

Zeitschrift:	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
Herausgeber:	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Band:	92 (2001)
Heft:	10
Rubrik:	Statistik = Statistique

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: 16.08.2025

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

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz

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

Production et consommation d'énergie électrique en Suisse

Communication de l'Office fédéral de l'énergie. Les chiffres ci-dessous

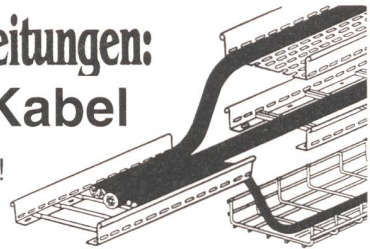
Communication de l'Office fédéral de l'énergie. Les chiffres ci-dessous concernent à la fois les entreprises d'électricité livrant de l'électricité à des tiers et les entreprises ferroviaires et industrielles (autoproducteurs).

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz (Fortsetzung)**Production et consommation d'énergie électrique en Suisse (suite)**

	Nettoerzeugung Production nette		Einführ Ausfuhr		Überschus Einfuhr + Ausfuhr -		Landes- verbrauch		Verluste		Endverbrauch Consommation finale	
	Total	Ver- ände- rung									Total	Ver- ände- rung
	Total	Varia- tion	Importation	Exportation	Solde importateur + exportateur -	Consummation du pays	Varia- tion	Perthes	Total	Varia- tion	in GWh - en GWh	%
	12	13	14	15	16 = 14 - 15	17 = 8 + 16	18	19	20 = 17 - 19	21		%
	1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
Januar	4783	5415	+ 13,2	4109	4007	3703	3948	+ 406	+ 59	5189	5474	+ 5,5
Februar	4815	4880	+ 1,3	3552	3856	3371	3715	+ 18	+ 141	4996	5021	+ 0,5
März	4941	5072	+ 2,7	3694	3681	3597	3669	+ 97	+ 12	5038	5084	+ 0,9
April	4685	4621	- 1,4	3124	3170	3362	3364	- 238	- 194	4447	4427	- 0,4
Mai	6054	6256	+ 3,3	2255	2558	4162	4380	- 1907	- 1822	4147	4434	+ 6,9
Juni	6039	6100	+ 1,0	2288	2411	4328	4338	- 2040	- 1927	3999	4173	+ 4,4
Juli	5549	5012	- 9,7	2536	3049	4165	3919	- 1629	- 870	3920	4142	+ 5,7
August	5436	4661	- 14,3	1935	3079	3354	3511	- 1419	- 432	4017	4229	+ 5,3
September	5866	4798	- 18,2	2552	3164	4136	3593	- 1584	- 429	4282	4369	+ 2,0
Oktober	6002	5825	- 2,9	3120	3278	4511	4316	- 1391	- 1038	4611	4787	+ 3,8
November	5755	5563	- 3,3	3799	3635	4450	4165	- 651	- 530	5104	5033	- 1,4
Dezember	5360	5171	- 3,5	4100	4032	4154	4072	- 54	- 40	5306	5131	- 3,3
											345	345
											357	357
											344	344
											339	339
											4760	4694
											4949	4786
											4786	- 3,3
1. Quartal	14539	15367	+ 5,7	11355	11544	10671	11332	+ 684	+ 212	15223	15579	+ 2,3
2. Quartal	16778	16977	+ 1,2	7667	8139	11852	12082	- 4185	- 3943	12593	13034	+ 3,5
3. Quartal	16851	14471	- 14,1	7023	9292	11655	11023	- 4632	- 1731	12219	12740	+ 4,3
4. Quartal	17117	16559	- 3,3	11019	10945	13115	12553	- 2096	- 1608	15021	14951	- 0,5
Kalenderjahr	65285	63374	- 2,9	37064	39920	47293	46990	- 10229	- 7070	55056	56304	+ 2,3
	1998/99	1999/00		1998/99	1999/00	1998/99	1999/00	1998/99	1999/00	1998/99	1999/00	1998/99
Winterhalbjahr	29813	32484	+ 9,0	21414	22563	21435	24447	- 21	- 1884	29792	30600	+ 2,7
Sommerhalbjahr	33629	31448	- 6,5	14690	17431	23507	23105	- 8817	- 5674	24812	25774	+ 3,9
Hydrolog. Jahr	63442	63932	+ 0,8	36104	39994	44942	47552	- 8838	- 7558	54604	56374	+ 3,2
Année civile										3820	3935	50784
										3935	50784	52439
										51213	52373	+ 2,3
Wint. Semestre d'hiver												
Sommer Semestre d'été												
Hydrolog. Jahr Année hydrologique												

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

KT 01



Schweizerischer Elektrotechnischer Verein
Association Suisse des Electriciens
Associazione Svizzera degli Elettrotecnicci
Swiss Electrotechnical Association



Sicherheit elektrischer Erzeugnisse

Für unsere Geschäftseinheit **Marktüberwachung und Bewilligung Sicherheitszeichen** des Starkstrominspektorates suchen wir per sofort oder nach Übereinkunft

Elektroingenieure HTL/FH und Elektrotechniker TS

Das Aufgabengebiet umfasst

- Marktüberwachung elektrischer Erzeugnisse in Bezug auf deren Konformität
- Beurteilung von Niederspannungserzeugnissen und Erteilung von Bewilligungen
- Sicherheitstechnische Beurteilungen und Beratung in der Unfallverhütung
- Technische Abklärungen und Expertisen im Zusammenhang mit Unfällen und Brandereignissen
- Kundenberatung und Referate im Rahmen des Fachgebietes

Als diplomierte Elektroingenieure HTL/FH und Techniker TS blicken Sie möglicherweise auf einige Jahre Berufserfahrung im Niederspannungsapparate- und Gerätebau zurück.

