



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)

Bundesamt für Energie BFE  
Office fédéral de l'énergie OFEN

## BULLETTIN 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)

2015	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 - 2013
	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										
	1	2	3=1+2	4	5	6=3+4+5	7	8=6-7	9	10	11=9-10	12=8+11	°C	in m³/s - en m³/s	in % - en %
in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)													°C	in m³/s - en m³/s	in % - en %
Mittwoch / Mercredi															
07.01.2015	35.5	77.4	112.9	80.1	12.1	205.1	0.9	204.2	109.3	104.2	5.1	209.3	+1°C	1'020	130%
14.01.2015	35.7	73.0	108.7	79.7	11.6	200.0	0.2	199.9	112.0	105.2	6.7	206.6	+5°C	1'142	146%
21.01.2015	37.3	111.4	148.7	56.5	12.2	217.5	1.1	216.4	113.9	113.7	0.1	216.5	+0°C	1'007	128%
28.01.2015	32.0	78.5	110.5	80.1	11.0	201.7	1.0	200.6	116.8	101.8	15.1	215.7	+0°C	785	100%
04.02.2015	28.5	91.8	120.3	79.9	13.6	213.8	0.6	213.2	109.3	99.3	10.0	223.1	-1°C	812	99%
11.02.2015	26.8	95.1	121.9	79.8	13.1	214.8	1.9	212.9	105.9	101.0	4.9	217.8	-1°C	698	85%
18.02.2015	26.7	89.6	116.4	79.8	13.3	209.5	0.6	208.9	111.2	102.5	8.7	217.6	+1°C	642	79%
25.02.2015	28.6	77.0	105.6	79.8	13.9	199.4	1.6	197.7	117.6	108.0	9.5	207.3	+2°C	725	89%
04.03.2015	39.2	71.4	110.5	79.9	14.0	204.4	0.8	203.6	111.6	107.9	3.7	207.3	+3°C	1'309	149%
11.03.2015	33.7	46.1	79.8	79.6	12.2	171.6	1.8	169.8	126.6	105.5	21.1	190.9	+8°C	900	103%
18.03.2015	31.9	37.6	69.5	70.5	10.5	150.5	1.0	149.5	130.5	99.7	30.8	180.3	+10°C	766	87%
25.03.2015	34.0	62.3	96.2	70.7	11.8	178.7	1.3	177.4	109.5	97.7	11.8	189.3	+7°C	790	90%
01.04.2015	49.9	47.0	96.9	70.9	10.4	178.2	3.3	174.8	122.0	103.2	18.8	193.6	+6°C	1'503	145%
08.04.2015	39.1	50.3	89.4	65.0	11.3	165.7	0.2	165.5	120.3	101.4	18.9	184.4	+7°C	1'190	115%
15.04.2015	44.8	45.8	90.6	70.2	10.4	171.2	1.6	169.6	125.3	124.4	0.9	170.6	+15°C	1'023	99%
22.04.2015	45.7	42.8	88.5	70.3	10.7	169.5	2.7	166.8	118.1	119.8	- 1.7	165.1	+14°C	991	96%
29.04.2015	57.1	60.7	117.8	70.7	11.1	199.5	1.1	198.5	113.9	137.9	- 24.1	174.4	+9°C	1'369	132%
06.05.2015	66.4	77.2	143.5	70.3	11.1	224.9	6.2	218.7	110.7	162.7	- 52.0	166.7	+14°C	2'512	201%
13.05.2015	68.8	84.4	153.2	69.2	11.2	233.6	3.4	230.2	84.1	158.2	- 74.1	156.2	+22°C	1'895	152%
20.05.2015	75.1	89.9	164.9	70.5	10.7	246.1	4.9	241.2	81.0	148.7	- 67.7	173.5	+9°C	1'809	145%
27.05.2015	62.5	74.5	137.0	70.3	10.7	218.0	3.4	214.6	95.3	145.2	- 49.9	164.7	+12°C	1'750	140%
03.06.2015	71.2	79.1	150.3	69.1	10.8	230.2	5.8	224.4	91.9	154.0	- 62.0	162.3	+21°C	1225	82%
10.06.2015	79.9	93.0	172.9	46.0	10.6	229.5	6.2	223.3	93.6	153.7	- 60.1	163.2	+16°C	1427	95%
17.06.2015	79.6	78.0	157.6	45.9	10.9	214.4	7.1	207.4	100.8	141.0	- 40.2	167.1	+17°C	1555	104%
24.06.2015	68.6	80.8	149.5	46.1	10.7	206.3	5.9	200.4	105.7	145.8	- 40.1	160.3	+16°C	1738	116%



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)

