

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke
Band: 38 (1947)
Heft: 17

Rubrik: Mitteilungen SEV

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: 23.02.2026

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

rund 150 000 kWh hochwertige Winterenergie, durch die neue Gruppe gewonnen wurden.

Die rationelle Ausnützung der zur Verfügung stehenden Wasserkraft ist durch die intensive Zusammenarbeit mit den Lieferfirmen (Generator von

Maschinenfabrik Oerlikon, Turbine von Escher Wyss) gefunden worden.

Adresse des Autors:

A. L. Caflisch, Beratender Ingenieur, Bächtoldstrasse 8, Zürich 7.

Wirtschaftliche Mitteilungen — Communications de nature économique

Zahlen aus der schweizerischen Wirtschaft

(Auszüge aus «Die Volkswirtschaft» und aus «Monatsbericht Schweizerische Nationalbank»)

Nr.		Juni	
		1946	1947
1.	Import } 10 ⁶ Fr. { (Januar-Juni) } Export } (Januar-Juni) }	272,9 (1632,8) 199,2 (1150,9)	379,0 (2224,1) 299,0 (1593,2)
2.	Arbeitsmarkt: Zahl der Stellensuchenden	2083	951
3.	Lebenskostenindex } Juli 1914 { Grosshandelsindex } = 100 { Detailpreise (Durchschnitt von 33 Städten)	207 213	217 222
	Elektrische Beleuchtungsenergie Rp./kWh } (Juni 1914 { Gas Rp./m ³ } = 100 { Gaskoks Fr./100 kg }	34 (68) 31 (168) 18,28 (366)	34 (68) 31 (168) 18,61 (372)
4.	Zahl der Wohnungen in den zum Bau bewilligten Gebäuden in 33 Städten	891 (6439)	1107 (7075)
5.	Offizieller Diskontsatz . . %	1,50	1,50
6.	Nationalbank (Ultimo) Notenumlauf . . . 10 ⁶ Fr. Täglich fällige Verbindlichkeiten . . . 10 ⁶ Fr. Goldbestand u. Golddevisen . . 10 ⁶ Fr. Deckung des Notenumlaufes und der täglich fälligen Verbindlichkeiten durch Gold %	3617 1212 4968 99,11	3954 1073 5175 100,56
7.	Börsenindex (am 25. d. Mts.) Obligationen Aktien Industriek Aktien	104 241 367	103 246 380
8.	Zahl der Konkurse (Januar-Juni) Zahl der Nachlassverträge . . (Januar-Juni)	14 (133) 2 (19)	24 (178) 4 (21)
9.	Fremdenverkehr Bettenbesetzung in % nach den vorhandenen Betten . .	Mai 1946 21,4	Mai 1947 25,6
10.	Betriebseinnahmen der SBB allein aus Güterverkehr . . . } (Januar-Mai) . . . } aus Personenverkehr . . } (Januar-Mai) . . . }	Mai 1946 24 914 (122 690) 20 972 (99 226)	Mai 1947 27 305 (130 204) 22 556 (102 811)

Bundesratsbeschluss

über die Aufhebung kriegswirtschaftlicher Vorschriften und einschränkende Massnahmen im Elektrizitätsverbrauch

(Vom 22. Juli 1947)

Der Schweizerische Bundesrat beschliesst:

Art. 1

Der Bundesratsbeschluss vom 18. Juni 1940 über einschränkende Massnahmen für die Verwendung von festen und flüssigen Kraft- und Brennstoffen sowie von Gas und elektrischer Energie wird aufgehoben, soweit er sich auf die Verwendung von festen und flüssigen Kraft- und Brennstoffen sowie von Gas bezieht.

Die gemäss dem genannten Bundesratsbeschluss dem Eidgenössischen Volkswirtschaftsdepartement zustehende Befugnis zu einschränkenden Massnahmen für die Verwendung von elektrischer Energie wird auf das Eidgenössische Post- und Eisenbahndepartement übertragen.

Das Eidgenössische Amt für Elektrizitätswirtschaft vollzieht an Stelle des Kriegs-Industrie- und -Arbeits-Amtes und seiner Sektion für Elektrizität die nachstehend angeführten Verfügungen des Eidgenössischen Volkswirtschaftsdepartementes und des Kriegs-Industrie- und -Arbeits-Amtes sowie die gestützt darauf erlassenen Ausführungsbestimmungen der Sektion für Elektrizität:

Verfügung Nr. 20 des Eidgenössischen Volkswirtschaftsdepartementes, vom 23. September 1942, über einschränkende Massnahmen für die Verwendung von festen und flüssigen Kraft- und Brennstoffen sowie von Gas und elektrischer Energie (Verwendung von elektrischer Energie) ¹⁾.

Verfügung Nr. 11 des Kriegs-Industrie- und -Arbeits-Amtes, vom 18. November 1943, über die Verwendung von elektrischer Energie (Neuanschlüsse) ²⁾.

Art. 2

Widerhandlungen gegen die gestützt auf diesen Beschluss erlassenen sowie die in Art. 1, Abs. 3, genannten Vorschriften werden gemäss Bundesratsbeschluss vom 17. Oktober 1944 über das kriegswirtschaftliche Strafrecht und die kriegswirtschaftliche Strafrechtspflege bestraft.

Art. 3

Dieser Beschluss tritt am 1. Oktober 1947 in Kraft.

¹⁾ Bull. SEV Bd. 33(1942), Nr. 20, S. 551...552.

²⁾ Bull. SEV Bd. 34(1943), Nr. 24, S. 747.

Miscellanea

In memoriam

Emer DuPasquier †. Emer DuPasquier, directeur commercial de la Société d'exploitation des câbles électriques de Cortaillod, membre collectif de l'ASE, s'est éteint à Neuchâtel le 1^{er} juin 1947, après quelques jours de maladie.

Licencié ès sciences commerciales de l'Université de Neuchâtel, il entra en 1931 au service de la Fabrique de câbles.

Il y exerça son activité en qualité d'employé, puis, peu de temps après, comme secrétaire de direction. Il montra, à ce poste, ce dont il était capable, sut se faire apprécier et fut nommé, quelques années plus tard, fondé de pouvoir.

Doué d'une belle intelligence, d'un caractère aimable, d'une grande facilité de travail et d'une souplesse qui lui permettait de s'adapter aisément à des situations difficiles, Emer DuPasquier, après 12 ans de collaboration, fut choisi

(Fortsetzung auf Seite 516.)

Energiestatistik

der Elektrizitätswerke der allgemeinen Elektrizitätsversorgung

Bearbeitet vom eidgenössischen Amt für Elektrizitätswirtschaft und vom Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke

Die Statistik umfasst die Energieerzeugung aller Elektrizitätswerke für Stromabgabe an Dritte, die über Erzeugungsanlagen von mehr als 300 kW verfügen. Sie kann praktisch genommen als Statistik aller Elektrizitätswerke für Stromabgabe an Dritte gelten, denn die Erzeugung der nicht berücksichtigten Werke beträgt nur ca. 0,5 % der Gesamterzeugung.

Nicht inbegriffen ist die Erzeugung der Schweizerischen Bundesbahnen für Bahnbetrieb und der Industriekraftwerke für den eigenen Bedarf. Die Energiestatistik dieser Unternehmungen erscheint jährlich einmal in dieser Zeitschrift.

Monat	Energieerzeugung und Bezug											Speicherung				Energieausfuhr	
	Hydraulische Erzeugung		Thermische Erzeugung		Bezug aus Bahn- und Industriekraftwerken		Energie-Einfuhr		Total Erzeugung und Bezug		Veränderung gegen Vorjahr	Energieinhalt der Speicher am Monatsende		Änderung im Berichtsmonat – Entnahme + Auffüllung			
	1945/46	1946/47	1945/46	1946/47	1945/46	1946/47	1945/46	1946/47	1945/46	1946/47		1945/46	1946/47	1945/46	1946/47	1945/46	1946/47
	in Millionen kWh											%	in Millionen kWh				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Oktober . . .	633,1	678,2	0,5	2,1	47,2	28,0	5,9	1,6	686,7	709,9	+ 3,4	929	895	– 71	– 136	39,9	45,9
November . .	606,4	597,1	0,4	12,7	30,7	21,0	4,0	4,3	641,5	635,1	– 1,0	799	686	– 130	– 209	32,6	28,8
Dezember . .	600,8	564,0	2,6	19,6	16,5	17,9	7,7	5,9	627,6	607,4	– 3,2	642	481	– 157	– 205	31,0	25,9
Januar	590,3	527,3	2,4	17,6	18,0	16,7	4,3	2,5	615,0	564,1	– 8,3	493	320	– 149	– 161	35,3	18,3
Februar . . .	575,5	426,9	0,3	19,7	18,0	12,6	2,8	7,8	596,6	467,0	– 21,7	363	188	– 130	– 132	26,9	17,7
März	646,9	570,6	0,3	4,5	30,1	17,3	8,1	3,3	685,4	595,7	– 13,1	235	171	– 128	– 17	30,6	25,9
April	665,6	642,9	0,3	0,6	28,7	26,6	3,1	5,0	697,7	675,1	– 3,2	235	165	0	– 6	45,1	39,6
Mai	687,9	724,1	0,3	0,4	53,6	37,1	2,1	1,8	743,9	763,4	+ 2,6	297	339	+ 62	+ 174	45,0	66,9
Juni	649,8	712,3	0,3	0,4	43,3	35,7	3,3	1,7	696,7	750,1	+ 7,7	537	559	+ 240	+ 220	50,2	75,2
Juli	734,4		0,4		44,6		1,9		781,3			843		+ 306		104,7	
August	748,5		0,4		44,6		1,7		795,2			1004		+ 161		104,0	
September . .	740,2		0,2		44,0		1,7		786,1			1031		+ 27		97,1	
Jahr	7879,4		8,4		419,3		46,6		8353,7			1037 ⁴⁾		–		642,4	
Okt.-März . .	3653,0	3364,1	6,5	76,2	160,5	113,5	32,8	25,4	3852,8	3579,2	– 7,1					196,3	162,5
April-Juni . .	2003,3	2079,3	0,9	1,4	125,6	99,4	8,5	8,5	2138,3	2188,6	+ 2,4					140,3	181,7

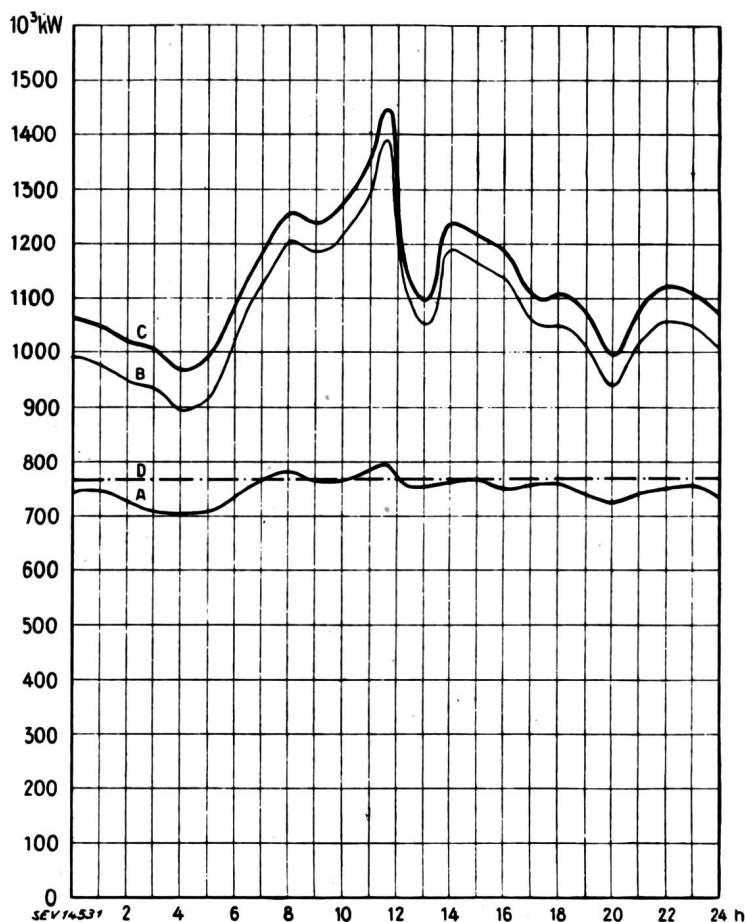
Monat	Verwendung der Energie im Inland																	
	Haushalt und Gewerbe		Industrie		Chemische, metallurg. u. thermische Anwen- dungen		Elektro- kessel ¹⁾		Bahnen		Verluste und Verbrauch der Speicher- pumpen ²⁾		Inlandverbrauch inkl. Verluste					
													ohne Elektrokessel und Speicherpump.		Ver- ände- rung gegen Vor- jahr ³⁾	mit Elektrokessel und Speicherpump.		
	1945/46	1946/47	1945/46	1946/47	1945/46	1946/47	1945/46	1946/47	1945/46	1946/47	1945/46	1946/47						
	in Millionen kWh													%	Millionen kWh			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Oktober . . .	264,2	280,6	97,7	117,8	70,4	89,0	83,4	36,1	34,2	40,0	96,9	100,5	560,3	624,1	+ 11,4	646,8	664,0	
November . .	278,9	271,4	103,9	117,9	63,1	79,5	32,3	4,8	39,5	44,5	91,2	88,2	575,8	600,8	+ 4,4	608,9	606,3	
Dezember . .	284,7	273,5	99,6	108,5	62,7	62,1	16,5	2,7	46,6	48,7	86,5	86,0	578,2	578,1	0	596,6	581,5	
Januar	282,6	261,4	100,1	97,7	52,7	45,9	10,4	3,6	47,7	56,7	86,2	80,5	567,6	539,8	− 4,9	579,7	545,8	
Februar . . .	251,6	214,8	92,6	86,8	49,4	35,1	56,0	2,6	44,4	45,1	75,7	64,9	511,8	445,6	− 12,9	569,7	449,3	
März	264,8	244,1	101,2	96,2	70,0	54,4	82,1	44,0	45,6	47,2	91,1	83,9	570,0	519,3	− 8,9	654,8	569,8	
April	221,8	231,0	95,1	99,9	72,0	90,0	138,6	82,3	32,9	40,1	92,2	92,2	505,6	543,2	+ 7,4	652,6	635,5	
Mai	231,6	232,9	99,2	104,1	72,5	91,8	160,5	125,3	33,1	31,1	102,0	111,3	528,1	555,8	+ 5,2	698,9	696,5	
Juni	210,7	218,8	92,6	105,2	67,5	87,0	142,8	123,5	35,5	29,5	97,4 (12,4)	110,9 (16,8)	491,3	534,6	+ 8,8	646,5	674,9	
Juli	212,5		97,9		74,1		158,0		36,4		97,7		512,6			676,6		
August	222,8		99,9		76,9		155,9		36,8		98,9		529,9			691,2		
September . .	228,7		101,2		78,5		146,8		35,3		98,5		539,0			689,0		
Jahr	2954,9		1181,0		809,8		1183,3		468,0		1114,3 (57,8)		6470,2			7711,3		
Okt.-März . .	1626,8	1545,8	595,1	624,9	368,3	366,0	280,7	93,8	258,0	282,2	527,6 (12,1)	504,0 (15,2)	3363,7	3307,7	− 1,7	3656,5	3416,7	
April-Juni . .	664,1	682,7	286,9	309,2	212,0	268,8	441,9	331,1	101,5	100,7	291,6 (31,1)	314,4 (42,2)	1525,0	1633,6	+ 7,1	1998,0	2006,9	

¹⁾ d. h. Kessel mit Elektrodenheizung.

²⁾ Die in Klammern gesetzten Zahlen geben den Verbrauch für den Antrieb von Speicherpumpen an.

³⁾ Kolonne 15 gegenüber Kolonne 14.

⁴⁾ Energieinhalt bei vollen Speicherbecken.

**Tagesdiagramme der beanspruchten Leistungen,****Mittwoch, den 18. Juni 1947****Legende:****1. Mögliche Leistungen:** 10^3 kW

Laufwerke auf Grund der Zuflüsse (O—D)	768
Saisonspeicherwerke bei voller Leistungsabgabe (bei maximaler Seehöhe)	858
Total mögliche hydraulische Leistungen	1626
Reserve in thermischen Anlagen	110

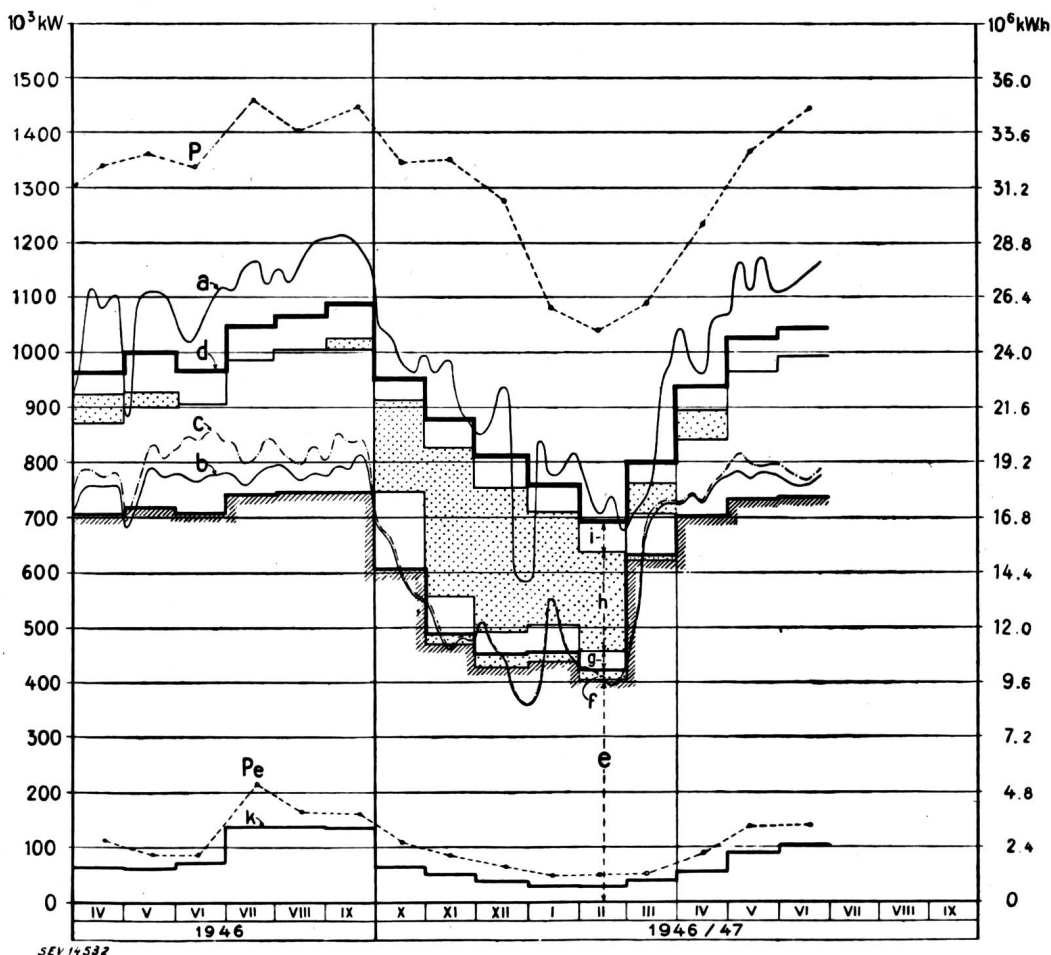
2. Wirklich aufgetretene Leistungen:

O—A Laufwerke (inkl. Werke mit Tages- und Wochenspeicher).
 A—B Saisonspeicherwerke.
 B—C Thermische Werke, Bezug aus Bahn- und Industrie-Kraftwerken und Einfuhr.

3. Energieerzeugung: 10^6 kWh

Laufwerke	18,2
Saisonspeicherwerke	7,8
Thermische Werke	—
Bezug aus Bahn- und Industrie-Kraftwerken und Einfuhr	1,4
Total, Mittwoch, den 18. Juni 1947	27,4

Total, Samstag, den 21. Juni 1947 22,9
 Total, Sonntag, den 22. Juni 1947 16,6

**Mittwoch- und
Monatserzeugung****Legende:****1. Höchstleistungen:**
(je am mittleren Mittwoch jedes Monats)

P des Gesamtbetriebes
 P_e der Energieausfuhr.

