Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 96 (2005)

Heft: 16

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: 01.12.2025

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

Statistik Statistique

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 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).

Production et consommation d'énergie électrique en Suisse

		Landeserzeugung	rengung										V	Abzuziehen:		Nettoerzeugung		peicherun	Speicherung – Accumulation	ulation			
		Productio	n nationa	le									70	Verbrauch der		oduction	\dashv	evidiert im	Januar 200	revidiert im Januar 2004 - révisé en janvier 2004	n janvier 20	4	
		Laufwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung		Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell- thermische Erzeugung und andere		Total	о <u>с.</u>	pumpen	F	Total	14	Inhalt am Monatsende		Änderung im Berichtsmonat Entnahme – Auffüllung +		Füllungsgrad	_
		Centrales au fil de l'eau	eau	Centrales à accumulation		Production hydraulique		Production nucléaire	# # 10 B	Production thermique classique et divers			P P	A déduire: Pompage d'accumulation	ioi		O G	Contenu à la fin du mois		Variation pendant le mois vidange – remplissage +		Degré de remplissage	
		-		2		3 = 1 + 2	2	4	5	5	9	6 = 3 + 4 + 5	5 7		<u>∞</u>	L-9=	6		1	01	=		
		in GWh – en GWh	en GWh	la	20	in GWh – e	- en GWh										-=	in GWh – er	- en GWh	100 mm	%		
		2004	2005	2004	2002	2004	2005	2004	2002	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2002	2004	2005	2004	2002	2004	2005
Januar Ja Februar F März M	Janvier Février Mars	909 743 885	736 744 961	1517 1359 1700	1634 2009 1645	2426 2102 2585	2370 2753 2606	2413 2252 2401	2414 2179 2292	270 261 269	283	5109 4615 5255	5067 5209 5159	122 90 69	69 24 24 25 2	4987 4525 5186	4998 5156 5014	3977 2910 1595	4432 - 2653 - 1510 -	1034 1067 1315	- 1295 - 1779 - 1143	46,6 34,1 18,7	51,9 31,1 17,7
April A Mai M Juni Ju	Avril Mai Juin	1106 1687 2050		987 1439 1984		2093 3126 4034		2316 2249 1554		236 237 238		4645 5612 5826		120 246 308		4525 5366 5518		1335 1774 3559	1++	- 260 + 439 + 1785		15,6 20,8 41,7	
Juli Juli August A September S	Juillet Août Septembre	2147 2060 1481		1856 1693 1686		4003 3753 3167		2212 1331 1652		235 224 235	J 1, 1, 1	6450 5308 5054		363 338 235		6087 4970 4819		5660 7482 7557	+ +	+ 2101 +1822 +75		66,3 87,6 88,5	
Oktober O November N Dezember D	Octobre Novembre Décembre	1203 1012 756		1419 1739 1699		2622 2751 2455		2311 2329 2412		244 250 275		5177 5330 5142	Steeling 199	216 158 168		4961 5172 4974		7553 6936 5727		4 617 1209	2000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	88,4 81,2 67,1	
1. Quartal 2°. Quartal 2°. Quartal 3°. Quartal 4°. Quartal 4°.	1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre	2537 4843 5688 2971	2441	4576 4410 5235 4857	5288	7113 9253 10923 7828	7729	7066 6119 5195 7052	5889	800 711 694 769	821 14 16 16 11 15 15	14979 1 16083 16812 15649	15435	281 674 936 542	267	14698 1. 15409 15876 15107	15168		1++1	-3416 +1964 +3998 -1830	,		
Kalenderjahr A	Année civile	16039	2441	19078	5288	35117	7729	25432	9885	2974	821 65	63523 1	15435	2433	267 6	06019	15168		+	716			
: •0		2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04	2004/05	2003/04 20	2004/05 2003/04		2004/05	2003/04 20	2004/05 20	2003/04 20	2004/05 2	2003/04 2	2004/05 20	2003/04 20	2004/05		
Winter- Se halbjahr d'	Semestre d'hiver	5207	5412	8673	10145	13880	15557	14185	13937	1507	1590 29	29572 3	31084	853	809 28	28719 30	30275		l l	5425			
Sommer- Se halbjahr d'	Semestre d'été	10531		9645		20176		11314		1405	3.	32895		1610	3.	31285			+	+ 5962			
Hydrolog. Jahr Année hydrol	Année hydrologique	15738	5412	18318	10145	34056	15557	25499	13937	2912	1590 62	62467 3	31084	2463	9 605	60004 3	30275		+	537			

statistique

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz (Fortsetzung)

