

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke  
**Band:** 52 (1961)  
**Heft:** 4  
  
**Rubrik:** Energie-Erzeugung und -Verteilung : die Seiten des VSE

### **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:** 03.04.2026

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

# Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung

Mitgeteilt vom Eidgenössischen Amt für Elektrizitätswirtschaft und vom Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke

Die Statistik umfasst die Erzeugung der Elektrizitätswerke für Stromabgabe an Dritte. Nicht inbegriffen ist also die Erzeugung der bahn- und industrieeigenen Kraftwerke für den eigenen Bedarf.

Monat	Energieerzeugung und Bezug											Speicherung				Energieausfuhr	
	Hydraulische Erzeugung		Thermische Erzeugung		Bezug aus Bahn- und Industrie-Kraftwerken		Energie-einfuhr		Total Erzeugung und Bezug		Veränderung gegen Vorjahr	Energieinhalt der Speicher am Monatsende		Änderung im Betriebsmonat — Entnahme + Auffüllung			
	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61			1959/60	1960/61	1959/60	1960/61	1959/60
	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 . .	1067	1587	21	1	39	47	291	39	1418	1674	+18,1	2672	3586	- 354	+ 8	175	332
November .	1002	1471	27	1	36	39	341	73	1406	1584	+12,7	2320	3347	- 352	-239	129	250
Dezember . .	1045	1473	31	1	37	38	338	125	1451	1637	+12,8	1928	2756	- 392	-591	122	221
Januar . . .	1143		21		40		233		1437			1513		- 415		108	
Februar . . .	1039		26		32		272		1369			1085		- 428		94	
März . . . .	1184		8		31		187		1410			716		- 369		124	
April . . . .	1181		0		30		127		1338			523		- 193		133	
Mai . . . . .	1433		5		79		99		1616			1020		+ 497		349	
Juni . . . . .	1650		0		105		18		1773			2089		+1069		486	
Juli . . . . .	1636		1		88		9		1734			2809		+ 720		440	
August . . . .	1683		0		94		15		1792			3437		+ 628		461	
September . .	1630		1		66		33		1730			3578 <sup>4)</sup>		+ 141		413	
Jahr . . . . .	15693		141		677		1963		18474							3034	
Okt.-Dez. . . .	3114	4531	79	3	112	124	970	237	4275	4895	+14,5			-1098	- 822	426	803

Monat	Verteilung der Inlandabgabe											Inlandabgabe inklusive Verluste					
	Haushalt, Gewerbe und Landwirtschaft		Allgemeine Industrie		Elektrochemie, -metallurgie und -thermie		Elektrokessel <sup>1)</sup>		Bahnen		Verluste und Verbrauch der Speicherpumpen <sup>2)</sup>		ohne Elektrokessel und Speicherpump.		Veränderung gegen Vorjahr <sup>3)</sup> %	mit Elektrokessel und Speicherpump.	
	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61		1959/60	1960/61
	in Millionen kWh																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Oktober . .	604	650	230	237	184	199	5	21	66	68	154	167	1232	1310	+6,3	1243	1342
November .	622	648	227	248	185	201	3	13	84	74	156	150	1257	1318	+4,9	1277	1334
Dezember . .	655	706	223	247	182	206	3	10	95	79	171	168	1307	1403	+7,3	1329	1416
Januar . . .	663		218		183		4		95		166		1307			1329	
Februar . . .	617		219		193		4		88		154		1259			1275	
März . . . .	627		232		204		4		75		144		1277			1286	
April . . . .	568		208		224		6		61		138		1190			1205	
Mai . . . . .	570		215		214		26		61		181		1206			1267	
Juni . . . . .	539		214		205		63		60		206		1174			1287	
Juli . . . . .	559		207		203		68		68		189		1190			1294	
August . . . .	570		205		217		82		70		187		1218			1331	
September . .	597		223		218		52		63		164		1251			1317	
Jahr . . . . .	7191		2621		2412		320		886		2010		14868			15440	
Okt.-Dez. . . .	1881	2004	680	732	551	606	11	44	245	221	481	485	3796	4031	+6,2	3849	4092

1) Mit einer Anschlussleistung von 250 kW und mehr und mit brennstoffgefeuerter Ersatzanlage.  
 2) Die in Klammern gesetzten Zahlen geben den Verbrauch für den Antrieb von Speicherpumpen an.  
 3) Kolonne 15 gegenüber Kolonne 14.  
 4) Speichervermögen Ende September 1960: 3720 Millionen kWh.

# Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz

Mitgeteilt vom Eidgenössischen Amt für Elektrizitätswirtschaft

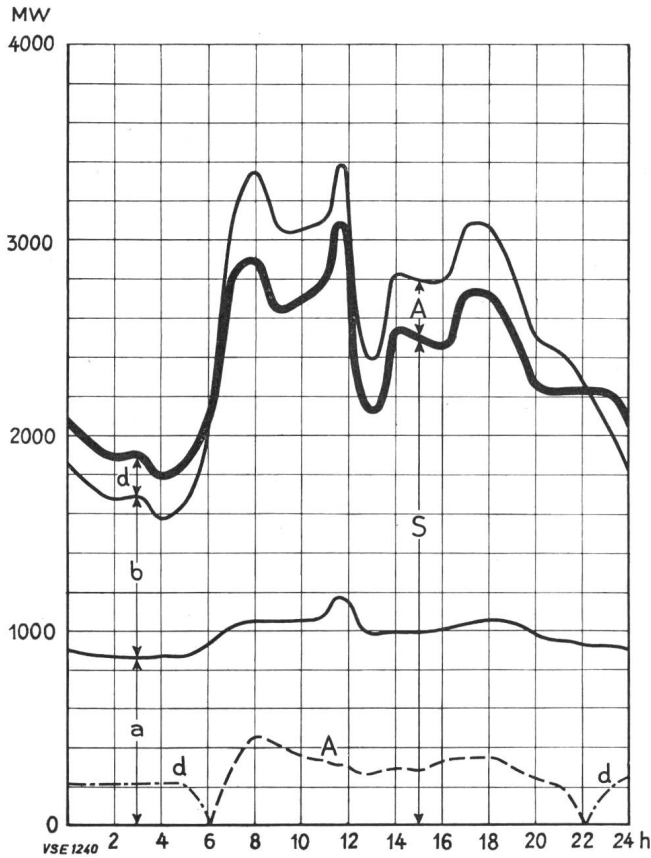
Die nachstehenden Angaben beziehen sich sowohl auf die Erzeugung der Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung wie der bahn- und industrieeigenen Kraftwerke.

Monat	Energieerzeugung und Einfuhr										Speicherung				Energieausfuhr		Gesamter Landesverbrauch	
	Hydraulische Erzeugung		Thermische Erzeugung		Energie-einfuhr		Total Erzeugung und Einfuhr		Ver- ände- rung gegen Vor- jahr	Energieinhalt der Speicher am Monatsende		Änderung im Berichtsmonat — Entnahme + Auffüllung						
	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61
	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 . .	1300	1919	31	9	307	41	1638	1969	+20,2	2897	3940	- 387	+ 14	195	369	1443	1600	
November .	1161	1724	38	10	362	80	1561	1814	+16,2	2517	3692	- 380	-248	134	275	1427	1539	
Dezember . .	1193	1689	41	13	358	132	1592	1834	+15,2	2091	3042	- 426	-650	128	239	1464	1595	
Januar . . .	1281		33		253		1567			1640		- 451		114		1453		
Februar . . .	1158		38		290		1486			1181		- 459		104		1382		
März . . . .	1345		18		202		1565			769		- 412		138		1427		
April . . . .	1396		9		133		1538			563		- 206		163		1375		
Mai . . . . .	1781		12		100		1893			1120		+ 557		390		1503		
Juni . . . . .	2064		6		18		2088			2315		+1195		535		1553		
Juli . . . . .	2047		6		9		2062			3099		+ 784		498		1564		
August . . . .	2095		6		15		2116			3762		+ 663		525		1591		
September . .	2005		8		33		2046			3926 <sup>1)</sup>		+ 164		472		1574		
Jahr . . . . .	18826		246		2080		21152							3396		17756		
Okt.-Dez. . .	3654	5332	110	32	1027	253	4791	5617	+17,2			-1193	-884	457	883	4334	4734	

