

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 98 (2007)
Heft: 2

Rubrik: Statistik = Statistique

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.05.2025

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

Mitgeteilt vom Bundesamt für Energie. Die nachstehenden Angaben beziehen sich sowohl auf die Erzeugung der Elektrizitätswerte der Allgemeinversorgung wie der bahn- und industrieeigenen Kraftwerke (Selbstproduzenten).

Communication de l'Office fédéral de l'énergie. Les chiffres ci-dessous concernent à la fois les entreprises d'électricité livrant de l'électricité à des tiers et les entreprises ferroviaires et industrielles (autoproductions).

Landeserzeugung Production nationale						in GWh – en GWh						in GWh – en GWh						in GWh – en GWh						Speicherung – Accumulation					
Laufwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung		Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell-thermische Erzeugung und andere		Total		Abziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen		Nettoerzeugung Production nette		Inhalt am Monatsende		Änderung im Berichtsmonat Entnahme – Aufüllung +		Füllungsgrad									
Centrales au fil de l'eau		Centrales à accumulation		Production hydraulique		Production nucléaire		Production thermique classique et divers		6 = 3 + 4 + 5		A déduire: Pompage d'accumulation		8 = 6 – 7		9		Variation pendant le mois vidange – remplissage +		Degré de remplissage									
1	2	3 = 1 + 2		4	5	6 = 3 + 4 + 5		7	8 = 6 – 7		9	10		11															
in GWh – en GWh		in GWh – en GWh		in GWh – en GWh		in GWh – en GWh		in GWh – en GWh		in GWh – en GWh		in GWh – en GWh		in GWh – en GWh		in GWh – en GWh		in GWh – en GWh		in GWh – en GWh									
2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006								
Januar	736	614	1634	1360	1974	2370	1974	2414	2424	283	310	5067	4708	204	4998	4432	3191	– 1295	– 1042	51,9	37,4								
Februar	744	577	2009	1394	1971	2753	1971	2179	2186	277	315	5209	4472	152	5156	2653	2071	– 1779	– 1120	31,1	24,3								
März	961	917	1645	1235	2606	2606	2152	2292	2417	261	307	5159	4876	136	5014	1510	1334	– 1143	– 737	17,7	15,6								
April	1227	1334	1279	868	2506	2506	2202	1480	2331	243	261	4229	4794	168	4079	938	1332	– 572	– 2	11,0	15,6								
Mai	1808	1956	1434	1301	3242	3242	3257	1246	2376	247	264	4735	5897	301	4477	1840	2637	+ 902	+ 1305	21,5	30,9								
Juni	2006	2037	1745	1450	3751	3751	3487	754	1559	246	252	4751	5298	343	4422	3362	4516	+ 1522	+ 1879	39,4	52,9								
Juli	1922	2073	1417	1850	3339	3339	3923	1334	2073	256	266	4929	6262	379	4528	4822	6052	+ 1460	+ 1536	56,5	70,9								
August	1812	1778	1322	1317	3134	3134	3095	1051	1510	254	273	4439	4878	317	4120	6145	7047	+ 1323	+ 995	72,0	82,5								
September	1458	1633	1349	1488	2807	2807	3121	2102	2234	242	263	5151	5618	227	4877	6408	7512	+ 263	+ 465	75,0	88,0								
Oktober	1030		1127		2157	2157		2406		266		4829			4580	6298		– 110		73,7									
November	663		1481		2144	2144		2336		265		4745			4569	5200		– 1098		60,9									
Dezember	631		1319		1950	1950		2426		299		4675			4467	4233		– 967		49,6									
1. Quartal	2441	2108	5288	3989	7729	7729	6097	6885	7027	821	932	15435	14056	492	15168			– 4217	– 2899										
2. Quartal	5041	5327	4458	3619	9499	9499	8946	3480	6266	736	777	13715	15989	812	12978			+ 1852	+ 3182										
3. Quartal	5192	5484	4088	4655	9280	9280	10139	4487	5817	752	802	14519	16758	923	13525			+ 3046	+ 2996										
4. Quartal	2324		3927		6251			7168		830		14249		633	13616			– 2175											
Kalenderjahr	14998	12919	17761	12263	32759	32759	25182	22020	19110	3139	2511	57918	46803	2227	55287			– 1494											
1. trimestre																													
2. trimestre																													
3. trimestre																													
4. trimestre																													
Année civile																													
Winterhalbjahr	5412	4432	10145	7916	15557	15557	12348	13937	14195	1590	1762	31084	28305	1125	30275														
Sommerhalbjahr	10233	10811	8546	8274	18779	18779	19085	7967	12083	1488	1579	28234	32747	1735	26503														
Hydrolog. Jahr	15645	15243	18691	16190	34336	34336	31433	21904	26278	3078	3341	59318	61052	2860	56778														

