenübertragung über	. ~	Studientagung der SIA-Fachgruppe der Ingenieure für Brücken- und Hochbau	691
Satelliten	45	XIV. Internationaler Verkehrskongress 1966	861
Fernmeldekabel	636	XII. Internationales Seminar «Jurema» 1967	896
Fachtagung: Statistische Signaltheorie in der Nachrichten- und Regelungstechnik	636	Centenaire de la fondation de l'Ecole d'Horlogerie du Technicum Cantonal de St-Imier	896
SGA — (Schweizerische Gesellschaft für Automatik):	030	Studientagung der Schweizerischen Vereinigung für Atom-	0.44
Tagung über das Thema «Die Automation diskontinuier-		energie über Betriebsprobleme bei Kernkraftwerken V. Internationaler Ingenieurkongress der FEANI (Fédéra-	944
licher Fabrikationsprozesse in der mechanischen Indu- strie»	474	tion Européenne d'Associations Nationales d'ingénieurs)	
STV — (Schweiz. Technischer Verband, Sektion Zürich):		1967	950 950
Weiterbildungskurse im Sommersemester 1966 Studientagung: Betriebsprobleme bei Kernkraftwerken .	396 950	HEA-Vortragstagung in Ulm über elektrische Speicher-	
SVS — (Schweiz. Verein für Schweisstechnik):		heizung	1095
Metallklebekurs	396 636	IX. Tagung und Ausstellung für Automation und Instru-	1100
Kurse im Wintersemester	756	mentierung	1101
VDE — (Verband Deutscher Elektrotechniker): Fachtagung: Einsatz von Rechenanlagen bei Planung und		Aluminium-Elektrotagung der Alusuisse	1193
Betrieb von elektrischen Netzen	90	«Salon International des Composant Electroniques»	
Tagung: «Technische Temperaturmessung»	756	Digitale Datenverarbeitung. Fachtagung «Elektronik» an der Hannover-Messe 1967	1195
VDI — (Verein Deutscher Ingenieure): Automatisierung — Aufgabe des Ingenieurs	396	International Electronics Conference Toronto 1967	
Tagung: «Technische Temperaturmessung» Lehrgänge des VDI-Bildungswerkes im zweiten Halb-	756		
jahr 1966	806	2.53 Besichtigungen, Studienreisen	
Lehrgang: Anwendung der radioaktiven Isotope in der	006	Pressetagung über Elektronik bei Brown Boveri	622
Technik. Karlsruhe-Leopoldshafen Lehrgang: Kunststoffe im Maschinenbau	896 1039	Besichtigung der 380-kV-Leitung Tavanasa-Breite	
VDE/VDI — Fachgruppe Messtechnik		Der neue Bahnhof von Bern	
Tagung für technische Temperaturmessung Tagung Moderne Verfahren in der Optik und Elektronik	861 950	75 Jahre Brown Boveri	
VDEW — (Vereinigung deutscher Elektrizitätswerke):			
Freileitungstagung in Bremen	801	2.54 Auszeichnungen, Preisausschreiben, Stiftungen	
by 11 — (Senweizerisene vereningung für Attenmenergie).		Prof. Dr. M. J. O. Strutt hält eine Gastvorlesung an der	
3. Internationales fahrzeugtechnisches Kolloquium	474	University of California, Berkeley 753,	
1. Internationaler Kongress für Photographie und Film in		DrIng. h. c. Theodor Boveri Ehrenbürger von Baden	1247
Industrie und Technik	806		
nung der Vorträge	40		
Lichttechnischer Sonderkurs 1966 des Lichttechnischen Institutes der Technischen Hochschule in Karlsruhe	45	2.6 Verwaltungen, Firmen, Personen	
Kolloquium über Mikrowellenverbindungen	45	2.61 Verwaltungen, Firmen	
Internationale Studientage über moderne elektrische Kraft-	00		90
werke, Liège 1966	90 83	Aargauisches Elektrizitätswerk, Aarau	137
Vortragsveranstaltung des Verbandes der Elektrizitätswerke	0.4	AG Brown Boveri & Cie., Baden 895,	1247
Südbaden e. V. in Freiburg i. Br	84	Ciba AG, Basel	286 552
nik. 6. Generalversammlung	138	Suiselectra, Schweizerische Elektrizitäts- und Verkehrsge-	
Lehrgang über die praktische Regelungstechnik der Technischen Hochschule Stuttgart.	138	sellschaft, Basel	505 90
Symposium über die Automatisierung in der Erzeugung und		Eidg. Volkswirtschaftsdepartement Bern	1097
Verteilung elektrischer Energie 1966	175 222	Generaldirektion der SBB, Bern	90 753
			. 22

Hasler AG, Bern	Gas- und Elektrizitätswerk Wil, Wil 690 Gebrüder Sulzer AG, Winterthur 753 Siegfried Peyer Ing. & Co., Wollerau 1247 Leclanché S. A., Yverdon 137 Franz Rittmeyer AG, Zug 1039 Albiswerk Zürich AG, Zürich 395 Eidgenössische Technische Hochschule, Zürich 895 Elektrizitätswerke des Kantons Zürich, Zürich 1097 Gebrüder Meier AG, Zürich 395 Maschinenfabrik Oerlikon, Zürich 552, 633 Sperry Rand AG, Zürich 552, 633 Sperry Rand AG, Zürich 1097 Trüb, Täuber & Co. AG, Zürich 1097 Trüb, Täuber & Co. AG, Zürich 174 Werkzeugmaschinenfabrik Oerlikon, Bührle & Co., Zürich 1097 Xamax AG, Zürich 395
2.62 Pers	sönliches
Albrecht, H. 753 Hänggi, K. Aliesch, J. 137 Hauenstein, P. Ammann, M. 860 Hofer, F. Bauer, Jakob 436 Hunziker, F. Binkert, E. 689 Jauner, A. Bitterlin, B. 137 Kappeler, H. Bosshardt, E. 286 Keller, G. Bosshardt, H. 895 Klein, A. Boveri, Th. 1247 Klooz, R. Brunold, B. 90 Krasser, G. N. Chatelain, J. 505 Labhart, M. A. Choquard, J. 90 Kuhn, E. Christoffel, M. 895 Locher, F. Dieterle, W. 286 Marty, G. Dietler, H. 895 Metzler, H. Dommann, F. 860 Meyer, Erwin Dreyfuss, M. 552 Meyer, Josef Egger, H. 395 Miotti, B. Goldschmidt, R. 286 Missland, L. Goldstein, A. 633 Möri, H. Fidel, HP. 690 <t< td=""><td>Seite Seite 860 Neubauer, F. 505 1192 Paul, H. 395 90 Piguet, J. 137 90 Pölzlbauer, A. 552 357 Ruegg, A. 90 633 Ruetschi, P. 137 1097 Sandoz, S. 1247 395 Sarbach, E. 895 505 Schefer, H. 860 552 Schnorf, E. 505 633 Speiser, A. 1247 1097 Strebel, H. 860 690 Strickler, H. R. 90 690 Sünkel, J. 395 176 Surber, R. 505 90 Täuber, W. 633, 895 436 Tolnai, H. von 137 137 Weidmann, R. 1039 633 Wettstein, G. A. 690</td></t<>	Seite Seite 860 Neubauer, F. 505 1192 Paul, H. 395 90 Piguet, J. 137 90 Pölzlbauer, A. 552 357 Ruegg, A. 90 633 Ruetschi, P. 137 1097 Sandoz, S. 1247 395 Sarbach, E. 895 505 Schefer, H. 860 552 Schnorf, E. 505 633 Speiser, A. 1247 1097 Strebel, H. 860 690 Strickler, H. R. 90 690 Sünkel, J. 395 176 Surber, R. 505 90 Täuber, W. 633, 895 436 Tolnai, H. von 137 137 Weidmann, R. 1039 633 Wettstein, G. A. 690