Monat	Verteilung des gesamten Landesverbrauches														Landesverbrauch ohne Elektrokessel und Speicherpumpen		Veränderung gegen Vorjahr	
	Haushalt, Gewerbe und Landwirtschaft		Allgemeine Industrie		Elektrochemie, -metallurgie und -thermie		Elektrokessel <sup>1)</sup>		Bahnen		Verluste		Verbrauch der Speicherpumpen					
	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61	1959/60	1960/61
	in Millionen kWh																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Oktober . .	613	664	255	271	274	323	6	31	122	123	166	176	7	12	1430	1557	+8,9	
November .	634	663	257	283	234	285	4	21	123	119	157	165	18	3	1405	1515	+7,8	
Dezember . .	668	721	251	280	221	259	4	13	131	133	170	185	19	4	1441	1578	+9,5	
Januar . . .	677		250		210		6		128		163		19		1428			
Februar . . .	630		249		209		5		120		156		13		1364			
März . . . .	639		266		234		6		122		155		5		1416			
April . . . .	580		237		278		11		112		147		10		1354			
Mai . . . . .	581		245		324		38		112		166		37		1428			
Juni . . . . .	551		243		330		80		116		178		55		1418			
Juli . . . . .	571		237		333		83		123		177		40		1441			
August . . . .	584		236		338		100		122		179		32		1459			
September . .	610		256		332		67		121		173		15		1492			
Jahr . . . . .	7338		2982		3317		410		1452		1987		270		17076			
Okt.-Dez. . .	1915	2048	763	834	729	867	14	65	376	375	493	526	44	19	4276	4650	+8,7	

<sup>1)</sup> Mit einer Anschlussleistung von 250 kW und mehr und mit brennstoffgefeuerter Ersatzanlage.  
<sup>2)</sup> Speichervermögen Ende September 1960: 4080 Millionen kWh.

# Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz



**1. Verfügbare Leistung, Mittwoch, den 21. Dezember 1960**

	MW
Laufwerke auf Grund der Zuflüsse, Tagesmittel	980
Saisonspeicherwerke, 95 % der Ausbauleistung	3320
Thermische Werke, installierte Leistung	200
Einfuhrüberschuss zur Zeit der Höchstleistung	—
Total verfügbar	4500

**2. Aufgetretene Höchstleistungen, Mittwoch, den 21. Dezember 1960**

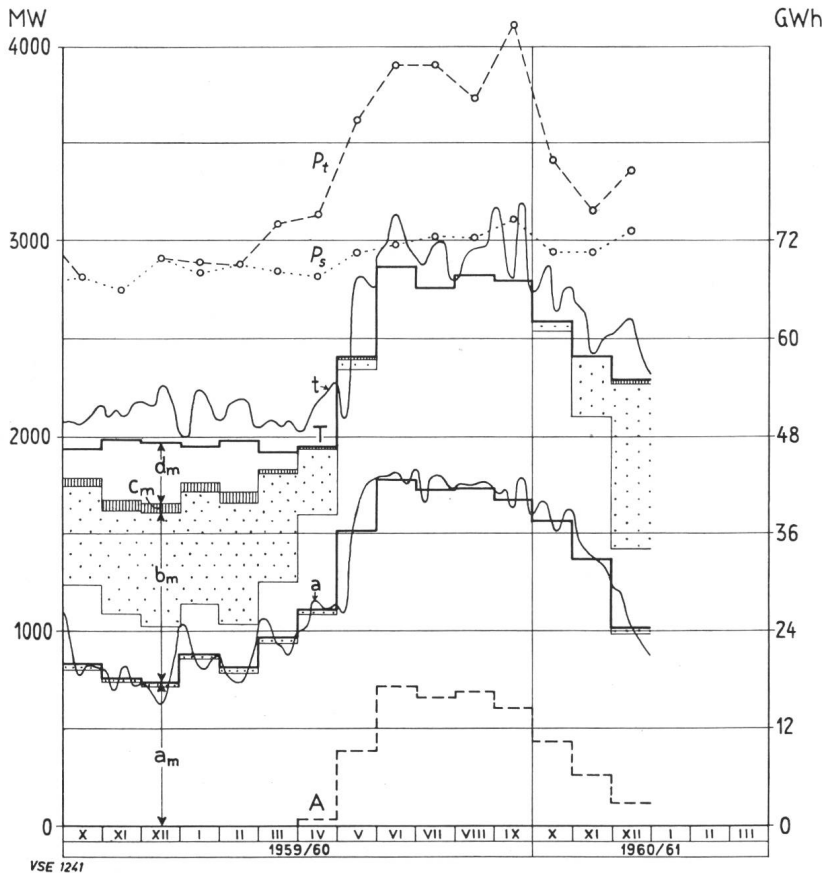
Gesamtverbrauch	3360
Landesverbrauch	3050
Ausfuhrüberschuss	460

