



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

WOCHENBERICHT

ERZEUGUNG UND ABGABE ELEKTRISCHER ENERGIE IN DER SCHWEIZ

MITGETEILT VOM BUNDESAMT FÜR ENERGIE.

DIE NACHSTEHENDEN ANGABEN BEZIEHEN SICH SOWOHL AUF DIE ERZEUGUNG DER ELEKTRIZITÄTWERKE DER ALLGEMEINVERSORGUNG WIE DER BAHN- UND INDUSTRIEEIGENEN KRAFTWERKE (SELBSTPRODUZENTEN)

BULLETIN HEBDOMADAIRE

PRODUCTION ET CONSOMMATION D'ENERGIE ELECTRIQUE EN SUISSE

COMMUNICATION DE L'OFFICE FEDERAL DE L'ENERGIE.

LES CHIFFRES CI-DESSOUS CONCERNENT A LA FOIS LES ENTREPRISES D'ELECTRICITE LIVRANT A DES TIERS ET LES CENTRALES DES ENTREPRISES FERROVIAIRES ET INDUSTRIELLES (AUTOPRODUCTEURS)

Bundesamt für Energie BFE

Office fédéral de l'énergie OFEN

2014	Landeserzeugung - Production nationale						Speicher- pumpen	Nettoerzeugung Production nette Total	Einfuhr	Ausfuhr	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -	Landes- verbrauch	Mittlere Tagestemperatur Basel, Bern, Lausanne, Zürich	Wasserführung Rhein in Rheinfelden Tagesmittel	Wasserführung in % vom langjährigen Monatsmittel 1935 - 2012
	Laufwerke	Speicherwerke	Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke	Konv.-therm. und andere Erzeugung	Total									
	Centrales au fil de l'eau	Centrales à accumulation	Production hydraulique	Production nucléaire	Production therm. class. et divers		Pompage d'accumulation	Importation	Exportation	Solde importateur + exportateur -	Consommation du pays	Temperature moyenne Bâle, Berne, Lausanne, Zurich	Débit du Rhin à Rheinfelden moyenne journalière	Débit du Rhin en % de la moyenne mens. à long terme 1935 - 2012	
	1	2	3=1+2	4	5	6=3+4+5	7	8=6-7	9	10	11=9-10	12=8+11			
in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)													°C	in m³/s - en m³/s	in % - en %
Mittwoch / Mercredi															
01.01.2014	28.6	20.8	49.4	80.1	10.2	139.8	12.3	127.5	95.1	61.4	33.7	161.1	+3°C	807	103%
08.01.2014	32.6	52.3	84.9	79.7	10.2	174.8	1.2	173.6	122.8	98.6	24.1	197.8	+8°C	847	108%
15.01.2014	35.1	59.1	94.2	80.0	9.9	184.1	0.9	183.2	118.2	94.5	23.7	206.9	+2°C	849	109%