2.63 Historisches, Jubilare 75 Jahre Drehstrom. — H. Wüger	Grössen der Technik: 28 Benjamin Franklin 1706–1790 28 Paul Gustave Froment 1815–1865 156 Karl August Rudolf Steinmetz 1865–1923 334 Pieter Zeemann 1865–1943 380 James Bicheno Francis 1815–1892 421 Gottfried Wilhelm Leibniz 1646–1716 485 Werner von Siemens 1816–1892 537 Emil Rathenau 1838–1915 582 Niklaus August Otto 1832–1891 620 Karl Emil Dick 1866–1948 70 Wilhelm Eduard Weber 1804–1891 850 Carl Zeiss 1816–1888 879 Michael Faraday 1791–1867 930 Theodore Turrettini 1845–1916 1026 Paul Nipkow 1860–1940 1226
2.64 Na	achrufe
Seite Gaden, Daniel † 1097 Locher, Oskar † . Krondl, Milan † 860 Meier-Staub, Herman	Seite Seite
Seite	Seite
2.7 Vereinigungen, Ausstellungen, Public Relations 2.71 Schweizerische Vereinigungen Bericht über die Arbeit der Studienkommission für Elektro-	Schweizerische Vereinigung für Dokumentation, Generalversammlung in Basel
wärme	 2.72 Internationale und ausländische Vereinigungen CEI — (Commission Electrotechnique Internationale): Sitzungen der SC 20A, SC 20B und CE 20 in London . 155 30. Haupttagung vom 10. bis 23. Oktober 1965 in Tokio 190

	Seite		Seite
	259	2.83 Kataloge, Firmenschriften	
	487		88
	823 988	AEG: Niederspannungs-Schaltgeräte	1/3
Sitzungen der CE 52 und 56 und des SC 59B in Hamburg Sitzungen des CE 47 und seiner Ad-hoc-Arbeitsgruppen	900	2.84 Verschiedenes	
in Zürich vom 15. bis 25. Juni 1966	1167	Forschung und Entwicklung in der Industrie	753
Sitzungen der GT 5 und des CE 45 in Paris 1	1226	Das schweizerische Atomkraftwerkprogramm	755
CIGRE — (Conférence Internationale des Grands Réseaux		Neue Dissertationen an der Eidg. Technischen Hochschule in	
Electriques):	222	Zürich auf dem Gebiet der Elektrotechnik	805
Session 1966	223	Gefährliche Maschinen. Richtlinien der SUVA zur Verhütung von Unfällen an Spritzgussmaschinen	1030
vue de l'approbation de l'Equipement Electrique):		Schweizerische Bauzeitung, Zürich	
Tagung in Athen vom 22. bis 30. November 1965	204	6, ————————————————————————————————————	
9. Sitzung des Zulassungsbüros am 29. November 1965		2.9 Verschiedenes	
	260		
Tagung in Wien vom 9. bis 19. Mai 1966	926	2.92 Mitteilungen	
Electrotechniques):		Konzentration in der schweizerischen Elektromotoren-In-	120
Expertengruppe CENEL 2B in Frankfurt	538	dustrie	138
Tagung der Expertengruppe 2B in Paris	1087	dustriellen Anlagen	473
CCIR — (Internationaler beratender Ausschuss für den Funkdienst):		Intensivierte Uransuche	950
	796	Richtfest für Europas ersten «HDR»	950
3	,,,	Strahlungsunfälle	950
Association Française de l'Eclairage. Assemblée Générale.	175	Astronomischer Satellit	950 950
Paris 1965	175	Atom-U-Boot-Simulator	950
	861	Schweizer Lieferungen für den Ausbau der Wasserkraft-	
		anlagen in Spanien	950
2.73 Schweizerische Ausstellungen		Fabrikationszusammenlegung bei der schweizerischen Ka-	1007
COMPTOIR SUISSE:		belindustrie	1097
	437	Schweizerische Turbogeneratorgruppen für ein Kraftwerk	10//
MUBA — (Mustermesse Basel):		in Kanada	1194
Mustermesseheft des Bulletin	120	2.93 Technische Neuerungen	
Ankündigung		Hochspannungs-Hochleistungsthyratrons	88
Mitgliedfirmen des SEV an der 50. Schweizer Muster-	271	Röntgenkinematographie für Giessereien	88
messe Basel	292	Neues Lehrgerät für die Datenverarbeitung	88
Interessantes in den Ständen	293	Wägezellen	173
FERA — (Schweiz. Ausstellung für Fernseh-, Radio-,		Glasfaserverstärkte Thermoplaste	173
Phono- und Tonbandgeräte 1966): Anzeige	861	Sendetrioden mit hoher Impulsleistung	221 221
	895	Statische Wechselrichter mit stabilisiertem Sinusausgang .	221
Ausstellung der BKW über «Elektrizität aus Atomenergie»		Transistor-Messgerät	285
in Burgdorf			205
III BUI'90011	394	Elektrisches Messinstrument mit reibungslosem Messwerk	285
III Burguoti	394	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde	
	394	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe	285
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen		Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe	285
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen Hannover-Messe 1966		Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe	285 435 435
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen Hannover-Messe 1966	552 175	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe Quarzkristall-Druckaufnehmer «Siemosyn-Motoren» Ferngesteuerte Lokomotiven rationalisieren das Rheinische Braunkohlenrevier	285 435