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz (Fortsetzung)

Production et consommation d'énergie électrique en Suisse (suite)

Nettoerzeugung Production nette		Ver- ände- rung	Einfuhr	Ausfuhr	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr –	Landes- verbrauch	Ver- ände- rung	Verluste	Endverbrauch Consommation finale	
Total	Total								Total	Ver- ände- rung
Total		Varia- tion	Importation	Exportation	Solde importateur + exportateur –	Consommation du pays	Varia- tion	Pertes	Total	Varia- tion
12	13	13	14	15	16 = 14 – 15	17 = 8 + 16	18	19	20 = 17 – 19	21
in GWh – en GWh		%	in GWh – en GWh		in GWh – en GWh		%	in GWh – en GWh		%
2005	2006		2005	2006	2005	2006	2006	2005	2006	2006
Januar	4998	4504	– 9,9	3384	3357	6148	+ 4,0	374	388	+ 4,0
Februar	5156	4320	– 16,2	3516	3450	5536	+ 0,1	389	390	+ 0,1
März	5014	4740	– 5,5	3922	3742	5904	+ 7,2	377	405	+ 7,2
April	4079	4626	+ 13,4	3504	3643	4903	– 0,8	375	372	– 0,8
Mai	4477	5596	+ 25,0	3249	4322	4791	+ 2,3	333	341	+ 2,3
Juni	4422	4955	+ 12,1	3150	3849	4653	+ 0,1	310	311	+ 0,1
Juli	4528	5883	+ 29,9	3423	4802	4630	+ 1,5	342	347	+ 1,5
August	4120	4561	+ 10,7	2847	3674	4596	+ 0,6	337	339	+ 0,6
September	4877	5391	+ 10,5	3104	4122	4790	+ 0,6	331	333	+ 0,6
Oktober	4580		3946	3452	+ 494	5074		368	4706	
November	4569		4258	3375	+ 883	5452		368	5084	
Dezember	4467		5338	3808	+ 1530	5997		403	5594	
1. Quartal	15168	13564	– 10,6	10822	10549	17588	+ 3,8	1140	1183	+ 3,8
2. Quartal	12978	15177	+ 16,9	9903	11814	14347	– 0,5	1018	1024	+ 0,5
3. Quartal	13525	15835	+ 17,1	9374	12598	14016	+ 0,9	1010	1019	+ 0,9
4. Quartal	13616		13542	10635	+ 2907	16523		1139	15384	
Kalenderjahr	55287	44576	47084	34961	+ 6350	61637		4307	3226	
Année civile									42725	
Winterhalbjahr	30275	27180	– 10,2	21184	+ 2858	33133	+ 3,0	2255	2322	+ 3,0
Sommerhalbjahr	26503	31012	+ 17,0	19277	+ 1662	28165	+ 0,7	2028	2043	+ 0,7
Hydrolog. Jahr	56778	58192	+ 2,5	39400	+ 4596	61298	+ 1,9	4283	4365	+ 1,9
Année hydrologique									58109	



Schneider Electric ist der globale Spezialist von innovativen Lösungen für die elektrische Energieverteilung und für die Automationstechnik.

Mit Niederlassungen in mehr als 130 Ländern, 92 000 Angestellten und 3 Hauptproduktemarken weist der Marktleader Schneider Electric eine starke lokale Präsenz aus.

Unsere 150 Mitarbeitenden in der Schweiz engagieren sich täglich für eine professionelle Kundenbetreuung.

