



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 29 : Bestehende Zentralen (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2006

| Nummer der Zentrale | Name der Zentrale | Betriebs- aufnahme | | Ausbau- wasser- menge | Instal. Turbinen- leistung | Max. mögl. Leistung ab Generator | Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
|---------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------------|---------------|
| | | Erste | Nach letztem Umbau | (Förder- wasser- menge) | (Instal. Pump- leistung) | (Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren) | (Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
| | | | | (m3/s) | (MW) | (MW) | Winter (GWh) | Sommer (GWh) | Jahr (GWh) |
| 1 100100 | Val Giuf | 1979 | | 0.43 | 1.50 | 1.42 | 1.20 | 4.90 | 6.10 |
| 2 100200 | Sedrun 1 | 1968 | | 30.00 | 150.00 | 147.00 | 182.30 | 79.10 | 261.40 |
| 3 100250 | Sedrun 2 | 1968 | | 3.00 | 0.75 | 0.70 | 0.60 | 2.30 | 2.90 |
| 4 100300 | Tavanasa (KVR) | 1962 | | 46.00 | 180.00 | 176.40 | 220.50 | 342.90 | 563.40 |
| 5 100400 | Russein | 1947 | | 4.00 | 10.52 | 10.20 | 10.00 | 43.00 | 53.00 |
| 6 100500 | Ferrera | 1999 | | 0.60 | 4.23 | 4.23 | 3.79 | 14.72 | 18.51 |
| 7 100550 | Trun | 1943 | 2004 | 0.28 | 0.60 | 0.60 | 0.97 | 1.26 | 2.23 |
| 8 100600 | Tavanasa | 1946 | | 1.50 | 4.00 | 3.70 | 5.00 | 14.20 | 19.20 |
| 9 100700 | Mutteins | 1960 | | 3.00 | 12.50 | 12.00 | 12.90 | 41.40 | 54.30 |
| 10 100800 | Ladral | 1973 | | 0.90 | 5.10 | 5.60 | 3.47 | 12.06 | 15.53 |
| 11 100900 | Ilanz 1 | 1990 | | 50.00 | 34.50 | 33.80 | 50.50 | 86.70 | 137.20 |
| 12 101000 | Ilanz 2 | 1992 | | 8.00 | 49.50 | 48.50 | 23.20 | 116.40 | 139.60 |
| 13 101100 | Zervreila | 1958 | 1999 | 20.00 | 22.00 | 20.00 | 18.70 | 6.70 | 25.40 |
| 14 101200 | Safien Platz | 1957 | 1997 | (7.00) | (5.80) | (7.00) | (97.00) | (4.40) | (4.40) |
| 15 101300 | Rothenbrunnen (KWZ) | 1958 | 2000 | 21.90 | 135.00 | 127.00 | 170.30 | 174.40 | 344.70 |
| 16 101400 | Realta | 1949 | 2004 | 6.00 | 26.00 | 26.00 | 13.10 | 27.70 | 40.80 |
| 17 101450 | Lunschania | 1996 | | 0.40 | 0.94 | 0.94 | 0.46 | 1.55 | 2.01 |
| 18 101500 | Bargaus | 1963 | | 0.96 | 2.82 | 2.75 | 4.50 | 9.20 | 13.70 |
| 19 101600 | Flims | 1904 | 1999 | 0.85 | 1.73 | 1.66 | 1.80 | 5.90 | 7.70 |
| 20 101700 | Mulin | 1907 | 2004 | 1.40 | 1.60 | 1.50 | 1.25 | 4.55 | 5.80 |
| 21 101800 | Pintrun | 1944 | | 5.00 | 6.48 | 6.20 | 6.80 | 22.30 | 29.10 |

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "**"
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 29 : Bestehende Zentren (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2006

| Nummer der Zentrale | Name der Zentrale | Betriebsaufnahme | | Ausbauwasser- menge | Instal. Turbinen- leistung | Max. mögl. Leistung ab Generator | Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
|---------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------------|---------------|
| | | Erste | Nach letztem Umbau | (Förder- wasser- menge) | (Instal. Pump- leistung) | (Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren) | (Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
| | | | | (m3/s) | (MW) | (MW) | Winter (GWh) | Sommer (GWh) | Jahr (GWh) |
| 22 101900 | I Ferrera 1 | 1962 | | 45.00 | 126.00 | 126.00 | 152.60 | 63.00 | 215.60 |
| | | | | (16.00) | (63.00) | (63.00) | (18.20) | (50.40) | (68.60) |
| 23 102000 | Ferrera 2 | 1963 | | 8.00 | 4.40 | 4.40 | 0.50 | 2.00 | 2.50 |
| 24 102100 | Bärenburg | 1962 | | 80.00 | 220.00 | 220.00 | 193.00 | 298.00 | 491.00 |
| 25 102200 | Bärenburg-Dotierzentrale | 1968 | | 1.60 | 0.76 | 0.72 | 0.90 | 1.90 | 2.80 |
| 26 102300 | Sils (KHR) | 1961 | | 73.00 | 247.00 | 247.00 | 247.00 | 399.00 | 646.00 |
| 27 102400 | Thusis | 1968 | | 6.00 | 4.60 | 4.60 | 5.30 | 12.70 | 18.00 |
| 28 102500 | Preda | 1903 | 1976 | 0.85 | 0.90 | 0.60 | 1.44 | 2.16 | 3.60 |
| 29 102600 | Frauenkirch | 1894 | 1963 | 0.80 | 0.70 | 0.70 | 1.73 | 2.59 | 4.32 |
| 30 102700 | Glaris | 1899 | 1964 | 2.10 | 1.13 | 0.96 | 3.49 | 3.87 | 7.36 |
| 31 102800 | Filisur | 1967 | 2002 | 16.00 | 65.00 | 64.00 | 84.10 | 205.70 | 289.80 |
| 32 102900 | Tiefencastel (ALK) | 1989 | | 18.00 | 24.00 | 23.00 | 31.10 | 73.30 | 104.40 |
| 33 103000 | Stalvedro (Julia) | 1936 | 1980 | 1.50 | 0.65 | 0.60 | 0.80 | 2.50 | 3.30 |
| 34 103100 | Tinizong | 1954 | 1971 | 16.70 | 69.50 | 62.70 | 99.18 | 113.26 | 212.44 |
| 35 103200 | Tiefencastel Ost | 1970 | | 16.70 | 52.00 | 50.00 | 77.91 | 87.18 | 165.09 |
| 36 103300 | Tiefencastel West | 1949 | | 10.00 | 26.00 | 25.00 | 21.39 | 56.38 | 77.77 |
| 37 103400 | Solis | 1920 | 1978 | 1.45 | 7.30 | 7.00 | 9.24 | 20.22 | 29.46 |
| 38 103500 | Sils (EWZ) | 1910 | 1996 | 22.00 | 26.00 | 25.00 | 32.83 | 79.65 | 112.48 |
| 39 103600 | Rothenbrunnen (EWZ) | 1976 | | 25.00 | 44.00 | 38.00 | 83.35 | 121.22 | 204.57 |
| 40 103700 | Reichenau | 1962 | | 120.00 | 19.06 | 18.00 | 41.30 | 65.00 | 106.30 |
| 41 103800 | Litzirüti | 1969 | | 3.00 | 5.00 | 4.96 | 5.20 | 15.10 | 20.30 |
| 42 103900 | Lueen | 1914 | 1990 | 3.90 | 7.20 | 7.20 | 17.00 | 27.00 | 44.00 |
| 43 104000 | Sand (Plessur) | 1947 | 2002 | 6.80 | 8.80 | 8.60 | 13.94 | 30.75 | 44.69 |

