



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

**Tabella 13 / ZH Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Zurigo**  
(ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Stato al: 1° gennaio 2026

| Numero della centrale | Nome della centrale | Messa in servizio |                              | Portata massima utilizzabile<br>(Portata elevata massima)<br>(m <sup>3</sup> /s) | Potenza installata delle turbine<br>(Potenza installata delle pompe)<br>(MW) | Potenza mass. disponibile ai morsetti dei generatori<br>(Potenza mass. che può essere assorbita dai motori)<br>(MW) | Produzione media prevista<br>(pompaggio-turbinaggio non compreso)<br>(Consumo medio d'energia)<br>(pompaggio-turbinaggio non compreso) |                 |               |
|-----------------------|---------------------|-------------------|------------------------------|--|--|---|--|-----------------|---------------|
|                       |                     | Primo             | Dopo l'ultima trasformazione |  |  |   | Inverno<br>(GWh)   | Estate<br>(GWh) | Anno<br>(GWh) |
| 1 108600              | Trümpler            | 1816              | 2000                         | 2.60   | 0.42   | 0.41  | 0.65   | 0.55            | 1.20          |
| 2 108500              | Freienstein         | 1832              | 2004                         | 12.00  | 0.60   | 0.60  | 1.10   | 0.80            | 1.90          |
| 3 108300              | Kollbrunn           | 1832              | 2009                         | 5.40   | 0.37   | 0.42  | 0.55   | 0.40            | 0.95          |
| 4 108400              | Sennhof             | 1860              | 2014                         | 5.70   | 0.43   | 0.50  | 0.75   | 0.65            | 1.40          |
| 5 405000              | Letten              | 1877              | 2004                         | 100.00   | 5.00   | 2.50  | 10.79  | 12.50           | 23.29         |
| 6 404800 *            | Waldhalde           | 1895              | 1967                         | 4.50   | 1.55   | 1.44  | 4.21   | 4.65            | 8.87          |
| 7 405100              | Höngg               | 1898              | 1988                         | 100.00   | 1.40   | 1.77  | 4.20   | 4.24            | 8.44          |
| 8 108700 * I          | Eglisau             | 1920              | 2012                         | 500.00   | 28.30  | 27.57   | 83.33  | 96.44           | 179.77        |
| 9 404300              | Pilgersteg          | 1920              | 2013                         | 1.50   | 0.56   | 0.56  | 0.90   | 1.10            | 2.00          |
| 10 405300 *           | Wettingen           | 1933              | 1964                         | 133.00   | 4.89   | 4.63  | 11.23  | 13.59           | 24.83         |
| 11 405200             | Dietikon            | 1933              | 2019                         | 95.00  | 3.34   | 3.50  | 7.91   | 7.92            | 15.83         |
| 12 404400 *           | Etzelwerk Altendorf | 1937              | 1992                         | 34.50<br>( 10.00 )   | 65.94<br>( 25.43 )   | 63.59<br>( 25.43 )  | 61.89  | 51.53           | 113.42        |
| 13 108800 * I         | Reckingen           | 1941              | 2004                         | 600.00   | 6.88   | 7.12  | 18.35  | 23.62           | 41.97         |
| 14 106400 *           | Neuhausen           | 1951              | 2011                         | 29.90  | 2.80   | 2.58  | 10.96  | 10.95           | 21.91         |
| 15 106500 * I         | Rheinau             | 1956              | 2005                         | 400.00   | 19.72  | 19.30   | 61.26  | 69.20           | 130.46        |
| 16 106200 * I         | Schaffhausen        | 1964              |                              | 500.00   | 0.87   | 0.84  | 2.77   | 3.21            | 5.97          |
| 17 108450             | Pfungen             | 1994              |                              | 10.00  | 0.40   | 0.36  | 0.55   | 0.45            | 1.00          |

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantonali con una "".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- Impianti intercantonali: la potenza e l'energia, è presa in considerazione sulla base delle rispettive parti di sovranità cantonale.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.



Statistica degli impianti idroelettrici della Svizzera

**Tabella 13 / ZH Centrali esistenti con quota parte di sovranità del cantone: Zurigo**  
(ordinate secondo la data della prima messa in servizio)

Stato al: 1° gennaio 2026

| Numero<br>della<br>centrale | Nome della centrale      | Messa in servizio |   | Portata<br>massima<br>utilizzabile<br><br>(Portata<br>elevata<br>massima)<br><br>(m3/s) | Potenza<br>installata<br>delle<br>turbine<br>(Potenza<br>installata<br>delle<br>pompe)<br><br>(MW) | Potenza mass.<br>disponibile ai<br>morsetti dei<br>generatori<br>(Potenza mass.<br>che può essere<br>assorbita dai<br>motori)<br><br>(MW) | Produzione media prevista<br>(pompaggio-turbinaggio non<br>compreso)<br><br>(Consumo medio d'energia)<br>(pompaggio-turbinaggio non<br>compreso) |        |        |
|-----------------------------|--------------------------|-------------------|---|---|--|---|--|--------|--------|
|                             |                          | Primo             | Dopo<br>l'ultima<br>trasfor-<br>mazione |   |  |   | Inverno  | Estate | Anno   |
|                             |                          |                   |   |   |  |   | (GWh)  | (GWh)  | (GWh)  |
| 18 405250 *                 | Wettingen Dotierzentrale | 2007              |   | 12.00   | 0.41   | 0.37  | 0.96   | 1.27   | 2.23   |
| 19 108460                   | Hard Wülflingen          | 2015              |   | 6.50  | 0.58   | 0.58  | 1.50   | 0.90   | 2.40   |
| 20 405210                   | Dietikon Dotierzentrale  | 2019              |   | 25.00   | 0.77   | 0.77  | 1.80   | 1.80   | 3.60   |
|                             |                          |                   |   |   | 145.24<br>( 25.43 )  | 139.40<br>( 25.43 )   | 285.66   | 305.76 | 591.42 |

- Sono prese in considerazione solo le centrali con una potenza massima uguale o superiore a 300kW.
- Nella colonna "Numero della centrale" gli impianti internazionali sono segnati con una "I", quelli intercantionali con una "".
- Impianti internazionali: per la potenza e l'energia, è presa in considerazione solo la parte di sovranità svizzera.
- Impianti intercantionali: la potenza e l'energia, è presa in considerazione sulla base delle rispettive parti di sovranità cantonale.
- L'energia di pompaggio per l'accumulazione stagionale non è sottratta.