**3. Belastungsdiagramm, Mittwoch, den 21. Dezember 1960**  
(siehe nebenstehende Figur)

- a Laufwerke (inkl. Werke mit Tages- und Wochenspeicher)
- b Saisonspeicherwerke
- c Thermische Werke (unbedeutend)
- d Einfuhrüberschuss
- S + A Gesamtbelastung
- S Landesverbrauch
- A Ausfuhrüberschuss

**4. Energieerzeugung und -verwendung**

	Mittwoch 21. Dez.	Samstag 24. Dez.	Sonntag 25. Dez.
GWh (Millionen kWh)			
Laufwerke	23,5	21,3	19,8
Saisonspeicherwerke	35,9	24,6	15,4
Thermische Werke	0,5	0,3	0,1
Einfuhrüberschuss	—	—	0,2
Gesamtabgabe	59,9	46,2	35,5
Landesverbrauch	56,6	45,6	35,5
Ausfuhrüberschuss	3,3	0,6	—



**1. Erzeugung an Mittwochen**

- a Laufwerke
- t Gesamterzeugung und Einfuhrüberschuss

**2. Mittlere tägliche Erzeugung in den einzelnen Monaten**

- a<sub>m</sub> Laufwerke, wovon punktierter Teil aus Saisonspeicherwasser
- b<sub>m</sub> Speicherwerke, wovon punktierter Teil aus Saisonspeicherwasser
- c<sub>m</sub> Thermische Erzeugung
- d<sub>m</sub> Einfuhrüberschuss