- Nur Zentren mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "**"
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 29 : Bestehende Zentren (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2006

| Nummer der Zentrale | Name der Zentrale | Betriebsaufnahme | | Ausbauwasser- menge | Instal. Turbinen- leistung | Max. mögl. Leistung ab Generator | Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
|---------------------|-------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------------|---------------|
| | | Erste | Nach letztem Umbau | (Förder- wasser- menge) | (Instal. Pump- leistung) | (Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren) | (Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
| | | | | (m3/s) | (MW) | (MW) | Winter (GWh) | Sommer (GWh) | Jahr (GWh) |
| 44 104100 | Sand (Rabiusa) | 1892 | 2004 | 0.90 | 0.64 | 0.63 | 1.73 | 2.56 | 4.29 |
| 45 104200 | Klosters | 1925 | 1982 | 5.50 | 16.50 | 16.50 | 13.66 | 12.60 | 26.26 |
| 46 104300 | Schlappin | 1928 | 2000 | 1.67 | 6.10 | 6.10 | 9.65 | 21.15 | 30.80 |
| 47 104400 | Küblis | 1922 | 1978 | 16.50 | 43.90 | 43.90 | 55.50 | 122.00 | 177.50 |
| 48 104500 | Landquart 1 | 1901 | 1978 | 8.00 | 0.50 | 0.50 | 1.50 | 1.66 | 3.16 |
| 49 104550 | Landquart 2 | 1988 | | 8.00 | 0.71 | 0.66 | 2.58 | 2.10 | 4.68 |
| 50 104600 | Mapragg | 1977 | | 75.00 | 279.90 | 274.30 | 48.00 | 127.90 | 175.90 |
| | | | | (30.00) | (159.00) | (162.20) | () | () | () |
| 51 104700 | Sarelli | 1978 | | 30.00 | 90.00 | 88.20 | 48.70 | 131.10 | 179.80 |
| 52 104800 | Ragaz | 1892 | 1956 | 4.60 | 0.70 | 0.52 | | 0.80 | 0.80 |
| 53 104850 | Industrie | 1997 | | 0.06 | 0.46 | 0.46 | 0.91 | 1.82 | 2.73 |
| 54 104900 | Valeis | 1982 | 2004 | 0.44 | 1.20 | 1.10 | 1.80 | 3.50 | 5.30 |
| 55 105000 | Grossbach | 1950 | 1993 | 0.13 | 0.68 | 0.63 | 1.30 | 2.10 | 3.40 |
| 56 105100 | Sevelen | 1897 | 1989 | 0.35 | 1.14 | 1.12 | 1.82 | 2.83 | 4.65 |
| 57 105150 | Vorderberg | 1987 | | 0.28 | 0.98 | 1.01 | 1.50 | 2.70 | 4.20 |
| 58 105200 | Tobelaeckerli | 1903 | 1987 | 0.35 | 1.10 | 1.00 | 1.21 | 1.44 | 2.65 |
| 59 105300 | Altendorf (Buchs) | 1928 | 1987 | 0.70 | 3.57 | 3.80 | 1.93 | 8.25 | 10.18 |
| 60 105400 | Bannwald | 1959 | 1994 | 0.55 | 0.48 | 0.44 | 0.41 | 0.76 | 1.17 |
| 61 105500 | Löchli | 1899 | 1996 | 0.55 | 1.43 | 0.96 | 1.23 | 2.28 | 3.51 |
| 62 105600 | Strick | 1912 | 1990 | 0.60 | 1.22 | 0.91 | 1.70 | 3.50 | 5.20 |
| 63 105700 | Lienz | 1906 | 1989 | 13.00 | 0.35 | 0.40 | 0.92 | 1.16 | 2.08 |
| 64 105800 | Blatten (SAK) | 1906 | 1989 | 13.00 | 0.35 | 0.40 | 0.90 | 1.14 | 2.04 |
| 65 105900 | Montlingen | 1906 | 1989 | 13.00 | 0.37 | 0.40 | 0.91 | 1.16 | 2.07 |