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen Hannover-Messe 1966	552 175	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe Quarzkristall-Druckaufnehmer «Siemosyn-Motoren» Ferngesteuerte Lokomotiven rationalisieren das Rheinische Braunkohlenrevier Eine neue Hochvakuum-Bedampfungsanlage für die Optik	285 435 435 435
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen Hannover-Messe 1966	552 175 175 396	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe Quarzkristall-Druckaufnehmer «Siemosyn-Motoren» Ferngesteuerte Lokomotiven rationalisieren das Rheinische Braunkohlenrevier	285 435 435
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen Hannover-Messe 1966	552 175 175 396 396	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe Quarzkristall-Druckaufnehmer «Siemosyn-Motoren» Ferngesteuerte Lokomotiven rationalisieren das Rheinische Braunkohlenrevier Eine neue Hochvakuum-Bedampfungsanlage für die Optik und Elektronik Präzisions-Lichtmarkeninstrumente mit Doppelskala und Spannbandlagerung	285 435 435 435 435
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen Hannover-Messe 1966	552 175 175 396 396 554	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe Quarzkristall-Druckaufnehmer «Siemosyn-Motoren» Ferngesteuerte Lokomotiven rationalisieren das Rheinische Braunkohlenrevier Eine neue Hochvakuum-Bedampfungsanlage für die Optik und Elektronik Präzisions-Lichtmarkeninstrumente mit Doppelskala und Spannbandlagerung Ein mehrpoliges Programmschaltwerk	285 435 435 435 435 473
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen Hannover-Messe 1966	552 175 175 396 396 554 691	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe Quarzkristall-Druckaufnehmer «Siemosyn-Motoren» Ferngesteuerte Lokomotiven rationalisieren das Rheinische Braunkohlenrevier Eine neue Hochvakuum-Bedampfungsanlage für die Optik und Elektronik Präzisions-Lichtmarkeninstrumente mit Doppelskala und Spannbandlagerung Ein mehrpoliges Programmschaltwerk Automatischer Stern-Dreieck-Umschalter	285 435 435 435 435 473 473
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen Hannover-Messe 1966	552 175 175 396 396 554 691 756	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe Quarzkristall-Druckaufnehmer «Siemosyn-Motoren» Ferngesteuerte Lokomotiven rationalisieren das Rheinische Braunkohlenrevier Eine neue Hochvakuum-Bedampfungsanlage für die Optik und Elektronik Präzisions-Lichtmarkeninstrumente mit Doppelskala und Spannbandlagerung Ein mehrpoliges Programmschaltwerk	285 435 435 435 435 473
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen Hannover-Messe 1966	552 175 175 396 396 554 691 756 861 950	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe Quarzkristall-Druckaufnehmer «Siemosyn-Motoren» Ferngesteuerte Lokomotiven rationalisieren das Rheinische Braunkohlenrevier Eine neue Hochvakuum-Bedampfungsanlage für die Optik und Elektronik Präzisions-Lichtmarkeninstrumente mit Doppelskala und Spannbandlagerung Ein mehrpoliges Programmschaltwerk Automatischer Stern-Dreieck-Umschalter Automatischer Toleranz- und Verlustfaktoranzeiger Neuer Baustein für die Mess-, Regel- und Steuerungstechnik Ein ungewöhnlicher Transport	285 435 435 435 435 473 473 505 505 551
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen Hannover-Messe 1966	552 175 175 396 396 396 554 691 756 861 950 1247	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe Quarzkristall-Druckaufnehmer «Siemosyn-Motoren» Ferngesteuerte Lokomotiven rationalisieren das Rheinische Braunkohlenrevier Eine neue Hochvakuum-Bedampfungsanlage für die Optik und Elektronik Präzisions-Lichtmarkeninstrumente mit Doppelskala und Spannbandlagerung Ein mehrpoliges Programmschaltwerk Automatischer Stern-Dreieck-Umschalter Automatischer Toleranz- und Verlustfaktoranzeiger Neuer Baustein für die Mess-, Regel- und Steuerungstechnik Ein ungewöhnlicher Transport Fahrbare Neonwerkstatt	285 435 435 435 435 473 473 505 505 551 551
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen Hannover-Messe 1966	552 175 175 396 396 396 554 691 756 861 950 1247	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe Quarzkristall-Druckaufnehmer «Siemosyn-Motoren» Ferngesteuerte Lokomotiven rationalisieren das Rheinische Braunkohlenrevier Eine neue Hochvakuum-Bedampfungsanlage für die Optik und Elektronik Präzisions-Lichtmarkeninstrumente mit Doppelskala und Spannbandlagerung Ein mehrpoliges Programmschaltwerk Automatischer Stern-Dreieck-Umschalter Automatischer Toleranz- und Verlustfaktoranzeiger Neuer Baustein für die Mess-, Regel- und Steuerungstechnik Ein ungewöhnlicher Transport Fahrbare Neonwerkstatt Neuer Elektronenstrahl-Oszillograph	285 435 435 435 435 473 473 505 505 551 551 552
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen Hannover-Messe 1966	552 175 175 396 396 396 554 691 756 861 950 1247	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe Quarzkristall-Druckaufnehmer «Siemosyn-Motoren» Ferngesteuerte Lokomotiven rationalisieren das Rheinische Braunkohlenrevier Eine neue Hochvakuum-Bedampfungsanlage für die Optik und Elektronik Präzisions-Lichtmarkeninstrumente mit Doppelskala und Spannbandlagerung Ein mehrpoliges Programmschaltwerk Automatischer Stern-Dreieck-Umschalter Automatischer Toleranz- und Verlustfaktoranzeiger Neuer Baustein für die Mess-, Regel- und Steuerungstechnik Ein ungewöhnlicher Transport Fahrbare Neonwerkstatt Neuer Elektronenstrahl-Oszillograph Ein neuer Computer-Speicher	285 435 435 435 435 473 473 505 505 551 551
