

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 102 (2011)
Heft: 5

Rubrik: Elektrizitätsstatistik = Statistique de l'électricité

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: 21.12.2024

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

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz

Die nachstehenden Angaben beziehen sich sowohl auf die Erzeugung der Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung als auch der bahn- und industrieeigenen Kraftwerke (Selbstproduzenten). Quelle: Bundesamt für Energie.

Production et consommation d'énergie électrique en Suisse

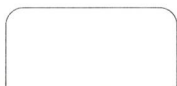
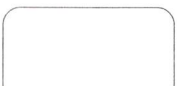
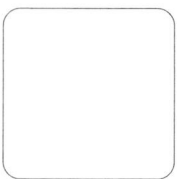
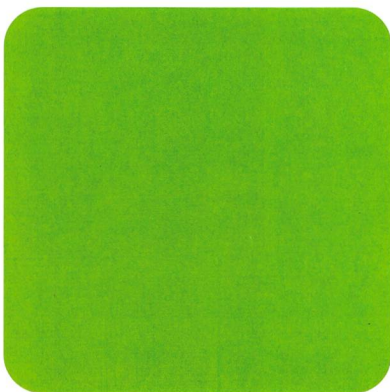
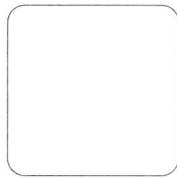
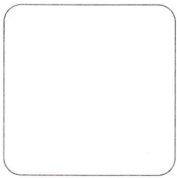
Les chiffres ci-dessous concernent à la fois les entreprises électriques livrant de l'électricité à des tiers et les entreprises ferroviaires et industrielles (autoproducteurs). Source: Office fédéral de l'énergie.