2. Mittwochserzeugung:
(Durchschnittl. Leistung bzw. durchschnittliche tägliche Energiemenge)

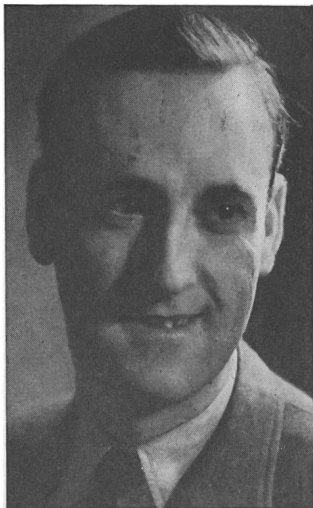
a insgesamt;
 b in Laufwerken wirklich;
 c in Laufwerken möglich gewesen.

3. Monatserzeugung:
(Durchschnittl. Monatsleistung bzw. durchschnittliche tägliche Energiemenge)

d insgesamt;
 e in Laufwerken aus natürlichen Zuflüssen
 f in Laufwerken aus Speicherwasser;
 g in Speicherwerken aus Zuflüssen;
 h in Speicherwerken aus Speicherwasser;
 i in thermischen Kraftwerken u. Bezug aus Bahn- und Industrie-
 werken und Einfuhr
 k Energieausfuhr;
 d—k Inlandverbrauch

en 1943 comme Directeur commercial de la Fabrique de câbles de Cortaillod, à la mort du regretté Maurice Jéquier.

Il accomplit sa tâche avec fermeté et avec doigté. Son esprit était particulièrement préoccupé par les conditions matérielles et morales faites à ceux qui travaillaient sous ses ordres. C'est peut-être dans ce domaine qu'il a donné le meilleur de lui-même, et nombreux sont les employés et



Emer DuPasquier
1906—1947

les ouvriers qui l'ont sincèrement apprécié parce qu'il a su s'intéresser utilement à eux avec toute son intelligence et tout son cœur.

C'est avec une profonde reconnaissance que l'Administration de la Fabrique de câbles de Cortaillod, la Direction et le personnel de l'entreprise ont rendu témoignage des services rendus à la Société par son dévoué Directeur commercial au cours d'une cérémonie émouvante à laquelle s'étaient associés les nombreux amis du défunt et la population des environs.

C. C.

Viktor Nietsch †. Am 25. April 1945 starb in Linz a. D. *Viktor Nietsch*, dipl. Ingenieur, Direktor der Oesterreichischen Kraftwerke A.-G., Mitglied des SEV seit 1935.

Viktor Nietsch wurde am 13. Oktober 1888 in Wien geboren. Nach Beendigung seiner technischen Studien an der Hochschule in Graz (Oesterreich) betätigte er sich in den Jahren 1911 bis 1914 in der Projektierung und im elektrischen Prüffeld bei Brown Boveri in Baden (Schweiz). Nachdem er in den Jahren 1914 bis 1918 als Offizier am ersten Weltkrieg teilgenommen hatte, trat er 1919 bei der Oesterreichischen Wasserkraft- und Elektrizitätsgesellschaft A.-G. (OWEAG) in Linz ein. Dort blieb er bis zum Jahre 1924, wobei er sich besonders beim Bau des Kraftwerkes Partenstein und bei der Errichtung der damit im Zusammenhang stehenden Uebertragungsanlagen und Unterwerke grosse Verdienste erwarb. Auch an der Erstellung der ersten 100-kV-Leitung in Oesterreich war er beteiligt. Im Jahre 1924 trat er in die Dienste der Stern & Hafferl A.-G., Gmunden, wo er umfassende Modernisierungen der Kraftwerke dieser Gesellschaft zu bewerkstelligen, sowie den Ausbau des Wasserkraftwerkes Ranna und des Dampfkraftwerkes Timelkam durchzuführen hatte. Als 1929 die Fusion zwischen der OWEAG und der Stern & Hafferl A.-G. erfolgte — dadurch entstand die Oesterreichische Kraftwerke A.-G. (OEKA) — wurde er im Jahre 1930 als technischer Direktor übernommen und 1939 zu deren Vorstandsmitglied ernannt.

In dieser Eigenschaft hatte sich Viktor Nietsch mit der Energiewirtschaft sämtlicher Flussläufe im Bereiche der OEKA, besonders aber mit dem Ausbau der Wasserkräfte an der Enns zu befassen. Bei den Ennskraftwerken standen

zuerst Kanalprojekte zur Diskussion. Als es dann im Jahre 1941 zum Ausbau kam, wurden indessen Flusskraftstufen beschlossen. Heute sind zwei dieser Flusskraftwerke (Staning und Mühlrading) baulich so gut wie vollendet; Staning ist im vergangenen Jahr in Betrieb gekommen. Ein drittes Kraftwerk (Grossraming) ist baulich im Werden. Es war Direktor Nietsch leider nicht vergönnt, die Vollendung der Werke an der Enns, deren Bau seine letzten Lebensjahre ganz ausfüllten, zu erleben. Beim letzten Luftangriff auf Linz a. D. am 25. April 1945 wurde er tödlich verletzt.

Bei seiner dienstlichen Tätigkeit war sein Augenmerk insbesondere darauf gerichtet, eine Veredelung der elektrischen Energie auf dem Wege des Speicherbaues durchzuführen. Mit dieser Idee war er auch vor die Öffentlichkeit getreten, als er im Jahre 1944 eine Berufung als Dozent an die Technische Hochschule erhielt, wo er in der Fakultät für Maschinenwesen über das Lehrgebiet Elektrizitätswirtschaft Vorlesungen hielt.

Viktor Nietsch fand in der Arbeit höchste Befriedigung, ohne nach einer Anerkennung von aussen zu streben, oder eine solche zu erwarten. Sein immer überaus reger Geist liess keine Stunde ungenützt verstreichen, die ihm Gelegenheit bot, sein an sich schon umfassendes Wissen noch zu erweitern. Zu diesem Zweck unternahm er auch manche Reise, wobei seine Interessen nicht nur sein Fachgebiet umfassten, sondern auch die schönen Künste, darunter besonders Musik und Architektur und von den Wissenschaften besonders die Naturwissenschaften. Im Winter zog er auf Skiern, im Sommer mit Pickel und Seil in die schönen Berge seiner Heimat, von deren hochragenden Gipfeln er so manche bezwang.

In frohen und in ernsten Stunden allen seinen Freunden ein wahrer Kamerad, stets bereit zu helfen mit Rat und Tat, wo es nötig war, wird er nicht so schnell vergessen werden.

A. P.

Persönliches und Firmen

(Mitteilungen aus dem Leserkreis sind stets erwünscht.)

Prof. List 70 Jahre alt. Die tschechoslovakischen Elektrotechniker feiern in «Elektrotechnický Obzor» (1947/11) den siebenzigsten Geburtstag ihres bedeutendsten Mitgliedes Prof. V. List. List gehört zu den modernen Pionieren der Elektrotechnik. Unentwegt förderte er den Elektrotechnischen Tschechoslovakischen Verband und die Normungsgesellschaft, die im ganzen Ausland geschätzt werden. Demselben Ziel strebten auch seine Erziehungsmethoden auf der Hochschule in Brünn nach, der er seit 38 Jahren angehört. Seine Lehrtätigkeit ist umso fruchtbarer, als er selbst eine grosse Reihe von Projekten ausgeführt oder an ihnen massgebend mitgearbeitet hat, z. B. am Bau der ersten elektrischen Bahn in Böhmen, von Tabor nach Bechyne, im Jahre 1908; an der Planung der öffentlichen Elektrifizierung Mährens im Jahre 1910, an der Verstaatlichung der tschechoslovakischen Elektrizitätswirtschaft durch Gründung allgemein nützlicher Gesellschaften im Jahre 1919; am Projekt der Untergrundbahn in Prag, sowie in zahlreichen ausgebauten Anlagen, z. B. am Fernheizwerk in Brünn; usw. In der internationalen elektrotechnischen Welt ist er bekannt durch seine initiativen Vorschläge und seine jugendliche Vitalität.

Die tschechischen Elektrotechniker — und mit ihnen die vielen schweizerischen Freunde — hoffen, ihn noch lange in ihrer Mitte behalten zu können.

J. Pokorný.

Industria Eléctrica F. Benito Delgado S. A., Madrid. *Francisco Benito Delgado*, Gründer und Leiter der Industria Eléctrica, Kollektivmitglied des SEV, die innerhalb ihrer Produktion auch Kondensatoren der Emil Haefely & Co. A.-G., Basel, herstellt, wurde wegen seiner Verdienste um die Entwicklung der spanischen Elektroindustrie vom spanischen Kultusministerium das «Band mit Plakette des Ordens von Alfons X. des Weisen» und der Titel «Ingeniero Industrial honoris causa» verliehen.

Elektra Birseck. Anstelle des verstorbenen Vizedirektors A. Renz wurde zum Leiter der kaufmännischen Abteilung O. Sommerer ernannt, der die Berechtigung zur Kollektivunterschrift erhielt. Ferner wurde dem Direktionsadjunkten B. Rey, Mitglied des SEV seit 1934, die Berechtigung zur Kollektivunterschrift verliehen.

EMB Elektromotorenbau A.-G., Birsfelden. Der bisherige Prokurist W. Tobler, Mitglied des SEV seit 1943, wurde zum Vizedirektor ernannt. Zu Prokuristen ernannt wurden E. Geiger, M. Schäublin und A. Stingelin.

Ergotherm A.-G., Biasca. E. Herbst, Mitglied des SEV seit 1947, bisher Direktor der Prometheus A.-G. in Liestal, hat auf 1. Juli 1947 als Direktor die Leitung der Ergotherm A.-G., Fabrik elektrothermischer Apparate in Biasca, übernommen.

Prometheus A.-G., Fabrik elektrischer Heiz- und Kochapparate, Liestal. H. Veith-Meyer, Mitglied des SEV seit 1946, bisher Prokurist, wurde zum Direktor ernannt.

Jura, Elektroapparate-Fabriken L. Henzirohs A.-G., Niederbuchsiten. B. Frey wurde zum Prokuristen ernannt.

Kleine Mitteilungen

Erhöhung der Elektrizitätspreise in Italien. Die Tagespresse meldet: Um den infolge der niedrigen Elektrizitätspreise gefährdeten Bau neuer Kraftwerke zu fördern, hat die Regierung die *Erhöhung der Elektrizitätspreise*, rückwirkend auf den 1. Juli, um *rund 150 Prozent* beschlossen. Mit den Preisen des Jahres 1942 verglichen, entsprechen die neuen Ansätze einer Erhöhung um 1300 Prozent. Für den Monat September sind schon jetzt mit der Knappheit der verfügbaren Elektrizität zusammenhängende Verbrauchseinschränkungen vorgesehen.

Vereinsnachrichten

Die an dieser Stelle erscheinenden Artikel sind, soweit sie nicht anderweitig gezeichnet sind, offizielle Mitteilungen der Organe des SEV und VSE

Totenliste

Am 18. März 1947 starb in Spiez, im Alter von 68 Jahren, W. E. Gschwind, Ingenieur, Mitglied des SEV seit 1902 (Freimitglied), Direktor der Berner Elektrochemischen Werke A.-G. Wir sprechen der Trauerfamilie und den Berner Elektrochemischen Werken A.-G. unser herzlichstes Beileid aus.

In Zürich starb am 8. August 1947, im Alter von 48 Jahren, L. Grod, Direktor der Tungsram Elektrizitäts-Aktiengesellschaft Zürich. Wir sprechen der Trauerfamilie und der Tungsram A.-G. unser herzlichstes Beileid aus.

Vorstand des SEV

Der Vorstand des SEV hielt unter dem Vorsitz von Prof. Dr. P. Joye, Präsident, am 16. Juli in Zürich seine 113. Sitzung ab.

Der Jahresbericht und die Rechnungen pro 1946, das Budget für 1948 und die Bilanz per 31. Dezember 1946 wurden zur Vorlage an die Generalversammlung genehmigt. Der Präsident wird an die Generalversammlung auf die Notwendigkeit aufmerksam machen, die Mitgliederbeiträge ab 1. Januar 1949 zu erhöhen; für das Jahr 1948 sollen sie in gleicher Höhe wie 1947 vorgeschlagen werden. Ferner wurde der Jahresbericht des CES genehmigt.

Unter allgemeinem, lebhaftem Bedauern nahm der Vorstand Kenntnis vom Entschluss des Präsidenten, auf Ende 1947 zurückzutreten. Infolgedessen wird die Generalversammlung einen neuen Präsidenten und einen Nachfolger im Vorstand wählen müssen. Ferner nahm der Vorstand mit ebenso lebhaftem Bedauern Kenntnis, dass Direktor H. Marty auf Ende 1947 als Vorstandsmitglied demissioniert, um ein Mandat im Vorstand des VSE anzunehmen. Mit dem zu besetzenden bisher noch frei gebliebenen 11. Sitz mussten also drei neue Vorstandsmitglieder in Vorschlag gebracht werden. Einstimmig beschloss der Vorstand, der Generalversammlung den bisherigen Vizepräsidenten, Direktor A. Winiger, zum neuen Präsidenten und Direktor P. Meystre, Lausanne, zum neuen Vizepräsidenten vorzuschlagen. Die Besetzung der drei freien Vorstandssitze wurde vorbesprochen; die auf die Sitzung folgenden Verhandlungen führten zu den Anträgen im Bull. SEV 1947, Nr. 16, S. 496.

Als Rechnungsrevisoren und Suppleanten wurden die bisherigen vorgeschlagen.

Der Entwurf für Buchstabensymbole, aufgestellt vom FK 25 und genehmigt vom CES wurde zur Veröffentlichung frei gegeben.

Der Generalversammlung wird vorgeschlagen, dem Vorstand Vollmacht zu erteilen, die Regeln für Buchstabensymbole, sowie die Regeln und Leitsätze für die Koordination der Isolationen in Kraft zu setzen, sobald die Zustimmung der Mitglieder im üblichen Verfahren über das Bulletin festgestellt ist.

Der Generalversammlung ist der erfolgte Kauf einer weiteren Liegenschaft mitzuteilen, siehe Bull. SEV 1947, Nr. 16, S. 475.

Von der erfolgten Aufstellung und Enthüllung des Denkmals Huber-Stockar wurde Kenntnis genommen.

Von der Herausgabe der Regeln für Wasserturbinen wurde Kenntnis genommen unter Verdankung der geleisteten Arbeit.

Einer neugegründeten Reifkommission, der Mitglieder vom eidg. Luftamt, der Abteilung für Flugwesen des EMD, der eidg. Inspektion für Forstwesen, des eidg. Institutes für Schnee- und Lawinenforschung, der Eidg. Technischen Hochschule, des SEV, des VSE und der Privatwirtschaft angehören und die unter dem Vorsitz von B. Jobin, Vizedirektor der schweizerischen Elektrizitäts- und Verkehrsgesellschaft, Basel, Präsident des FK 11 des CES, steht, wird zulasten des Studienkommissionsfonds ein Beitrag von 2000 Fr. an die auf 40 000 Fr. veranschlagten Kosten der Versuche über Rauhreifbildung bewilligt.

Es wird in Aussicht genommen, eine Diskussionsversammlung über zentrale Fernsteuerungsanlagen durchzuführen.

Eine Frage, die mit der Schaltung und Ausbildung der Vorschaltgeräte von Leuchtstoffröhren und den Fernsteuerungsanlagen in Zusammenhang steht, wird vorerst dem schweizerischen Beleuchtungskomitee zur Vorbesprechung unterbreitet.

Zur Beratung der künftigen Baufragen des SEV und der Ausnützung der gekauften Grundstücke wurde eine Kommission, bestehend aus den Herren Vizepräsident A. Winiger, A. Traber und W. Werdenberg, eingesetzt.

Vom Bericht des Sekretärs über die Tätigkeit der Kommissionen wird Kenntnis genommen.

32 Einzelmitglieder, 3 Jungmitglieder und 9 Kollektivmitglieder wurden aufgenommen. 4 Einzelmitglieder traten aus.

Die Société Française des Electriciens lud den SEV ein, Kandidaten für die Médaille Mascart für 1947 bis 1. November 1947 zu nennen.

Es wurde beschlossen, Normen für Dynamobleche aufzustellen; das Geschäft wurde dem CES überwiesen.

Die Koordinierung CEI-CEE wurde besprochen.

Ein Antrag der Verwaltungskommission auf Aenderung der Lampenfassungsnormalien soll im Bulletin publiziert werden.

Schliesslich wurde beschlossen, an die diesjährige Generalversammlung keine ausländischen Gäste einzuladen.

Fachkollegium 8 des CES

Normalspannungen, Normalströme und Isolatoren

Das FK 8 des CES hielt am 15. Juli 1947 in Bern unter dem Vorsitz seines Präsidenten, Dr. A. Roth, Aarau, die 33. Sitzung ab. Als neuer Präsident des FK 8 wurde H. Puppikofer, Direktor der Maschinenfabrik Oerlikon, gewählt, da Dr. A. Roth, der dieses Fachkollegium seit der Konstituierung im Jahre 1936 geleitet hatte, zurücktrat. Für das erfolgreiche Wirken als Präsident des FK 8, das im Laufe des vergangenen Jahrzehntes mehrere Regeln und Leitsätze des SEV, die auch international beachtet werden, bearbeitet hat, wurde Herrn Dr. A. Roth der beste Dank ausgesprochen. In dieser Sitzung wurden einige Abschnitte der Regeln für Durchführungen nochmals durchberaten und materiell zum Abschluss gebracht. Einer kleinen Gruppe wurde der Auftrag erteilt, die redaktionelle Form noch zu bereinigen. Zum Traktandum «Radiostörvermögen von Isolatoren» nahm das FK 8 von Dr. W. Gerber eine kurze Orientierung über die bisher von der PTT durchgeführten Impedanzmessungen in Hochspannungsanlagen und die Absichten für das weitere Vorgehen entgegen.

Fachkollegium 30 des CES

Sehr hohe Spannungen

Am 15. Juli 1947 konstituierte sich in Bern das FK 30 mit H. Puppikofer, Direktor der Maschinenfabrik Oerlikon, Zürich-Oerlikon, als Präsident, und R. Gonzenbach, Ingenieur der Motor-Columbus A.-G. für elektrische Unternehmungen, Baden, als Protokollführer. Dem FK 30 gehören die gleichen Mitglieder an wie dem FK 8.

Das FK 30 hat vom FK 8 die Aufgaben übernommen, welche Spannungen über 220 kV betreffen. In dieser ersten Sitzung wurde über die Formulierung der Antwort auf eine Rundfrage der CEI diskutiert, die zur Ermittlung der in verschiedenen Ländern angewendeten oder vorgesehenen Spannungen über 220 kV dient. Der Sekretär des CES wurde beauftragt, die im Betrieb tatsächlich auftretenden höchsten und tiefsten Betriebsspannungen in einer Rundfrage festzustellen.

Auflösung der Arbeitsbeschaffungskommission des SEV und VSE

Die Verwaltungskommission des SEV und VSE löste in ihrer Sitzung vom 9. Juli 1947 die Arbeitsbeschaffungskommission des SEV und VSE (Ako) unter Verdankung der geleisteten grossen Dienste auf.

Jahresbericht der Korrosionskommission

Bull. SEV 1947, Nr. 16, S. 471.

Druckfehler-Berichtigung

Im Bull. SEV 1947, Nr. 16 hat sich beim Bericht der Korrosionskommission auf Seite 472, Spalte rechts, beim Abschnitt «Finanzielles» ein Druckfehler eingeschlichen. In der 10. Zeile muss es heissen: Fr. 500.— (statt Fr. 5000.—), was aus der Betriebsrechnung auf Seite 473 unter «Gehälter und Versicherungen» hervorgeht.

Regeln für Wasserturbinen

Die Regeln des SEV für Wasserturbinen sind in deutscher und französischer Sprache erschienen. Sie sind als Publikation Nr. 178 (72 Seiten) bei der Gemeinsamen Geschäftsstelle des SEV und VSE, Seefeldstrasse 301, Zürich 8, zum Preise von Fr. 4.— für Mitglieder und Fr. 6.— für Nichtmitglieder erhältlich.

Neue Erkenntnisse und Behandlungsmethoden beim Hochspannungsabfall

(Wichtiger Sonderdruck)

Im Bulletin des SEV 1947, Nr. 16, S. 496...498, erschien ein bedeutsamer Bericht aus der Aerztekommission des VSE über neue Erkenntnisse und Behandlungsmethoden beim Hochspannungsunfall.