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen Hannover-Messe 1966	552 175 175 396 396 554 691 756 861 950 1247	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe Quarzkristall-Druckaufnehmer «Siemosyn-Motoren» Ferngesteuerte Lokomotiven rationalisieren das Rheinische Braunkohlenrevier Eine neue Hochvakuum-Bedampfungsanlage für die Optik und Elektronik Präzisions-Lichtmarkeninstrumente mit Doppelskala und Spannbandlagerung Ein mehrpoliges Programmschaltwerk Automatischer Stern-Dreieck-Umschalter Automatischer Toleranz- und Verlustfaktoranzeiger Neuer Baustein für die Mess-, Regel- und Steuerungstechnik Ein ungewöhnlicher Transport Fahrbare Neonwerkstatt Neuer Elektronenstrahl-Oszillograph Ein neuer Computer-Speicher Gammaencephalographie-Messplatz Bargeld nach Schalterschluss	285 435 435 435 435 473 473 505 505 551 552 689 689
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen Hannover-Messe 1966	552 175 175 396 396 396 554 691 756 861 950 1247	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe Quarzkristall-Druckaufnehmer «Siemosyn-Motoren» Ferngesteuerte Lokomotiven rationalisieren das Rheinische Braunkohlenrevier Eine neue Hochvakuum-Bedampfungsanlage für die Optik und Elektronik Präzisions-Lichtmarkeninstrumente mit Doppelskala und Spannbandlagerung Ein mehrpoliges Programmschaltwerk Automatischer Stern-Dreieck-Umschalter Automatischer Toleranz- und Verlustfaktoranzeiger Neuer Baustein für die Mess-, Regel- und Steuerungstechnik Ein ungewöhnlicher Transport Fahrbare Neonwerkstatt Neuer Elektronenstrahl-Oszillograph Ein neuer Computer-Speicher Gammaencephalographie-Messplatz Bargeld nach Schalterschluss Oerlikon-Desy-Quadrupolmagnet	285 435 435 435 473 473 473 473 505 505 551 551 552 689 689 859
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen Hannover-Messe 1966	552 175 175 396 396 396 554 691 756 861 950 1247 1247	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe Quarzkristall-Druckaufnehmer «Siemosyn-Motoren» Ferngesteuerte Lokomotiven rationalisieren das Rheinische Braunkohlenrevier Eine neue Hochvakuum-Bedampfungsanlage für die Optik und Elektronik Präzisions-Lichtmarkeninstrumente mit Doppelskala und Spannbandlagerung Ein mehrpoliges Programmschaltwerk Automatischer Stern-Dreieck-Umschalter Automatischer Toleranz- und Verlustfaktoranzeiger Neuer Baustein für die Mess-, Regel- und Steuerungstechnik Ein ungewöhnlicher Transport Fahrbare Neonwerkstatt Neuer Elektronenstrahl-Oszillograph Ein neuer Computer-Speicher Gammaencephalographie-Messplatz Bargeld nach Schalterschluss Oerlikon-Desy-Quadrupolmagnet Kraftwerk für Rumänien in Rekordzeit	285 435 435 435 473 473 473 505 505 551 551 552 689 689 689 859 859
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen Hannover-Messe 1966	552 175 175 396 396 554 691 756 861 950 1247	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe Quarzkristall-Druckaufnehmer «Siemosyn-Motoren» Ferngesteuerte Lokomotiven rationalisieren das Rheinische Braunkohlenrevier Eine neue Hochvakuum-Bedampfungsanlage für die Optik und Elektronik Präzisions-Lichtmarkeninstrumente mit Doppelskala und Spannbandlagerung Ein mehrpoliges Programmschaltwerk Automatischer Stern-Dreieck-Umschalter Automatischer Toleranz- und Verlustfaktoranzeiger Neuer Baustein für die Mess-, Regel- und Steuerungstechnik Ein ungewöhnlicher Transport Fahrbare Neonwerkstatt Neuer Elektronenstrahl-Oszillograph Ein neuer Computer-Speicher Gammaencephalographie-Messplatz Bargeld nach Schalterschluss Oerlikon-Desy-Quadrupolmagnet	285 435 435 435 473 473 473 473 505 505 551 551 552 689 689 859
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen Hannover-Messe 1966	552 175 175 396 396 554 691 756 861 950 1247 1247 468 856 39 351	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe Quarzkristall-Druckaufnehmer «Siemosyn-Motoren» Ferngesteuerte Lokomotiven rationalisieren das Rheinische Braunkohlenrevier Eine neue Hochvakuum-Bedampfungsanlage für die Optik und Elektronik Präzisions-Lichtmarkeninstrumente mit Doppelskala und Spannbandlagerung Ein mehrpoliges Programmschaltwerk Automatischer Stern-Dreieck-Umschalter Automatischer Toleranz- und Verlustfaktoranzeiger Neuer Baustein für die Mess-, Regel- und Steuerungstechnik Ein ungewöhnlicher Transport Fahrbare Neonwerkstatt Neuer Elektronenstrahl-Oszillograph Ein neuer Computer-Speicher Gammaencephalographie-Messplatz Bargeld nach Schalterschluss Oerlikon-Desy-Quadrupolmagnet Kraftwerk für Rumänien in Rekordzeit Verladeschienen für Fahrzeuge «Varikon»-Antriebe Miniatur-Kippschalter	285 435 435 435 435 473 473 505 505 551 551 551 552 689 689 859 859 859 859 859