| | | Landeserzeugung Production nationale | | | | | | Abziehen A déduire | | Nettoerzeugung Production nette | | Speicherung Accumulation | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------|---|-------|--|-------|---|-------|--|-------|---|------|---------------------------------|-------|--|------|-----------------------------|-------|--------------------------|------|--|-------|--|------|--------------------------------------|------|
| | | 1 Laufwerke Centrales au fil de l'eau | | 2 Speicherwerke Centrales à accumulation | | 3 = 1 + 2 Hydraulische Erzeugung Production hydraulique | | 4 Erzeugung der Kernkraft- werke Production nucléaire | | 5 Konv.-therm. und andere Erzeugung Production therm. classique et divers | | 6 = 3 + 4 + 5 Total Total | | 7 Verbrauch der Speicher- pumpen Pompage d'accumulation | | 8 = 6 - 7 Total Total | | Veränderung Variation | | Inhalt am Monatsende Contenu à la fin du mois | | Änderung im Berichtsmonat Variation pendant le mois | | Füllungsgrad Degré de remplissage | |
| | | 2009 | 2010 | 2009 | 2010 | 2009 | 2010 | 2009 | 2010 | 2009 | 2010 | 2009 | 2010 | 2009 | 2010 | 2009 | 2010 | 2009 | 2010 | 2009 | 2010 | 2009 | 2010 | 2009 | 2010 |
| Januar | Janvier | 766 | 830 | 1909 | 1975 | 2675 | 2805 | 2426 | 2423 | 284 | 326 | 5385 | 5554 | 117 | 137 | 5268 | 5417 | 2,8 | 3998 | 3962 | -1332 | -1651 | 45,6 | 45,2 | |
| Februar | Février | 689 | 639 | 1537 | 1763 | 2226 | 2402 | 2184 | 2187 | 262 | 306 | 4672 | 4895 | 137 | 107 | 4535 | 4788 | 5,6 | 2757 | 2450 | -1241 | -1512 | 31,5 | 28,0 | |
| März | Mars | 902 | 870 | 1487 | 1449 | 2389 | 2319 | 2414 | 2412 | 273 | 305 | 5076 | 5036 | 184 | 150 | 4892 | 4886 | -0,1 | 1679 | 1444 | -1078 | -1006 | 19,2 | 16,5 | |
| April | Avril | 1482 | 1029 | 1417 | 1087 | 2899 | 2116 | 2324 | 2326 | 264 | 296 | 5487 | 4738 | 176 | 161 | 5311 | 4577 | -13,8 | 1422 | 1252 | -257 | -192 | 16,2 | 14,3 | |
| Mai | Mai | 1933 | 1705 | 1957 | 1679 | 3890 | 3384 | 2365 | 2203 | 260 | 306 | 6515 | 5893 | 283 | 249 | 6232 | 5644 | -9,4 | 3049 | 2067 | 1627 | 815 | 34,8 | 23,6 | |
| Juni | Juin | 2097 | 2131 | 2257 | 2197 | 4354 | 4328 | 1725 | 1562 | 257 | 296 | 6336 | 6186 | 245 | 372 | 6091 | 5814 | -4,5 | 5074 | 4524 | 2025 | 2457 | 57,9 | 51,6 | |
| Juli | Juillet | 2237 | 2161 | 2466 | 2066 | 4703 | 4227 | 2267 | 2129 | 266 | 307 | 7236 | 6663 | 319 | 361 | 6917 | 6302 | -8,9 | 6814 | 6594 | 1740 | 2070 | 77,7 | 75,2 | |
| August | Août | 2017 | 2052 | 2434 | 1933 | 4451 | 3985 | 1213 | 1246 | 258 | 303 | 5922 | 5534 | 289 | 296 | 5633 | 5238 | -7 | 7653 | 7823 | 839 | 1229 | 87,3 | 89,3 | |
| September | Septembre | 1250 | 1460 | 1666 | 1756 | 2916 | 3216 | 2056 | 1494 | 271 | 270 | 5243 | 4980 | 221 | 163 | 5022 | 4817 | -4,1 | 7587 | 7721 | -66 | -102 | 86,6 | 88,1 | |
| Oktober | Octobre | 886 | 1067 | 1470 | 1738 | 2356 | 2805 | 2403 | 2428 | 272 | 300 | 5031 | 5533 | 200 | 169 | 4831 | 5364 | 11 | 6917 | 7010 | -670 | -711 | 78,9 | 80,0 | |
| November | Novembre | 877 | 1041 | 1099 | 1653 | 1976 | 2694 | 2320 | 2350 | 285 | 292 | 4581 | 5336 | 151 | 183 | 4430 | 5153 | 16,3 | 6394 | 6247 | -523 | -763 | 72,9 | 71,3 | |
| Dezember | Décembre | 974 | 1045 | 1327 | 2124 | 2301 | 3169 | 2422 | 2445 | 287 | 290 | 5010 | 5904 | 201 | 146 | 4809 | 5758 | 19,7 | 5613 | 4724 | -781 | -1523 | 64,0 | 53,9 | |
| 1. Quartal | 1 ^{er} trimestre | 2357 | 2339 | 4933 | 5187 | 7290 | 7526 | 7024 | 7022 | 819 | 937 | 15133 | 15485 | 438 | 394 | 14695 | 15091 | 2,7 | | | | | | | |
| 2. Quartal | 2 ^e trimestre | 5512 | 4865 | 5631 | 4963 | 11143 | 9828 | 6414 | 6091 | 781 | 898 | 18338 | 16817 | 704 | 782 | 17634 | 16035 | -9,1 | | | | | | | |
| 3. Quartal | 3 ^e trimestre | 5504 | 5673 | 6566 | 5755 | 12070 | 11428 | 5536 | 4869 | 795 | 880 | 18401 | 17177 | 829 | 820 | 17572 | 16357 | -6,9 | | | | | | | |
| 4. Quartal | 4 ^e trimestre | 2737 | 3153 | 3896 | 5515 | 6633 | 8668 | 7145 | 7223 | 844 | 882 | 14622 | 16773 | 552 | 498 | 14070 | 16275 | 15,7 | | | | | | | |
| Kalenderjahr | Année civile | 16110 | 16030 | 21026 | 21420 | 37136 | 37450 | 26119 | 25205 | 3239 | 3597 | 66494 | 66252 | 2523 | 2494 | 63971 | 63758 | -0,3 | | | | | | | |
| Winter- halbjahr | Semestre d'hiver | 5316 | 5076 | 9663 | 9083 | 14979 | 14159 | 14178 | 14167 | 1650 | 1781 | 30807 | 30107 | 1022 | 946 | 29785 | 29161 | -2,1 | | | | | | | |
| Sommer- halbjahr | Semestre d'été | 11016 | 10538 | 12197 | 10718 | 23213 | 21256 | 11950 | 10960 | 1576 | 1778 | 36739 | 33994 | 1533 | 1602 | 35206 | 32392 | -8 | | | | | | | |
| Hydrolo- gisches Jahr | Année hydro- logique | 16586 | 15614 | 21860 | 19801 | 38192 | 35415 | 26128 | 25127 | 3226 | 3559 | 67546 | 64101 | 2555 | 2548 | 64991 | 61553 | -5,3 | | | | | | | |