Dieser Bericht muss in allen Kreisen der Elektrotechnik und der Aerzteschaft verbreitet werden. Er zeigt nämlich, wie es möglich ist, zahlreiche Verunfälle zu retten, die bisher die Berührung mit Hochspannung mit dem Leben bezahlen mussten. Sonderdrucke dieser wichtigen Arbeit sollten in allen Betrieben verteilt werden. Sie sind bei der Gemeinsamen Geschäftsstelle des SEV und VSE, Seefeldstrasse 301, Zürich 8, zum Preise von 50 Rp. pro Stück erhältlich. (Bei grösseren Bezügen Mengenrabatt.)

Bericht und Antrag der Rechnungsrevisoren des SEV an die Generalversammlung 1947

Entsprechend dem uns übertragenen Mandat haben wir die Rechnungen über das Jahr 1946 des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, der Technischen Prüfanstalten des SEV, des Studien- und des Denzler-Fonds, des Fürsorgefonds für das Personal der Technischen Prüfanstalten und der Gemeinsamen Geschäftsstelle mit den zugehörigen Bilanzen geprüft. Es lag uns ein ausführlicher Bericht der Schweiz. Treuhandgesellschaft vom 30. Juli 1947 vor. Die uns notwendig erschienenen zusätzlichen Auskünfte wurden uns bereitwillig von Herrn A. Kleiner, Delegierter der Verwaltungskommission des SEV und VSE und Herrn P. Rüegg, Chefbuchhalter, erteilt.

Die Schweizerische Treuhandgesellschaft stellt fest, dass Betriebsrechnungen, Fondsrechnungen und Bilanzen mit den ordnungsmässig geführten Büchern übereinstimmen. Ueber die Wertschriften fanden Prüfungen hinsichtlich Bestand und freier Verfügbarkeit statt. Zu Bemerkungen gab weder die Revision der Jahresrechnungen und Bilanzen noch die Prüfung des Buchungsverkehrs Anlass.

Die zur Veröffentlichung im Bulletin SEV gedruckt vorgelegten Betriebsrechnungen und Bilanzen haben wir mit den von

der Schweiz. Treuhandgesellschaft geprüften verglichen. Wir haben deren Übereinstimmung festgestellt. Ferner haben wir festgestellt, dass der Kassabestand mit dem aus dem Gesamtkassabuch hervorgehenden Saldo übereinstimmt.

Wir haben auch festgestellt, dass die Verwendung der Saldi aus der vorjährigen Betriebsrechnung gemäss den Beschlüssen der Generalversammlung in Solothurn richtig erfolgt ist.

Es ist den Revisoren aufgefallen, dass die Abonnenten der Technischen Prüfanstalten von den Gratisprüfungen nur teilweise Gebrauch machen, so dass beispielsweise von Fr. 71 692.— nur Fr. 48 777.— ausgenützt und Fr. 22 915.— nicht ausgenützt worden sind.

Wir beehren uns, Ihnen zu beantragen, die genannten Rechnungen und Bilanzen zu genehmigen und dem Vorstand Decharge zu erteilen, unter gleichzeitigem Ausdruck des Dankes an alle beteiligten Verwaltungsorgane für die geleisteten Dienste.

Zürich, den 12. August 1947.

Die Rechnungsrevisoren:

O. Locher

P. Payot

Bericht und Antrag der Rechnungsrevisoren des VSE an die Generalversammlung 1947

In Ausübung des uns übertragenen Mandates haben wir heute die Betriebsrechnungen und Bilanzen des VSE, der Einkaufsabteilung des VSE sowie die Betriebsrechnung der Gemeinsamen Geschäftsstelle pro 1946 geprüft.

Wir haben die Uebereinstimmung der uns vorgelegten Bilanz- und Gewinn- und Verlustrechnungen mit den Buchhaltungsblättern festgestellt. Auch haben wir den Kassabestand auf den Revisionstag in Ordnung gefunden und das Vorhandensein der Wertschriften auf Grund der uns vorgelegten Depotscheine konstatiert.

Die Treuhandstelle hat wieder eine eingehende Prüfung der verschiedenen Rechnungen vorgenommen, deren Bericht wir eingesehen haben.

Auf Grund dieser Prüfungen beantragen wir, die Rechnungen und Bilanzen pro 1946 zu genehmigen und dem Vorstand und der Gemeinsamen Geschäftsstelle unter Verdankung Entlastung zu erteilen.

Zürich, den 14. August 1947.

Die Rechnungsrevisoren:

A. Meyer *M. Vocat*

Regeln für Buchstabensymbole und Zeichen

Auf Antrag des Schweizerischen Elektrotechnischen Komitees (CES) beschloss der Vorstand des SEV, den folgenden Entwurf für Buchstabensymbole und Zeichen, aufgestellt vom Fachkollegium 25 des CES, zu veröffentlichen und die Mitglieder einzu-

laden, dazu innerhalb von vier Wochen Stellung zu nehmen. Der Vorstand beantragt der Generalversammlung von Interlaken, ihm zur Inkraftsetzung dieser Regeln, nach Erledigung allfälliger Bemerkungen zum Entwurf, Vollmacht zu erteilen.

Buchstabensymbole und Zeichen

Entwurf

Symboles littéraires et signes

Projet

Inhalt

Seite

Vorwort	1
1. Allgemeine Regeln für Buchstabensymbole	2
2. Allgemeine Liste von Buchstabensymbolen	2
2—101... Länge, Fläche, Raum, Winkel	2
2—201... Masse	2
2—301... Zeit	2
2—401... Kraft, Druck	2
2—501... Energie, Arbeit, Leistung	2
2—601... Wärme, Temperatur	2
2—701... Elektrizität, Magnetismus	2
3. Symbole für Indices	3
*4. Buchstabensymbole für Einheiten	4
5. Buchstabensymbole für dezimale Vielfache und Teile von Einheiten	5
*6. Mathematische Zeichen	6
*7. Symbole für verschiedene Werte von Wechselspannungen und Wechselströmen	7
8. Besondere Listen von Buchstabensymbolen	8
a) Elektromaschinenbau	8
*b) Fernmeldetechnik	8
c) Beleuchtung	8
*d) Akustik	8
*e) Hydraulik	8
*f) Thermodynamik	8
*9. Schlagwortverzeichnis	9
*10. Buchstabenverzeichnis	10

* **Bemerkung:** Die Abschnitte, deren Titel mit einem Stern (*) bezeichnet ist, sind in Bearbeitung; sie werden einer späteren Auflage beigelegt.

Table des matières

Page

Avant-propos	1
1. Règles générales concernant les symboles littéraires	2
2. Liste générale de symboles littéraires	2
2—101... Longueur, surface, volume, angle	2
2—201... Masse	2
2—301... Temps	2
2—401... Force, pression	2
2—501... Energie, travail, puissance	2
2—601... Chaleur, température	2
2—701... Electricité, magnétisme	2
3. Symboles d'indices	3
*4. Symboles littéraires d'unités	4
5. Symboles littéraires pour les multiples et sous-multiples décimaux d'unités	5
*6. Signes mathématiques	6
*7. Symboles des valeurs différentes de tensions des courants alternatifs	7
8. Listes spéciales de symboles littéraires	8
a) Machines électriques	8
*b) Télécommunications	8
c) Eclairage	8
*d) Acoustique	8
*e) Hydraulique	8
*f) Thermodynamique	8
*9. Indice alphabétique	9
*10. Liste des lettres	10

* **Remarque:** Les chapitres dont le titre est muni d'un astérique (*) sont en préparation; ils figureront dans une édition ultérieure de cette publication.

Vorwort

1. Buchstabensymbole sind nötig

Niemand wird daran denken, die absolute Notwendigkeit zu bestreiten, in Formeln und mathematischen Ableitungen die verschiedenen Grössen durch Buchstaben oder Zeichen darzustellen, noch weniger wird dies jemand tun, wenn es sich um Masseinheiten handelt. Für diese bietet die abgekürzte Darstellung durch einen oder mehrere charakteristische, in jedem Lande verständliche Buchstaben («Symbole») — mit wenigen Ausnahmen — keine Schwierigkeiten, zumal die meisten verwendeten Einheiten in Wissenschaft und Technik sich vom metrischen System ableiten und in allen Sprachen den gleichen Namen oder wenigstens die gleiche Wurzel haben. Die Einheitensymbole haben deshalb meistens von vorneherein universelle Bedeutung. Immerhin müssen die benützten Typen genau bestimmt und konsequent verwendet werden.

Viel weniger einfach ist die Lage für die Grössen. Die natürliche Neigung treibt jeden Autor und jeden Praktiker dazu, die Grössen durch charakteristische Buchstaben darzustellen, die vom Namen der Grösse in seiner eigenen Sprache herkommen, meistens durch Initialen mit oder ohne Index. Unglücklicherweise war man sich nicht einmal innerhalb eines einzelnen Landes immer über die Symbolbuchstaben einig; es ergibt sich daraus eine wahre Anarchie in der technischen und wissenschaftlichen Literatur einer jeden Sprache. Diese Anarchie vergrössert sich noch, wenn man die Arbeiten und Veröffentlichungen aller Länder betrachtet, und zwar wegen der Unterschiede der Bezeichnungen in den verschiedenen Sprachen. Diese Sachlage ist sehr bedauerlich, denn sie bedingt eine vermehrte Bemühung des Lesers, vor allem in einer ihm fremden Sprache.

Die Formeln gehören zur Sprache des Physikers und des Ingenieurs. Aber sie sind nur dann leicht verständlich und demgemäss wirklich nützlich, wenn die gleiche Grösse und die gleiche Einheit immer und überall durch dieselben Buchstaben oder durch dieselbe Gruppe von Buchstaben dargestellt wird. Abgesehen von Ziffern und Zeichnungen bilden sie übrigens das einzige Ausdrucksmittel, das in jedem Land der Welt verstanden werden kann, unter der Voraussetzung allerdings, dass die Buchstaben, die sie enthalten, keinen Anlass zu Verwechslungen geben.

Es wäre somit ausserordentlich wünschenswert, dass die Interessenten aller Länder sich dahin einigen könnten, die gleichen Buchstaben, genauer die gleichen Typen zur Darstellung der gleichen Grössen zu verwenden. Nur dann würden die Buchstabensymbole wirkliche Symbole, einheitlich anerkannt und verwendet, wie es z. B. für die erwähnten Einheitensymbole und für die Symbole der chemischen Elemente der Fall ist.

Diejenigen, die ihre Zeit für die Vorbereitung vorliegender Veröffentlichung geopfert haben, wissen gut, dass die zahlreichen Anstrengungen zur Vereinheitlichung der Buchstabensymbole, die bis heute in allen Ländern unternommen wurden, allzuoft von den Fachleuten nicht ernst genommen wurden. Sie geben sich keinen Täuschungen hin und wissen, dass alle, die sich mit dieser Angelegenheit befassen, für Leute gehalten werden, die nichts besseres zu tun haben. Sie erheben, in der Tat nicht den Anspruch, die Wissenschaft einen Schritt vorwärts machen zu lassen, noch Geld zu verdienen; sie haben sich vielmehr der undankbaren Arbeit unterzogen, einen Versuch zu machen, etwas Ordnung in ein Chaos zu bringen. Sie wissen sehr wohl, dass Wissenschaft und Technik trotz des Fehlens einheitlicher Buchstabensymbole ihre Fortschritte gemacht haben, und dass es daher auf den ersten Blick scheinen mag, dass dieser reinen Formfrage kaum Bedeutung zukomme.

Die Erfahrung lehrt dagegen, dass man überall seit zahlreichen Jahren eine Vereinheitlichung der Buchstabensymbole anstrebt. Man gibt sich immer mehr Rechenschaft darüber, dass klare Bezeichnungen und Definitionen, sowie unzweideutige Abkürzungen jeder Grösse und jeder Einheit Sprache und Text beträchtlich vereinfachen, besonders im Lehrfach und in der wissenschaftlichen Literatur. Man wird dadurch mehr Zeit und Energie auf wichtigere Arbeiten verwenden und Missverständnisse und langwierige Diskussionen vermeiden können.

Avant-propos

1. Les symboles littéraux sont nécessaires

Personne ne songe à contester l'absolue nécessité de représenter dans les formules et les développements mathématiques les diverses grandeurs par des lettres ou signes appropriés. La question ne se pose même pas en ce qui concerne les unités de mesure. Pour ces dernières, la représentation abrégée à l'aide d'une ou de plusieurs lettres caractéristiques, ou *symboles*, compréhensibles dans tous les pays, ne présente, à part quelques rares exceptions, aucune difficulté, du fait que la plupart des unités employées dans la science ou dans la technique sont dérivées du système métrique et ont même nom ou tout au moins même racine dans toutes les langues. Les symboles d'unités ont donc d'emblée une valeur universelle, à la condition toutefois que les caractères typographiques utilisés à cet effet soient nettement définis et toujours respectés.

La situation est beaucoup moins simple pour les grandeurs. La tendance la plus naturelle a poussé chaque auteur et chaque praticien à représenter les grandeurs par des lettres caractéristiques du nom de ces dernières dans sa propre langue, le plus souvent par l'initiale, affectée ou non d'un indice. Malheureusement, il n'y eut pas toujours concordance au sein d'un même pays dans l'emploi des lettres représentatives; il en résulte une véritable anarchie dans la littérature technique et scientifique propre à chaque langue. Cette anarchie s'avère encore plus complète si l'on considère les ouvrages et les publications parus dans tous les pays, et ceci en raison même des différences de nom dans les diverses langues. Cet état de choses est très regrettable, car il entraîne un surcroît d'efforts pour le lecteur, surtout dans une langue étrangère à la sienne.

Les formules font partie du langage du physicien et de l'ingénieur, mais elles ne sont facilement comprises, partant vraiment utiles, que si la même grandeur ou la même unité y sont toujours et partout désignées par la même lettre, ou le même groupe de lettres. A part les chiffres et les dessins, elles constituent d'ailleurs l'un des seuls moyens d'expression qui puisse être compris dans tous les pays du monde, à condition toutefois que les lettres qu'elles contiennent ne prêtent en aucun cas à confusion.

Il serait donc infiniment préférable que les intéressés de tous les pays arrivent à un accord entre eux en vue d'utiliser toujours la même lettre, ou plus exactement le même caractère typographique, pour représenter la même grandeur. Alors seulement ces lettres représentatives deviendront de véritables *symboles*, universellement reconnus et employés, comme c'est le cas, par exemple, pour les symboles d'unités cités plus haut et les symboles des éléments chimiques.

Ceux qui ont consacré du temps à la préparation de la présente publication, savent bien, toutefois, que les nombreux efforts entrepris jusqu'ici dans tous les pays en vue d'unifier les symboles littéraux n'ont, trop souvent, pas été pris au sérieux par les hommes du métier. Ils ne se font guère d'illusions et savent que les gens s'occupant de ce sujet passent pour n'avoir rien de mieux à faire. Ils n'ont évidemment ni la prétention de faire faire un progrès à la science, ni celle de gagner de l'argent; ils se sont proposé un travail beaucoup plus ingrat: un essai de mettre un peu d'ordre là où règne l'anarchie. Ils n'ignorent surtout pas que de remarquables progrès ont été réalisés dans la science, la technique et l'industrie malgré l'absence de symboles littéraux unifiés et que, de ce fait, cette question de pure forme peut sembler, à première vue, n'avoir guère d'importance.

L'expérience prouve par contre que partout on aspire depuis de nombreuses années à disposer de symboles littéraux unifiés. On se rend toujours mieux compte que des notions et des définitions claires, ainsi que des abréviations sans ambiguïté de chaque grandeur et de chaque unité simplifieront considérablement le langage et les textes, notamment dans l'enseignement et la littérature scientifiques. On pourra

2. Entwicklung der Buchstabensymbole

Die Commission Electrotechnique Internationale (CEI) setzte die Vereinheitlichung der Buchstabensymbole schon bei ihrer Gründung auf die Traktandenliste, und eine ihrer frühen Veröffentlichungen war das Fascicule 27, Symboles internationaux, première partie, notations, vom Januar 1914, beschlossen in der Plenarversammlung vom 5. September 1913 in Berlin. Diese ersten internationalen Buchstabensymbole entstanden unter dem starken Einfluss der schweizerischen Delegation, namentlich von Prof. Dr. W. Wyssling, der auch die Berliner Beschlüsse im Bulletin SEV 1914, Nr. 1, veröffentlichte, und der während seiner langen Lehrtätigkeit an der ETH immer wieder für die Benutzung dieses einfachen und leistungsfähigen Instrumentes der Technik warb. In den Dreissiger Jahren nahm die CEI die Arbeit neuerdings kräftig auf. Dem eingesetzten Subkomitee gehörte wieder ein schweizerischer Delegierter an. 1939 lagen Entwürfe für eine erweiterte Liste von Buchstabensymbolen vor; der Krieg 1939/45 unterbrach die Arbeit.

Gleich wie in andern Ländern konnte in der Schweiz der SEV die Arbeiten für Buchstabensymbole nicht ruhen lassen. Das Bedürfnis danach wurde von vielen Seiten mit grossem Nachdruck geäussert. Schon bei der Vorbereitung der Schweizerischen Landesausstellung 1939 war dafür zu sorgen, dass in der Abteilung Elektrizität einheitliche Bezeichnungen verwendet wurden. Das Sekretariat des SEV gab zu diesem Zweck eine recht umfassende Zusammenstellung von Buchstabensymbolen und Bezeichnungen heraus, die sich auch für die künftige Entwicklung dieses Gebietes als nützlich erwies. Seit etwa 1943 wurden die Arbeiten so viel als möglich gefördert. Heute liegt nun die erste neue Veröffentlichung vor, die die Veröffentlichung vom Jahr 1914 ersetzen soll.

Die Arbeiten wurden vom Fachkollegium 25, Buchstabensymbole, des Schweizerischen Elektrotechnischen Komitees (CES), geleistet. Bei der Zusammensetzung des Fachkollegiums wurde Wert darauf gelegt, dass Schulen, Technik und Verwaltung, sowie die deutschsprachige und die französischsprachige Schweiz vertreten waren¹⁾.

3. Schwierigkeiten

Die Hauptschwierigkeit bei der Aufstellung von Buchstabensymbolen besteht darin, dass das lateinische Alphabet nur 25 Buchstaben hat, während es Hunderte von Grössen und Einheiten gibt, die ausserdem noch als Skalare, komplexe Grössen und Vektoren gekennzeichnet werden müssen, und die ferner zum Teil noch als spezifische Grössen oder, in der Wechselstromtechnik, als Momentanwerte und Effektivwerte auftreten können. Die Zahl der Alphabete muss aber auf die gebräuchlichen zwei, nämlich auf das lateinische und das griechische, beschränkt werden, wobei beim griechischen Alphabet die Buchstaben, die gleich aussehen wie lateinische Buchstaben, nicht benützt werden können.

Eine erste grosse Unterscheidung wird zwischen den Symbolen für Grössen und denen für Einheiten gemacht, dadurch, dass die Symbole der Grössen kursiv, diejenigen der Einheiten senkrecht geschrieben werden. Damit können alle Buchstaben sowohl als Grössensymbole, als auch als Einheitensymbole gebraucht werden; man sieht dem Druck

¹⁾ Zur Zeit der Aufstellung dieser Regeln war das Fachkollegium 25 folgendermassen zusammengesetzt:

1. Vertreter der Schulen:
 - Prof. M. Landolt, Dir. d. Technikums Winterthur (Präsident);
 - Prof. E. Dünner, Eidgen. Technische Hochschule, Zürich;
 - Prof. Dr. E. Juillard, Ecole Polytechnique de l'Université de Lausanne;
 - Prof. E. Le Coultre, Technicum Genève;
 - Prof. F. J. Rutgers, Technicum Burgdorf;
 - Prof. Dr. F. Tank, Eidgenössische Technische Hochschule;
2. Eidg. Amt für Mass und Gewicht:
 - Prof. Dr. H. König, Vizedirektor;
3. Generaldirektion der PTT:
 - Dr. H. Keller, Chef der Abt. Versuche und Forschung;
4. Vertreter der Industrie:
 - Oberingenieur H. Abegg, A.-G. Brown, Boveri & Cie., Baden;
 - R. Cuénod, Ingenieur der Société Romande d'Electricité, Clarens;
 - Dr. Ing. M. Krondl, Maschinenfabrik Oerlikon;
5. Technische Prüfanstalten des SEV:
 - Oberingenieur M. F. Denzler, Starkstrominspektorat;
 - W. Renggli, Adjunkt des Obering. der Materialprüfanstalt;
6. Ex officio:
 - W. Bänninger, Ingenieur, Sekretär des CES und des SEV.

ainsi consacrer plus de temps et d'énergie aux travaux essentiels et éviter des malentendus et des discussions oiseuses.