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

HOII Imaic	Ver- ände- rung		9 21	%	2005	5538 + 2,4 5141 + 3,7 5130 - 0,6				15809 + 1,8	15809	2004/05	30878 + 2,0		30878	
Endverbrauch Consommation finale	Total	Total	20 = 17 - 19		2004	5408 4958 5161	4414 4316 4232	4113 4178 4322	4660 5020 5389	15527 12962 12613 15069	56171	2002/03	30265	25575	55840	
				– en GWh	2005	374 389 377				1140	1140	2004/05	2255		2255	
Verluste		Pertes	19	in GWh –	2004	365 375 379	362 330 302	333 332 323	364 363 388	1119 994 988 1115	4216	2003/04	2210	1982	4192	
Ver- ände-	a)	Varia- tion	18	%	2005	+ 2,4 + 3,7 - 0,6				+ 1,8	52		+ 2,0			
_		nation	16		2005	5912 5530 5507				16949	16949	2004/05	33133	111100000001	33133	
Landes- verbrauch			17 = 8 + 16		2004	5773 5333 5540	4776 4646 4534	4446 4510 4645	5024 5383 5777	16646 13956 13601 16184	60387	2003/04	32475	27557	60032	
SS + 1		eur +	- 15		2005	+ 914 + 374 + 493				+ 1781	+ 1781	2004/05	+ 2858		+ 2858	
Überschuss Einfuhr +	III III III III III III III III III II	Solde importateur + exportateur –	16 = 14 - 15		2004	+ 786 + 808 + 354	+ 251 - 720 - 984	- 1641 - 460 - 174	+ 63 + 211 + 803	+ 1948 - 1453 - 2275 + 1077	- 703	2003/04	+ 3756	-3728	+ 28	
		ion			4 2005	3384 7 3516 4 3922	0.10.80	0.10	3	9 10822 3 1	3 10822	4 2004/05	5 20123	8	3 20123	
Ausfuhr		Exportation	15		5 2004	8 2988 0 2637 5 3154	3080 3285 3658	4089 3141 3060	3131 3067 3103	3 8779 10023 10290 9301	3 38393	5 2003/04	1 19965	20313	40278	
	20	ıtion		in GWh – en GWh	34 2005	4 4298 5 3890 8 4415	-64	8-1-8	4 % 0	7 12603 5 8	0 12603	04 2004/05	1 22981	w	6 22981	
Einfuhr		Importation	14	in GW	2004	3774 3445 3 3508	3331 2565 2674	2448 2681 2886	3278 3278 3906	2 10727 8570 8015 10378	37690	2003/04	4 23721	16585	40306	
	Ver- ände- rung	Varia- tion	13	h %	8	4 + 0,2 + 13,9 + - 3,3				 8 + 3,2	∞	Ñ	5 + 5,4		w	
Nettoerzeugung Production nette				h – en GWh	2005	7 4998 5 5156 6 5014	865	700	124	8 15168 9 6 7	0 15168	2004/05	9 30275	5	4 30275	
Nettoe Produc	Total	Total	12	in GWh	2004	4987 4525 5186	4525 5366 5518	6087 4970 4819	4961 5172 4974	14698 15409 15876 15107	06019	2003/04	28719	31285	60004	
						Janvier Février Mars	Avril Mai Juin	Juillet Août Septembre	Octobre Novembre Décembre	1er trimestre 2e trimestre 3e trimestre 4e trimestre	Année civile		Winterhalbjahr Semestre d'hiver	Sommerhalbjahr Semestre d'été	ır Année hydrologique	, 1
						Januar Februar März	April Mai Juni	Juli August September	Oktober November Dezember	1. Quartal 2. Quartal 3. Quartal 4. Quartal	Kalenderjahr		Winterhalbjal	Sommerhalbj	Hydrolog. Jahr	

energi 1pina

energia alpina · Via Alpsu 62 · 7188 Sedrun · T 081 920 40 00 · F 081 920 40 09 · info@energia-alpina.ch · www.energia-alpina.ch

Die energia alpina ist eine innovative und selbstständige Energieversorgungsunternehmung. Sie beliefert in der Gemeinde Tujetsch zirka 2000 Kunden mit elektrischer Energie, die teilweise aus eigenen Wasserkraftwerken produziert wird. Zusätzlich zum Energieversorgungsgeschäft führen wir eine leistungsfähige und im Markt gut positionierte Elektro-Installationsabteilung.