- Nur Zentren mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "**"
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 29 : Bestehende Zentralen (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2006

| Nummer der Zentrale | Name der Zentrale | Betriebsaufnahme | | Ausbauwasser- menge | Instal. Turbinen- leistung | Max. mögl. Leistung ab Generator | Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
|---------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------------|---------------|
| | | Erste | Nach letztem Umbau | (Förder- wasser- menge) | (Instal. Pump- leistung) | (Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren) | (Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
| | | | | (m3/s) | (MW) | (MW) | Winter (GWh) | Sommer (GWh) | Jahr (GWh) |
| 66 106000 | Heiden | 1902 | 1982 | 0.45 | 0.72 | 0.60 | 1.00 | 1.00 | 2.00 |
| 67 106100 * | Lochmühle | 1898 | 2003 | 0.60 | 0.63 | 0.63 | 1.30 | 1.50 | 2.80 |
| 68 106200 * I | Schaffhausen | 1964 | | 500.00 | 26.30 | 23.11 | 72.31 | 85.80 | 158.11 |
| 69 106300 | Engeweiher | 1909 | 1993 | 4.00 | 5.00 | 5.00 | | | |
| | | | | (3.00) | (5.30) | (5.30) | () | () | () |
| 70 106400 * | Neuhausen | 1951 | | 25.00 | 4.64 | 4.40 | 19.90 | 19.90 | 39.80 |
| 71 106500 * I | Rheinau | 1956 | 2005 | 400.00 | 22.71 | 22.21 | 48.68 | 100.45 | 149.13 |
| 72 106600 | Giessen | 1896 | 2001 | 8.50 | 1.90 | 1.60 | 1.40 | 3.50 | 4.90 |
| 73 106650 | Herrentöbeli | 1945 | 1991 | 11.00 | 0.91 | 1.00 | 1.00 | 2.60 | 3.60 |
| 74 106700 | Trempel | 1925 | | 2.60 | 0.40 | 0.36 | 1.10 | 1.20 | 2.30 |
| 75 106750 | Im Roos | 1903 | 2004 | 12.00 | 0.86 | 0.86 | 0.97 | 2.90 | 3.87 |
| 76 106800 | Stadtbruecke | 1820 | 1978 | 9.70 | 0.33 | 0.32 | 0.56 | 0.73 | 1.29 |
| 77 106900 | Dietfurt | 1861 | 2002 | 12.00 | 0.98 | 0.94 | 2.20 | 2.80 | 5.00 |
| 78 107000 | Soor | 1917 | 2001 | 12.00 | 0.98 | 0.94 | 2.30 | 2.90 | 5.20 |
| 79 107100 | Mühlau | 1865 | 1981 | 9.84 | 0.32 | 0.31 | 0.96 | 1.04 | 2.00 |
| 80 107200 | Niederglatt | 1893 | 1967 | 4.80 | 0.35 | 0.31 | 0.25 | 0.40 | 0.65 |
| 81 107300 | Bischofszell (Papierfabrik) | 1864 | 1935 | 16.00 | 1.02 | 0.67 | 2.00 | 2.20 | 4.20 |
| 82 107400 | Wasserauen | 1905 | 2005 | 1.30 | 2.50 | 2.50 | 1.48 | 6.22 | 7.70 |
| 83 107425 | Rossfall | 1903 | 1991 | 0.62 | 0.38 | 0.33 | 0.80 | 1.20 | 2.00 |
| 84 107450 | Zürchersmühle | 1907 | 1987 | 2.30 | 0.36 | 0.36 | 0.88 | 0.91 | 1.79 |
| 85 107500 * | Kubel | 1900 | 1976 | 18.00 | 14.50 | 13.44 | 13.70 | 16.30 | 30.00 |
| 86 107600 | Sittertal | 1945 | | 6.00 | 0.35 | 0.32 | 0.50 | 1.10 | 1.60 |
| 87 107700 | Erlenholz | 1895 | 2003 | 4.10 | 0.48 | 0.48 | 1.50 | 1.50 | 3.00 |

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "**"
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 29 : Bestehende Zentren (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2006

| Nummer der Zentrale | Name der Zentrale | Betriebs- aufnahme | | Ausbau- wasser- menge | Instal. Turbinen- leistung | Max. mögl. Leistung ab Generator | Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
|---------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------------|---------------|
| | | Erste | Nach letztem Umbau | (Förder- wasser- menge) | (Instal. Pump- leistung) | (Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren) | (Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
| | | | | (m3/s) | (MW) | (MW) | Winter (GWh) | Sommer (GWh) | Jahr (GWh) |
| 88 107750 | Au-Schönenberg | 2002 | | 43.00 | 2.30 | 2.00 | 2.30 | 4.60 | 6.90 |
| 89 107800 | Bürglen (Kanal) | 1872 | 1947 | 17.50 | 0.70 | 0.60 | 1.80 | 3.20 | 5.00 |
| 90 107900 | Buerglen (Saage) | 1956 | | 19.00 | 0.55 | 0.55 | 1.30 | 1.30 | 2.60 |
| 91 108000 | Thur | 1947 | 1976 | 18.00 | 0.70 | 0.69 | 2.33 | 2.42 | 4.75 |
| 92 108100 | Weinfelden (Model) | 1878 | 1948 | 11.00 | 0.40 | 0.40 | 1.32 | 1.31 | 2.63 |
| 93 108200 | Weinfelden (Muehle) | 1948 | | 11.00 | 0.40 | 0.42 | 1.15 | 1.35 | 2.50 |
| 94 108250 | Widen | 1989 | | 22.00 | 0.83 | 0.77 | 2.30 | 2.70 | 5.00 |
| 95 108300 | Kollbrunn | 1832 | 1942 | 6.00 | 0.40 | 0.30 | 0.50 | 0.30 | 0.80 |
| 96 108400 | Sennhof | 1860 | 1935 | 5.70 | 0.44 | 0.40 | 0.60 | 0.60 | 1.20 |
| 97 108450 | Pfungen | 1994 | | 10.00 | 0.38 | 0.36 | 0.50 | 0.70 | 1.20 |
| 98 108500 | Freienstein | 1832 | 2004 | 12.00 | 0.60 | 0.60 | 1.25 | 1.20 | 2.45 |
| 99 108600 | Trümpfer | 1816 | 2000 | 2.60 | 0.42 | 0.39 | 0.70 | 0.60 | 1.30 |
| 100 108700 | * I Eglisau | 1920 | 1927 | 400.00 | 31.57 | 30.16 | 109.41 | 115.54 | 224.95 |
| 101 108800 | * I Reckingen | 1941 | 2004 | 560.00 | 19.75 | 19.25 | 61.00 | 70.50 | 131.50 |
| 102 108900 | I Wunderklingen | 1895 | 1968 | 5.50 | 0.42 | 0.41 | 1.40 | 1.00 | 2.40 |
| 103 109000 | I Albbruck | 1933 | 1992 | | 45.85 | 45.36 | 141.91 | 170.96 | 312.88 |
| 104 109100 | I Laufenburg | 1914 | 1992 | | 55.00 | 53.00 | 133.50 | 181.50 | 315.00 |
| 105 109200 | I Säckingen | 1966 | | | 36.80 | 36.00 | 106.00 | 134.00 | 240.00 |
| 106 109300 | I Ryburg-Schwörstadt | 1931 | 1984 | | 60.00 | 60.00 | 167.00 | 212.35 | 379.35 |
| 107 109400 | I Rheinfelden | 1898 | 1976 | 600.00 | 12.85 | 11.45 | 46.50 | 46.00 | 92.50 |
| 108 109500 | * I Augst | 1912 | 1994 | 750.00 | 35.00 | 31.00 | 83.00 | 117.00 | 200.00 |
| 109 109600 | * I Wyhlen | 1912 | 1994 | 750.00 | | | | | |
| 110 109700 | * I Birsfelden | 1955 | 1999 | | 60.15 | 58.65 | 147.37 | 187.67 | 335.04 |