2. Aperçu historique

Dès sa fondation, la Commission Electrotechnique Internationale (CEI) a inscrit à son ordre du jour la question de l'unification des symboles littéraux. L'une de ses premières publications, en janvier 1914, fut précisément le Fascicule 27, Symboles internationaux, première partie, notations, conformément à la décision de l'assemblée plénière de Berlin, du 5 septembre 1913. Cette première liste de symboles littéraux était en partie l'œuvre de la délégation suisse, notamment du professeur W. Wyssling; ce dernier publia dans le Bulletin de l'ASE 1914, N° 1, les décisions prises à Berlin et, durant toute sa longue carrière de professeur à l'EPF, recommanda sans relâche l'emploi de ce précieux outil de la technique. Dès 1930, la CEI reprit activement ses travaux dans ce domaine. Un délégué suisse fit également partie du sous-comité institué à cet effet. En 1939, divers projets d'une liste plus étendue des symboles littéraux avaient été élaborés, mais de nouveau la guerre vint interrompre ce travail.

Comme cela se faisait déjà dans d'autres pays, l'Association Suisse des Electriciens (ASE) se devait de reprendre dans notre pays l'étude des symboles littéraux ainsi que de nombreux milieux lui en exprimèrent le désir. Lors des préparatifs pour l'Exposition Nationale Suisse de 1939, il apparut indispensable d'établir des désignations uniformes pour tout le Groupe de l'Electricité. A cet effet, le Secrétariat de l'ASE publia une liste très complète de symboles littéraux, qui a rendu par la suite de bons services. A partir de 1943, les travaux ont été poussés aussi activement que possible, de sorte qu'une nouvelle publication est prête à remplacer celle de 1914.

Ces travaux furent confiés au Comité Technique 25, Symboles littéraux, du Comité Electrotechnique Suisse (CES), composé de représentants de l'enseignement, de la technique et des administrations intéressées, tant de la Suisse romande que de la Suisse alémanique.¹⁾

3. Difficultés

La première difficulté à laquelle on se heurte en établissant une liste de symboles littéraux vient du fait que l'alphabet romain est limité à 25 lettres, alors qu'il existe des centaines de grandeurs et d'unités, dont certaines doivent, de plus, pouvoir se différencier en grandeurs scalaires, complexes ou vectorielles. On doit également tenir compte des grandeurs spécifiques et, dans la technique des courants alternatifs, des valeurs instantanées, efficaces et maximums. Le nombre des alphabets doit être limité aux deux alphabets usuels, à savoir le latin et le grec, certaines lettres de ce

¹⁾ Lors de l'établissement des présentes Règles, le Comité Technique 25 avait la composition suivante:

1. Représentants de l'enseignement:
 - M. Landolt, professeur, directeur du Technicum de Winterthur, (président);
 - E. Dünner, professeur à l'Ecole Polytechnique Fédérale, Zurich;
 - E. Juillard, professeur à l'Ecole Polytechnique de Université de Lausanne;
 - E. Le Coultre, professeur au Technicum de Genève;
 - F. J. Rutgers, professeur au Technicum de Berthoud;
 - F. Tank, professeur à l'Ecole Polytechnique Fédérale, Zurich.
2. Bureau fédéral des poids et mesures:
 - H. König, vice-directeur, professeur à l'Université de Berne.
3. Direction générale des PTT:
 - H. Keller, chef de la Division des essais et recherches.
4. Représentants de l'industrie:
 - H. Abegg, ingénieur en chef à la S. A. Brown, Boveri & Cie., Baden;
 - R. Cuénod, ingénieur à la Société Romande d'Electricité, Clarens;
 - M. Krondl, ingénieur aux Ateliers de Construction Oerlikon.
5. Institutions de Contrôle de l'ASE:
 - M. F. Denzler, ingénieur en chef à l'Inspectorat des installations à courant fort;
 - W. Renggli, adjoint à l'ingénieur en chef de la Station d'essai des matériaux.
6. Ex officio:
 - W. Bänninger, ingénieur, secrétaire du CES et de l'ASE.

an (*kursiv* oder senkrecht), ob es sich um eine Grösse oder um eine Einheit handelt.

Ein zweites Prinzip ist, in der Wechselstromtechnik die Momentanwerte mit Kleinbuchstaben, die Effektivwerte mit Grossbuchstaben zu schreiben. Im übrigen folgt die Auswahl zwischen Gross- und Kleinbuchstaben im grossen und ganzen wohl einigen Regeln, die hier nicht wiedergegeben werden, weil ihnen keine wesentliche Bedeutung zukommt.

Schliesslich werden für die komplexen Grössen und die Vektoren ebenfalls die gleichen Buchstaben verwendet wie für die Skalare; ihr besonderer Charakter wird durch einen Punkt oder einen Pfeil über dem Buchstaben gekennzeichnet.

Die angegebenen Prinzipien lassen sich nicht immer rein durchführen, weil sich gewisse Buchstabensymbole, die seit langer Zeit anders gewählt worden waren, so eingebürgert haben, dass an eine Aenderung nicht zu denken war.

Ausser den allgemeinen, prinzipiellen Schwierigkeiten waren eine Reihe von Einzelfragen der Auswahl von Buchstabensymbolen zu behandeln. Die wichtigste darunter war die Wahl der Symbole für Leistung, Kraft, Fläche und Windungszahl, weil die vom (deutschen) Ausschuss für Einheiten und Formelgrössen im deutschen Sprachgebiet eingeführten Symbole N (Leistung), P (Kraft), F (Fläche) und w (Windungszahl) im Gegensatz stehen zu den Symbolen der CEI P (Leistung), F (Kraft), A (Fläche) und N (Windungszahl), die auf der ganzen übrigen Welt gebraucht werden. Schon in der ersten Veröffentlichung, im Bulletin SEV 1914, Nr. 1, hatte man sich in der Schweiz für die internationalen Symbole entschieden. Weil aber die deutschen Bücher bei uns stark verbreitet sind, wurde immer wieder die Frage aufgeworfen, ob es nicht zweckmässiger wäre, für die Leistung N statt P und für die Kraft P statt F zu setzen, womit auch die beiden anderen Symbole festgelegt wären. Nach langer Diskussion beschloss das Fachkollegium 25, sich an die internationalen Symbole, also diejenigen der CEI, zu halten, namentlich mit Rücksicht auf die Viersprachigkeit der Schweiz und die weit überragende Bedeutung derjenigen Teile der Welt, welche sich ebenfalls an die Symbole der CEI halten.

4. Quellen

Als Quellen wurden verwendet:

- a) die Entwürfe der CEI: 25 (Secrétariat) 1, 2, 3 und 4, das Protokoll der Sitzung der CEI von Torquay vom 24. und 25. Juni 1938, RM 174, und viele andere Akten der CEI.
- b) die Veröffentlichung des amerikanischen Nationalkomitees der CEI: International Electrotechnical Letter Symbols (1946), zu beziehen bei der American Standards Association, 70 East Forty-fifth Street New York 17, NY.
- c) das Vocabulaire Electrotechnique International, herausgegeben von der Commission Electrotechnique Internationale, 19, Palace Street, Westminster, London SW 1 (z. Zt. vergriffen).
- d) das internationale Wörterbuch der Lichttechnik, herausgegeben von der Commission Internationale de l'Eclairage, The National Physical Laboratory, Teddington, England.
- e) die Arbeiten des (deutschen) Ausschusses für Einheiten und Formelgrössen (AEF) und die entsprechenden DIN-Normen; eine Reihe weiterer nationaler Veröffentlichungen, z. B. amerikanische, englische, französische und schwedische Normen.

Konsultiert wurden auch die Symbole der Union Internationale de Physique pure et appliquée.

Soweit Beschlüsse oder Entwürfe der CEI vorlagen, hielt man sich grundsätzlich daran. Wo keine Beschlüsse oder Entwürfe der CEI vorlagen, wurden die Symbole auf Grund der Erfahrung und der genannten Quellen ausgewählt und gruppiert.

Die Liste der Symbole für Beleuchtung ist identisch mit der Liste in den Schweizerischen allgemeinen Leitsätzen für elektrische Beleuchtung, die ihrerseits, soweit solche bestehen, den Beschlüssen der Commission Internationale de l'Eclairage entsprechen.

Es wäre zweckmässig gewesen — ursprünglich bestand auch die Absicht dazu —, bei jedem Symbol die Quelle anzugeben, damit der Benutzer sich Rechenschaft geben kann, wie stark das Symbol verankert ist und bei welchen

dem letzten ne pouvant toutefois pas être utilisées parce qu'elles ressemblent trop à celles de l'alphabet romain.

Une première distinction fondamentale est faite entre *grandeurs* et *unités*, en écrivant les symboles des grandeurs en caractères italiques et les symboles des unités en caractères droits. Cela permet d'utiliser toutes les lettres aussi bien comme symboles de grandeurs que comme symboles d'unités et de faire ressortir à première vue de quoi il s'agit.

Une deuxième distinction consiste à écrire, dans la technique des courants alternatifs, les *valeurs instantanées* en minuscules et les *valeurs efficaces* en majuscules. Le choix entre majuscules et minuscules suit d'ailleurs quelques règles qui seront précisées plus bas.

Enfin, pour les grandeurs complexes et vectorielles, on utilise les mêmes lettres que pour les grandeurs scalaires, en les distinguant par un point ou une flèche surmontant la lettre.

Ces principes ne peuvent toutefois pas toujours être strictement appliqués, car certains symboles littéraux différents sont utilisés depuis fort longtemps déjà et sont si bien entrés dans la pratique qu'il ne faut pas songer à les modifier.

Enfin, il a fallu considérer toute une série de cas particuliers, principalement en ce qui concerne les symboles de la puissance, de la force, de la surface et du nombre de spires. Pour ces derniers, le Comité allemand des unités et grandeurs (AEF) avait introduit dans les pays de langue allemande les symboles N (puissance), P (force), F (surface) et w (nombre de spires), alors que les symboles correspondants adoptés par la CEI sont P (puissance), F (force), A (surface) et N (nombre de spires), symboles appliqués dans tous les autres pays. En Suisse, on avait déjà opté pour les symboles internationaux de la CEI, dès la première publication parue dans le Bulletin de l'ASE 1914, N° 1. Toutefois, en raison de la grande diffusion des ouvrages allemands en Suisse alémanique, on a longtemps débattu la question de savoir s'il ne serait pas préférable d'adopter N pour la puissance au lieu de P , et P pour la force au lieu de F , les autres symboles étant choisis en conséquence. Après des discussions approfondies, le CT 25 a finalement décidé de s'en tenir aux symboles internationaux de la CEI.

4. Sources et documents

Les sources et documents ci-après ont été consultés:

- a) Projets de la CEI: 25 (Secrétariat) 1, 2, 3 et 4, procès-verbaux de la Session de Torquay des 24 et 25 juin 1938, RM 174, ainsi que de nombreux autres documents de la CEI.
- b) Publications du Comité national américain de la CEI: International Electrotechnical Letter Symbols (1946), publiés par l'American Standard Association, 70 East Forty-fifth Street, New York 17, N. Y.
- c) Vocabulaire Electrotechnique International, publié par la CEI, 19 Palace Street, Westminster, London SW1 (actuellement épuisé).
- d) Vocabulaire International de l'Eclairage, publié par la Commission Internationale de l'Eclairage, The National Physical Laboratory, Teddington, Angleterre.
- e) Travaux du Comité allemand des unités et grandeurs (AEF) et normes DIN correspondantes.

En outre, de nombreuses publications américaines, anglaises, françaises et suédoises ont été consultées, de même que les symboles de l'Union Internationale de Physique pure et appliquée.

Pour autant qu'il existait des décisions ou des projets de la CEI, on s'en est tenu en principe à ceux-ci; dans les autres cas, les symboles ont été choisis et groupés d'après l'expérience et en tenant compte des sources consultées.

La liste des symboles de l'éclairage est identique à celle qui figure dans les «Recommandations pour l'éclairage électrique en Suisse», établie d'après les décisions de la Commission Internationale de l'Eclairage.

Il aurait été fort utile, comme on en avait tout d'abord l'intention, d'indiquer pour chaque symbole la source, afin que le lecteur puisse se rendre compte jusqu'à quel point le symbole en question est entré dans la pratique et pour

Symbolen möglicherweise spätere Aenderungen in Frage kommen können. Solche Hinweise mit Zuverlässigkeit zu machen, wäre enorm schwierig und zeitraubend gewesen, weshalb vorläufig darauf verzichtet wurde.

5. Weiterarbeit

Das FK 25 gedenkt, die vorliegende Liste nach und nach auszugestalten. Im Inhaltsverzeichnis sind diejenigen Kapitel, die folgen sollen, bereits angegeben. Der SEV, das CES und das FK 25 sind für alle Anregungen, die sich aus der Benutzung dieser Symbole ergeben, dankbar.

Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
Comité Electrotechnique Suisse
Das Sekretariat

quels symboles on pourrait envisager des modifications ultérieures. On a dû toutefois y renoncer, car des indications précises auraient exigé un travail extrêmement compliqué et beaucoup trop long.

5. Continuation des travaux

Le CT 25 a l'intention de développer progressivement la liste qu'il présente ici. C'est ainsi que la table des matières mentionne déjà des chapitres à paraître. L'ASE, le CES et le CT 25 seront heureux de recevoir toutes suggestions ayant trait à ces symboles.

Association Suisse des Electriciens
Comité Electrotechnique Suisse
Le Secrétariat

1

Allgemeine Regeln für Buchstabensymbole

1. Haupt- und Nebensymbole

Die *Hauptsymbole* verwende man in erster Linie, die *Nebensymbole* nur dort, wo das Hauptsymbol im betrachteten Bereich schon für eine andere wichtige Grösse benötigt wird.

Beispiel: Wenn t (Temperatur) mit t (Zeit) kollidiert, wähle man für die Temperatur θ .

2. Beschränkung auf lateinisches und griechisches Alphabet

Mit Rücksicht darauf, dass die Buchstabensymbole international bekannt sein sollten und zwecks Vereinfachung, ist es von Vorteil, sich auf lateinische und griechische (siehe Anhang) Gross- und Kleinbuchstaben zu beschränken; man vermeide also Buchstaben aus anderen Alphabeten und besonders Druck- und Schreibweisen, z. B. Fettdruck, Frakturdruck, deutsche Schrift und Rundschrift.

3. Grössen kursiv, Einheiten romanisch

Symbole für physikalische Grössen, auch wenn sie als Masszahlen verwendet werden, setze man in gedruckten Texten in schräger (*kursiver*) Schrift, Symbole für Ziffern, Einheiten und Dimensionen, mathematische Funktionen und Operatoren und für chemische Elemente dagegen in senkrechter (romanischer) Schrift. Diese Regel gilt auch für Indices und Exponenten.

Beispiele: $1 \text{ kW} = 1000 \text{ W}$; $P_{cu} = R_{1c} I_{1n}^2$

P_{cu} Kupferverlust eines Transformators
 R_{1c} Kurzschlusswiderstand, auf die Primärseite bezogen
 I_{1n} primärer Nennstrom.

4. Gross- und Kleinbuchstaben bei Grössen

Da die Buchstabensymbole ihre Entstehung dem Zufall verdanken und durch Gewohnheit eingeführt worden sind, und da ihre z. T. internationale Festlegung meist durch Kompromisse zustande gekommen ist, lässt sich für die Verwendung von Gross- und Kleinbuchstaben keine strenge Regel angeben. Immerhin dürfte es zweckmässig sein, sich für neue Festlegungen an folgende Empfehlungen zu halten:

a) Für die geometrischen Grössen, die Materialkonstanten, die spezifischen und dimensionslosen Grössen wähle man nach Möglichkeit kleine Buchstaben, für die übrigen Grössen Grossbuchstaben.

b) Folgende strenge Regel hat die CEI festgelegt: Bei rasch veränderlichen Spannungen und Strömen, z. B. bei periodisch veränderlichen Spannungen und Strömen, bedeuten die Buchstaben U und I die Effektivwerte; für die Momentanwerte schreibt man u und i .

Bemerkung: Für andere Grössen als Spannung und Strom hat sich diese Regel noch nicht eingeführt. Man schreibt z. B. $\frac{d\Phi}{dt}$, oder deutlicher $\frac{d\Phi_t}{dt}$ oder auch $\frac{d\Phi(t)}{dt}$.

Règles générales concernant les symboles littéraux

1. Symboles principaux et symboles de réserve

Les *symboles principaux* seront utilisés de préférence, les *symboles de réserve* ne le seront que dans les cas où le symbole principal est déjà employé, dans le domaine considéré, pour une autre grandeur importante.

Exemple: Lorsque t (température) risque d'être confondu avec t (temps), la température sera désignée par le symbole θ .

2. Limitation aux alphabets latin et grec

En raison de l'importance internationale des symboles littéraux et dans un but de simplification, il est préférable de se limiter aux majuscules et minuscules des alphabets latin et grec (pour ce dernier voir annexe); on évitera par conséquent l'emploi de lettres d'autres alphabets et de caractères spéciaux d'imprimerie ou d'écriture, tels que caractères gras, caractères allemands, écriture ronde, etc.

3. Grandeurs en caractères italiques, unites en caractères droits (romain)

Les symboles des grandeurs physiques, même s'ils représentent des mesures, doivent s'écrire, dans les textes imprimés, en caractères *italiques*, tandis que les symboles des unités et des dimensions, des nombres, des fonctions et des opérateurs mathématiques ainsi que ceux des éléments chimiques doivent s'écrire en caractères droits (romain). Cette règle s'applique aussi aux indices et aux exposants.

Exemples: $1 \text{ kW} = 1000 \text{ W}$;

Pour un transformateur: $P_{cu} = R_{1c} I_{1n}^2$

P_{cu} Pertes cuivre

R_{1c} Résistance de court-circuit, rapportée au primaire

I_{1n} Intensité nominale du courant primaire.

4. Emploi des majuscules et des minuscules pour les grandeurs

Il n'est guère possible d'indiquer une règle précise, quant à l'emploi des majuscules et des minuscules, car les symboles littéraux ont été introduits de façon plus ou moins arbitraire et leur consécration internationale résulte le plus souvent de compromis. Pour le choix de nouveaux symboles, il est toutefois recommandé de s'en tenir aux règles suivantes:

a) Employer, si possible, comme symboles des minuscules pour les grandeurs géométriques, les constantes des matériaux, les grandeurs spécifiques et les grandeurs sans dimension; pour les autres grandeurs, des majuscules.

b) La CEI a stipulé la règle impérative suivante: Pour les tensions et les courants qui varient rapidement (périodiquement par exemple), les lettres U et I désignent les valeurs efficaces, u et i des valeurs instantanées.

Remarque: Cette règle ne s'est pas encore introduite pour d'autres grandeurs que la tension et le courant. C'est ainsi que l'on écrit $\frac{d\Phi}{dt}$ ou plus explicitement $\frac{d\Phi_t}{dt}$ ou encore $\frac{d\Phi(t)}{dt}$.

5. Gross- und Kleinbuchstaben bei Einheiten

Für die bisher festgelegten Einheiten wurden als Symbole Gross- und Kleinbuchstaben verwendet, in der Elektrotechnik fast ausschliesslich Grossbuchstaben. Sind neue Einheiten zu bilden, so gebe man wenn möglich in Zukunft den Kleinbuchstaben den Vorzug, auch wenn es sich um elektrische Einheiten handelt. Um der Sachlichkeit zu dienen, sollten Namen und Symbole von neu zu bildenden Einheiten nicht von Personennamen abgeleitet werden, sondern eher von Fachausdrücken mit lateinischen und griechischen Wurzeln.

6. Kein Punkt hinter Symbolen

Hinter *Symbolen* setze man nie einen Punkt. Sofern es sich um *Abkürzungen* handelt, wende man die normale Interpunktionsan.

Beispiel: Meter über Meer wird m ü. M. geschrieben («m» ist Symbol, «ü.» und «M.» sind Abkürzungen).

7. Keine Mehrzahlform der Symbole

Bei den Symbolen gibt es grundsätzlich keine Mehrzahlform. *Beispiel:* Für 10 «Ampères» schreibt man 10 A, nicht 10 As, was 10 A · s, also 10 Ampere-Sekunden oder 10 C bedeuten würde.

Für die französische Sprache beachte man noch die Anmerkung im französischen Text.