**Bundesamt für Energie BFE**  
**Office fédéral de l'énergie OFEN**

## BULLETTIN 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)

2015	Landeserzeugung - Production nationale						Speicher- pumpen	Nettoerzeugung	Einfuhr	Ausfuhr	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -	Landes- verbrauch	mittlere Tagestemperatur Basel, Bern, Lausanne, Zürich	Wasserführung Rhein in Rheinfelden Tagesmittel	Wasserführung in % vom langjährigen Monatsmittel 1935 - 2013
	Laufwerke	Speicherwerke	Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke	Konv.-therm. und andere Erzeugung	Total		Production nette							
	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 - 2013	
	1	2	3=1+2	4	5	6=3+4+5	7	8=6-7	9	10	11=9-10	12=8+11	°C	in m³/s - en m³/s	in % - en %
in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)															
Mittwoch / Mercredi															
01.07.2015	74.6	95.4	169.9	44.2	11.1	225.2	6.5	218.7	103.6	159.4	- 55.8	162.9	+25 °C	1206	85%
08.07.2015	75.8	65.0	140.7	61.6	11.2	213.5	8.1	205.4	91.3	133.8	- 42.5	162.8	+21 °C	1073	76%
15.07.2015	68.6	92.9	161.4	67.8	11.2	240.5	5.5	234.9	84.6	153.2	- 68.6	166.3	+24 °C	881	62%
22.07.2015	65.2	89.6	154.8	64.3	11.2	230.3	6.5	223.8	101.5	167.6	- 66.1	157.7	+24 °C	812	57%
29.07.2015	64.3	43.2	107.5	69.0	11.1	187.6	10.1	177.5	96.3	122.4	- 26.1	151.4	+16 °C	773	55%
05.08.2015	57.5	59.9	117.4	58.3	11.1	186.9	5.7	181.2	83.8	110.4	- 26.7	154.5	+23 °C	678	56%
12.08.2015	60.9	70.7	131.6	31.2	11.0	173.8	6.7	167.1	97.7	98.8	- 1.2	165.9	+25 °C	662	55%
19.08.2015	59.9	71.5	131.4	23.9	10.8	166.1	4.9	161.2	102.7	100.6	2.1	163.3	+15 °C	863	72%
26.08.2015	58.1	53.7	111.8	23.7	10.4	145.8	6.6	139.2	117.9	91.9	26.0	165.2	+18 °C	718	60%
02.09.2015	49.3	61.9	111.2	26.7	10.5	148.4	5.5	142.9	110.2	88.0	22.2	165.0	+17 °C	659	65%
09.09.2015	41.5	47.8	89.3	32.7	10.0	132.0	5.0	127.0	116.0	77.8	38.2	165.3	+15 °C	546	53%
16.09.2015	50.0	71.0	121.0	32.5	10.3	163.9	6.8	157.0	105.4	92.2	13.2	170.2	+17 °C	572	56%
23.09.2015	50.7	99.1	149.8	61.7	10.8	222.3	3.8	218.6	107.4	149.3	- 41.9	176.7	+10 °C	729	71%
30.09.2015	36.8	68.6	105.4	55.4	10.6	171.3	3.4	167.9	115.0	105.2	9.8	177.7	+10 °C	588	58%
07.10.2015	41.5	73.8	115.3	61.3	12.2	188.7	4.7	184.0	119.0	127.3	- 8.3	175.7	+13 °C	639	74%
14.10.2015	37.7	86.9	124.6	62.0	12.5	199.1	2.7	196.4	114.0	140.1	- 26.1	170.3	+ 6 °C	640	74%
21.10.2015	31.8	83.5	115.3	32.9	12.5	160.7	1.5	159.3	116.2	88.5	27.7	187.0	+ 6 °C	620	72%
28.10.2015	36.1	95.3	131.4	32.8	13.7	177.9	1.7	176.2	114.3	103.7	10.6	186.8	+10 °C	525	61%
04.11.2015	31.9	83.5	115.3	61.3	13.9	190.5	1.3	189.2	117.7	116.2	1.5	190.8	+9 °C	500	60%
11.11.2015	26.1	68.6	94.7	61.9	14.2	170.9	1.1	169.7	108.9	89.1	19.8	189.5	+8 °C	476	57%
18.11.2015	24.5	59.2	83.7	61.3	14.4	159.4	1.0	158.4	100.5	77.1	23.4	181.8	+13 °C	453	55%
25.11.2015	33.8	109.3	143.2	62.3	14.0	219.6	0.5	219.0	88.6	97.5	- 8.9	210.1	+2 °C	753	91%
02.12.2015	34.4	98.3	132.7	62.1	12.3	207.1	0.2	206.9	94.1	99.8	- 5.7	201.2	+4 °C	734	89%
09.12.2015	31.2	97.4	128.5	62.1	13.8	204.4	2.6	201.8	106.4	100.0	6.5	208.3	+5 °C	616	75%
16.12.2015	26.7	79.4	106.1	61.9	13.8	181.9	2.2	179.6	106.5	81.1	25.5	205.1	+7 °C	566	69%
23.12.2015	25.5	33.3	58.8	63.3	12.7	134.7	5.7	129.0	115.6	65.0	50.7	179.7	+7 °C	542	66%
30.12.2015	20.5	24.5	45.0	71.1	12.3	128.4	6.6	121.7	108.0	53.7	54.3	176.0	+3 °C	456	55%