- Nur Zentren mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "**"
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 29 : Bestehende Zentren (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2006

| Nummer der Zentrale | Name der Zentrale | Betriebs- aufnahme | | Ausbau- wasser- menge | Instal. Turbinen- leistung | Max. mögl. Leistung ab Generator | Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------------|---------------|
| | | Erste | Nach letztem Umbau | (Förder- wasser- menge) | (Instal. Pump- leistung) | (Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren) | (Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
| | | | | (m3/s) | (MW) | (MW) | Winter (GWh) | Sommer (GWh) | Jahr (GWh) |
| 111 109800 | Moutier | 1895 | 1979 | 0.93 | 0.92 | 0.90 | 2.40 | 2.90 | 5.30 |
| 112 109900 | Bassecourt | 1920 | 2001 | 3.00 | 1.03 | 0.86 | 2.60 | 1.90 | 4.50 |
| 113 109915 | Bellerive | 1905 | 2002 | 9.80 | 0.52 | 0.46 | 1.34 | 0.96 | 2.30 |
| 114 109925 | Juramill | 1997 | | 15.00 | 0.35 | 0.32 | 0.80 | 0.80 | 1.60 |
| 115 109950 | Laufen (Wasserfall) | 1949 | 1995 | 20.00 | 0.72 | 0.72 | 1.54 | 1.36 | 2.90 |
| 116 110000 | Zwingen | 1913 | 2005 | 9.60 | 0.38 | 0.34 | 1.00 | 0.90 | 1.90 |
| 117 110100 | Nenzlingen | 1942 | 1997 | 11.00 | 0.34 | 0.32 | 0.56 | 0.54 | 1.10 |
| 118 110200 | Moos | 1945 | 1999 | 12.00 | 0.98 | 0.98 | 3.10 | 2.10 | 5.20 |
| 119 110300 | Büttenen 2 | 1864 | 2000 | 6.50 | 0.50 | 0.45 | 1.15 | 1.00 | 2.15 |
| 120 110400 | Büttenen 1 | 1861 | 1999 | 6.50 | 0.55 | 0.50 | 1.70 | 1.00 | 2.70 |
| 121 110450 * | Dornachbrugg | 1996 | | 20.00 | 1.54 | 1.54 | 3.82 | 3.12 | 6.94 |
| 122 110475 | Neuwelt | 1998 | | 17.50 | 1.07 | 1.05 | 2.10 | 1.46 | 3.56 |
| 123 110500 I | Kembs | 1932 | 1983 | | 31.32 | 31.50 | 80.96 | 106.64 | 187.60 |
| 124 200100 | Grimsel 2 | 1981 | | 92.80 | 348.00 | 311.00 | | | |
| | | | | (76.80) | (352.00) | (348.90) | () | () | () |
| 125 200200 | Grimsel 1 (Oberaarsee) | 1954 | | 8.10 | 35.30 | 34.00 | 26.30 | 21.90 | 48.20 |
| 126 200300 | Grimsel 1 (Grimselsee) | 1974 | | 6.50 | 7.50 | 7.20 | 11.70 | 10.30 | 22.00 |
| 127 200400 | Handeck 1 | 1932 | | 20.30 | 100.00 | 93.00 | 93.90 | 117.90 | 211.80 |
| 128 200500 | Handeck 2 | 1950 | 1958 | 32.00 | 136.00 | 113.00 | 75.50 | 157.00 | 232.50 |
| 129 200600 | Handeck 3 (Isogyre) | 1976 | | 14.00 | 55.00 | 53.00 | 15.20 | 20.00 | 35.20 |
| | | | | (8.50) | (47.80) | (45.60) | (1.90) | (15.90) | (17.80) |
| 130 200700 | Handeck 3 (Pumpzentrale) | 1976 | | (10.00) | (5.20) | (4.90) | (0.60) | (0.30) | (0.90) |
| 131 200800 | Innertkirchen 1 | 1943 | 1952 | 38.60 | 239.00 | 205.00 | 253.30 | 455.00 | 708.30 |