**3. Mittlerer täglicher Verbrauch in den einzelnen Monaten**

- T Gesamtverbrauch
- A Ausfuhrüberschuss
- T-A Landesverbrauch

**4. Höchstleistungen am dritten Mittwoch jedes Monats**

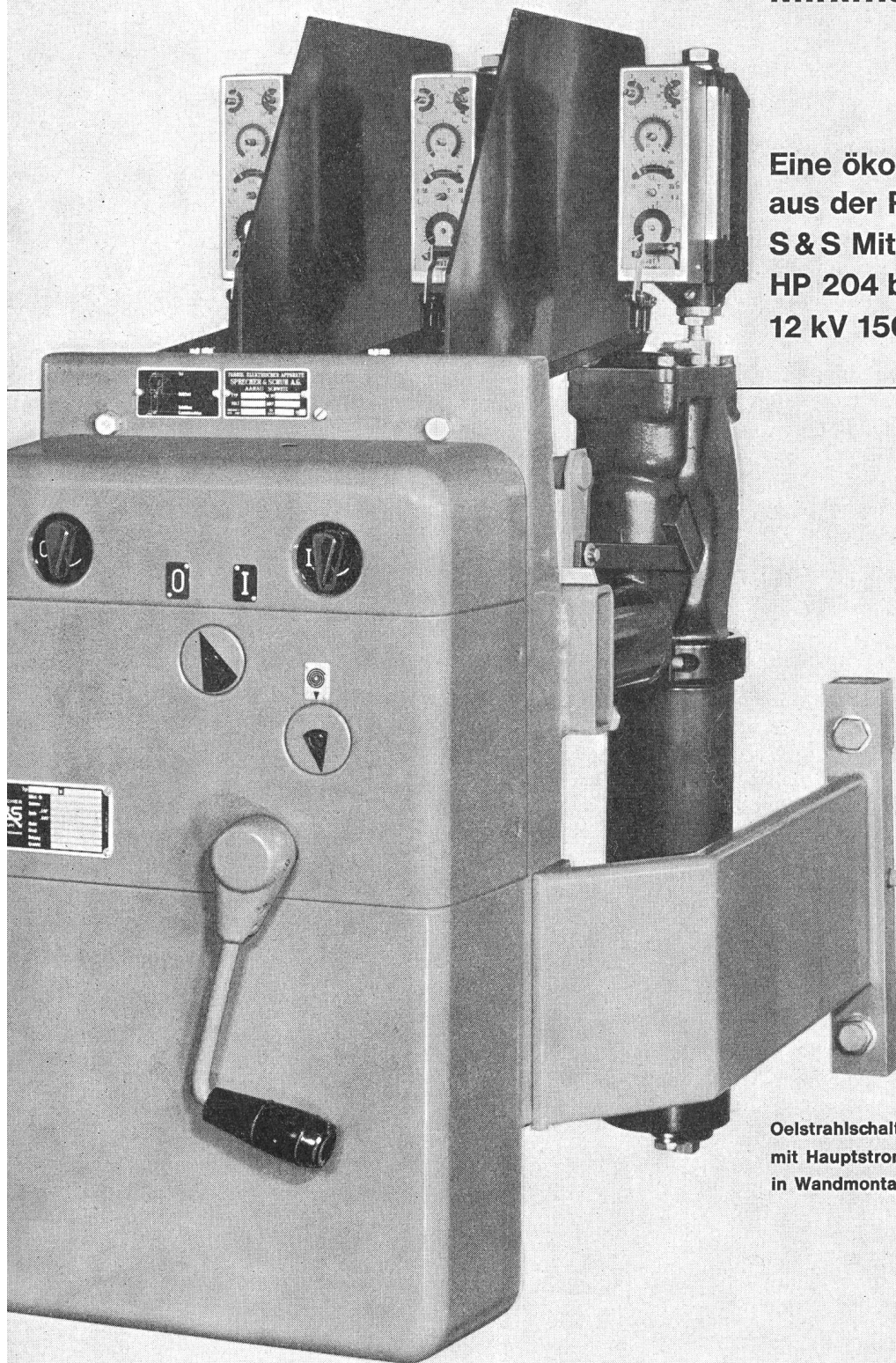
- P<sub>s</sub> Landesverbrauch
- P<sub>t</sub> Gesamtbelastung

Redaktion der «Seiten des VSE»: Sekretariat des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke, Bahnhofplatz 3, Zürich 1, Postadresse: Postfach Zürich 23, Telefon (051) 27 51 91, Postcheckkonto VIII 4355, Telegrammadresse: Electrunion Zürich.  
Redaktor: Ch. Morel, Ingenieur.

Sonderabdrucke dieser Seiten können beim Sekretariat des VSE einzeln und im Abonnement bezogen werden.

**Zuverlässig  
Anspruchslos im Unterhalt  
Einfache Montage  
Minimaler Raumbedarf**

**Eine ökonomische Lösung  
aus der Reihe der  
S & S Mittelspannungs-Oelstrahlschalter  
HP 204 b und 206 c für  
12 kV 150 MVA und 24 kV 250 MVA**