Ferner haben Sie Interesse an der Beratungs- und Verhandlungstätigkeit mit Kunden.

Für unsere internationalen Kontakte verfügen Sie über stilsicheres Deutsch und über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Nebst zeitgemässen Anstellungsbedingungen bieten wir Ihnen eine herausfordernde Tätigkeit in einem eingespielten Team sowie adäquate Weiterbildungsmöglichkeiten.

Auf unserer Homepage www.sev.ch finden Sie weitere Informationen über den SEV.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbungsunterlagen. Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, Starkstrominspektorat, Frau Ursula Bachmann, Luppenstrasse 1, 8320 Fehrlitorf.

Haben Sie noch Fragen? – Dann rufen Sie uns an. Herr Paul Schoch (Direktwahl 01 956 12 13), Leiter Marktüberwachung/Bewilligung Sicherheitszeichen, gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte.

Familie Minergix



Familie Minergix



Inserentenverzeichnis

Anson AG Zürich, Zürich	42
Asea Brown Boveri AG, Baden	75
Bekaert ECD Solar Systems Europe N.V., B-Zulte	76
BKS Kabelservice AG, Derendingen	28
EBO Systems AG, Samstagern	38
Elko-Systeme AG, Magden	38
Fronius International GmbH & Co KG, A-Wels-Thalheim	8
Holinger Solar AG, Liestal	8
Hyundai Auto Import AG, Winterthur	6
Kottmann Energie AG, Luzern	42
Lanz Oensingen AG, Oensingen	38, 42, 72
Rauscher + Stoecklin AG, Sissach	28
Schurter AG, Luzern	28
SEV, Schweiz. Elektrotechn. Verein, Fehrlitorf	16
Siemens Schweiz AG, Zürich	2
Solartechnik Neogard AG, Gontenschwil	8
Symo Electronic AG, Cham	42
VSE, Verband Schweiz. Elektrizitätsuntern., Zürich	12
Kleinanzeigen	63
Stelleninserat	72
Beilage: Enecolo AG, Ingenieurbüro, Mönchaltorf	

BULLETIN

Herausgeber/Editeurs: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein/Association Suisse des Electriciens (SEV/ASE) und/et Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen/Association des entreprises électriques suisses (VSE/AES).

Redaktion SEV: Informationstechnik und Energietechnik/Rédaction ASE: techniques de l'information et techniques de l'énergie

Martin Baumann (Bau), Dipl. El.-Ing. ETH, Verlagsleitung/direction d'édition;
Dr. Rolf Schmitz (Sz), Dipl. El.-Ing. ETH, Chefredaktor/réd. en chef;
Heinz Mostosi (hm), Produktion

Luppenstrasse 1, 8320 Fehrlitorf, Tel. 01 956 11 57, Fax 01 956 11 22.

Redaktion VSE: Elektrizitätswirtschaft/Rédaction AES: économie électrique
Ulrich Müller (m), Leitung/réd. en chef; Ursula Wüthrich (WÜ); Elisabeth Fischer (ef)
Gerbergasse 5, Postfach 6140, 8023 Zürich, Tel. 01 226 51 11, Fax 01 226 51 91.

Inserateverwaltung/Administration des annonces: Bulletin SEV/VSE, Förrlibuckstrasse 10, Postfach 3374, 8021 Zürich, Tel. 01 448 86 34 oder/ou 01 448 71 71, Fax 01 448 89 38, E-Mail jiri.touzimsky@jean-frey.ch.

Anzeigenmarketing für das Gewerbekombi: Publimag AG, Laupenstrasse 35, 3001 Bern, Tel. 031 387 22 11, Fax 031 387 21 00, E-Mail bern@publimag.ch.

Adressänderungen und Bestellungen/Changements d'adresse et commandes: Schweiz. Elektrotechnischer Verein, IBN MD, Luppenstrasse 1, 8320 Fehrlitorf, Tel. 01 956 11 21, Fax 01 956 11 22.

Erscheinungsweise/Parution: Zweimal monatlich. Im Frühjahr wird jeweils ein Jahresheft herausgegeben./Deux fois par mois. Edition régulière d'un annuaire au printemps.

Bezugsbedingungen/Abonnement: Für jedes Mitglied des SEV und des VSE 1 Expl. gratis. In der Schweiz pro Jahr Fr. 205.–, in Europa Fr. 260.–; Einzelnummern im Inland Fr. 12.– plus Porto, im Ausland Fr. 12.– plus Porto. / Pour chaque membre de l'ASE et de l'AES 1 expl. gratuit. Abonnement Suisse: un an 205.– fr., Europe: 260.– fr. Prix au numéro: Suisse 12.– fr. plus frais de port, étranger 12.– fr. plus frais de port.

Satz, Druck, Spedition/Composition, impression, expédition: Vogt-Schild/Habegger Medien AG, Zuchwilerstrasse 21, 4500 Solothurn, Tel. 032 624 71 11.

Nachdruck/Reproduction: Nur mit Zustimmung der Redaktion/Interdite sans accord préalable.

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier/Impression sur papier blanchi sans chlore

ISSN 1420-7028