8. Darstellung der Einheit durch das Grössensymbol

Wünscht man die Einheit einer Grösse mit Hilfe eines Symbols der Grösse auszudrücken, so setze man diese in eckige Klammer.

Beispiele:

[U] bedeutet die Einheit der Spannung, also z. B. im Giorgi-System 1 Volt.

[U]_s bedeutet die Einheit der Spannung im elektrostatischen CGS-System.

[U]_m bedeutet die Einheit der Spannung im elektromagnetischen CGS-System.

Bemerkung: Man verwendet die eckige Klammer ohne Index auch, um die Dimension einer Grösse auszudrücken.

9. Schreibweise von Produkten

Nebeneinander geschriebene Buchstabensymbole stellen ein Produkt dar (*Beispiel:* ab). Falls diese Schreibweise zu Verwechslungen Anlass geben kann, wird der Punkt auf halber Zeilenhöhe als Multiplikationszeichen gesetzt (*Beispiel:* $\text{Var} \cdot s$, sprich Varsekunde). Bei in Worten geschriebenen Grössen und Einheiten verwende man das liegende Kreuz als Multiplikationszeichen (*Beispiel:* Grundlinie \times Höhe). Bei ausgeschriebenen Einheiten in französischen Texten bildet normalerweise der Bindestrich das Multiplikationszeichen (*Beispiel:* ohm—centimètre). Gelegentlich werden auch Wortkombinationen ohne Bindestrich zugelassen (*Beispiel:* wattheure).

Bei Multiplikationen von reinen Zahlen wird der in halbe Höhe gesetzte Punkt als Multiplikationszeichen angewandt (*Beispiel:* $2 \cdot 3$), nach älterer Schreibweise auch das liegende Kreuz (*Beispiel:* 2×3).

Bemerkung: Im englischen und meistens auch im französischen Sprachgebiet wird das liegende Kreuz angewandt (*Beispiel:* 2×3).

10. Schreibweise von Quotienten

In der Regel wird der horizontale Bruchstrich (*Beispiel:* $\frac{F}{A}$) dem schrägen Bruchstrich (*Beispiel:* F/A) und dem Doppelpunkt (*Beispiel:* $F : A$) als Divisionszeichen vor-

5. Emploi des majuscules et des minuscules pour les unités

Pour les unités créées jusqu'ici, on a employé comme symboles aussi bien des majuscules que des minuscules, mais en électrotechnique presque exclusivement des majuscules. Si de nouvelles unités doivent être créées, on préférera si possible, des minuscules, même pour des unités électriques. Le nom et le symbole de nouvelles unités ne devraient plus, à l'avenir, être dérivés de noms propres, comme on l'a souvent fait jusqu'à présent, mais d'expressions techniques ayant des racines latines ou grecques.

6. Pas de point après les symboles

Un *symbole* ne doit jamais être suivi d'un point. Après une *abréviation*, par contre, le point est nécessaire.

Exemple: 10 s env. («s» est le symbole de seconde, tandis que «env.» est l'abréviation d'environ).

7. Pas de marque de pluriel des symboles

Les symboles ne prennent pas la marque du pluriel (*Exemple:* 10 A = 10 ampères s'écrit 10 A et non 10 As qui représenterait 10 A · s, donc 10 Ampères-secondes ou 10 C).

Remarque: En français, les noms d'unité écrits en toutes lettres sont des noms communs, et comme tels, ils écrivent avec une minuscule et prennent la marque du pluriel.

8. Représentation de l'unité par le symbole de la grandeur

Pour représenter l'unité d'une grandeur par le symbole de cette grandeur, ce dernier sera mis entre crochets.

Exemples:

[U] désigne l'unité de tension, par exemple 1 volt dans le système Giorgi

[U]_s désigne l'unité de tension dans le système électrostatique CGS.

[U]_m désigne l'unité de tension dans le système électromagnétique CGS.

Remarque: Le crochet sans index sert aussi à exprimer la dimension d'une grandeur.

9. Produits

Un produit s'exprime en plaçant côte à côte sans signe intermédiaire les symboles des grandeurs ou des unités composantes (*exemple:* ab). Lorsqu'il y a ambiguïté on séparera les symboles par un point, placé à mi-hauteur. (*Exemple:* $\text{var} \cdot s$ ou $\text{var} \times s$, symbole pour var-seconde.) Dans les textes en français, le signe de multiplication est un trait d'union lorsque les unités sont écrites en toutes lettres (*exemple:* volt-ampère), mais il est parfois admis de supprimer ce trait d'union (*exemple:* kilowattheure). Lorsque les grandeurs sont écrites en toutes lettres, le signe de multiplication est \times (*exemple:* largeur \times hauteur). Pour les multiplications purement numériques, le signe de multiplication est \times (*exemple:* 2×3), ou lorsqu'il n'y a pas d'ambiguïté possible le point placé à mi-hauteur (*exemple:* $2 \cdot 3$).

Remarques: Dans les textes dactylographiés, éviter l'emploi de la lettre χ comme signe de multiplication, même pour les produits numériques. Dans les pays de langue allemande, on préfère le point, placé à mi-hauteur (*exemple:* $2 \cdot 3$) comme signe de multiplication.

10. Quotients

Dans la règle, la barre horizontale (*exemple:* $\frac{F}{A}$) est préférable à la barre oblique (*exemple:* F/A) ou au deux-points (*exemple:* $F : A$) comme signe de division. Toutefois, lorsqu'il s'agit de simples quotients de symboles d'unités, les deux-points ou la barre oblique sont admis (*exemples:* $c = 2,9978 \times 10^8 \text{ m} : \text{s}$ ou $c = 2,9978 \times 10^8 \text{ m/s}$).

Exemples numériques: Ecrire $\frac{1}{25}$ ou 1 : 25 ou même $1/25$.

Ne pas écrire: $25^{\text{ème}}$ ni $1/25^{\text{ème}}$.

Dans les textes en français, si l'on écrit en toutes lettres une unité constituée par le quotient de deux unités, il est recommandé de séparer les deux noms d'unité par la prépo-

gezogen. Bei einfachen Quotienten von Einheitensymbolen ist der schräge Bruchstrich zweckmässig (Beispiel: $c = 2,9978 \cdot 10^8$ m/s).

11. Dezimalzeichen

Als Dezimalzeichen verwende man das Komma, nicht den Punkt.

Bemerkung: Im englischen Sprachgebiet ist der Punkt das Dezimalzeichen. Bei Geldwertangaben ist es kaufmännische Usanz, den Punkt für die Trennung der Franken- und Rappenbeträge zu verwenden.

Bei Dezimalzahlen soll das Symbol der Einheit nicht, wie es gelegentlich gemacht wird, zwischen den ganzen Teil und den Dezimalteil gesetzt werden, sondern rechts neben den Dezimalteil, auf die gleiche Linie. Bei Geldwertangaben kann, nach kaufmännischer Usanz, das Einheitssymbol vor die Zahl gesetzt werden.

12. Vielstellige Zahlen

Um grosse Zahlen leicht lesbar zu machen, trenne man die Tausender durch kleine Abstände, keinesfalls aber durch Punkte oder durch Kommazeichen.

Beispiel: 6 324 837 412 ist richtig; zu vermeiden sind 6,324,837,412 und 6.324.837.412. Wenn Fälschungsgefahr befürchtet wird, empfiehlt sich folgende Schreibweise: 6'324'837'412. Oder: 0,327 65 ist richtig; zu vermeiden ist 0,32765 und 0,327.65.

13. Vektoren

Wünscht man dem Vektorcharakter einer Grösse Ausdruck zu geben, so setze man über das Symbol einen Pfeil (Beispiel: \vec{F}).

14. Komplexe Grössen

Die komplexen Grössen der Elektrotechnik kennzeichne man durch einen Punkt über dem Symbol (Beispiel: \dot{U}).

15. Vorbemerkungen zu den Symbollisten

a) Dort, wo die deutsche und französische Schreibweise nicht gleich sind, wurde das Französische *kursiv gedruckt*, um es leichter vom Deutschen unterscheiden zu können.

math display="block">

b) Die erklärenden Gleichungen sind möglichst bekannte Anwendungsbeispiele für die Buchstabensymbole; ihr Zweck ist also nicht, die Grösse zu definieren, obschon da und dort Definitionsgleichungen als solche Beispiele benutzt wurden.

c) Bei jeder Grösse ist die Einheit im Giorgi-System fettgedruckt, an erster Stelle gesetzt und von den andern Einheiten durch Strichpunkt getrennt.

d) Zahlenangaben von Konstanten, die in den letzten Stellen für internationale und absolute Einheiten verschieden lauten würden, sind nur mit Rechenschiebergenauigkeit angegeben.

e) Die Symbollisten erheben selbstverständlich keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Anhang

Griechisches Alphabet

$A \alpha$ Alpha	$I \iota$ Iota	$P \rho$ Rho
$B \beta$ Beta	$K \kappa \times$ Kappa	$\Sigma \sigma \varsigma$ Sigma
$\Gamma \gamma$ Gamma	$\Lambda \lambda$ Lambda	$T \tau$ Tau
$\Delta \delta$ Delta	$M \mu$ Mü	$Y \upsilon$ Upsilon
$E \varepsilon$ Epsilon	$N \nu$ Nü	$\Phi \varphi$ Phi
$Z \zeta$ Zeta	$\Xi \xi$ Xi	$X \chi$ Chi
$H \eta$ Eta	$O \omicron$ Omikron	$\Psi \psi$ Psi
$\Theta \theta$ Theta	$\Pi \pi$ Pi	$\Omega \omega$ Omega

sition «à», (au, à la) et non par la préposition «par» qui prête à confusion avec l'expression d'un produit (exemple: 60 km/h s'écrit en toutes lettres: 60 kilomètres à l'heure).

11. Manière d'écrire les nombres décimaux

Le signe de séparation entre la partie entière et la partie décimale d'un nombre décimal doit être une virgule et non un point.

Remarque: Dans les pays anglo-saxons, le signe de séparation entre la partie entière et la partie décimale est un point. Suivant un usage commercial, on écrit généralement les nombres représentant des valeurs monétaires en séparant par un point les décimales des unités.

Dans le cas d'un nombre décimal, le symbole de l'unité ne doit pas, en règle générale, être intercalé entre la partie entière et la partie décimale du nombre, mais doit être porté immédiatement à droite de cette partie décimale, sur la même ligne. Pour les valeurs monétaires, il est toléré de placer le symbole de l'unité avant le nombre.

12. Manière d'écrire les grands nombres

Pour faciliter la lecture, les grands nombres peuvent être partagés en tranches de trois chiffres comptées de part et d'autre de la virgule, séparées par de légers espaces blancs, mais jamais par des points ni des virgules.

Exemple: 6 324 837 412 est correct, tandis qu'il ne faut pas écrire 6,324,837,412 ou 6.324.837.412. Pour éviter des confusions, on peut toutefois utiliser le mode d'écriture suivant: 6'324'837'412. Ou: 0,327 65 est correct, tandis qu'il ne faut pas écrire 0,32765 ou 0,327.65.

13. Vecteurs

Pour exprimer le caractère vectoriel d'une grandeur, il suffit de placer une flèche au-dessus du symbole (exemple: \vec{F}).

14. Grandeurs complexes

Les grandeurs complexes utilisées en électrotechnique sont représentées par le symbole normal de la grandeur, surmonté d'un point (exemple: \dot{U}).

15. Remarques à propos des listes de symboles

a) Le texte français a été imprimé en *italique* pour qu'on le distingue plus facilement du texte allemand, imprimé en caractères droits. Les noms d'unités et leurs symboles n'ont été écrits qu'une fois lorsqu'ils sont identiques dans les deux langues.

b) Les équations explicatives ne sont que des exemples d'application bien connus des symboles littéraux; elles ne sont pas indiquées dans le but de définir la grandeur, bien que dans quelques cas il s'agisse d'équation de définition.

c) Pour chaque grandeur, l'unité dans le système Giorgi est placée en premier rang, imprimée en caractères gras, et séparée des autres unités par un point-virgule.

d) Les valeurs numériques des constantes, dont les derniers chiffres pourraient varier selon qu'il s'agit d'unités internationales ou d'unités absolues, ne sont indiquées qu'avec la précision donnée par la règle à calcul.

e) Les listes de symboles n'ont aucunement la prétention d'être complètes.

Annexe

Alphabet grec

$A \alpha$ alfa	$I \iota$ iota	$P \rho$ rô
$B \beta$ bêta	$K \kappa \times$ kappa	$\Sigma \sigma \varsigma$ sigma
$\Gamma \gamma$ gamma	$\Lambda \lambda$ lambda	$T \tau$ tau
$\Delta \delta$ delta	$M \mu$ mu	$Y \upsilon$ upsilonn
$E \varepsilon$ épsilonn	$N \nu$ nu	$\Phi \varphi$ phi
$Z \zeta$ dzéta	$\Xi \xi$ ksi	$X \chi$ khi
$H \eta$ êta	$O \omicron$ omicronn	$\Psi \psi$ psi
$\Theta \theta$ thêta	$\Pi \pi$ pi	$\Omega \omega$ ômega

2

Allgemeine Liste von Buchstabensymbolen

Liste générale de symboles littéraires

Länge, Fläche, Raum, Winkel — Longueur, surface, volume, angle

Nr.	Name der Grösse	Haupt-sym-bol	Neben-sym-bol	Erklärende Gleichung	Beispiele von Einheiten	Bemerkungen
101	Länge <i>longueur</i>	l				m/m ist falsch. μm ist besser als μ (Mikron).
102	Höhe, Tiefe <i>hauteur, profondeur</i>	h				d_e Aussendurchmesser
103	Breite <i>largeur</i>	b			$m; km, cm, mm, \mu m$	d_i Innendurchmesser d_{is} Durchmesser des isolierten Drahtes
104	Durchmesser <i>diamètre</i>	d				m/m est faux. μm est préférable à μ (micron)
105	Radius <i>rayon</i>	r				d_e diamètre extérieur d_i diamètre intérieur
106	Weglänge, Bogen <i>chemin parcouru, arc</i>	s				d_{is} diamètre du fil isolé
107	Wellenlänge <i>longueur d'onde</i>	λ			$m; km, mm, \mu m, nm, pm$	Ångström: $1 \text{ Å} = 10^{-10} m = 0,1 nm$ (Nanometer — nanomètre) $= 10^{-4} \mu m (= 10^{-4} \mu)$
108	relative Dehnung <i>allongement relatif</i>	ε		$\varepsilon = \frac{\Delta l}{l}$	1; %	
109	Fläche <i>surface, aire</i>	A	S	$A = lb$	$m^2; km^2, ha, a, cm^2, mm^2$	In Deutschland (AEF): F En Allemagne (AEF): F Are: $1 a = 10^2 m^2$ Hektare — hectare: $1 ha = 10^2 a$
110	Flächenträgheitsmoment <i>moment d'inertie géométrique</i>	J		$J_y = \int_A x^2 dA$	$m^4; cm^4$	$1 m^4 = 10^8 cm^4$
111	Widerstandsmoment <i>moment résistant</i>	W		$W = \frac{J_y}{e}$	$m^3; cm^3$	e Abstand der äussersten Faser von der neutralen Zone e distance de la fibre extrême de l'axe centrale
112	Volumen <i>volume</i>	V		$V = lbh$	$m^3; dm^3, l, dl, ml, cm^3, mm^3$	Liter — litre: $1 l = 10^{-3} m^3 = 1 dm^3$ $1 dl = 10^{-1} l$ Wenn zwischen 1 («Eins») und 1 («Liter») Verwechslungsgefahr besteht, soll «Liter» oder «Lit.» geschrieben werden. <i>S'il y a confusion possible entre 1 (un) et 1 (litre) on écrira «litre» ou «lit.»</i>
113	ebener Winkel <i>angle plan</i>	$\alpha, \beta, \gamma, \varphi$		$\alpha = \frac{s}{r}$	rad; °, ', '' Neugrad (g) grade (gr)	1 voller Winkel $= 2\pi = 2\pi \text{ rad} = 360^\circ = 400^g$ 1 <i>circonférence</i> $= 2\pi = 2\pi \text{ rad} = 360^\circ = 400^g$ $1 \text{ rad} = 1 = 57^\circ 17' 45'' = 63,6620^g$ (en français: 63,6620 gr) Grad — degré: $1^\circ = \frac{2\pi}{360} \text{ rad}$ Minute: $1' = \frac{1^\circ}{60}$ Sekunde — seconde: $1'' = \frac{1'}{60}$ Neugrad: $1^g = \frac{2\pi}{400} \text{ rad}$ grade: $1^g = \frac{2\pi}{400} \text{ rad}$

N°	Nom de la grandeur	Symbole princip.	Symbole de réserve	Equation explicative	Exemples d'unités	Remarques
114	Raumwinkel <i>angle solide</i>	ω	Ω	$\omega = \frac{A}{r^2}$	$[\omega]$	$[\omega]$ ist Symbol der Raumwinkel-einheit. Als solches wird in einigen Ländern str gebraucht (von Steradian, Abkürz. von Stereoradian) $[\omega]$ est le symbole de l'unité d'angle solide. Quelques pays emploient str (stéradian, abréviation de «stéréo-radian»).

Masse — Masse

201	Masse <i>masse</i>	m			kg; t, g	kg Massenkilogramm kg <i>kilogramme-masse</i> g Massengramm g <i>gramme-masse</i>
202	Dichte, spezif. Masse <i>masse spécifique</i>	ϱ		$\varrho = \frac{m}{V}$	kg/m ³ ; t/m ³ , kg/dm ³ , g/cm ³	1 t/m ³ = 1 kg/dm ³ = 1 g/cm ³ = 10 ³ kg/m ³
203	Atomgewicht <i>masse atomique (poids atomique)</i>	A			—; g	Das Atomgewicht und das Molekulargewicht werden oft als reine Zahlen verstanden.
204	Molekulargewicht, Mol <i>masse moléculaire (poids moléculaire), mol</i>	M	mol		—; g	On admet souvent que la masse atomique et la masse moléculaire n'ont pas de dimension.
205	Kilomol <i>molécule-kilogramme</i>	kM	$kmol$		kg; —	
206	Avogadrosche (Loschmidtsche) Zahl <i>nombre d'Avogadro (de Loschmidt)</i>	N		$N = 6,026 \cdot 10^{23}$		für das Mol <i>pour la molécule-gramme</i>
				$N = 6,026 \cdot 10^{26}$		für das Kilomol <i>pour la molécule-kilogr.</i>
207	Trägheitsmoment <i>moment d'inertie</i>	J		$J_y = \int x^2 dm$	kgm ² ; gcm ²	1 kgm ² = 10 ⁷ gcm ²

Zeit — Temps

301	Zeit <i>temps</i>	t			s; a, d, h, m, ms, μ s	Nebensymbol für Minute: min, wenn m (Minute) mit m (Meter) verwechselt werden kann. Uhrzeit: 21 h 12 m 46 s Symbole de réserve pour minute: min, s'il y a ambiguïté entre m (minute) et m (mètre). Indication de l'heure: 21 h 12 m 46 s 1 h = 3600 s 1 d (dies = Tag — jour) = 86 400 s 1 a \approx 365,25 d \approx 8760 h
302	Periodendauer <i>durée d'une période, période</i>	T			s	
303	Phasenwinkel <i>angle de phase</i>	φ			rad; °	Vgl. Nr. 113 Voir n° 113
304	Zeitkonstante <i>constante de temps</i>	τ	T		s; h, m	