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen Hannover-Messe 1966	552 175 175 396 396 554 691 756 861 950 1247 1247 468 856 39 351 753	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe Quarzkristall-Druckaufnehmer «Siemosyn-Motoren» Ferngesteuerte Lokomotiven rationalisieren das Rheinische Braunkohlenrevier Eine neue Hochvakuum-Bedampfungsanlage für die Optik und Elektronik Präzisions-Lichtmarkeninstrumente mit Doppelskala und Spannbandlagerung Ein mehrpoliges Programmschaltwerk Automatischer Stern-Dreieck-Umschalter Automatischer Toleranz- und Verlustfaktoranzeiger Neuer Baustein für die Mess-, Regel- und Steuerungstechnik Ein ungewöhnlicher Transport Fahrbare Neonwerkstatt Neuer Elektronenstrahl-Oszillograph Ein neuer Computer-Speicher Gammaencephalographie-Messplatz Bargeld nach Schalterschluss Oerlikon-Desy-Quadrupolmagnet Kraftwerk für Rumänien in Rekordzeit Verladeschienen für Fahrzeuge «Varikon»-Antriebe Miniatur-Kippschalter	285 435 435 435 435 473 505 505 551 551 552 689 689 859 859 859 859 895
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen Hannover-Messe 1966	552 175 175 396 396 554 691 756 861 950 1247 1247 468 856 39 351 753	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe Quarzkristall-Druckaufnehmer «Siemosyn-Motoren» Ferngesteuerte Lokomotiven rationalisieren das Rheinische Braunkohlenrevier Eine neue Hochvakuum-Bedampfungsanlage für die Optik und Elektronik Präzisions-Lichtmarkeninstrumente mit Doppelskala und Spannbandlagerung Ein mehrpoliges Programmschaltwerk Automatischer Stern-Dreieck-Umschalter Automatischer Toleranz- und Verlustfaktoranzeiger Neuer Baustein für die Mess-, Regel- und Steuerungstechnik Ein ungewöhnlicher Transport Fahrbare Neonwerkstatt Neuer Elektronenstrahl-Oszillograph Ein neuer Computer-Speicher Gammaencephalographie-Messplatz Bargeld nach Schalterschluss Oerlikon-Desy-Quadrupolmagnet Kraftwerk für Rumänien in Rekordzeit Verladeschienen für Fahrzeuge «Varikon»-Antriebe Miniatur-Kippschalter Ölwarngerät Dreidimensionales Photographieren mit Laserlicht	285 435 435 435 435 473 473 473 505 505 551 551 552 689 689 859 859 859 895 895
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen Hannover-Messe 1966	552 175 175 396 396 554 691 756 861 950 1247 1247 468 856 39 351 753	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe Quarzkristall-Druckaufnehmer «Siemosyn-Motoren» Ferngesteuerte Lokomotiven rationalisieren das Rheinische Braunkohlenrevier Eine neue Hochvakuum-Bedampfungsanlage für die Optik und Elektronik Präzisions-Lichtmarkeninstrumente mit Doppelskala und Spannbandlagerung Ein mehrpoliges Programmschaltwerk Automatischer Stern-Dreieck-Umschalter Automatischer Toleranz- und Verlustfaktoranzeiger Neuer Baustein für die Mess-, Regel- und Steuerungstechnik Ein ungewöhnlicher Transport Fahrbare Neonwerkstatt Neuer Elektronenstrahl-Oszillograph Ein neuer Computer-Speicher Gammaencephalographie-Messplatz Bargeld nach Schalterschluss Oerlikon-Desy-Quadrupolmagnet Kraftwerk für Rumänien in Rekordzeit Verladeschienen für Fahrzeuge «Varikon»-Antriebe Miniatur-Kippschalter Ölwarngerät Dreidimensionales Photographieren mit Laserlicht Kleinstrelais Schrankenstellung ferngesehen	285 435 435 435 473 473 473 505 551 551 552 689 689 859 859 859 859 895 895 895 895 895 8
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen Hannover-Messe 1966	552 175 175 396 396 554 691 756 861 950 1247 1247 468 856 39 351 753	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe Quarzkristall-Druckaufnehmer «Siemosyn-Motoren» Ferngesteuerte Lokomotiven rationalisieren das Rheinische Braunkohlenrevier Eine neue Hochvakuum-Bedampfungsanlage für die Optik und Elektronik Präzisions-Lichtmarkeninstrumente mit Doppelskala und Spannbandlagerung Ein mehrpoliges Programmschaltwerk Automatischer Stern-Dreieck-Umschalter Automatischer Toleranz- und Verlustfaktoranzeiger Neuer Baustein für die Mess-, Regel- und Steuerungstechnik Ein ungewöhnlicher Transport Fahrbare Neonwerkstatt Neuer Elektronenstrahl-Oszillograph Ein neuer Computer-Speicher Gammaencephalographie-Messplatz Bargeld nach Schalterschluss Oerlikon-Desy-Quadrupolmagnet Kraftwerk für Rumänien in Rekordzeit Verladeschienen für Fahrzeuge «Varikon»-Antriebe Miniatur-Kippschalter Ölwarngerät Dreidimensionales Photographieren mit Laserlicht Kleinstrelais Schrankenstellung ferngesehen Pneumatischer Temperaturtransmitter Ein grosses Interferometer mit Laserbeleuchtung für die	285 435 435 435 435 473 505 505 551 551 551 552 689 689 859 859 859 895 895 895 949 91191
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen Hannover-Messe 1966	552 175 175 396 396 554 691 756 861 950 1247 1247 468 856 39 351 753 1192	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe Quarzkristall-Druckaufnehmer «Siemosyn-Motoren» Ferngesteuerte Lokomotiven rationalisieren das Rheinische Braunkohlenrevier Eine neue Hochvakuum-Bedampfungsanlage für die Optik und Elektronik Präzisions-Lichtmarkeninstrumente mit Doppelskala und Spannbandlagerung Ein mehrpoliges Programmschaltwerk Automatischer Stern-Dreieck-Umschalter Automatischer Toleranz- und Verlustfaktoranzeiger Neuer Baustein für die Mess-, Regel- und Steuerungstechnik Ein ungewöhnlicher Transport Fahrbare Neonwerkstatt Neuer Elektronenstrahl-Oszillograph Ein neuer Computer-Speicher Gammaencephalographie-Messplatz Bargeld nach Schalterschluss Oerlikon-Desy-Quadrupolmagnet Kraftwerk für Rumänien in Rekordzeit Verladeschienen für Fahrzeuge «Varikon»-Antriebe Miniatur-Kippschalter Ölwarngerät Dreidimensionales Photographieren mit Laserlicht Kleinstrelais Schrankenstellung ferngesehen Pneumatischer Temperaturtransmitter Ein grosses Interferometer mit Laserbeleuchtung für die Plasmaphysik	285 435 435 435 435 473 505 505 551 551 551 552 689 689 859 859 859 895 895 895 949 91191