- Nur Zentren mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "**"
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 29 : Bestehende Zentralen (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2006

| Nummer der Zentrale | Name der Zentrale | Betriebs- aufnahme | | Ausbau- wasser- menge | Instal. Turbinen- leistung | Max. mögl. Leistung ab Generator | Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------------|---------------|
| | | Erste | Nach letztem Umbau | (Förder- wasser- menge) | (Instal. Pump- leistung) | (Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren) | (Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
| | | | | (m3/s) | (MW) | (MW) | Winter (GWh) | Sommer (GWh) | Jahr (GWh) |
| 132 200900 | Fuhren | 1961 | | 3.00 | 10.30 | 9.85 | 3.20 | 15.10 | 18.30 |
| 133 201000 | Fuhren (Pumpzentrale) | 1961 | | (2.10) | (4.40) | (4.50) | (2.60) | (9.50) | (12.10) |
| 134 201100 | Hopflauenen (Trift) | 1967 | 1974 | 21.00 | 85.40 | 79.00 | 38.30 | 216.60 | 254.90 |
| 135 201200 | Hopflauenen (Leimboden) | 1967 | | 2.00 | 6.00 | 6.00 | 5.40 | 15.80 | 21.20 |
| 136 201300 | Innertkirchen 2 | 1967 | 1974 | 29.00 | 62.00 | 52.50 | 29.60 | 140.50 | 170.10 |
| 137 201400 | Meiringen 2 | 1950 | | 0.36 | 1.65 | 1.50 | 2.50 | 5.50 | 8.00 |
| 138 201500 | Meiringen 1 | 1889 | 1946 | 0.60 | 1.00 | 0.93 | 2.10 | 3.50 | 5.60 |
| 139 201600 | Reichenbach 2 | 1927 | | 1.00 | 1.90 | 1.60 | 2.00 | 6.00 | 8.00 |
| 140 201700 | Reichenbach 1 | 1907 | 1926 | 2.10 | 4.50 | 3.90 | 5.50 | 14.50 | 20.00 |
| 141 201800 | Giessbach | 1949 | 2005 | 0.30 | 0.90 | 0.90 | 1.50 | 3.00 | 4.50 |
| 142 201900 | Isch | 1960 | | 0.40 | 1.40 | 1.40 | 1.50 | 4.50 | 6.00 |
| 143 202000 | Lütschental | 1908 | 2005 | 6.00 | 6.30 | 6.00 | 11.00 | 23.00 | 34.00 |
| 144 202100 | Stechelberg | 1905 | 1979 | 2.00 | 4.30 | 4.30 | 5.10 | 16.60 | 21.70 |
| 145 202125 | Geissbrunnen | 1999 | | 0.23 | 0.48 | 0.43 | 0.60 | 1.40 | 2.00 |
| 146 202150 | Kammri | 1998 | | 0.25 | 0.80 | 0.74 | 1.30 | 2.70 | 4.00 |
| 147 202200 | Interlaken | 1894 | 1932 | 30.00 | 0.82 | 0.80 | 2.80 | 2.30 | 5.10 |
| 148 202275 | Interlaken-Dotierzentrale | 1996 | | 15.00 | 0.30 | 0.30 | 0.60 | 0.60 | 1.20 |
| 149 202300 | Kandersteg (Zilfuri) | 1903 | 1958 | 0.60 | 1.50 | 0.95 | 3.40 | 3.40 | 6.80 |
| 150 202350 | Kandersteg (Dorf) | 1996 | | 1.20 | 1.03 | 1.00 | 2.17 | 2.46 | 4.63 |
| 151 202400 | Kandergrund | 1911 | 1991 | 7.30 | 19.00 | 18.80 | 27.70 | 71.25 | 98.95 |
| 152 202450 | Moosweid | 1903 | 1989 | 0.15 | 0.35 | 0.36 | 0.40 | 1.00 | 1.40 |
| 153 202475 | Engstlige | 1996 | | 1.50 | 0.50 | 0.50 | 1.00 | 1.50 | 2.50 |
| 154 202500 | Spiez | 1899 | 1986 | 32.00 | 18.66 | 18.40 | 42.90 | 61.74 | 104.64 |

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "**"
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 29 : Bestehende Zentren (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2006