Infolge beruflicher Neuorientierung des bisherigen Stelleninhabers suchen wir eine/n

Leiter/in Installationsabteilung

Ihre Hauptaufgaben

- Führung der Installationsabteilung (ca. 10 Mitarbeiter)
- Planung und Ausführung von Installationsprojekten (CAD)
- Installationsofferten und -abrechnungen erstellen
- Stellvertretung des Geschäftsführers (technischer Bereich)
- Pikettdienst leisten

Ihr Profil

- abgeschlossene Ausbildung als eidg. dipl. Elektroinstallateur (Meisterprüfung) oder Elektro-Projektleiter/-Sicherheitsberater in Vorbereitung auf die höhere Fachprüfung
- praktische IT-Kenntnisse (MS Office, CAD)
- verantwortungsbewusste, systematische Arbeitsweise
- Organisationstalent, Verhandlungsgeschick mit Kunden

Wir bieten Ihnen

- eine vielseitige, interessante Tätigkeit, resp. Projektleitung
- moderne Organisationsstrukturen und ein motiviertes und gut eingespieltes Team
- Einsitz in die Geschäftsleitung
- die Möglichkeit, sich auf den neuesten Stand der Technik weiter zu bilden

Stellenantritt November 2005 oder nach Vereinbarung

Unser Geschäftsführer Ciril Deplazes (081 920 40 01) oder unser VR-Präsident Peter Wirth (079 423 00 23) erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum **13. August 2005** an energia alpina, Via Alpsu 62, 7188 Sedrun. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



Setzen Sie Ihre Energie ein. Als Leiter/-in Installationskontrolle und Zählermontage bei ewz.

Die Energie mit Power. ewz ist ein Energieunternehmen mit über 850 Mitarbeitenden, das die Stadt Zürich und Teile Graubündens mit qualitativ hochstehendem, kostengünstigem und umweltgerecht produziertem Strom beliefert und damit zusammenhängende Dienstleistungen anbietet.

Die Energie ist vielseitig. Durch eine Neuorganisation schaffen wir eine Abteilung für die Installationskontrolle und Zählermontage. Die Abteilung gliedert sich in fünf Ressorts: Kontrolle Süd, West und Nord, Geräteverwaltung sowie Administration. Die Kernaufgabe beinhaltet die hoheitliche Installationskontrolle, den Vollzug der ewz-Werkvorschriften und die Montage der Tarifapparate. Zusammen mit 40 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sind Sie als Leiter/-in dieser Abteilung für den Aufbau, die Führung sowie die Weiterentwicklung der Abteilung verantwortlich.

Die Energie verlangt Können. Diese herausfordernde Aufgabe verlangt die Fachkundigkeit nach NIV sowie eine Ausbildung als Ingenieur/-in FH oder eidg. dipl. Elektroinstallateur/-in. Sie haben ein ausgeprägtes technisches Verständnis und bringen sehr gute MS-Office-Kenntnisse mit. Qualitätssicherung und Prozessoptimierung sind Ihnen vertraute Begriffe. Ausgewiesene Erfahrung in der Personalführung und im Kontroll-/Installationswesen sind zudem wichtige Voraussetzungen für diese spannende Aufgabe. Weiter überzeugen Sie durch Ihre Kommunikationsfähigkeit, Durchsetzungsfähigkeit und Ihr sicheres Auftreten. Als zielorientierte Persönlichkeit sind Sie in der Lage, auch in einem komplexen Umfeld Entscheidungen zu treffen.

Kontaktieren Sie die Energie. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Senden Sie Ihre kompletten Unterlagen (mit Foto) an ewz, Philipp Hatt, Leiter Personal, Tramstrasse 35, 8050 Zürich, philipp.hatt@ewz.stzh.ch.ewz





Bulletin SEV/VSE 16/05