**Oelstrahlschalter HP 204 b  
mit Hauptstromauslösern MUT 1  
in Wandmontage**

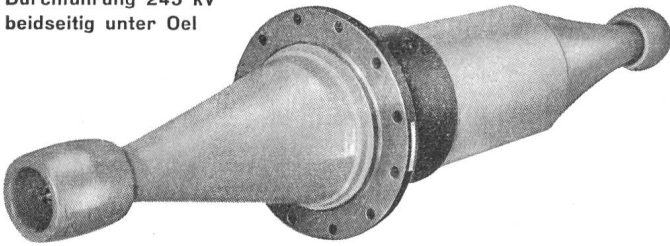
**Sprecher & Schuh AG Aarau**

**S&S**

# HAEFELY

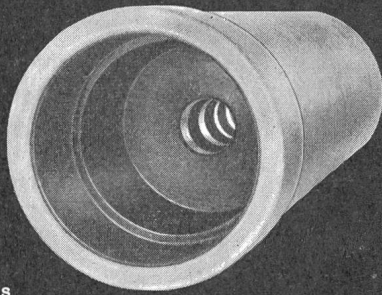
## Isolierstoffe für die Hochspannungstechnik

Durchführung 245 kV  
beidseitig unter Oel



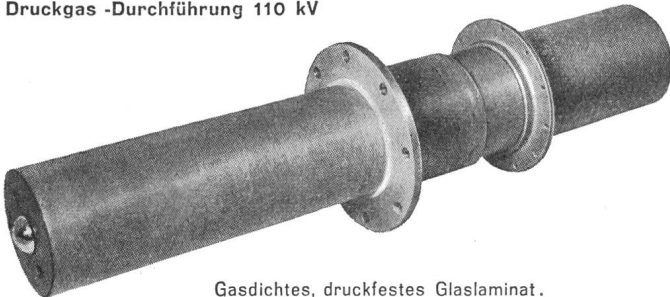
Verlustarmes Hartpapier, thermisch stabil.  
Porenfreie Giessharz - Elektroden, -Rohre und -Stützer.

Löschkammer für  
ölarmer Schalter



Glaslaminat-Platten und  
-Zylinder, elektrisch  
hochwertig auch bei  
starker Luftfeuchtigkeit.  
Lichtbogen- und glutfestes  
Giessharz.

Druckgas -Durchführung 110 kV



Gasdichtes, druckfestes Glaslaminat.  
Hartpapier mit hoher dielektrischer Längsfestigkeit.

### Weitere HAEFELY-Erzeugnisse:

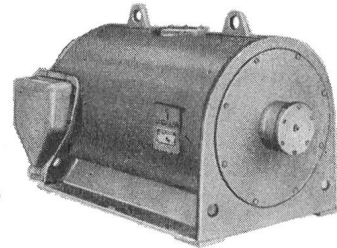
Kondensator - Durchführungen bis 600 kV  
Messwandler bis 400 kV  
Leistungstransformatoren mit und ohne Regulierung unter Last  
Um- und Neuwicklung elektrischer Maschinen und Transformatoren  
Hoch- und Niederspannungskondensatoren  
Kopplungskondensatoren und Sperrdrosseln für TFH  
Vollständige Ausrüstung von Hochspannungsprüffeldern und  
-Laboratorien  
Beschleuniger für Forschung und Industrie

**EMIL HAEFELY & CIE AG BASEL-SCHWEIZ**

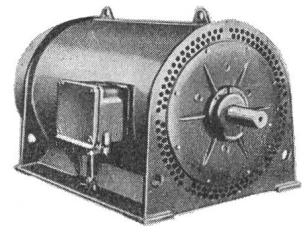
  
**SIEMENS**

## GESCHLOSSENE DREHSTROMMOTOREN

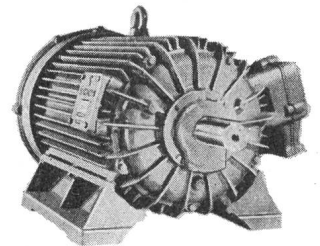
*immer der Zeit  
voraus*



1000 kW/1490 U/min



1050 kW/1480 U/min



320 kW/1485 U/min

**1951** Erster wassergekühlter Motor

**1939** Erster röhrengekühlter Motor

**1927**

Erster oberflächenbelüfteter Motor mit Längsrippen

**SIEMENS ELEKTRIZITÄT SERZEUGNISSE AG**

Zürich Lausanne

Generalvertretung für die Schweiz der  
**SIEMENS-SCHUCKERTWERKE AKTIENGESELLSCHAFT**  
Berlin Erlangen