| Nummer der Zentrale | Name der Zentrale | Betriebsaufnahme | | Ausbauwasser- menge | Instal. Turbinen- leistung | Max. mögl. Leistung ab Generator | Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
|---------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------------|---------------|
| | | Erste | Nach letztem Umbau | (Förder- wasser- menge) | (Instal. Pump- leistung) | (Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren) | (Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
| | | | | (m3/s) | (MW) | (MW) | Winter (GWh) | Sommer (GWh) | Jahr (GWh) |
| 155 202600 | Klusi | 1946 | 1996 | 0.18 | 1.30 | 1.30 | 2.00 | 1.64 | 3.64 |
| 156 202700 | Erlenbach | 1959 | 2005 | 6.40 | 18.00 | 18.00 | 12.10 | 40.70 | 52.80 |
| 157 202800 | Simmenfluh | 1962 | 2000 | 22.00 | 9.00 | 9.00 | 13.70 | 31.80 | 45.50 |
| 158 202900 | AAREwerk 62 Thun | 1962 | | 125.00 | 6.32 | 6.20 | 10.84 | 21.20 | 32.04 |
| 159 203000 | AAREwerk 94 Thun | 1917 | 1994 | 49.65 | 2.83 | 2.80 | 2.80 | 5.60 | 8.40 |
| 160 203100 | Thun (Eidg.) | 1901 | 1937 | 6.00 | 0.44 | 0.35 | 1.10 | 0.90 | 2.00 |
| 161 203200 | Blumenstein | 1918 | 1990 | 0.10 | 0.64 | 0.64 | 1.20 | 2.20 | 3.40 |
| 162 203300 | Matte | 1891 | 1986 | 40.00 | 1.16 | 1.16 | 3.80 | 3.00 | 6.80 |
| 163 203350 | Engelhalde-Dotierzentrale | 1998 | | 16.00 | 0.44 | 0.42 | 1.30 | 1.30 | 2.60 |
| 164 203400 | Felsenau | 1909 | 1989 | 100.00 | 11.50 | 11.50 | 28.00 | 45.00 | 73.00 |
| 165 203500 | Mühleberg | 1920 | 1965 | 291.00 | 44.59 | 40.00 | 52.75 | 107.05 | 159.80 |
| 166 203600 * | Innergsteig | 1966 | | 2.60 | 19.60 | 18.00 | 7.40 | 30.70 | 38.10 |
| 167 203700 | Gsteig | 1948 | 2004 | 1.33 | 0.44 | 0.40 | 0.58 | 1.20 | 1.78 |
| 168 203750 | Gérignoz (La Pontia) | 1996 | | 0.19 | 0.45 | 0.45 | 1.41 | 0.94 | 2.35 |
| 169 203800 * | Montbovon | 1896 | 1972 | 40.00 | 31.00 | 28.50 | 18.00 | 61.00 | 79.00 |
| 170 203900 | Lessoc | 1973 | | 41.00 | 8.56 | 8.00 | 6.00 | 16.00 | 22.00 |
| 171 203950 | Sainte - Anne | 1999 | | 1.12 | 2.90 | 2.90 | 2.00 | 4.50 | 6.50 |
| 172 204000 | Jaun | 1982 | | 2.40 | 0.38 | 0.36 | 1.05 | 1.35 | 2.40 |
| 173 204100 | Charmey | 1893 | 1982 | 12.00 | 5.27 | 4.50 | 7.30 | 11.60 | 18.90 |
| 174 204200 | Broc | 1921 | 1988 | 26.00 | 25.00 | 23.50 | 19.00 | 51.00 | 70.00 |
| 175 204300 | Rossens-Centrale de dotation 1 | 1976 | | 1.00 | 0.70 | 0.67 | | 1.63 | 1.63 |
| 176 204350 | Rossens-Centr. de dotation 2 | 2005 | | 2.50 | 1.70 | 1.60 | 5.50 | 5.50 | 11.00 |
| 177 204400 | Hauterive | 1902 | 1948 | 75.00 | 60.00 | 57.50 | 75.00 | 130.00 | 205.00 |

- Nur Zentren mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "**"
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 29 : Bestehende Zentren (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2006

| Nummer der Zentrale | Name der Zentrale | Betriebs- aufnahme | | Ausbau- wasser- menge | Instal. Turbinen- leistung | Max. mögl. Leistung ab Generator | Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------------|---------------|
| | | Erste | Nach letztem Umbau | (Förder- wasser- menge) | (Instal. Pump- leistung) | (Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren) | (Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
| | | | | (m3/s) | (MW) | (MW) | Winter (GWh) | Sommer (GWh) | Jahr (GWh) |
| 178 204500 | Maigrange-Centrale de dotation | 1870 | 1952 | 4.00 | 0.58 | 0.55 | 2.00 | 2.00 | 4.00 |
| 179 204600 | Oelberg | 1910 | 1980 | 99.00 | 18.30 | 16.90 | 17.00 | 33.00 | 50.00 |
| 180 204700 * | Schiffenen | 1964 | | 135.00 | 71.00 | 52.00 | 60.00 | 79.00 | 139.00 |
| 181 204800 | Niederried | 1963 | 1992 | 170.00 | 15.00 | 14.40 | 33.30 | 47.90 | 81.20 |
| 182 204900 | Aarberg | 1968 | 1994 | 170.00 | 15.20 | 14.60 | 36.02 | 54.03 | 90.05 |
| 183 205000 | Kallnach | 1913 | 1980 | 45.00 | 8.30 | 8.10 | 19.20 | 30.05 | 49.25 |
| 184 205100 | Hagneck | 1900 | 1954 | 175.00 | 12.70 | 11.90 | 32.08 | 48.11 | 80.19 |
| 185 205200 | La Dernier | 1903 | 1988 | 13.00 | 28.00 | 27.00 | 22.00 | 9.00 | 31.00 |
| 186 205300 | La Jougneaz | 1955 | 1970 | 6.00 | 2.35 | 2.10 | 3.80 | 2.20 | 6.00 |
| 187 205400 | Les Clées | 1955 | | 21.00 | 30.00 | 27.00 | 47.50 | 55.50 | 103.00 |
| 188 205500 | Montcherand | 1908 | 1950 | 19.00 | 15.50 | 14.00 | 26.50 | 30.50 | 57.00 |
| 189 205600 | Le Chalet | 1894 | 1988 | 18.00 | 2.60 | 2.32 | 5.70 | 3.60 | 9.30 |
| 190 205700 | Orbe Moulins | 1920 | 1982 | 15.00 | 0.58 | 0.58 | 1.00 | 0.90 | 1.90 |
| 191 205850 | St.Sulpice | 1988 | | 12.50 | 3.90 | 3.80 | 5.00 | 4.00 | 9.00 |
| 192 205900 | Le Furcil | 1956 | | 10.00 | 0.68 | 0.64 | 1.65 | 1.64 | 3.29 |
| 193 206000 | Plan-de-l'Eau | 1896 | 1928 | 4.80 | 1.11 | 1.02 | 3.70 | 3.80 | 7.50 |
| 194 206100 | Les Moyats | 1887 | 1940 | 4.56 | 1.60 | 1.50 | 4.00 | 3.60 | 7.60 |
| 195 206200 | Combe-Garot | 1897 | 1961 | 6.00 | 5.03 | 4.50 | 14.20 | 15.00 | 29.20 |
| 196 206300 | Usine du Chanet | 1914 | 1972 | 7.30 | 4.40 | 4.20 | 12.50 | 11.80 | 24.30 |
| 197 206400 | Serrières centrale 3 | 1920 | 1983 | 5.26 | 0.51 | 0.40 | 0.60 | 0.40 | 1.00 |
| 198 206500 | Serrières centrale 1 | 1939 | 1979 | 2.50 | 0.36 | 0.34 | 0.82 | 0.54 | 1.36 |
| 199 206600 | Rondchâtel | 1883 | 1972 | 4.00 | 1.48 | 1.30 | 4.10 | 3.00 | 7.10 |
| 200 206700 | Chauffat | 1893 | 1924 | 2.80 | 0.30 | 0.30 | 0.80 | 0.70 | 1.50 |

