



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 16: Parte svizzera della produzione media prevista annualmente per gli impianti internazionali (pompaggio-turbinaggio non compreso)

Stato al: 1° gennaio 2026

| | Numero della centrale | Nome della centrale | Nome dell'impianto | Produzione media prevista (GWh) | Parte Svizzera (%) | Stato associato (GWh) | |
|----|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------|---------------------------------|---|
| 1 | 101900 | Ferrera 1 | Ferrera Hinterrhein | 304.00 | 70.00 | 212.80 | I |
| 2 | 106200 | Schaffhausen | Schaffhausen Stadt | 178.30 | 91.00 | 162.25 | D |
| 3 | 106500 | Rheinau | Rheinau | 243.40 | 61.70 | 150.18 | D |
| 4 | 108700 | Eglisau | Eglisau Glattfelden | 294.70 | 92.80 | 273.48 | D |
| 5 | 108800 | Reckingen | Reckingen | 244.00 | 50.00 | 122.00 | D |
| 6 | 108900 | Wunderklingen | Wunderklingen | 2.40 | 100.00 | 2.40 | D |
| 7 | 108950 | Albbruck Wehrkraftwerk | Albbruck-Dogern | 176.40 | 54.00 | 95.26 | D |
| 8 | 109000 | Albbruck Kanalkraftwerk | Albbruck-Dogern | 450.30 | 54.00 | 243.16 | D |
| 9 | 109100 | Laufenburg | Laufenburg | 622.00 | 50.00 | 311.00 | D |
| 10 | 109200 | Säckingen | Säckingen | 444.90 | 50.00 | 222.45 | D |
| 11 | 109300 | Ryburg-Schwörstadt | Ryburg-Schwörstadt | 700.00 | 50.00 | 350.00 | D |
| 12 | 109310 | Ryburg Lockstromzentrale | Ryburg-Schwörstadt | 2.00 | 50.00 | 1.00 | D |
| 13 | 109400 | Rheinfelden | Rheinfelden | 554.80 | 50.00 | 277.40 | D |
| 14 | 109450 | Rheinfelden Dotierzentrale | Rheinfelden Dotieranlage | 13.50 | 50.00 | 6.75 | D |
| 15 | 109500 | Augst | Augst | 190.40 | 100.00 | 190.40 | D |
| 16 | 109600 | Wyhlen | Wyhlen | 255.00 | | | D |
| 17 | 109700 | Birsfelden | Birsfelden | 569.00 | 60.15 | 342.25 | D |
| 18 | 110490 | Kembs Centrale de dotation 1 | Centrale du Barrage Kembs | 20.00 | 20.00 | 4.00 | F |
| 19 | 110495 | Kembs Centrale de dotation 2 | Centrale Kembs K | 40.00 | 20.00 | 8.00 | F |
| 20 | 110500 | Kembs | Kembs | 855.00 | 20.00 | 171.00 | F |
| 21 | 506800 | Châtelard Vallorcine | Vallorcine Emosson | 427.00 | 50.00 | 213.50 | F |
| 22 | 507300 | La Bâtiâz | La Bâtiâz Emosson | 435.00 | 50.00 | 217.50 | F |
| 23 | 509700 | Chancy-Pougny | Chancy-Pougny | 248.50 | 64.60 | 160.53 | F |
| 24 | 509750 | Chancy Hydro passe poisson | Chancy-Pougny Passe poisson | 2.80 | 64.60 | 1.81 | F |
| 25 | 509850 | Le Châtelot Centrale dotation | Dotation du Châtelot | 6.35 | 50.00 | 3.18 | F |

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- 2 centrali di pompaggio puro non sono prese in considerazione.
- Della 32 centrali, 15 sono situate all'estero.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

Tabella 16: Parte svizzera della produzione media prevista annualmente per gli impianti internazionali (pompaggio-turbinaggio non compreso)

Stato al: 1° gennaio 2026

| | Numero della centrale | Nome della centrale | Nome dell'impianto | Produzione media prevista | Parte Svizzera | Stato associato |
|---------|-----------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------|-----------------|
| | | | | (GWh) | (%) | (GWh) |
| 26 | 509900 | Le Châtelot | Le Châtelot | 90.00 | 50.00 | 45.00 |
| 27 | 510000 | Refrain | Refrain | 60.00 | 2.50 | 1.50 |
| 28 | 510100 | La Goule | La Goule | 19.10 | 100.00 | 19.10 |
| 29 | 800700 | Punt dal Gall Dotierzentrale | Punt dal Gall Stauanlage | 3.70 | 100.00 | 3.70 |
| 30 | 800800 | Ova Spin | Ova Spin Engadin | 88.90 | 100.00 | 88.90 |
| 31 | 801140 | Ovella Dotierzentrale | Gemeinschaftskraftwerk Inn | 7.84 | 14.00 | 1.10 |
| 32 | 801150 | Krafthaus Prutz | Gemeinschaftskraftwerk Inn | 406.46 | 14.00 | 56.90 |
| Totale: | | | | 7'955.75 | | 3'958.50 |

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- 2 centrali di pompaggio puro non sono prese in considerazione.
- Della 32 centrali, 15 sono situate all'estero.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.