Nr.	Name der Grösse	Haupt-symbol	Neben-symbol	Erklärende Gleichung	Beispiele von Einheiten	Bemerkungen
305	Geschwindigkeit <i>vitesse</i>	<i>v</i>		$v = \frac{ds}{dt}$	m/s; km/h, cm/s	$1 \text{ km/h} = \frac{1}{3,6} \text{ m/s}$ Stundenkilometer (Stdkm) ist falsch. <i>Kilomètre-heure (km-h) est faux.</i>
306	Lichtgeschwindigkeit <i>vitesse de la lumière</i>	<i>c</i>		$c = 2,9978 \cdot 10^8 \text{ m/s}$		
307	Schallgeschwindigkeit in Luft <i>vitesse du son dans l'air celerié</i>	<i>c</i>		$c = 331,8 \text{ m/s}$ (bei $t = 0^\circ \text{ C}$)		Ausbreitungsgeschwindigkeit der Schallwelle, Gruppengeschwindigkeit. <i>Vitesse de propagation de l'onde acoustique, vitesse de groupe.</i>
308	Beschleunigung <i>accélération</i>	<i>a</i>		$a = \frac{dv}{dt}$	m/s ² ; cm/s ²	
309	Fallbeschleunigung <i>accélération de la pesanteur</i>	<i>g</i>		$g = \frac{v}{t}$	m/s ² ; cm/s ²	Normalwert: <i>valeur normale:</i> $g_n = 9,80665 \text{ m/s}^2$
310	Winkelgeschwindigkeit <i>vitesse angulaire</i>	ω		$\omega = \frac{d\varphi}{dt}$	rad/s	$1 \text{ rad/s} = 1/s$
311	Drehzahl (Zahl der Umdrehungen durch Zeit) <i>fréquence de rotation (quotient du nombre de tours par le temps)</i> <i>Cette grandeur est souvent désignée par: «Vitesse de rotation»</i>	<i>n</i>		$\omega = 2\pi n$	$1/s$; U./m (en français: t./m)	U. ist Abkürzung für «Umdrehungen», deshalb Punkt: 600 U./m Andere richtige Schreibweise: $n = 600/\text{m}$ <i>t. est l'abréviation du mot «tours», d'où le point d'abréviation après cette lettre: $n = 600 \text{ t./m}$</i> <i>Autre notation correcte: $n = 600/\text{m}$</i>
312	Schlupf <i>glissement</i>	<i>s</i>	σ		l; %	
313	Frequenz (Zahl der Perioden durch Zeit) <i>fréquence (quotient du nombre de périodes par le temps)</i>	<i>f</i>	ν	$f = \frac{1}{T}$	Hz; MHz, kHz Per./s pér./s P./s p./s c./s c./s	$1 \text{ Hz} = 1 \text{ } 1/\text{s}$ Es ist Sache der CEI, die definitive Bezeichnung festzulegen. <i>Il appartiendra à la CEI de choisir la désignation définitive.</i>
	<p>P/s und p/s sind unkorrekt; man schreibe P./s oder p./s, denn es handelt sich um Abkürzungen. Falsch ist, von «50 Perioden», «50 Cycles» oder gar von «50-Frequenzen» zu sprechen. 50 ~ heisst 50 Phasen, nicht 50 Hz.</p> <p><i>P/s et p/s ne sont pas corrects; il faut écrire P./s ou p./s, car il s'agit d'abréviations.</i> <i>Éviter les expressions «50 périodes», «50 cycles», voire même «50 fréquences».</i> <i>Éviter le symbole ~, car 50 ~ signifie 50 phases, non pas 50 Hz.</i></p>					
314	Kreisfrequenz <i>pulsation</i>	ω		$\omega = 2\pi f$	$1/s$	Resonanz-Kreisfrequenz ω_0 <i>pulsation de résonance</i>
315	Winkelbeschleunigung <i>accélération angulaire</i>	β		$\beta = \frac{d\omega}{dt}$	rad./s ²	$1 \text{ rad/s}^2 = 1/s^2$

Kraft, Druck — Force, pression

N°	Nom de la grandeur	Sym- bole princip.	Sym- bole de réserve	Equation explicative	Exemples d'unités ¹⁾	Remarques
401	Kraft force	<i>F</i>		$F = m a$	N; t*, kg*, g*, dyn	In Deutschland (AEF): <i>P</i> En Allemagne (AEF): <i>P</i> Newton: $1 \text{ N} = 10^5 \frac{\text{dyn}}{\text{dynes}} = 0,102 \text{ kg}^*$
402	Gewicht poids	<i>G</i>		$G = m g$	(en français: dyne)	
403	spezifisches Gewicht poids spécifique	γ		$\gamma = \frac{G}{V}$	N/m ³ ; t*/m ³ , kg*/dm ³ g*/cm ³	
404	Druck (Kraft durch Fläche) pression (quotient de la force par la surface)	<i>p</i>		$p = \frac{F}{A}$	N/m ² ; kg*/mm ² , kg*/cm ² , dyn/cm ² mm Hg, Torr, b, μ b (en français: dyne/cm ² , barye)	kg*/cm ² und kg*/mm ² werden in der Technik meistens angewendet. at (Atmosphäre) ist zu vermeiden. ata und atü sind ebenfalls zu vermeiden. kg*/cm ² et kg*/mm ² sont les deux unités les plus employées dans la tech- nique. at (atmosphère) doit être évité. ata et atü ne sont pas em- ployés en français.
²⁾ Torr (mm Hg, Millime- ter Quecksilbersäule bei 0° C und 9,80665 m/s ²), ge- bräuchlich in der Vakuum- technik. Torr: 1 Torr = 1 mm Hg = 1333,22 dyn/cm ² = 133,322 N/m ² 760 Torr = 760 mm Hg = 1,01325 b = 101325 N/m ² Bar: 1 b = 10 ⁶ dyn/cm ² barye: 1 barye = 1 dyn/cm ² = 1 μ b = 10 ⁻¹ N/m ²						
405	Barometerstand hauteur barométrique	<i>b</i>			—; Torr, mm Hg	1 Torr = 1 mm Hg
406	Zug- od. Druckspannung tension (ou contrainte) de traction ou de compres- sion	σ		$\sigma = \frac{F}{A}$	N/m ² ; kg*/mm ² , kg*/cm ²	Kraftrichtung senkrecht zum Querschnitt. Direction de la force per- pendiculaire à la section.
407	Schub- oder Torsions- spannung tension (ou contrainte) de cisaillement ou de tor- sion	τ		$\tau = \frac{F}{A}$	N/m ² ; kg*/mm ² , kg*/cm ²	Kraftrichtung parallel zum Querschnitt. Direction de la force pa- rallèle à la section.
408	Elastizitätsmodul module d'élasticité (module d'Young)	<i>E</i>		$\sigma = \frac{\Delta l}{l} E$	N/m ² ; kg*/cm ²	
409	Dehnungskoeffizient coefficient d'allongement	α		$\alpha = \frac{1}{E}$	m ² /N; cm ² /kg*	
410	Schubmodul module de torsion (où de cisaillement)	<i>G</i>		$\tau = \frac{\lambda}{l} G$	N/m ² ; kg*/cm ²	λ Verschiebung déplacement $\perp l$
411	Drehmoment moment (d'un couple)	<i>M</i>	<i>T</i>	$M = F r$	Nm; t*m, kg*m, dyn · cm ²⁾	
412	Reibungskoeffizient coefficient de frottement	μ			1	

¹⁾ Die Krafteinheiten werden durch ein Sternchen (*) von den Masseinheiten unterschieden. Ist kein Missverständnis möglich, was in der Praxis meistens der Fall ist, so wird das Sternchen weggelassen.
Les unités de force sont différenciées de celles de masse par un astérisque (*). S'il n'y a pas d'ambiguïté possible, ce qui est généralement le cas dans la pratique, on supprime ce signe.

²⁾ En français, remplacer «dyn» par «dyne».

Energie, Arbeit, Leistung — Energie, travail, puissance

Nr.	Name der Grösse	Haupt-symbol	Neben-symbol	Erklärende Gleichung	Beispiele von Einheiten	Bemerkungen
501	Energie, Arbeit <i>énergie, travail</i>	W	U, A	$W = m \frac{v^2}{2}$ $A = F s$ $A = \int F ds$	J; TWh, GWh, MWh, kWh, Wh, erg, kg*m	<p>Wenn zwischen «Energie» und «Arbeit» unterschieden werden soll, so wird empfohlen: U Energie A Arbeit</p> <p><i>Si l'on veut faire une distinction entre «énergie» et «travail», employer les symboles suivants:</i> U énergie A travail</p> <p>1 J (Joule) = 1 Ws = 10⁷ erg 1 Wh = 3600 Ws = 3600 J = 3,6 · 10¹⁰ erg 1 kWh = 0,86 Mcal = 860 kcal 1 kg*m = 9,81 J</p>
502	Leistung (Arbeit durch Zeit) <i>puissance (quotient du travail par le temps)</i>	P		$P = F v$ $P = \frac{dW}{dt}$	W; MW, kW, mW, μ W kg*m/s	<p>Vgl. Nr. 745 Voir n° 745</p> <p>P_v (in der Fernmeldetechnik P_d) Verlustleistung P_v (dans la technique des télécommunications P_d) pertes</p> <p>Die Auffassung, die Pferdestärke sei die Einheit der mechanischen, das Kilowatt die der elektrischen Leistung, ist falsch. Das Watt und seine dezimalen Vielfachen und Teile sind vielmehr allgemeine Leistungseinheiten. Deshalb soll auch die mechanische Leistung in Kilowatt angegeben werden.</p> <p><i>Il est faux de croire que le cheval-vapeur soit l'unité réservée à la puissance mécanique et le kilowatt à la puissance électrique. Le watt, ses multiples et sous-multiples sont au contraire des unités de la puissance dans son sens général. C'est la raison pour laquelle la puissance mécanique doit, elle aussi, être exprimée en kilowatts.</i></p> <p>Pferdestärke (PS) — <i>cheval-vapeur</i> (ch): 1 PS = 1 ch = 75 kg*m/s = 0,986 HP = 0,736 kW</p> <p><i>Le symbole de cheval-vapeur est ch, non CV (ni HP, qui a une valeur différente).</i></p> <p>Horse-power: 1 HP = 550 ft.lbs./s = 1,014 PS = 1,014 ch = 0,746 kW</p> <p>In Deutschland (AEF): N En Allemagne (AEF): N</p> <p>Für die «mechanische Leistung» wird gelegentlich N gebraucht; Leistung ist jedoch immer die selbe Grösse, gleichgültig, ob sie in mechanischer, elektrischer oder in anderer Form auftritt.</p> <p><i>On utilise parfois le symbole N pour la «puissance mécanique»; or la puissance est la même grandeur, qu'elle se manifeste sous forme électrique, mécanique ou autre.</i></p>
503	Wirkungsgrad <i>rendement</i>	η		$\eta = \frac{P_2}{P_1}$	1; %	P_1 aufgenommene Leistung <i>puissance absorbée</i> P_2 abgegebene Leistung <i>puissance rendue</i>
504	Plancksches Wirkungsquantum <i>constante de Planck</i>	h		$h = 6,61 \cdot 10^{-34} \text{ Js}$		
505	Boltzmannsche Konstante <i>constante de Boltzmann</i>	k		$k = 1,380 \cdot 10^{-23} \text{ J/Grad}$		³⁾

³⁾ En français, remplacer «Grad» par «degré».

Wärme, Temperatur ⁴⁾ — Chaleur, température ⁴⁾

N°	Nom de la grandeur	Symbole princip.	Symbole de réserve	Equation explicative	Exemples d'unités	Remarques
601	gewöhnliche Temperatur température	t	ϑ, θ		$^{\circ}\text{C}$ (Grad Celsius) (en français: degré centésimal)	Zählt man vom Schmelzpunkt des Eises aus, so fügt man gebräuchlicherweise C bei. $^{\circ}\text{C}$ (Celsius) und $^{\circ}\text{K}$ (Kelvin) sind dieselbe Einheit; C und K sind nur ein Hinweis auf den Nullpunkt ⁴⁾ .
602	absolute Temperatur température absolue	T	Θ	$T = 273^{\circ} + t$	$^{\circ}\text{K}$ (Grad Kelvin) (en français: degré Kelvin)	Si le zéro de l'échelle est la température de la glace fondante, on ajoute en général la lettre C. Les lettres C et K désignent le zéro de l'échelle employée. Dans les deux cas le degré ($^{\circ}$) est la même unité ⁴⁾ .
603	Erwärmung écart de température, échauffement	Δt	$\Delta \vartheta, \Delta \theta$	$\Delta t = t_2 - t_1$	$^{\circ}$ (Grad)	³⁾
604	Längenausdehnungskoeffizient coefficient de dilatation linéaire	α		$l = l_0(1 + \alpha t)$	1/Grad	³⁾ l_0 Länge bei 0°C longueur à 0°C
605	Raumausdehnungskoeffizient coefficient de dilatation cubique	γ		$V = V_0(1 + \gamma t)$	1/Grad	³⁾ V_0 Volumen bei 0°C volume à 0°C $\gamma \approx 3\alpha$ Für die idealen Gase: pour les gaz parfaits: $\gamma \approx \frac{1}{273} \frac{1}{\text{Grad}}$ ³⁾
606	Wärmemenge quantité de chaleur	Q			J; Tcal, Gcal, Mcal, kcal, cal	Terakalorie — <i>téracalorie</i> : 1 Tcal = 10^{12}cal = 10^9kcal Gigakalorie — <i>gigacalorie</i> : 1 Gcal = 10^9cal = 10^6kcal Megakalorie — <i>mégacalorie</i> : 1 Mcal = 10^6cal = 10^3kcal Kilokalorie — <i>kilocalorie</i> : 1 kcal = 10^3cal Aequivalente — <i>équivalents</i> : 1 cal = 4,185 J = 4,185 Ws 1 kcal = 427 kg*m 1 Mcal = 1,16 kWh 1 kWh = 860 kcal
<p>WE («Wärmeeinheit») wird noch oft gebraucht, ist aber zu vermeiden, da nicht klar definiert. «Kilogrammkalorie» ist falsch; k bedeutet «Kilo» (1000), nicht «Kilogramm». «Kleine Kalorie» und «Grosse Kalorie» ist ebenfalls zu vermeiden. Englische Einheit: BTU (British Thermal Unit):</p> <p>1 BTU = 1 lb (water) · 1°F = 0,252 kcal</p> <p>La désignation de l'unité de chaleur par WE («Wärmeeinheit»), souvent employée dans les textes allemands, doit être écartée, parce qu'elle n'est pas clairement définie. L'expression «calorie-kilogramme» est fautive et doit être évitée; il faut dire «kilocalorie» (c.a.d. mille calories). Eviter également «petite calorie» et «grande calorie». Unité anglaise: BTU (British Thermal Unit): 1 BTU = 1 lb (water) · 1°F = 0,252 kcal</p>						

³⁾ En français, remplacer «Grad» par «degré».

⁴⁾ Im angelsächsischen Sprachgebiet ist $^{\circ}\text{F}$ (Fahrenheit) sehr verbreitet. $1^{\circ}\text{F} = \frac{5}{9}^{\circ}\text{C}$ mit Nullpunkt bei -32°C . In dieser Liste bedeutet «Grad» stets $^{\circ}\text{C}$.
Dans les pays de langue anglaise on utilise souvent $^{\circ}\text{F}$ (degré Fahrenheit). $1^{\circ}\text{F} = \frac{5}{9}^{\circ}\text{C}$ avec zéro de l'échelle à -32°C . Dans cette liste, degré signifie $^{\circ}\text{C}$.

⁵⁾ Die zweite Type (θ) wird nur im französischen und englischen Sprachgebiet gebraucht.
Le deuxième caractère (θ) n'est utilisé que dans les pays de langues française et anglaise.

Nr.	Name der Grösse	Haupt-symbol	Neben-symbol	Erklärende Gleichung	Beispiele von Einheiten	Bemerkungen
607	Verdampfungswärme <i>chaleur de vaporisation</i>	r				
608	Heizwert <i>pouvoir calorifique</i>	H			$\text{J/kg; kcal/kg, cal/g}$	$1 \frac{\text{cal}}{\text{g}} = 1 \frac{\text{kcal}}{\text{kg}} = 4,185 \cdot 10^3 \frac{\text{J}}{\text{kg}}$
609	spezifische Wärme (feste und flüssige Stoffe) <i>chaleur spécifique (solides et liquides)</i>	c		$dQ = m c dt$		H_l unterer Heizwert <i>pouvoir calorifique inférieur</i>
610	spezifische Wärme bei konstantem Druck (Gase) <i>chaleur spécifique à pression constante (gaz)</i>	c_p		$dQ = m c_p dt$		H_s oberer Heizwert <i>pouvoir calorifique supérieur</i>
611	spezifische Wärme bei konstantem Volumen (Gase) <i>chaleur spécifique à volume constant (gaz)</i>	c_v		$dQ = m c_v dt$		
612	Verhältnis der spezif. Wärmen (Gase) <i>rapport des chaleurs spécifiques (gaz)</i>	κ		$\kappa = \frac{c_p}{c_v}$	1	
613	Entropie <i>entropie</i>	S		$S = \int_0^T \frac{dQ}{T}$	$\frac{\text{J}}{\text{Grad}}; \frac{\text{kcal}}{\text{Grad}}, \frac{\text{cal}}{\text{Grad}}$	$1 \frac{\text{kcal}}{\text{Grad}} = 1000 \frac{\text{cal}}{\text{Grad}} = 4,185 \cdot 10^3 \frac{\text{J}}{\text{Grad}}$
614	allgemeine Gaskonstante <i>constante des gaz parfaits</i>	R		$R = 8,31 \cdot 10^7 \frac{\text{erg}}{\text{Grad}}$ für das Mol $R = 8,31 \frac{\text{kJ}}{\text{Grad}}$ für das Kilomol	$\frac{\text{W}}{\text{m} \cdot \text{Grad}}; \frac{\text{cal}}{\text{cm} \cdot \text{Grad} \cdot \text{s}}$ $\frac{\text{W}}{\text{cm} \cdot \text{Grad}}; \frac{\text{kcal}}{\text{m} \cdot \text{Grad} \cdot \text{h}}$	$1 \frac{\text{cal}}{\text{cm} \cdot \text{Grad} \cdot \text{s}} = 360 \frac{\text{kcal}}{\text{m} \cdot \text{Grad} \cdot \text{h}} = 418,5 \frac{\text{W}}{\text{m} \cdot \text{Grad}}$
615	Wärmeleitfähigkeit <i>conductivité calorifique</i>	λ		$Q = \lambda \frac{A}{l} (\vartheta_1 - \vartheta_2) t$	$\frac{\text{W}}{\text{m} \cdot \text{Grad}}; \frac{\text{cal}}{\text{cm} \cdot \text{Grad} \cdot \text{s}}$ $\frac{\text{W}}{\text{cm} \cdot \text{Grad}}; \frac{\text{kcal}}{\text{m} \cdot \text{Grad} \cdot \text{h}}$	$1 \frac{\text{cal}}{\text{cm} \cdot \text{Grad} \cdot \text{s}} = 360 \frac{\text{kcal}}{\text{m} \cdot \text{Grad} \cdot \text{h}} = 418,5 \frac{\text{W}}{\text{m} \cdot \text{Grad}}$
616	Wärmeübergangszahl <i>coefficient de transmission de la chaleur à travers la surface</i>	α	h	$Q = \alpha A (\vartheta_1 - \vartheta_2) t$	$\frac{\text{W}}{\text{m}^2 \text{ Grad}}; \frac{\text{cal}}{\text{cm}^2 \text{ Grad} \cdot \text{s}}$ $\frac{\text{W}}{\text{cm}^2 \text{ Grad}}; \frac{\text{kcal}}{\text{m}^2 \text{ Grad} \cdot \text{h}}$	$1 \frac{\text{cal}}{\text{cm}^2 \text{ Grad} \cdot \text{s}} = 360 \frac{\text{kcal}}{\text{m}^2 \text{ Grad} \cdot \text{h}} = 418,5 \frac{\text{W}}{\text{m}^2 \text{ Grad}}$

³⁾ En français, remplacer «Grad» par «degré»

Elektrizität, Magnetismus — Electricité, magnétisme

N°	Nom de la grandeur	Symbole princip.	Symbole de réserve	Equation explicative	Exemples d'unités	Remarques
701	Elektrizitätsmenge, (elektrische) Ladung quantité d'électricité, charge (électrique)	Q		$Q = It$	C; Ah, As	⁵⁾ 1 As = 1 C 1 Ah = 3600 C $[Q]_s \hat{=} \frac{1}{3} \cdot 10^{-9} \text{ C}$ $[Q]_m \hat{=} 10 \text{ C}$
702	Elementarladung charge de l'électron	e		$e = 1,601 \cdot 10^{-19} \text{ C}$		
703	Verschiebungsfluss flux de déplacement électrique	Ψ		$\Psi = \Sigma Q$	C	
704	(elektrische) Verschiebung déplacement électrique	D		$D = \frac{\Psi}{A}$	C/m ²	
705	Flächendichte der (elektr.) Ladung densité électrique superficielle	σ		$\sigma = \frac{Q}{A}$	C/m ²	
706	Räumliche Dichte der (elektr.) Ladung densité électrique volumique	ϱ		$\varrho = \frac{Q}{V}$	C/m ³	
707	Stromstärke, Strom intensité de courant, intensité, courant	I		$I = \frac{Q}{t}$	A; kA, mA, μ A	⁵⁾ I , nicht J ! J est faux. I_0 Leerlaufstrom courant à vide I_c Kurzschlußstrom courant de court-circuit I_p Wirkstrom courant actif I_q Blindstrom courant réactif I_a Anodenstrom courant anodique I_m Magnetisierungsstrom courant magnétisant $[I]_s \hat{=} \frac{1}{3} \cdot 10^{-9} \text{ A}$ $[I]_m \hat{=} 10 \text{ A}$
708	Stromdichte densité de courant	S	σ	$S = \frac{I}{A}$	A/m ² ; kA/m ² , A/cm ² , A/mm ²	S steht in der CEI noch zur Diskussion. $Le\ symbole\ S\ est\ encore\ en\ discussion\ à\ la\ CEI.$
709	Spannung, Potentialdifferenz tension, différence de potentiel	U	E	$U = \frac{P}{I}$ ⁴⁾	V; MV, kV, mV, μ V	⁵⁾ U_0 Leerlaufspannung tension à vide U_i induzierte Spannung tension induite U_σ Streuspannung tension due aux fuites primäre Kurzschluss- spannung U_{1c} tension de court-circuit au primaire $[U]_s \hat{=} 300 \text{ V}$ $[U]_m \hat{=} 10^{-8} \text{ V}$
710	elektromotorische Kraft force électromotrice	E		$E_{AB} = -U_{AB}$	V; kV, mV, μ V	Abkürzung: EMK abréviation: f. e. m.
711	(elektrisches) Potential potentiel (électrique)	V		$V_A - V_B = U_{AB}$	V; kV, mV, μ V	

⁴⁾ Nur bei Gleichstrom. — En courant continu seulement.⁵⁾ $[]_s$ Einheit der in Klammern gesetzten Grösse im elektrostatischen CGS-System.
Unité dans le système UEMCGS de la grandeur entre crochets. $[]_m$ Einheit der in Klammern gesetzten Grösse im elektromagnetischen CGS-System.
Unité dans le système UESCGS de la grandeur entre crochets.