22.01.2014	34.5	57.6	92.2	79.9	10.6	182.7	2.6	180.1	121.4	93.4	28.0	208.1	+3°C	774	99%
29.01.2014	28.5	76.7	105.1	80.1	9.9	195.1	0.5	194.6	115.4	95.9	19.5	214.1	+0°C	732	94%
05.02.2014	33.6	76.3	109.8	79.8	10.8	200.5	2.8	197.7	119.6	104.7	14.9	212.6	+3°C	647	80%
12.02.2014	32.3	65.3	97.7	79.9	11.1	188.6	3.4	185.2	111.8	92.6	19.2	204.5	+5°C	757	93%
19.02.2014	31.1	71.9	103.0	79.9	10.8	193.6	2.6	191.0	109.4	93.9	15.5	206.5	+6°C	868	107%
26.02.2014	36.7	75.2	112.0	79.7	10.9	202.6	2.0	200.6	101.2	99.0	2.2	202.8	+5°C	719	88%
05.03.2014	27.5	75.1	102.6	79.7	10.6	192.9	0.5	192.5	110.7	100.9	9.9	202.3	+6°C	720	82%
12.03.2014	28.9	61.1	90.0	79.6	11.0	180.6	2.3	178.3	115.2	104.8	10.4	188.7	+8°C	654	75%
19.03.2014	34.8	48.3	83.1	79.2	10.8	173.1	3.9	169.2	105.9	98.5	7.4	176.6	+11°C	621	71%
26.03.2014	36.9	94.1	131.0	79.9	10.6	221.5	0.2	221.3	89.4	114.0	- 24.5	196.7	+4°C	828	94%
02.04.2014	36.1	63.4	99.5	70.5	10.2	180.2	2.0	178.1	107.5	108.2	- 0.7	177.4	+13°C	689	67%
09.04.2014	44.5	63.7	108.3	70.7	10.6	189.6	2.9	186.6	100.9	112.6	- 11.7	175.0	+10°C	773	75%
16.04.2014	42.1	69.4	111.4	78.9	10.5	200.8	0.5	200.3	93.4	119.7	- 26.3	174.1	+7°C	671	65%
23.04.2014	37.8	62.7	100.5	78.9	10.6	190.1	0.9	189.2	83.6	106.5	- 22.9	166.3	+15°C	624	60%
30.04.2014	49.4	49.6	99.0	79.4	10.6	189.0	2.0	187.1	78.8	90.2	- 11.4	175.6	+10°C	1'015	98%
07.05.2014	55.4	66.0	121.4	79.2	10.2	210.8	1.7	209.1	90.1	125.2	- 35.1	174.0	+13°C	1'067	86%
14.05.2014	54.1	58.0	112.2	79.5	10.5	202.2	2.6	199.6	99.1	122.1	- 23.0	176.6	+8°C	1'182	95%
21.05.2014	54.5	72.4	126.9	78.4	10.1	215.4	2.3	213.1	92.6	142.6	- 50.0	163.1	+20°C	976	78%
28.05.2014	66.1	82.5	148.5	79.0	9.9	237.5	5.4	232.0	96.6	164.1	- 67.5	164.6	+14°C	1'319	106%
04.06.2014	62.4	77.8	140.2	73.5	9.9	223.6	2.9	220.7	92.5	145.7	- 53.1	167.6	+14°C	927	62%
11.06.2014	67.2	85.5	152.7	53.5	9.9	216.1	8.5	207.6	89.4	129.0	- 39.7	168.0	+23°C	924	62%
18.06.2014	60.2	67.8	128.0	45.8	10.1	183.9	4.9	179.1	96.1	111.1	- 15.0	164.0	+17°C	826	55%
25.06.2014	71.8	86.0	157.8	45.8	10.6	214.2	7.1	207.1	84.1	125.7	- 41.6	165.5	+18°C	924	62%