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen Hannover-Messe 1966	552 175 175 396 396 554 691 756 861 950 1247 1247 468 856 39 351 753	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe Quarzkristall-Druckaufnehmer «Siemosyn-Motoren» Ferngesteuerte Lokomotiven rationalisieren das Rheinische Braunkohlenrevier Eine neue Hochvakuum-Bedampfungsanlage für die Optik und Elektronik Präzisions-Lichtmarkeninstrumente mit Doppelskala und Spannbandlagerung Ein mehrpoliges Programmschaltwerk Automatischer Stern-Dreieck-Umschalter Automatischer Toleranz- und Verlustfaktoranzeiger Neuer Baustein für die Mess-, Regel- und Steuerungstechnik Ein ungewöhnlicher Transport Fahrbare Neonwerkstatt Neuer Elektronenstrahl-Oszillograph Ein neuer Computer-Speicher Gammaencephalographie-Messplatz Bargeld nach Schalterschluss Oerlikon-Desy-Quadrupolmagnet Kraftwerk für Rumänien in Rekordzeit Verladeschienen für Fahrzeuge «Varikon»-Antriebe Miniatur-Kippschalter Ölwarngerät Dreidimensionales Photographieren mit Laserlicht Kleinstrelais Schrankenstellung ferngesehen Pneumatischer Temperaturtransmitter Ein grosses Interferometer mit Laserbeleuchtung für die Plasmaphysik Ultrahochvakuum-Aufdampf- und Experimentieranlage von	285 435 435 435 435 473 473 505 505 551 551 552 689 689 859 859 859 895 895 949 949 1191
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen Hannover-Messe 1966	552 175 175 396 396 554 691 756 861 1950 1247 1247 468 856 39 351 753 1192	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe Quarzkristall-Druckaufnehmer «Siemosyn-Motoren» Ferngesteuerte Lokomotiven rationalisieren das Rheinische Braunkohlenrevier Eine neue Hochvakuum-Bedampfungsanlage für die Optik und Elektronik Präzisions-Lichtmarkeninstrumente mit Doppelskala und Spannbandlagerung Ein mehrpoliges Programmschaltwerk Automatischer Stern-Dreieck-Umschalter Automatischer Toleranz- und Verlustfaktoranzeiger Neuer Baustein für die Mess-, Regel- und Steuerungstechnik Ein ungewöhnlicher Transport Fahrbare Neonwerkstatt Neuer Elektronenstrahl-Oszillograph Ein neuer Computer-Speicher Gammaencephalographie-Messplatz Bargeld nach Schalterschluss Oerlikon-Desy-Quadrupolmagnet Kraftwerk für Rumänien in Rekordzeit Verladeschienen für Fahrzeuge «Varikon»-Antriebe Miniatur-Kippschalter Ölwarngerät Dreidimensionales Photographieren mit Laserlicht Kleinstrelais Schrankenstellung ferngesehen Pneumatischer Temperaturtransmitter Ein grosses Interferometer mit Laserbeleuchtung für die Plasmaphysik	285 435 435 435 473 473 473 473 505 551 551 552 689 889 859 885 885 885 885 895 895 895 949 949 1191 1191
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen Hannover-Messe 1966	552 175 175 396 396 554 691 756 861 950 1247 1247 468 856 39 351 753 1192	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe Quarzkristall-Druckaufnehmer «Siemosyn-Motoren» Ferngesteuerte Lokomotiven rationalisieren das Rheinische Braunkohlenrevier Eine neue Hochvakuum-Bedampfungsanlage für die Optik und Elektronik Präzisions-Lichtmarkeninstrumente mit Doppelskala und Spannbandlagerung Ein mehrpoliges Programmschaltwerk Automatischer Stern-Dreieck-Umschalter Automatischer Toleranz- und Verlustfaktoranzeiger Neuer Baustein für die Mess-, Regel- und Steuerungstechnik Ein ungewöhnlicher Transport Fahrbare Neonwerkstatt Neuer Elektronenstrahl-Oszillograph Ein neuer Computer-Speicher Gammaencephalographie-Messplatz Bargeld nach Schalterschluss Oerlikon-Desy-Quadrupolmagnet Kraftwerk für Rumänien in Rekordzeit Verladeschienen für Fahrzeuge «Varikon»-Antriebe Miniatur-Kippschalter Ölwarngerät Dreidimensionales Photographieren mit Laserlicht Kleinstrelais Schrankenstellung ferngesehen Pneumatischer Temperaturtransmitter Ein grosses Interferometer mit Laserbeleuchtung für die Plasmaphysik Ultrahochvakuum-Aufdampf- und Experimentieranlage von Balzers Neuer Überspannungsableiter	285 435 435 435 473 473 473 473 505 551 551 552 689 889 859 885 885 885 885 895 895 895 949 949 1191 1191