| | Nettoerzeugung Production nette | | Einfuhr Importation | | Ausfuhr Exportation | | Überschuss Solde | | Landesverbrauch Consommation du pays | | Verluste Pertes | | Endverbrauch Consommation finale | | | | |
|---------------------|------------------------------------|---------|--------------------------|------------|------------------------|---------|--------------------------|---------|---|----------------------|--------------------|---------|-------------------------------------|---------|---------|---------|------|
| | 8 = 6 - 7 [GWh] | 2009 | 2010 | 9 [GWh] | 2009 | 2010 | 10 [GWh] | 2009 | 2010 | 11 = 9 - 10 [GWh] | 2009 | 2010 | 12 = 8 + 11 [GWh] | 2009 | 2010 | | |
| | [%] | | Veränderung Variation | | [%] | | Veränderung Variation | | [GWh] | | [GWh] | | 14 = 12 - 13 [GWh] | | | | |
| | 2009 | 2010 | 2009 | 2010 | 2009 | 2010 | 2009 | 2010 | 2009 | 2010 | 2009 | 2010 | 2009 | 2010 | | | |
| Januar | 5268 | 5417 | 2,8 | 4773 | 5668 | 4841 | 3791 | 4841 | 982 | 827 | 6250 | 6244 | 394 | 394 | 5856 | 5850 | -0,1 |
| Februar | 4535 | 4788 | 5,6 | 4269 | 5492 | 4656 | 3285 | 4656 | 984 | 836 | 5519 | 5624 | 388 | 395 | 5131 | 5229 | 1,9 |
| März | 4892 | 4886 | -0,1 | 4335 | 6105 | 5126 | 3609 | 5126 | 726 | 979 | 5618 | 5865 | 386 | 403 | 5232 | 5462 | 4,4 |
| April | 5311 | 4577 | -13,8 | 3908 | 5198 | 4781 | 4543 | 4781 | -635 | 417 | 4676 | 4994 | 355 | 379 | 4321 | 4615 | 6,8 |
| Mai | 6232 | 5644 | -9,4 | 3595 | 5136 | 5835 | 5192 | 5835 | -1597 | -699 | 4635 | 4945 | 331 | 353 | 4304 | 4592 | 6,7 |
| Juni | 6091 | 5814 | -4,5 | 3867 | 4591 | 5622 | 5403 | 5622 | -1536 | -1031 | 4555 | 4783 | 305 | 320 | 4250 | 4463 | 5,0 |
| Juli | 6917 | 6302 | -8,9 | 4033 | 5337 | 6872 | 6344 | 6872 | -2311 | -1535 | 4606 | 4767 | 346 | 358 | 4260 | 4409 | 3,5 |
| August | 5633 | 5238 | -7 | 3840 | 4889 | 5352 | 4842 | 5352 | -1002 | -463 | 4631 | 4775 | 341 | 352 | 4290 | 4423 | 3,1 |
| September | 5022 | 4817 | -4,1 | 4203 | 5580 | 5494 | 4465 | 5494 | -262 | 86 | 4760 | 4903 | 332 | 342 | 4428 | 4561 | 3 |
| Oktober | 4831 | 5364 | 11 | 4983 | 5939 | 5904 | 4612 | 5904 | 371 | 35 | 5202 | 5399 | 378 | 392 | 4824 | 5007 | 3,8 |
| November | 4430 | 5153 | 16,3 | 4882 | 6096 | 5566 | 3884 | 5566 | 998 | 530 | 5428 | 5683 | 366 | 383 | 5062 | 5300 | 4,7 |
| Dezember | 4809 | 5758 | 19,7 | 5314 | 6803 | 6265 | 4189 | 6265 | 1125 | 538 | 5934 | 6296 | 398 | 422 | 5536 | 5874 | 6,1 |
| 1. Quartal | 14695 | 15091 | 2,7 | 13377 | 17265 | 14623 | 10685 | 14623 | 2692 | 2642 | 17387 | 17733 | 1168 | 1192 | 16219 | 16541 | 2,0 |
| 2. Quartal | 17634 | 16035 | -9,1 | 11370 | 14925 | 16238 | 15138 | 16238 | -3768 | -1313 | 13866 | 14722 | 991 | 1052 | 12875 | 13670 | 6,2 |
| 3. Quartal | 17572 | 16357 | -6,9 | 12076 | 15806 | 17718 | 15651 | 17718 | -3575 | -1912 | 13997 | 14445 | 1019 | 1052 | 12978 | 13393 | 3,2 |
| 4. Quartal | 14070 | 16275 | 15,7 | 15179 | 18838 | 17735 | 12685 | 17735 | 2494 | 1103 | 16564 | 17378 | 1142 | 1197 | 15422 | 16181 | 4,9 |
| Kalenderjahr | 63971 | 63758 | -0,3 | 52002 | 66834 | 66314 | 54159 | 66314 | -2157 | 520 | 61814 | 64278 | 4320 | 4493 | 57494 | 59785 | 4,0 |
| | 2008/09 | 2009/10 | | 2008/09 | 2009/10 | 2008/09 | 2008/09 | 2009/10 | 2008/09 | 2009/10 | 2008/09 | 2009/10 | 2008/09 | 2009/10 | 2008/09 | 2009/10 | |
| Winterhalbjahr | 29785 | 29161 | -2,1 | 26761 | 32444 | 27308 | 22389 | 27308 | 4372 | 5136 | 34157 | 34297 | 2324 | 2334 | 31833 | 31963 | 0,4 |
| Sommerhalbjahr | 35206 | 32392 | -8 | 23446 | 30731 | 33956 | 30789 | 33956 | -7343 | -3225 | 27863 | 29167 | 2010 | 2104 | 25853 | 27063 | 4,7 |
| Hydrologisches Jahr | 64991 | 61553 | -5,3 | 50207 | 63175 | 61264 | 53178 | 61264 | -2971 | 1911 | 62020 | 63464 | 4334 | 4438 | 57686 | 59026 | 2,3 |

Häufig gestellte Frage N° 2:

Sprengt Hager jetzt komplett den Rahmen?



Hager hat die Antwort auf Ihre Fragen. Mit der neuen Generation kallysto verbinden wir nicht nur Design und Innovation auf höchstem Niveau, sondern garantieren weiterhin optimale Kompatibilität mit aktuellen Serien. Entdecken Sie den neuen kallysto.