- Nur Zentren mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "**"
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 29 : Bestehende Zentren (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2006

| Nummer der Zentrale | Name der Zentrale | Betriebs- aufnahme | | Ausbau- wasser- menge | Instal. Turbinen- leistung | Max. mögl. Leistung ab Generator | Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
|---------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------------|---------------|
| | | Erste | Nach letztem Umbau | (Förder- wasser- menge) | (Instal. Pump- leistung) | (Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren) | (Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
| | | | | (m3/s) | (MW) | (MW) | Winter (GWh) | Sommer (GWh) | Jahr (GWh) |
| 201 206750 | Frinwillier | 1869 | 2005 | 7.50 | 0.35 | 0.33 | 0.85 | 0.70 | 1.55 |
| 202 206800 | Taubenloch | 1896 | 1943 | 3.00 | 0.32 | 0.30 | 1.00 | 0.90 | 1.90 |
| 203 206900 | Bözingen | 1876 | 1998 | 6.60 | 3.25 | 2.75 | 9.45 | 4.65 | 14.10 |
| 204 206950 | Brügg | 1995 | | 219.40 | 5.20 | 3.60 | 9.59 | 11.73 | 21.32 |
| 205 206975 | Wannenfluh | 1999 | | 12.00 | 0.42 | 0.40 | 0.94 | 0.86 | 1.80 |
| 206 207000 | Hagerhüsli | 1854 | 2002 | 12.00 | 0.50 | 0.48 | 1.30 | 1.20 | 2.50 |
| 207 207100 | Bätterkinden | 1855 | 2002 | 12.00 | 0.40 | 0.38 | 1.10 | 1.10 | 2.20 |
| 208 207200 | Utzenstorf | 1893 | 1949 | 12.00 | 0.38 | 0.35 | 0.90 | 0.90 | 1.80 |
| 209 207300 | Gerlafingen 1 | 1889 | 1995 | 12.00 | 0.50 | 0.50 | 1.00 | 1.60 | 2.60 |
| 210 207400 | Biberist (Papierfabrik) | 1864 | 1985 | 12.00 | 0.50 | 0.49 | 1.50 | 1.20 | 2.70 |
| 211 207500 | Emmenhof | 1863 | 1986 | 12.00 | 0.33 | 0.32 | 0.80 | 0.90 | 1.70 |
| 212 207600 | Untere Emmengasse | 1876 | 2001 | 13.00 | 0.86 | 0.82 | 2.70 | 2.50 | 5.20 |
| 213 207650 | Luterbach | 1888 | 1988 | 12.00 | 0.32 | 0.30 | 0.77 | 0.72 | 1.49 |
| 214 207700 * | Flumenthal | 1970 | | 350.00 | 23.40 | 21.70 | 61.30 | 77.40 | 138.70 |
| 215 207800 | Bannwil | 1970 | 2000 | 435.00 | 28.50 | 26.80 | 67.17 | 82.09 | 149.26 |
| 216 207900 * | Wynau | 1996 | | 220.00 | 12.00 | 10.40 | 22.00 | 29.00 | 51.00 |
| 217 208000 * | Schwarzhäusern | 1923 | 1979 | 200.00 | 8.20 | 6.10 | 18.40 | 22.60 | 41.00 |
| 218 208100 * | Ruppoldingen | 2000 | | 475.00 | 23.00 | 21.50 | 50.60 | 64.40 | 115.00 |
| 219 208200 | Aarburg | 1889 | 1984 | 3.00 | 0.31 | 0.32 | 1.06 | 0.91 | 1.97 |
| 220 208300 * | Gösgen | 1917 | 2000 | 380.00 | 51.30 | 49.00 | 134.20 | 168.80 | 303.00 |
| 221 208400 * | Aarau Stadt | 1893 | 1964 | 394.00 | 16.93 | 16.08 | 47.90 | 61.20 | 109.10 |
| 222 208500 | Rüchlig | 1929 | 1963 | 346.00 | 9.31 | 8.00 | 24.70 | 29.40 | 54.10 |
| 223 208600 | Ruppertswil | 1945 | 1993 | 492.00 | 40.00 | 39.30 | 98.10 | 122.50 | 220.60 |

- Nur Zentren mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "**"
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 29 : Bestehende Zentren (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2006