Nr.	Name der Grösse	Haupt-symbol	Neben-symbol	Erklärende Gleichung	Beispiele von Einheiten	Bemerkungen
712	elektrische Feldstärke <i>intensité du champ électrique, champ électrique, gradient de potentiel</i>	E	K	$E = \frac{U}{l}$	V/m; kV/m, kV/cm, kV/mm, V/cm, V/mm	Wenn zwischen elektrischer Feldstärke und elektromotorischer Kraft Verwechslungsgefahr besteht, wird empfohlen, für die elektrische Feldstärke das Symbol \vec{E} zu verwenden, oder das Nebensymbol K . <i>S'il y a ambiguïté entre l'intensité du champ électrique et la force électromotrice, employer le symbole \vec{E} pour l'intensité du champ électrique, ou le symbole de réserve K.</i>
713	Widerstand <i>résistance</i>	R		$R = \frac{U}{I}$	Ω ; M Ω , k Ω , m Ω , $\mu\Omega$	R_i innerer Widerstand <i>résistance intérieure</i> 1 $\Omega = 1$ V/A
714	spezif. Widerstand <i>résistivité</i>	ϱ		$R = \frac{\varrho l}{A}$	Ωm ; Ωcm , $\Omega\text{mm}^2/\text{m}$, $\Omega\text{mm}^2/\text{km}$, $\mu\Omega\text{m}$, $\mu\Omega\text{cm}$	1 $\Omega\text{m} = 10^6 \Omega\text{mm}^2/\text{m}$ 1 $\Omega\text{cm} = 10^4 \Omega\text{mm}^2/\text{m}$
715	Leitwert <i>conductance</i>	G		$G = \frac{1}{R}$	1/ Ω	Siemens: 1 S = 1/ Ω = 1 mho
716	Leitfähigkeit <i>conductivité</i>	γ	κ	$G = \frac{\gamma A}{l}$ $\gamma = \frac{1}{\varrho}$	1/ Ωm ; 1/ Ωcm , m/ Ωmm^2	1/ $\Omega\text{m} = 10^{-6}$ m/ Ωmm^2
717	Kapazität <i>capacité</i>	C		$C = \frac{Q}{U}$	F; mF, μF , nF, pF, cm	1 cm = [C] _s $\hat{=}$ 1,113 pF
718	Dielektrizitätskonstante <i>constante diélectrique</i>	ε		$\varepsilon = \frac{D}{E} = \varepsilon_r \varepsilon_0$	F/m	
719	Dielektrizitätskonstante des leeren Raumes <i>constante diélectrique du vide</i>	ε_0		$\varepsilon_0 = 8,86 \frac{\text{pF}}{\text{m}}$		Im elektrostatischen CGS-System: <i>Dans le système UESCGS:</i> $\varepsilon_0 = 1$
720	relative Dielektrizitätskonstante <i>constante diélectrique relative, pouvoir inducteur spécifique</i>	ε_r		$\varepsilon_r = \frac{\varepsilon}{\varepsilon_0}$	1	
721	dielektrische Polarisation <i>polarisation diélectrique</i>	P		$P = D - \varepsilon_0 E$	C/m ²	
722	piezoelektrischer Modul <i>module piézo-électrique</i>	d		$Q = dF + \varepsilon EA$	C/m ²	Beziehung zwischen Ladung, Kraft und Feldstärke. <i>Relation entre charge, force et intensité du champ électrique.</i>
723	Induktionsfluss <i>flux d'induction (magnétique)</i>	Φ		$E_t = - \frac{d\Phi}{dt}$	Wb; Vs, Mx	Weber: 1 Wb = 1 Vs Maxwell: 1 Mx $\hat{=}$ 10 ⁻⁸ Wb
724	Induktion (magnetische) <i>induction (magnétique)</i>	B		$B = \frac{\Phi}{A}$	Wb/m ² ; Vs/m ² , Vs/cm ² , Gs	Gauss: 1 Gs $\hat{=}$ 10 ⁻⁴ Wb/m ²

N°	Nom de la grandeur	Sym-bole princip.	Sym-bole de réserve	Equation explicative	Exemples d'unités	Remarques
725	magnetische Feldstärke intensité du champ magnétique	H		$H = \frac{B}{\mu}$	A/m; A/cm, Oe	In der Praxis wird von Ampèrewindungen pro cm (AW/cm) gesprochen. Vgl. Nr. 731 Dans la pratique on utilise l'ampère-tour au cm (At/cm) Voir n° 731 1 AW/cm = 1 At/cm = 1 A/cm 1 A/cm = 100 A/m Oersted: 1 Oe = 80 A/m = 0,8 A/cm = 0,8 AW/cm = 0,8 At/cm
726	Permeabilität perméabilité	μ		$\mu = \frac{B}{H} = \mu_0 \mu_r$	H/m	1 $\mu\text{H/m} = 10^{-6} \text{H/m} = 1 \frac{\text{Gauss}}{\text{A/cm}}$
727	Permeabilität des leeren Raumes perméabilité du vide	μ_0		$\mu_0 = 1,256 \frac{\mu\text{H}}{\text{m}}$		Im elektromagnetischen CGS-System: Dans le système UEMCGS: $\mu_0 = 1$
728	relative Permeabilität perméabilité relative	μ_r	—	$\mu_r = \frac{\mu}{\mu_0}$	1	μ_a Anfangspermeabilität perméabilité initiale μ_{rev} reversible Permeabilität — perméabilité réversible μ_{max} maximale Permeabilität — perméabilité maximum μ_{med} mittlere Permeabilität perméabilité moyenne
729	Magnetisierungsstärke intensité d'aimantation	J		$J = B - \mu_0 H$	Wb/m ² ; Vs/m ² , Vs/cm ² , Gs	
730	Suszeptibilität susceptibilité (magnétique)	κ		$\kappa = \frac{J}{\mu_0 H} = \mu_r - 1$	1	
731	Durchflutung flux de courant	Θ		$\Theta \equiv NI$	A; —	In der Praxis braucht man noch die «Ampèrewindung» (AW) als Einheit und als Grösse. Empfehlung: Θ , F , U und V in A ausdrücken. Dans la pratique, on utilise encore l'«ampère-tour» (At) comme unité et comme grandeur. Recommandation: Exprimer Θ , F , U et V en A. 1 AW = 1 At = 1 A
732	magnetomotorische Kraft force magnétomotrice	F	F_m	$F \equiv \oint H dl$	A; Gb	Abkürzung: MMK Abréviation: f. m. m.
733	magnetische Spannung différence de potentiel magnétique	U	U_m	$U \equiv \int_A^B H dl$	A; Gb	Gilbert: 1 Gb = $[F]_m = [U]_m = [V]_m \triangleq 0,8 \text{ A}$
734	magnetisches Potential potentiel magnétique	V	V_m	$U_{AB} = V_A - V_B$	A; Gb	Vgl. Nr. 731 Voir n° 731
735	magnetischer Widerstand réductance	R	R_m	$R = \frac{U}{\Phi}$	H ⁻¹ ; $\frac{\text{A}}{\text{Vs}}$, cm ⁻¹	Vgl. Nr. 737 Voir n° 737
736	magnetischer Leitwert perméance	Λ	P	$\Lambda = \frac{1}{R} = \mu \frac{A}{l}$	H; $\frac{\text{Vs}}{\text{A}}$, cm	

Nr.	Name der Grösse	Haupt-symbol	Neben-symbol	Erklärende Gleichung	Beispiele von Einheiten	Bemerkungen
737	(Selbst-) Induktivität, Selbstinduktions- koeffizient <i>coefficient de self-induc- tion, coefficient d'induc- tion propre</i>	L		$L = \frac{\Phi}{I}$	$H; Vs/A, cm$	5) Henry: $1 H = 1 Wb/A$ $1 cm = [L]_m \cong 10^{-9} H$
738	Gegeninduktivität <i>inductance mutuelle, coefficient d'induction mutuelle</i>	M	L_{12}	$M = \frac{\Phi_{12}}{I_1}$		
739	Kopplungsfaktor <i>coefficient de couplage</i>	κ		$\kappa = \frac{M}{\sqrt{L_1 L_2}}$	1	
740	Streukoeffizient <i>coefficient de dispersion, coefficient de fuite</i>	σ		$\sigma = 1 - \kappa^2$	1	
741	Reaktanz, Blindwiderstand <i>réactance</i>	X		$X = \omega L - \frac{1}{\omega C}$	$\Omega; M\Omega, k\Omega, m\Omega$	ωL induktive Reaktanz <i>réactance d'induction</i> $\frac{1}{\omega C}$ kapazitive Reaktanz <i>réactance de capacité</i>
742	Impedanz, Scheinwider- stand <i>impédance (résistance apparente)</i>	Z		$Z = \sqrt{R^2 + X^2}$ $Z = \frac{U}{I}$	$\Omega; M\Omega, k\Omega, m\Omega$	
743	Admittanz, Scheinleitwert <i>admittance (conductance apparente)</i>	Y		$Y = \frac{1}{Z}$	$1/\Omega$	$1 S = 1/\Omega = 1 mho$
744	Suszeptanz, Blindleitwert <i>susceptance</i>	B		$Y = \sqrt{G^2 + B^2}$	$1/\Omega$	$1 S = 1/\Omega = 1 mho$
745	Wirkleistung <i>puissance active</i>	P		$P = \frac{1}{T} \int_0^T u i dt$ $P = UI \cos \varphi$	$W; MW, kW$	Vgl. Nr. 502 <i>Voir n° 502</i> Bei Gleichstrom — en <i>courant continu:</i> $\cos \varphi = 1$
746	Blindleistung <i>puissance réactive</i>	Q	P_q	$Q = \sqrt{S^2 - P^2}$	$Var; MVar, kVar$	Var ist der Name der Einheit; infolge dessen Kürze wurde ein Symbol nicht als nötig erachtet. Var est le nom de l'unité; comme il est assez court, un symbole est jugé inutile.
747	Scheinleistung <i>puissance apparente</i>	S	P_s	$S = UI$	$VA; GVA, MVA, kVA$	
748	Leistungsfaktor <i>facteur de puissance</i>	$\cos \varphi$		$\cos \varphi = \frac{P}{S}$	1	
749	Verlustwinkel <i>angle de pertes diélec- triques</i>	δ		$\operatorname{tg} \delta = \frac{P_v}{Q} \left(= \frac{P_d}{Q} \right)$	1	
750	Wirkenergie <i>énergie active</i>	W		$W = \int P dt$	$J; MWh, kWh, Wh$	$1 Ws = 1 J$; vgl. Nr. 501 <i>voir n° 501</i>
751	Blindenergie <i>énergie réactive</i>	W_q		$W_q = \int Q dt$	$Var \cdot s; kVarh$	
752	Scheinenergie <i>énergie apparente</i>	W_s		$W_s = \int S dt$	$VAs; kVAh$	
753	Windungszahl <i>nombre de spires</i>	N			1	In Deutschland (AEF): w En Allemagne (AEF): w
754	Phasenzahl <i>nombre de phases</i>	m			1	

3

Symbole für Indices

Symboles d'indices

Nr. N°	Sym- bol Sym- bole	Bedeutung Signification	Beispiele Exemples
1	0	leerer Raum <i>vide</i>	ϵ_0 Dielektrizitätskonst. des leeren Raumes <i>const. diélectrique du vide</i>
2	0	Leerlauf <i>marche à vide</i>	U_0 Leerlaufspannung <i>tension à vide</i> P_0 Leerlaufverlust <i>pertes à vide</i>
3	0	Resonanz <i>en résonance</i>	ω_0 Resonanz- Kreisfrequenz <i>pulsation de réso- nance</i>
4	0	ursprünglich <i>initial</i>	$l = l_0 (1 + \alpha t)$
5	1	primär (Eingangs- seite) <i>primaire (côté entrée)</i>	U_1 Primärspannung <i>tension primaire</i> Drehzahl des Dreh- feldes, bezogen auf den Stator n_1 fréquence de rota- tion du champ tournant, par rap- port au stator
6	2	sekundär (Ausgangs- seite) <i>secondaire (côté sortie)</i>	U_2 Sekundärspannung <i>tension secondaire</i>
7	3	tertiär <i>tertiaire</i>	Windungszahl der Tertiärwicklung N_3 nombre de spires de l'enroulement ter- tiaire
8	a	Anfang <i>initial</i>	μ_a Anfangs- permeabilität <i>perméabilité initiale</i>
9	a	Anker <i>induit (armature)</i>	R_a Ankerwiderstand <i>résistance d'induit</i>
10	a	Anode <i>anode</i>	I_a Anodenstrom <i>courant anodique</i>
11	a	Umgebung <i>ambiant</i>	t_a Umgebungstem- peratur <i>température am- biente</i>
12	Al	Aluminium <i>aluminium</i>	spezifischer Wider- stand von Alumi- nium ϱ_{Al} résistance spécifique de l'aluminium
13	b	Bürste <i>balai</i>	b_b Bürstenbreite <i>largeur de balai</i>
14	c	Kurzschluss <i>court-circuit</i>	U_{1c} primäre Kurzschluss- spannung <i>tension de court-cir- cuit au primaire</i> relative Kurzschluss- spannung ϵ_c tension relative de court-circuit $\epsilon_c = \sqrt{\epsilon_R^2 + \epsilon_X^2}$

Nr. N°	Sym- bol Sym- bole	Bedeutung Signification	Beispiele Exemples
15	C	Kapazität <i>capacité</i>	U_C Kapazitätsspannung <i>tension aux bornes d'un condensateur</i>
16	ch	Last <i>charge</i>	P_{ch} Lastverlust <i>pertes en charge</i>
17	cs	Kompensation <i>compensation</i>	N_{cs} Windungszahl der Kompensations- wicklungen <i>nombre de spires de l'enroulement de compensation</i>
18	Cu	Kupfer <i>cuivre</i>	P_{Cu} Kupferverlust <i>pertes cuivre (pertes Joule dans le cuivre)</i>
19	d	Verlust <i>dissipation</i>	P_d Verlustleistung in der Fernmeldetechnik <i>pertes dans la tech- nique des télécom- munications</i>
20	e	aussen <i>extérieur</i>	d_e Aussendurchmesser <i>diamètre extérieur</i>
21	e	Erregung <i>excitation</i>	I_e Erregerstrom <i>courant d'excitation</i> P_e Erregungsverlust <i>pertes d'excitation</i>
22	el	elektrisch <i>électrique</i>	α_{el} elektrischer Winkel <i>angle électrique</i>
23	f	Faden, Heizung <i>filament (filament de chauffage)</i>	I_f Heizstrom <i>courant de chauffage</i>
24	f	Form <i>forme</i>	k_f Formfaktor <i>facteur de forme</i>
25	f	Reibung <i>frottement</i>	P_f Bürstenreibungs- verlust <i>pertes par frottement des balais</i>
26	Fe	Eisen <i>fer</i>	P_{Fe} Eisenverlust <i>pertes fer</i> $P_{Fe} = P_h + P_w$
27	g	Gitter <i>grille</i>	U_g Gitterspannung <i>tension de grille</i>
28	g	gleichstromseitig <i>côté courant continu</i>	I_g gleichstromseitiger Strom <i>courant côté continu</i>
29	h	haupt <i>principal</i>	Hauptinduktivität <i>coefficient de self-in- duction principal</i> $L = L_h + L_\sigma$
30	h	Hysteresis <i>hystérésis</i>	P_h Hysteresisverlust <i>pertes par hysté- résis</i> $P_{Fe} = P_h + P_w$

Nr. N°	Sym- bol Sym- bole	Bedeutung Signification	Beispiele Exemples
31	<i>i</i>	ideell <i>virtuel</i>	b_i ideeller Polbogen <i>arc polaire virtuel</i>
32	<i>i</i>	induziert <i>induit (adjectif)</i>	U_i induzierte Spannung <i>tension induite</i>
33	<i>i</i>	innen <i>intérieur</i>	d_i Innendurchmesser <i>diamètre intérieur</i>
34	<i>i</i>	Nennisolation <i>isolement nominal</i>	U_i Nennisolations- spannung <i>tension nominale d'isolement</i>
35	<i>i</i>	unter <i>inférieur</i>	H_i unterer Heizwert <i>pouvoir calorifique inférieur</i>
36	<i>is</i>	isoliert <i>isolé</i>	d_{is} Durchmesser des iso- lierten Drahtes <i>Diamètre du fil isolé</i>
37	<i>j</i>	Joch <i>culasse</i>	B_j Induktion im Joch <i>induction dans la culasse</i>
38	<i>j</i>	Stromwärme <i>effet Joule</i>	P_j Joulescher Verlust <i>pertes Joule</i> $P_j = P_R + P_\alpha$
39	<i>k</i>	Kathode <i>cathode</i>	I_k Kathodenstrom <i>courant cathodique</i>
40	<i>k</i>	kippen <i>décrocher</i>	s_k Kippschlupf <i>glissement au dé- crochage</i>
41	<i>k</i>	Kommutator <i>collecteur</i>	τ_k Lamellenteilung <i>pas au collecteur</i>
42	<i>k</i>	Konvektion <i>convection</i>	α_k Wärmeabgabezahl durch Konvektion <i>coefficient de con- vection</i>
43	<i>l</i>	Lager <i>palier</i>	P_l Lagerverlust <i>pertes dans les pa- liers</i>
44	<i>l</i>	Längskomponente <i>composante longitu- dinale</i>	X_l Längsreaktanz <i>composante longitu- dinale de la réac- tance</i>
45	<i>L</i>	Induktivität <i>coefficient de self- induction</i>	U_L Spannung an den Klemmen einer Drosselspule <i>tension aux bornes d'une bobine de self-induction</i>
46	<i>m</i>	magnetisch <i>magnétique</i>	R_m magnetischer Wider- stand <i>réductance</i> I_m Magnetisierungs- strom <i>courant magnétisant</i>
47	$\frac{m}{(max)}$	Maximum <i>maximum</i>	$n_{med} = \frac{n_{max} + n_{min}}{2}$
48	$\frac{m}{(med)}$	Mittel <i>moyen</i>	l_m mittlere Windungs- länge (l_{med}) <i>longueur de la spire moyenne</i>
49	<i>min</i>	Minimum <i>minimum</i>	$n_{med} = \frac{n_{max} + n_{min}}{2}$

