

Zeitschrift: Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES

Herausgeber: Electrosuisse ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

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: 26.11.2024

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 Elektrizitätswerke 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 (autoproducteurs).

	Landeserzeugung Production nationale										Abziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen				Nettoerzeugung Production nette		Speicherung – Accumulation				
	Laufwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung		Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell- thermische Erzeugung und andere		Total		Total		Inhalt am Monatsende		Änderung im Berichtsmonat Entnahme – Aufüllung +		Füllungsgrad		
	1	2	3 = 1 + 2	4	5	6 = 3 + 4 + 5	7	8 = 6 – 7	9	10	Degré de remplissage										
	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			
Januar	736	614	2370	1974	2414	2424	283	310	5067	4708	69	204	4998	4504	4432	3191	- 1295	- 1042	51,9	37,4	
Februar	744	577	2753	1971	2179	2186	277	315	5209	4472	53	152	5156	4320	2653	2071	- 1779	- 1120	31,1	24,3	
März	961	917	2606	2152	2292	2417	261	307	5159	4876	145	136	5014	4740	1510	1334	- 1143	- 737	17,7	15,6	
April	1227	1334	2506	2202	1480	2331	243	261	4229	4794	150	168	4079	4626	938	1332	- 572	- 2	11,0	15,6	
Mai	1808	1956	3242	3257	1246	2376	247	264	4735	5897	258	301	4477	5596	1840	2637	+ 902	+ 1305	21,5	30,9	
Juni	2006	2037	3751	3487	754	1559	246	252	4751	5298	329	343	4422	4955	3362	4516	+ 1522	+ 1879	39,4	52,9	
Juli	1922	2073	3339	3923	1334	2073	256	266	4929	6262	401	379	4528	5883	4822	6052	+ 1460	+ 1536	56,5	70,9	
August	1812	1778	3134	3095	1051	1510	254	273	4439	4878	319	317	4120	4561	6145	7047	+ 1323	+ 995	72,0	82,5	
September	1458	1633	2807	3121	2102	2234	242	263	5151	5618	274	227	4877	5391	6408	7512	+ 263	+ 465	75,0	88,0	
Oktober	1030	1127	2157	2107	2406	2406	266	266	4829	4829	249	249	4580	4580	6298	6298	- 110	- 110	73,7	73,7	
November	663	631	2144	1950	2336	2426	265	299	4745	4675	176	208	4569	4467	5200	4233	- 1098	- 967	60,9	49,6	
Dezember	631	631	1950	1950	2426	2426	299	299	4675	4675	208	208	4467	4467	4233	4233	- 967	- 967	49,6	49,6	
1. Quartal	2441	2108	7729	6097	6885	7027	821	932	15435	14056	267	492	15168	13564			- 4217	- 2899			
2. Quartal	5041	5327	9499	8946	3480	6266	736	777	13715	15989	737	812	12978	15177			+ 1852	+ 3182			
3. Quartal	5192	5484	9280	10139	4487	5817	752	802	14519	16758	994	923	13525	15835			+ 3046	+ 2996			
4. Quartal	2324	3927	6251	7168	7168	7168	830	830	14249	14249	633	633	13616	13616			- 2175	- 2175			
Kalenderjahr	14998	12919	32759	25182	22020	19110	3139	2511	57918	46803	2631	2227	55287	44576			- 1494	- 1494			
Winter- halbjahr	5412	4432	15557	12348	13937	14195	1590	1762	31084	28305	809	1125	30275	27180							
Sommer- halbjahr	10233	10811	18779	19085	7967	12083	1488	1579	28234	32747	1731	1735	26503	31012							
Hydrolog. Jahr	15645	15243	34336	31433	21904	26278	3078	3341	59318	61052	2540	2860	56778	58192							

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz (Fortsetzung)

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

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr	Ausfuhr	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -	Landes- verbrauch	Ver- ände- rung	Verluste	Endverbrauch Consummation finale				
	Total	Ver- ände- rung							Total	Ver- ände- rung			
	Total	Ver- ände- rung	Importation	Exportation	Soide importateur + exportateur -	Consummation du pays	Vari- ation	Pertes	Total	Vari- ation			
12	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	2005	2006	2005	2006			
Januar	4998	4504	4298	5001	914	1644	3384	3357	374	5538	+ 4,0	5760	+ 4,0
Februar	5156	4320	3890	4666	+ 374	+ 1216	3516	3450	389	5141	+ 0,1	5146	+ 0,1
März	5014	4740	4415	4906	+ 493	+ 1164	3922	3742	377	5130	+ 7,2	5499	+ 7,2
April	4079	4626	4368	3920	+ 864	+ 277	3504	3643	375	4568	- 0,8	4531	- 0,8
Mai	4477	5596	3455	3517	+ 206	- 805	3249	4322	333	4350	+ 2,3	4450	+ 2,3
Juni	4422	4955	3375	3547	+ 225	- 302	3150	3849	310	4337	+ 0,1	4342	+ 0,1
Juli	4528	5883	3457	3549	+ 34	- 1253	3423	4802	342	4220	+ 1,5	4283	+ 1,5
August	4120	4561	3296	3709	+ 449	+ 35	2847	3674	337	4232	+ 0,6	4257	+ 0,6
September	4877	5391	2988	3521	- 116	- 601	3104	4122	331	4430	+ 0,6	4457	+ 0,6
Oktober	4580		3946		+ 494		3452		368	4706			
November	4569		4258		+ 883		3375		368	5084			
Dezember	4467		5338		+ 1530		3808		403	5594			
1. Quartal	15168	13564	12603	14573	+ 1781	+ 4024	10822	10549	1140	15809	+ 3,8	16405	+ 3,8
2. Quartal	12978	15177	11198	10984	+ 1295	- 830	9903	11814	1018	13255	+ 0,5	13323	+ 0,5
3. Quartal	13525	15835	9741	10779	+ 367	- 1819	9374	12598	1010	12882	+ 0,9	12997	+ 0,9
4. Quartal	13616		13542		+ 2907		10635		1139	15384			
Kalenderjahr	55287	44576	47084	36336	+ 6350	+ 1375	40734	34961	4307	57330		42725	
	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	
Winterhalbjahr	30275	27180	22981	28115	+ 2858	+ 6931	20123	21184	2255	30878	+ 3,0	31789	+ 3,0
Sommerhalbjahr	26503	31012	20939	21763	+ 1662	- 2649	19277	24412	2028	26137	+ 0,7	26320	+ 0,7
Hydrolog. Jahr	56778	58192	43920	49878	+4520	+ 4282	39400	45596	4283	57015	+ 1,9	58109	+ 1,9



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 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 Hauptproduktmarken 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
 Personalsbereichsleiter
 Schermenwaldstrasse 11
 3063 Ittigen
rolf.ruetter@ch.schneider-electric.com



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.

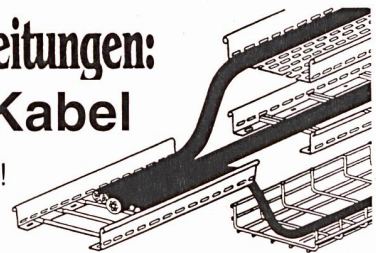
Zurbruegg VerkaufsOptimierung · Luzernerstrasse 26 · 6330 Cham
 Telefon 041 780 11 70 · ruedi.zurbruegg@VerkaufsOptimierung.ch

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 Kabelpörschen 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