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

WOCHENBERICHT

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)

BULLETIN HEBDOMADAIRE

PRODUCTION ET CONSOMMATION D'ENERGIE ELECTRIQUE EN SUISSE

COMMUNICATION DE L'OFFICE FEDERAL DE L'ENERGIE.

LES CHIFFRES CI-DESSOUS CONCERNENT A LA FOIS LES ENTREPRISES D'ELECTRICITE LIVRANT A DES TIERS ET LES CENTRALES DES ENTREPRISES FERROVIAIRES ET INDUSTRIELLES (AUTOPRODUCTEURS)

Bundesamt für Energie BFE

Office fédéral de l'énergie OFEN

2014	Landeserzeugung - Production nationale						Speicher- pumpen	Nettoerzeugung Production nette	Einfuhr	Ausfuhr	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -	Landes- verbrauch	mittlere Tagestemperatur Basel, Bern, Lausanne, Zürich	Wasserführung Rhein in Rheinfelden Tagesmittel	Wasserführung in % vom langjährigen Monatsmittel 1935 - 2012
	Laufwerke	Speicherwerke	Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke	Konv.-therm. und andere Erzeugung	Total									
	Centrales au fil de l'eau	Centrales à accumulation	Production hydraulique	Production nucléaire	Production therm. class. et divers		Pompage d'accumulation	Importation	Exportation	Solde importateur + exportateur -	Consommation du pays	Temperature moyenne Bâle, Berne, Lausanne, Zurich	Débit du Rhin à Rheinfelden moyenne journalière	Débit du Rhin en % de la moyenne mens. à long terme 1935 - 2012	
	1	2	3=1+2	4	5	6=3+4+5	7	8=6-7	9	10	11=9-10	12=8+11			
in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)												°C	in m³/s - en m³/s	in % - en %	
Mittwoch / Mercredi															
02.07.2014	67.3	74.7	142.0	50.6	10.5	203.1	5.7	197.4	91.4	119.5	- 28.1	169.3	+15°C	1'025	72%
09.07.2014	74.2	73.4	147.6	70.7	10.7	229.0	7.1	221.8	90.7	147.2	- 56.5	165.4	+12°C	1'543	109%
16.07.2014	73.8	80.2	154.0	76.0	11.0	241.0	3.5	237.5	80.4	161.2	- 80.8	156.7	+20°C	1'878	133%
23.07.2014	77.0	66.2	143.1	76.9	10.5	230.6	8.5	222.1	92.4	159.1	- 66.7	155.4	+21°C	2'166	153%
30.07.2014	76.8	76.6	153.4	77.0	10.7	241.1	9.3	231.8	78.9	161.7	- 82.8	149.0	+17°C	2'036	144%
06.08.2014	70.0	65.4	135.4	76.5	10.6	222.5	6.5	215.9	85.4	156.4	- 70.9	145.0	+18°C	1'944	161%
13.08.2014	75.5	92.7	168.3	32.4	10.4	211.0	8.0	203.1	88.9	132.0	- 43.1	160.0	+15°C	1'753	145%
20.08.2014	61.3	69.4	130.7	32.4	10.2	173.3	6.1	167.2	91.7	99.2	- 7.5	159.6	+15°C	1'351	112%
27.08.2014	67.4	57.8	125.2	40.3	9.5	175.1	8.0	167.1	97.4	97.3	0.1	167.2	+17°C	1'230	102%
03.09.2014	64.3	59.5	123.8	41.1	9.4	174.3	6.2	168.1	105.1	105.2	0.0	168.0	+15°C	1'434	140%
10.09.2014	58.6	63.0	121.6	49.7	9.4	180.7	5.3	175.4	93.8	94.3	- 0.5	174.9	+17°C	1'155	113%
17.09.2014	49.8	58.5	108.3	77.9	10.1	196.4	5.5	190.9	108.1	126.2	- 18.2	172.7	+18°C	920	90%
24.09.2014	47.2	60.0	107.2	78.9	10.1	196.2	3.9	192.3	93.3	116.3	- 23.0	169.3	+12°C	977	96%
01.10.2014	41.6	74.2	115.9	78.1	10.9	204.8	3.5	201.3	97.3	129.7	- 32.4	168.8	+16°C	839	97%
08.10.2014	39.4	39.0	78.4	78.3	10.7	167.4	3.1	164.3	91.6	84.3	7.3	171.6	+15°C	798	92%
15.10.2014	48.6	61.8	110.3	78.4	10.7	199.4	3.7	195.7	86.4	104.7	- 18.3	177.4	+14°C	775	90%
22.10.2014	45.6	67.9	113.6	79.1	10.5	203.2	2.4	200.7	84.6	101.3	- 16.7	184.1	+13°C	1'071	124%
29.10.2014	43.8	70.7	114.5	79.3	10.4	204.2	1.2	203.0	85.2	103.6	- 18.4	184.6	+10°C	913	106%
05.11.2014	45.0	90.9	135.9	79.7	10.3	225.9	2.3	223.6	87.2	116.6	- 29.4	194.2	+9°C	1'084	131%
12.11.2014	53.6	76.5	130.1	79.4	10.7	220.3	2.4	217.8	87.1	106.3	- 19.2	198.6	+8°C	949	115%
19.11.2014	46.8	96.3	143.2	79.7	10.8	233.7	1.6	232.0	90.0	129.8	- 39.8	192.3	+7°C	1'311	159%
26.11.2014	37.2	84.8	122.1	79.5	11.0	212.6	1.5	211.0	102.8	119.8	- 17.0	194.1	+8°C	927	112%
03.12.2014	38.0	115.6	153.6	79.9	13.5	247.0	0.6	246.4	92.4	133.9	- 41.5	204.9	+3°C	786	95%
10.12.2014	38.2	115.4	153.6	79.9	12.2	245.8	0.5	245.3	103.5	122.3	- 18.8	226.5	+3°C	670	81%
17.12.2014	31.5	74.2	105.7	79.7	10.8	196.3	0.8	195.5	118.5	109.5	9.0	204.5	+7°C	693	84%
24.12.2014	26.6	28.0	54.6	79.9	10.8	145.2	10.4	134.8	105.3	68.8	36.6	171.4	+4°C	686	83%
31.12.2014	27.3	49.0	76.3	79.9	10.7	166.9	0.9	166.1	109.0	89.9	19.1	185.2	-3°C	683	83%