Nr. N°	Sym- bol Sym- bole	Bedeutung Signification	Beispiele Exemples
50	<i>mec</i>	mechanisch <i>mécanique</i>	P_{mec} mechanische Verluste <i>pertes mécaniques</i>
51	<i>n</i>	Nennwert <i>nominal</i>	U_{1n} primäre Nennspan- nung <i>tension primaire no- minale</i>
52	<i>N</i>	Netz <i>réseau</i>	U_N Netzspannung <i>tension du réseau</i>
53	<i>p</i>	Pol <i>pôle</i>	τ_p Polteilung <i>pas polaire</i>
54	<i>p</i>	Wirkkomponente <i>composante active</i>	I_p Wirkstrom <i>courant actif</i>
55	<i>q</i>	Blindkomponente <i>composante réactive</i>	I_q Blindstrom <i>courant réactif</i>
56	<i>q</i>	Querkomponente <i>composante trans- versale</i>	X_q Querreaktanz <i>composante transver- sale de la réactance</i>
57	<i>r</i>	radial <i>radial</i>	σ_r Radialspannung <i>contrainte radiale</i>
58	<i>r</i>	relativ <i>relatif</i>	v_r Relativ- geschwindigkeit <i>vitesse relative</i>
59	<i>R</i>	Ohmscher Wider- stand <i>résistance ohmique</i>	P_R Ohmscher Verlust <i>pertes ohmiques</i> $P_l = P_R + P_\alpha$
60	<i>res</i>	resultierend <i>résultant</i>	$R_{res} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$
61	<i>rev</i>	reversibel <i>réversible</i>	μ_{rev} reversible Perme- abilität <i>perméabilité réversible</i>
62	<i>s</i>	ober <i>supérieur</i>	H_s oberer Heizwert <i>pouvoir calorifique supérieur</i>
63	<i>s</i>	Schein <i>apparent</i>	P_s Scheinleistung <i>puissance apparente</i>
64	<i>s</i>	Strahlung <i>rayonnement</i>	α_s Wärmeabgabezahl der Strahlung <i>pouvoir émissif</i>
65	<i>sp</i>	zusätzlich <i>supplémentaire</i>	P_{sp} Zusatzverluste <i>pertes supplémen- taires</i>
66	<i>t</i>	Temperatur <i>température</i>	$R_t = R_{20} [1 + \alpha(t - 20^\circ)]$ s. Nr. 88 <i>voir n° 88</i>
67	<i>t</i>	Zeit <i>temps</i>	B_t Induktion zur Zeit t <i>induction à l'instant t</i>
68	<i>tg</i>	tangential <i>tangentiel</i>	σ_{tg} Tangentialbean- spruchung <i>contrainte tangen- tielle</i>
69	<i>v</i>	Verlust <i>perte</i>	P_v Verlustleistung <i>pertes</i>
70	<i>vt</i>	Ventilation <i>ventilation</i>	P_{vt} Ventilationsverlust <i>pertes par ventilation</i>

Nr. N°	Sym- bol Sym- bole	Bedeutung Signification	Beispiele Exemples
71	w	Wechselstrom alternatif	wechselstrom- seitiger Strom I_w courant côté alter- natif
72	w	Welle onde	Wellenimpedanz Z_w impédance caracté- ristique
73	w	Wendepol (Hilfspot) pôle de commutation (pôle auxiliaire)	Windungszahl des Wendepols N_w nombre de spires du pôle de commuta- tion
74	w	Wicklung enroulement	Wicklungsfaktor k_w facteur d'enroule- ment
75	w	Wirbelströme im Eisen courants de Foucault dans le fer	Wirbelstromverlust im Eisen P_w pertes fer par cou- rants de Foucault $P_{Fe} = P_h + P_w$
76	x	örtlich variabel variable dans l'espace	Induktion im Ab- stande x B_x induction au point x
77	x	Projektion auf die x-Achse projection sur l'axe des x	x-Komponente der elektrischen Feldstärke E_x composante suivant l'axe des x de l'in- tensité du champ électrique
78	X	Reaktanz réactance	U_x Reaktanzspannung tension de réactance $\varepsilon_c = \sqrt{\varepsilon_R^2 + \varepsilon_X^2}$
79	y	Projektion auf die y-Achse projection sur l'axe des y	s. Nr. 77 voir n° 77
80	Y	Admittanz admittance	
81	z	Projektion auf die z-Achse projection sur l'axe des z	s. Nr. 77 voir n° 77
82	z	Zahn dent	Induktion im Zahn B_z induction dans la dent

Nr. N°	Sym- bol Sym- bole	Bedeutung Signification	Beispiele Exemples
83	Z	Impedanz impédance	$\varepsilon_Z = \sqrt{\varepsilon_R^2 + \varepsilon_X^2}$
84	Z	Nute encoche (rainure)	τ_Z Nutenteilung pas dentaire
85	α	Stromverdrängung effet pelliculaire	Zusatzverluste in- folge Stromver- drängung P_α pertes supplémen- taires, dues à l'ef- fet pelliculaire $P_i = P_R + P_\alpha$
86	α	Wärmeübergang échange de chaleur	Temperaturgefälle infolge Wärme- übergang $\Delta\vartheta_\alpha$ différence de tempé- rature par échange de chaleur
87	δ	Luftspalt entrefer	Luftspaltinduktion in Polmitte B_δ induction dans l'entrefer sur l'axe du pôle
88	ϑ	Temperatur température	Nebensymbol zu Nr. 66 Symbole de réserve au n° 66
89	λ	Wärmeleitung conduction	Temp. Gefälle inf. Wärmeleitung $\Delta\vartheta_\lambda$ différence de tem- pérature par con- duction
90	ν	Ordnungszahl numéro d'ordre	Induktion der ν ten Harmonischen B_ν induction de la ν -ième harmonique
91	σ	Streuung dispersion	Streuinduktivität L_σ coefficient de self-in- duction de fuites $L = L_h + L_\sigma$
92	φ	Phasenverschiebung déphasage	relative Spannungs- änderung bei be- liebiger Phasenver- schiebung ε_φ variation relative de tension pour un déphasage quel- conque

5

Buchstabensymbole für dezimale Vielfache und Teile von Einheiten
Symboles littéraires pour les multiples et sous-multiples décimaux d'unités

Nr. N°	Vorsilben Préfixe	Symbol Symbole	Erklärung Explication	Beispiele Exemples	Bemerkungen Remarques
1	Tera tera	T	$T = 10^{12} =$ Billion trillion	Teragramm teragramme Terawattstunde terawattheure $1 \text{ Tg} = 10^{12} \text{ g} = 10^9 \text{ kg} = 10^6 \text{ t}$ $1 \text{ TWh} = 10^{12} \text{ Wh} = 10^9 \text{ kWh}$	1
2	Giga giga	G	$G = 10^9 =$ Milliarde milliard (billion)	Gigawatt gigawatt Gigawattstunde gigawattheure $1 \text{ GW} = 10^9 \text{ W} = 10^6 \text{ kW}$ $1 \text{ GWh} = 10^9 \text{ Wh} = 10^6 \text{ kWh}$	1, 2
3	Mega méga	M	$M = 10^6 =$ Million million	Megameter mégamètre Megawatt mégawatt Megawattstunde mégawattheure Megakalorie mégacalorie $1 \text{ Mm} = 10^6 \text{ m} = 10^3 \text{ km}$ $1 \text{ MW} = 10^6 \text{ W} = 10^3 \text{ kW}$ $1 \text{ MWh} = 10^6 \text{ Wh} = 10^3 \text{ kWh}$ $1 \text{ Mcal} = 10^6 \text{ cal} = 10^3 \text{ kcal}$	2
4	Kilo kilo	k	$k = 10^3 =$ Tausend mille	Kilometer kilomètre Kilogramm kilogramme Kiloampere kiloampère Kilovolt kilovolt Kilowatt kilowatt Kilokalorie kilocalorie $1 \text{ km} = 10^3 \text{ m}$ $1 \text{ kg} = 10^3 \text{ g}$ $1 \text{ kA} = 10^3 \text{ A}$ $1 \text{ kV} = 10^3 \text{ V}$ $1 \text{ kW} = 10^3 \text{ W}$ $1 \text{ kcal} = 10^3 \text{ cal}$	
5	Milli milli	m	$m = 10^{-3} =$ Tausendstel millième	Millimeter millimètre Millihenry millihenry $1 \text{ mm} = 10^{-3} \text{ m} = 10^{-1} \text{ cm}$ $1 \text{ mH} = 10^{-3} \text{ H}$	
6	Mikro micro	μ	$\mu = 10^{-6} =$ Millionstel millionième	Mikrosekunde microseconde Mikrofarad microfarad $1 \mu\text{s} = 10^{-6} \text{ s}$ $1 \mu\text{F} = 10^{-6} \text{ F}$	3
7	Nano nano	n	$n = 10^{-9} =$ Milliardstel milliardième	Nanometer nanomètre $1 \text{ nm} = 10^{-9} \text{ m} = 10^{-6} \text{ mm} = 10^{-3} \mu\text{m}$	1, 4
8	Piko pico	p	$p = 10^{-12} =$ Billionstel trillionième	Pikofarad picofarad $1 \text{ pF} = 10^{-12} \text{ F} = 10^{-6} \mu\text{F}$	5

Bemerkungen — Remarques:

- 1) In den Vereinigten Staaten von Amerika wird für 10^9 stets «Billion» gebraucht, nicht «Milliarde», und für 10^{12} «Trillion», nicht «Billion». In den Ländern französischer Sprache ist die «Billion» ebenfalls gleich einer «Milliarde», wird aber selten gebraucht; 1 amerikanische und französische Billion ist also gleich 1 Milliarde, d. h. 10^9 deutsche Billionen. Wegen der Verschiedenheit der Werte der Bezeichnungen «Milliarde», «Billion» und «Trillion» in den verschiedenen Ländern wird empfohlen, dafür 10^9 oder die Vorsilbe Giga (G) und 10^{12} oder die Vorsilbe Tera (T) zu brauchen.

Aux Etats Unis d'Amérique on utilise pour 10^9 toujours «billion», non «milliard», et pour 10^{12} «trillion». Dans les pays de langue française on utilise (rarement) «billion», comme synonyme de «milliard», c.-à-d. 10^9 . Un «Billion» (allemand) vaut donc 10^3 «billions» (français). Vu les divergences des significations des termes «milliard», «billion» et «trillion» dans les différents pays il est recommandé d'utiliser 10^9 et 10^{12} ou les préfixes Giga (G) et Tera (T).

- 2) «Mio» für Million und «Mia» für Milliarde sind als Abkürzungen, nicht als Symbole zu werten. Ihr Gebrauch wird nicht empfohlen; andere Abkürzungen: «Mill.» für Million und «Mrd.» für Milliarde.

«Mio» pour «million» et «Mia» pour «milliard» sont plutôt des abréviations que des symboles. Leur emploi n'est pas recommandé; autres abréviations: «mill.» pour million et «mrd.» pour milliard.

- 3) «MF» für Mikrofarad ist falsch; richtig ist μF .

«MF», utilisé pour Microfarad, est faux; le symbole correct est μF .

- 4) $\text{m}\mu\text{F}$ ist zu vermeiden; man verwende das einfachere nF . — Eviter $\text{m}\mu\text{F}$; utiliser nF .

- 5) $\mu\mu\text{F}$ ist zu vermeiden; man verwende das einfachere pF . — Eviter $\mu\mu\text{F}$; utiliser pF .

Nr. N°	Vorsilben Préfixe	Symbol Symbole	Erklärung Explication	Beispiele Exemples	Bemerkungen Remarques
Die folgenden Symbole sind gebräuchlich; sie sollen jedoch zur Bildung neuer Einheiten nicht verwendet werden: <i>Les symboles suivants sont courants; on ne les utilisera cependant pas pour former de nouvelles unités:</i>					
9	Myria <i>myria</i>	ma	ma = 10 ⁴ = Zehntausend dix mille	Myriameter <i>myriamètre</i> 1 mam = 10 ⁴ m = 10 km	6
10	Hekto <i>hecto</i>	h	h = 10 ² = Hundert <i>cent</i>	Hektoliter <i>hectolitre</i> 1 hl = 10 ² Liter - litres	
11	Deka <i>déca</i>	D	D = 10 ¹ = Zehn <i>dix</i>	Dekalumen <i>décalumen</i> 1 Dlm = 10 lm	7
12	Dezi <i>déci</i>	d	d = 10 ⁻¹ = Zehntel <i>dixième</i>	Deziliter <i>déciliter</i> 1 dl = 10 ⁻¹ Liter - litres Dezimeter <i>décimètre</i> 1 dm = 10 ⁻¹ m	
13	Zenti <i>centi</i>	c	c = 10 ⁻² = Hundertstel <i>centième</i>	Zentimeter <i>centimètre</i> 1 cm = 10 ⁻² m	
6) Dieses Symbol ist wenn immer möglich zu vermeiden. <i>Eviter, si possible, ce symbole.</i> 7) Im Bundesgesetz über Mass und Gewicht vom 24. Juni 1909 ist «da» das Symbol für Deka; auch in Frankreich ist «da» gesetzlich festgelegt, während die englische Norm «dk» aufführt. <i>Suivant la loi fédérale sur les poids et mesures du 24 juin 1909, le symbole de déca est «da»; en France aussi, le symbole «da» est légal, tandis que la norme britannique donne «dk».</i>					

8 a

Besondere Liste von Buchstabensymbolen für den Elektromaschinenbau

Bemerkung: In dieser Liste sind nur Symbole aus dem Elektromaschinenbau zusammengestellt, die nicht bereits im Abschnitt 2, «Allgemeine Liste von Buchstabensymbolen», enthalten sind.

Liste spéciale de symboles littéraux pour les machines électriques

Remarque: Dans cette liste on ne trouvera que les symboles qui ne sont pas compris dans la section 2, «Liste générale de symboles littéraux».

Nr. N°	Name der Grösse Nom de la grandeur	Haupt- symbol Sym- bole princi- pal	Erklärende Gleichung Equation explicative	Nr. N°	Name der Grösse Nom de la grandeur	Haupt- symbol Sym- bole princi- pal	Erklärende Gleichung Equation explicative
1	Strombelag <i>densité périphérique</i>	A	$A = \frac{I}{2a} \cdot \frac{z}{\pi D}$	8	Stufenzahl bei Stufen- schaltern, Regulatoren usw. <i>nombre de gradins pour interrupteurs à gradins, régulateurs, etc.</i>	n	
2	Zahl der parallelen Ankerzweige bei Gleichstrommaschinen <i>nombre de voies d'enrou- lement pour machines à courant continu</i>	$2a$		9	Verlustleistung <i>pertes, puissance des pertes</i>	P_v	$P_1 = P_2 + P_v$
3	Zahl der parallelen Ankerstromzweige bei Mehrphasen-Wechsel- strommaschinen <i>nombre de voies d'enrou- lement pour machines à courant alternatif polyphasés</i>	a	$N = \frac{z/2}{a m}$	10	Polzahl <i>nombre de pôles</i>	$2p$	
3 a	Ankerdurchmesser <i>diamètre de l'induit</i>	D	$D\pi = 2p \tau_p$	11	Wärmestrom-Dichte <i>densité du flux de chaleur</i>	q	$q = \frac{R I^2}{A}$
4	Durchbiegung (Pfeilhöhe) <i>flèche</i>	f	$f = \frac{F}{EJ} \cdot \frac{l^3}{48}$	12	Nutenzahl pro Pol und Phase <i>nombre d'encoches par pôle et par phase</i>	q	$q = \frac{Z}{2p m}$
5	Lamellenzahl <i>nombre de lames au col- lecteur</i>	K	$K = Z u$	13	Dicke, Wandstärke <i>épaisseur</i>	s	$s = \frac{d - d_i}{2}$
6	Faktor <i>facteur</i> k_w Wicklungsfaktor <i>facteur d'enroule- ment</i> k_f Formfaktor <i>facteur de forme</i>	k		14	Nutenschlitzbreite <i>largeur de la fente d'en- coche</i>	s	
7	Windungszahl in Serie pro Phase <i>nombre de spires en série par phase</i>	N		15	Spulenseitenzahl pro Nut <i>nombre de faisceaux con- tigus par encoche</i>	$2u$	$u = \frac{K}{Z}$
				16	Uebersetzungsverhältnis <i>rapport de transformation</i>	\ddot{u} <small>Dieses Symbol steht noch zur Diskussion Ce sym- bole est en dis- cussion</small>	$\ddot{u} = \frac{N_1}{N_2}$
				17	Wicklungsschritt <i>pas d'enroulement</i>	γ	$\gamma = \frac{K \pm a}{p}$

Nr. N°	Name der Grösse Nom de la grandeur	Haupt- symbol Sym- bole princi- pal	Erklärende Gleichung Equation explicative
18	Nutenzahl nombre d'encoches (rai- nures, entailles)	Z	
19	Leiterzahl (totale) nombre (total) de con- ducteurs	z	
20	Zahnbreite largeur d'une dent	z	
21	relativer Polbogen arc polaire relatif	β	$\beta = \frac{b}{\tau_p}$
22	Phasenverschiebung auf der Sekundärseite von Messwandlern déphasage au secondaire des transformateurs de mesure	β	$\beta = \angle (U_2, I_2)$
23	Luftspalt entrefer	δ	
24	relative Aenderung, rela- tive Spannungsänderung variation relative, chute de tension relative	ε	$\varepsilon = \frac{U_0 - U}{U} 100\%$
25	Zähigkeit viscosité	η	$\tau = \eta \frac{dv}{dy}$
26	Polradwinkel bei Syn- chronmaschinen décalage dû à la charge pour les machines syn- chrones	ϑ	$\vartheta = \angle (U, U_0)$

Nr. N°	Name der Grösse Nom de la grandeur	Haupt- symbol Sym- bole princi- pal	Erklärende Gleichung Equation explicative
27	magnetische Leitwert- zahl coefficient de perméance	λ	$\lambda = \frac{A}{\mu_0 l}$
28	reduzierte Blechdicke épaisseur virtuelle des tôles	ξ	$\xi = \alpha b$
29	reduzierte Leiterhöhe hauteur virtuelle des con- ducteurs	ξ	$\xi = \alpha h$
30	Teilung pas, division τ_p Polteilung pas polaire τ_z Nutenteilung pas dentaire τ_K Kollektorteilung pas au collecteur	τ	$\sqrt{\frac{b}{\omega \mu_0 \kappa} \frac{b_z}{2}}$
31	innere Phasenverschiebung von Synchronmaschinen déphasage interne pour les machines synchrones	ψ	$\psi = \angle (U_0, I)$
32	Flussverkettung, Spulen- fluss flux embrassé, flux couplés	Ψ	$\Psi = \Sigma (\Phi N)$

8 c

Besondere Liste von Buchstabensymbolen für die Beleuchtung

Bemerkung: In dieser Liste sind nur Symbole aus dem Elektromaschinenbau zusammengestellt, die nicht bereits im Abschnitt 2, «Allgemeine Liste von Buchstabensymbolen», enthalten sind.

Liste spéciale de symboles littéraux pour l'éclairage

Remarque: Dans cette liste on ne trouvera que les symboles qui ne sont pas compris dans la section 2, «Liste générale de symboles littéraux».

Nr.	Name der Grösse	Haupt- symbol	Neben- symbol (1)	Erklärende Gleichung	Uebliche Einheiten ¹⁾	Bemerkungen
1	Lichtmenge quantité de lumière	Q			lmh	Lumenstunde — <i>lumen- heure</i>
2	Lichtstrom (Leistung) flux lumineux (débit)	Φ		$\Phi = \frac{Q}{t}$	lm, Dlm	Lumen — <i>lumen</i> Dekalumen — <i>décalumen</i>
3	Lichtstärke intensité lumineuse	I		$I = \frac{\Phi}{\omega}$	b, int.b, HK	Neue Kerze — <i>bougie nou- velle</i> : 1 b = 0,98 int.b = 1,09 HK
4	Beleuchtungsstärke éclairage	E		$E = \frac{\Phi}{A}$	lx	Lux — <i>lux</i>
5	Leuchtdichte brillance	B		$B = \frac{I}{A}$	sb	Stilb — <i>stilb</i> : 1 sb = 1 b/cm ²
6	Lichtausbeute coefficient d'efficacité	η		$\eta = \frac{\Phi}{P}$	lm/W, Dlm/W	
7	Reflexionskoeffizient facteur de réflexion	ρ			1	
8	Absorptionskoeffizient facteur d'absorption	α			1	
9	Durchlässigkeitskoeffi- zient facteur de transmission	τ			1	
10	Spezifische Lichtaus- strahlung radiance	R			lm/cm ²	

¹⁾ Hier sind die Giorgi-Einheiten nicht berücksichtigt.
Dans ce tableau on n'a pas tenu compte du système Giorgi.