Mehr Informationen erhalten Sie unter: www.schneider-electric.ch

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Schneider Electric (Schweiz) AG

Rolf Rütter

Personalbereichsleiter

Schermenwaldstrasse 11

3063 Ittigen

rolf.ruetter@ch.schneider-electric.com

Help us to build the **New Electric World**

Im Zuge der Weiterentwicklung unserer Service-Abteilung Schweiz mit Sitz in Ittigen haben wir für Sie eine neue Stelle geschaffen! Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung einen/eine

Messtechniker/in

Diese interessante Fachspezialistenstelle im Bereich Services beinhaltet folgende Aufgaben

- Durchführen von Kundenmessungen in den Bereichen Energiequantität und -qualität, Oberwellenmessungen
- Interpretation der Ergebnisse und Erarbeiten von kundenspezifischen Lösungsvorschlägen
- Präsentation der Lösungsvorschläge beim Kunden
- Begleitung und fachliche Unterstützung des Verkaufs bei der Gewinnung von Neukunden (Reisetätigkeit ca. 40 %)
- Auslegung von Blindstromkompensationsanlagen
- Schulung der Mitarbeitenden im Bereich Messtechnik

Sie bringen mit

- Technische Grundausbildung
- Zusatzausbildung (z. B. HFP, Techniker HF, Ing. FH)
- Mehrjährige Praxis im Bereich Elektroanlagenbau und Messtechnik
- Sprachen: Deutsch, Englisch und Französisch von Vorteil
- Bereitschaft zu Reisetätigkeit, Freude am Kontakt mit Kunden
- Analytische und konzeptionelle Fähigkeiten

Wir bieten Ihnen

- Eine abwechslungsreiche Aufgabe in einem internationalen Unternehmen
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Wenn Sie gerne mit einem dynamischen Team etwas bewegen wollen und zudem offen für Neues sind, dann verfügen Sie über das ideale Profil für unser Unternehmen.



Schneider Electric
Building a New Electric World

ZURBRUEGG

VERKAUFSoptimierung ►

Wir bringen Struktur in Ihren Stromvertrieb!

Know-how ist ein Garant für zufriedene Kunden.
Zum Ausbau unseres Teams suchen wir eine/n

Projektleiter/in Vertrieb Energieversorgung

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere
Homepage www.VerkaufsOptimierung.ch oder
rufen Sie uns einfach an.

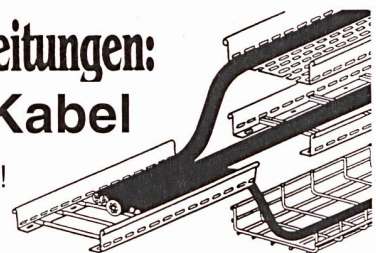
Zurbruegg VerkaufsOptimierung · Luzernerstrasse 26 · 6330 Cham
Telefon 041 780 11 70 · ruedi.zurbruegg@VerkaufsOptimierung.ch

Inserenten

Aare-Tessin AG für Elektrizität, 4601 Olten	41
ABB Schweiz AG, 5400 Baden	10
Encontrol GmbH, 5443 Niederrohrdorf	30
Erne H. Metallbau AG, 5316 Leuggern	83
Esatec AG, 8201 Schaffhausen	15
EUROFORUM Handelszeitung, Konferenz AG, 8038 Zürich	Beilage
Fluke (Switzerland) GmbH, 8304 Wallisellen	21
Hans Künz GmbH, AT-6971 Hard	41
Kraftwerke Oberhasli AG, 3862 Innertkirchen	6
Lanz Oensingen AG, 4702 Oensingen	15
Pfiffner Messwandler AG, 5042 Hirschthal	30
Rauscher + Stoecklin AG, 4450 Sissach	38
Rittmeyer AG, 6340 Baar	38
Schärer + Kunz AG, 8010 Zürich	59
Siemens Schweiz AG, 8047 Zürich	2
VSE Verband Schweiz. Elektrizitätsunternehmen, 5001 Aarau	67
VVEW Energieverlag GmbH, DE-60326 Frankfurt am Main	62
Weber AG, 6020 Emmenbrücke 1	21
Witronic Sàrl., 1072 Forel (Lavaux)	15

Statt Gitterbahnen und Kabelpritschen und Kabelbahnen und Steigleitungen: Lanz Multibahn – eine Bahn für alle Kabel

- Lanz Multibahnen vereinfachen Planung, Ausmass und Abrechnung!
- Sie verringern den Dispositions-, Lager- und Montageaufwand!
- Sie schaffen Kundennutzen: Beste Kabelbelüftung.
- Jederzeitige Umnutzung. Kostengünstig. CE- und SN SEV 1000/3-konform.



Verlangen Sie Beratung, Offerte und preisgünstige Lieferung vom Elektro-Grossisten und



lanz oensingen ag
CH-4702 Oensingen • Tel. ++41 062 388 21 21