2.74 Internationale und ausländische Ausstellungen Hannover-Messe 1966	552 175 175 396 396 554 691 756 861 1950 1247 1247 468 856 39 351 753 1192	Ein Bearbeitungsverfahren für extrem harte und spröde Werkstoffe Quarzkristall-Druckaufnehmer «Siemosyn-Motoren» Ferngesteuerte Lokomotiven rationalisieren das Rheinische Braunkohlenrevier Eine neue Hochvakuum-Bedampfungsanlage für die Optik und Elektronik Präzisions-Lichtmarkeninstrumente mit Doppelskala und Spannbandlagerung Ein mehrpoliges Programmschaltwerk Automatischer Stern-Dreieck-Umschalter Automatischer Toleranz- und Verlustfaktoranzeiger Neuer Baustein für die Mess-, Regel- und Steuerungstechnik Ein ungewöhnlicher Transport Fahrbare Neonwerkstatt Neuer Elektronenstrahl-Oszillograph Ein neuer Computer-Speicher Gammaencephalographie-Messplatz Bargeld nach Schalterschluss Oerlikon-Desy-Quadrupolmagnet Kraftwerk für Rumänien in Rekordzeit Verladeschienen für Fahrzeuge «Varikon»-Antriebe Miniatur-Kippschalter Ölwarngerät Dreidimensionales Photographieren mit Laserlicht Kleinstrelais Schrankenstellung ferngesehen Pneumatischer Temperaturtransmitter Ein grosses Interferometer mit Laserbeleuchtung für die Plasmaphysik Ultrahochvakuum-Aufdampf- und Experimentieranlage von Balzers	285 435 435 435 435 473 505 505 551 551 552 689 689 859 859 859 895 895 949 949 1191 1191 1191

3. Vereinsnachrichten

Seite	Seite
3.2 Qualitätszeichen	Inkraftsetzung der Sicherheitsvorschriften für Niederspan-
	nungs-Hochleistungssicherungen
3.21 Erteilungen	Inkraftsetzung des Dimensionsblattes zu den Sicherheits-
Apparatesteckkontakte 900	vorschriften für Netzsteckvorrichtungen, S 24 514, sowie des entsprechenden Normblattes SNV 24 514
Installationsrohre	des entsprechenden Normblattes SNV 24 514 955
Isolierte Leiter 46, 94, 358, 440, 558, 901, 957, 1041	
Kleintransformatoren 46, 94, 177, 289, 358, 399, 440, 900, 956, 1041	3.513 Mitteilungen
Kondensatoren	Revision des Reglementes für die Prüfung der elektrischen
Lampenfassungen	Installationsmaterialien und Apparate sowie für die Er-
46, 92, 177, 289, 399, 439, 558, 900, 956, 1040, 1198, 1256	teilung des Sicherheitszeichens (Sicherheitszeichen-Regle-
Leiterverbindungsmaterial 93, 399, 439, 558, 1198, 1256	ment), Publ. 1001 des SEV
Leitungsschutzschalter	
Netzsteckkontakte	
Schalter 92, 289, 439, 557, 900, 956, 1040	3.52 Regeln und Leitsätze
Schmelzsicherungen	3.521 Entwürfe
Steckvorrichtungen 93, 440, 1041, 1198	Regeln für Hochspannungs-Ölkabel mit Papierisolation und
2.00 1 "	Metallmantel für Nennspannungen bis 275 kV 226 Regeln für Niederspannungsnetzkabel 290
3.22 Löschungen	Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Wellenleiter für die
Löschung des Vertrages 358, 399, 558, 958, 1041	Nachrichtentechnik»
3.23 Änderungen	Regeln des SEV aus dem Arbeitsgebiet «Störspannungs-
Vertreterwechsel	Messung»
	sche Bestandteile für Elektronik und Nachrichtentechnik» 902
	Regeln des SEV, Zulässige Verzerrung der Spannungskurve
3.4 Prüfberichte	durch grosse Synchronmaschinen
3.41 Prüfungen	Leitsätze für die Vereinheitlichung von Dreiphasen-Öltrans-
Abfallvertilger	formatoren mittlerer Leistung mit Spannungen bis 100 kV 1105 Änderungen und Ergänzungen zu den Regeln und Leit-
Abzughaube	sätzen für Buchstabensymbole und Zeichen 231
Aktenvernichter 694	Änderungen und Ergänzungen zur 2. Auflage der Regeln
Buchleseleuchte	für elektrische Maschinen
Dampfbügelapparat	
Explosionssicheres Gehäuse	3.522 Inkraftsetzungen
Fensterventilator	Inkraftsetzung der Publ. 3078.1966, «Regeln für normale
Gussleuchte	atmosphärische Prüf- und Messbedingungen» 45
Heizöl-Versorgungsanlage	Inkraftsetzung von Publikationen aus dem Arbeitsgebiet
Installationszubehör	«Störspannungs-Messung»
Kasserolle	Inkraftsetzung von Publikationen aus dem Arbeitsgebiet
Kleinoffsetmaschine	«Wellenleiter für die Nachrichtentechnik»
Klingel	Inkraftsetzung der Publ. 3009.1966, Änderungen und Ergänzungen zur 2. Auflage der Regeln für elektrische Ma-
Leuchtkasten	schinen
Leuchttransparent	Inkraftsetzung der «Ergänzungen zur 4. Auflage der Leit-
Motoren	sätze für Blitzschutzanlagen» 757
Motormischer	
Olpumpe	
Pumpen	3.6 SEV und VSE
Rasierautomat	3.61 Jahresversammlung
Scheinwerferleuchte	Jahresversammlung 1966 des SEV und des VSE:
Storenmotor	Einladung 176, 759
Strassenleuchte	Programm
Stromschiene mit Stromabnehmern 400	Zug
Therglas-Scheibe	
Toilettenkasten	3.62 Sitzungen von Kommissionen
Ventilator	Forschungskommission des SEV und VSE für Hochspan-
Verbrennungsapparat	nungsfragen (FKH)
Zeitkontrollapparat	Arbeitskomitee
2.5 Wargabrifton Dagalu Laitaütza	3.63 Mitteilungen aus den Technischen Prüfanstalten
3.5 Vorschriften, Regeln, Leitsätze	Gegenseitige Anerkennung der Prüfungen elektrotechni-
3.51 Vorschriften, Qualitätsregeln und Normen	scher Erzeugnisse innerhalb der CEE-Länder 87
3.511 Entwürfe	Provisorische Anforderungen und Prüfbestimmungen 173, 505
Sicherheitsvorschriften für Leuchten	Mutationen in der Materialprüfanstalt und Eichstätte des
Sicherheitsvorschriften für elektrische Koch- und Heizappa-	SEV
rate für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke 1258	Th. Sibler, Cheflaborant gestorben
	Ergebnisse der neuen Statistik der Elektrizitätswerke der
3.512 Inkraftsetzungen	Schweiz nach dem Stand auf Ende 1963 597
Inkraftsetzung der Sicherheitsvorschriften für Regler, Wäch-	Anwendung von Polyaethylen-Rohren als Kabelschutzrohre
ter und Begrenzer mit Schaltvorrichtung sowie der Norm-	für Netzkabel im Erdboden
blätter SNV 27 510 und SNV 27 511	Qualitätszeichen für Elektrokochgeschirr

3.7 SEV 3.71 Unsere Verstorbenen

3.71 Unsere	Verstorbenen
Seite	Seite Seite
	1102 Prantl F. †
Bertschinger, J. B. †	
Bretscher, K. † 637 Métral, A. †	
Cleis, R. † 637 Molnár, H. von † .	
Gaden, D. †	
	1102 Walter, H. K. †
	Zuberbühler, R. †
Hugentobler, O. † 637	Zucerounier, R
riagentooler, o	
Seite	Seite
3.72 Generalversammlung	Fachkollegium 48 des CES
Traktanden der 82. (ordentlichen) Generalversammlung des	Fachkollegium 50 des CES 91, 898
SEV	Unterkommission 50B 91, 898, 1249
82. (ordentliche) Generalversammlung des SEV vom 17. Sep-	Fachkollegium 52 des CES
tember 1966 in Zug	Fachkollegium 56 des CES 899
Präsidialansprache. — E. Binkert	Fachkollegium 57 des CES 899
Bericht 1965 des Vorstandes	Fachkollegium 59 des CES
Betriebsrechnung 1965 und Budget 1967 des SEV 779	Unterkommission 59A
Bilanz 1965 des SEV	Unterkommission 59B 640, 1249
Studienkommissions-Fonds, Denzler-Fonds und Personal-	Fachkollegium 59 des CES
fürsorgefonds	Unterkommission 59E
Bericht 1965 der Technischen Prüfanstalten	Fachkollegium für das CISPR
Anträge des Vorstandes des SEV an die 82. Generalver-	Fachkollegium 201 des CES
sammlung	Fachkollegium 202 des CES
Bericht und Antrag der Rechnungsrevisoren des SEV an die	Fachkollegium 203 des CES
Generalversammlung 1966 788	Fachkollegium 204 des CES
Bericht 1965 des Schweizerischen Elektrotechnischen Ko-	Fachkollegium 206 des CES
mitees (CES) 825	Fachkollegium 207 des CES
Bericht und Rechnung der Schweizerischen Beleuchtungs-	Fachkollegium 208 des CES
kommission (SBK)	Fachkollegium 211 des CES
Protokoll der 82. (ordentlichen) Generalversammlung des	Fachkollegium 212 des CES
SEV vom 17. September in Zug	Fachkollegium 213 des CES 223, 288, 641, 1196
	Fachkollegium 215 des CES 223, 288, 641, 1102
3.73 Sitzungen	Schweizerisches Nationalkomitee der CIGRE 508
	Blitzschutzkommission (BK) 692, 1250
Vorstand des SEV	
Vorstand des SEV	Blitzschutzkommission (BK) 692, 1250
Vorstand des SEV	
Vorstand des SEV	Blitzschutzkommission (BK) 692, 1250
Vorstand des SEV	Blitzschutzkommission (BK) 692, 1250 3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge 246, 335, 448, 528, 575
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge 246, 335, 448, 528, 575 Diskussionsversammlung des SEV über tiefgekühlte Leiter und Supraleiter Ankündigung
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge 246, 335, 448, 528, 575 Diskussionsversammlung des SEV über tiefgekühlte Leiter und Supraleiter Ankündigung
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge 246, 335, 448, 528, 575 Diskussionsversammlung des SEV über tiefgekühlte Leiter und Supraleiter Ankündigung
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge 246, 335, 448, 528, 575 Diskussionsversammlung des SEV über tiefgekühlte Leiter und Supraleiter Ankündigung
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge 246, 335, 448, 528, 575 Diskussionsversammlung des SEV über tiefgekühlte Leiter und Supraleiter Ankündigung
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge
Vorstand des SEV	3.74 Veranstaltungen Diskussionsversammlung des SEV über thermische Kraftwerke Vorträge

Seite	Seite
Reminiszenzen über die 54. Mitgliederversammlung der FKH in Lugano 506	Betriebsrechnung 1965 der Einkaufsabteilung und Budget 1967
Zulassung von Elektrizitätsverbrauchsmessersystemen zur amtlichen Prüfung 438, 642, 1103	Bericht und Antrag der Rechnungsrevisoren des VSE an die Generalversammlung 1966
Vorort des Schweizerischen Handels- und Industrie-Vereins 642, 955	Generalversammlung vom 16. September 1966 in Zug Präsidialansprache. — C. Savoie
Mitarbeiter für das Bulletin des SEV gesucht 691 Mitteilung des Eidg. Verkehrs- und Energiewirtschaftsde- partementes über Unfallverhütung bei elektrischen Arti-	Protokoll der 75. (ordentlichen) Generalversammlung des VSE vom 16. September 1966 in Zug 1062
keln	3.83 Mitteilungen
Verfügung des Eidgenössischen Verkehrs- und Energiewirt- schaftsdepartementes betreffend den Radiostörschutz . 952	Nächste Kontrolleurprüfung
3.76 Publikationen, Sonderdrucke	45. Kontrolleurprüfung
Neue Statistik der Elektrizitätswerke der Schweiz. Ausgabe Oktober 1965	Personalkommission
Neue Publikationen der Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 224, 509, 758, 899, 1103, 1251	Kommission für Diskussionsversammlungen über Betriebserfahrungen
Farbtonfilm «Hüter unserer Sicherheit» 288	Kommission für Zählerfragen 629
Neue Publikationen der Commission internationale de réglementation en vue de l'approbation de l'Equipement Electrique (CEE)	Kommission für Energietarife
Electrique (CEE)	des VSE vom 15. Dezember 1965 in Zürich und vom 16. Februar 1966 in Lausanne 1089
amtlichen Prüfung	Inscrizioni per l'esame di maestro USIE/UCS
	3.85 Veranstaltungen
3.8 VSE	29. Diskussionsversammlung des VSE: Erfahrungen mit
3.81 Generalversammlung	Netzkommandoanlagen.
Bericht 1965 des Vorstandes 717	Vorträge 75, 125, 161, 423, 461, 493, 539, 544
Einladung zur 75. (ordentlichen) Generalversammlung des VSE	Diskussionsbeiträge 547, 585, 621 30. Diskussionsversammlung des VSE: Rationelle Stromver-
Traktandenliste	rechnung durch Ausdehnung der Ableseperioden. 15. De-
Anträge des Vorstandes des VSE an die 75. Generalversammlung	zember 1965 in Zürich Einführung. — E. Schaad
sammlung	Bericht
Bilanz 1965 des VSE	Vorträge
Bericht 1965 der Einkaufsabteilung 799	Diskussion 1089, 1180

Seitenzahlen der Einzelhefte

Nr. 1: 148	Nr. 6: 235290	Nr. 11: 475510	Nr. 16: 695758	Nr. 21: 9591006
Nr. 2: 4994	Nr. 7: 291358	Nr. 12: 511558	Nr. 17: 759806	Nr. 22: 10071042
Nr. 3: 95138	Nr. 8: 359406	Nr. 13: 559598	Nr. 18: 807862	Nr. 23: 10431066
Nr. 4: 139178	Nr. 9: 407442	Nr. 14: 599642	Nr. 19: 863906	Nr. 24: 10671150
Nr. 5: 179234	Nr. 10: 443474	Nr. 15: 643694	Nr. 20: 907958	Nr. 25: 11511198
111.51 11725				Nr. 26: 11991294