| Nummer der Zentrale | Name der Zentrale | Betriebs- aufnahme | | Ausbau- wasser- menge | Instal. Turbinen- leistung | Max. mögl. Leistung ab Generator | Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------------|---------------|
| | | Erste | Nach letztem Umbau | (Förder- wasser- menge) | (Instal. Pump- leistung) | (Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren) | (Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
| | | | | (m ³ /s) | (MW) | (MW) | Winter (GWh) | Sommer (GWh) | Jahr (GWh) |
| 224 208650 | Rupperswil-Dotierzentrale | 1945 | | 4.50 | 0.35 | 0.30 | 1.20 | 0.80 | 2.00 |
| 225 208700 | Niederlenz | 1896 | 1943 | 5.00 | 0.43 | 0.40 | 0.60 | 0.87 | 1.47 |
| 226 208750 | Wildeggen-Brugg-Dotierzentrale | 1953 | | 11.50 | 0.65 | 0.60 | 1.20 | 2.30 | 3.50 |
| 227 208800 | Wildeggen-Brugg | 1953 | 1997 | 410.00 | 51.25 | 49.70 | 135.10 | 154.40 | 289.50 |
| 228 208850 | Beznau-Wehrkraftwerk | 2001 | | 140.00 | 6.20 | 6.00 | 15.00 | 20.50 | 35.50 |
| 229 208900 | Beznau | 1902 | 1927 | 418.00 | 19.50 | 19.50 | 56.60 | 63.30 | 119.90 |
| 230 209000 | Klingnau | 1935 | | 810.00 | 42.60 | 37.50 | 98.00 | 132.00 | 230.00 |
| 231 300100 | Hospental | 1902 | 1977 | 1.60 | 2.00 | 1.95 | 1.60 | 5.30 | 6.90 |
| 232 300200 | Realp | 1914 | 1946 | 0.13 | 0.62 | 0.47 | 0.80 | 1.70 | 2.50 |
| 233 300300 | Oberalp | 1961 | 2002 | 0.80 | 2.90 | 2.70 | 3.60 | 7.40 | 11.00 |
| 234 300400 | Göschenen (Göscheneralp) | 1962 | | 30.00 | 164.80 | 160.00 | 126.00 | 156.00 | 282.00 |
| 235 300500 | Göschenen (Andermatt) | 1961 | | 12.00 | 33.26 | 32.50 | 42.00 | 102.00 | 144.00 |
| 236 300600 | Göschenen (Unterdorf) | 1969 | | 2.25 | 1.62 | 1.47 | 1.30 | 4.50 | 5.80 |
| 237 300700 | Pfaffensprung | 1949 | 1992 | 24.00 | 58.00 | 56.00 | 100.00 | 190.00 | 290.00 |
| 238 300750 | Amsteg-Dotierzentrale | 1998 | | 4.00 | 0.72 | 0.72 | 1.10 | 2.20 | 3.30 |
| 239 300800 | Gurtellen | 1900 | 1942 | 1.40 | 6.60 | 5.60 | 6.29 | 19.78 | 26.07 |
| 240 300900 | Amsteg | 1923 | 1998 | 50.00 | 120.00 | 120.00 | 124.00 | 271.00 | 395.00 |
| 241 300950 | Amsteg-Regulierzentrale | 1998 | | 46.00 | 1.73 | 1.73 | 1.50 | 5.05 | 6.55 |
| 242 301000 | Arniberg | 1910 | 1969 | 1.80 | 13.00 | 13.00 | 9.72 | 37.50 | 47.22 |
| 243 301100 | Bocki 2 | 1963 | 1997 | 0.83 | 7.00 | 7.00 | 5.90 | 19.60 | 25.50 |
| 244 301200 | Bocki 1 | 1931 | 1997 | 0.50 | 1.70 | 1.70 | 2.40 | 5.80 | 8.20 |
| 245 301250 | Äsch | 1996 | | 1.00 | 0.52 | 0.50 | 0.40 | 1.50 | 1.90 |
| 246 301300 | Unterschächen | 1962 | 2005 | 0.70 | 2.20 | 2.20 | 2.14 | 6.01 | 8.15 |

- Nur Zentren mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "**"
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 29 : Bestehende Zentralen (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2006

| Nummer der Zentrale | Name der Zentrale | Betriebsaufnahme | | Ausbauwasser- menge | Instal. Turbinen- leistung | Max. mögl. Leistung ab Generator | Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
|---------------------|-------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------------|---------------|
| | | Erste | Nach letztem Umbau | (Förder- wasser- menge) | (Instal. Pump- leistung) | (Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren) | (Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
| | | | | (m3/s) | (MW) | (MW) | Winter (GWh) | Sommer (GWh) | Jahr (GWh) |
| 247 301400 | Bürglen (Unterschächen) | 1967 | | 5.75 | 20.80 | 20.50 | 19.65 | 72.05 | 91.70 |
| 248 301500 | Bürglen (Loreto) | 1895 | 1967 | 2.40 | 1.50 | 1.50 | 2.50 | 5.20 | 7.70 |
| 249 301600 | Isenthal | 1959 | | 0.80 | 1.15 | 1.10 | 1.04 | 3.54 | 4.58 |
| 250 301700 | Bolzbach | 1955 | | 3.80 | 11.00 | 10.50 | 11.16 | 32.90 | 44.06 |
| 251 301800 * | Sahli (Ruosalp) | 1962 | | 2.00 | 4.70 | 4.50 | 4.10 | 15.20 | 19.30 |
| 252 301900 | Sahli (Glattalp) | 1970 | | 1.50 | 9.30 | 9.00 | 2.70 | 13.60 | 16.30 |
| 253 302000 | Bisisthal | 1956 | 1962 | 5.00 | 15.80 | 15.00 | 10.90 | 43.80 | 54.70 |
| 254 302100 | Hinterthal (Muota) | 1960 | | 7.50 | 8.80 | 8.50 | 10.00 | 31.20 | 41.20 |
| 255 302200 * | Hinterthal (Hüribach) | 1960 | | 1.00 | 4.70 | 4.50 | 4.90 | 13.50 | 18.40 |
| 256 302300 | Wernisberg | 1966 | | 30.00 | 20.40 | 19.80 | 20.40 | 55.50 | 75.90 |
| 257 302400 | Ibach | 1859 | 2004 | 5.00 | 0.32 | 0.32 | 0.80 | 1.15 | 1.95 |
| 258 302500 | Ingenbohl | 1885 | 1989 | 14.00 | 0.60 | 0.57 | 0.88 | 1.54 | 2.42 |
| 259 302600 | Sustli | 1957 | 1998 | 0.51 | 1.63 | 1.56 | 3.50 | 5.30 | 8.80 |
| 260 302700 | Stalden (Kloster) | 1941 | | 0.32 | 1.27 | 1.15 | 1.20 | 3.50 | 4.70 |
| 261 302800 * | Engelberg | 1967 | | 1.40 | 8.50 | 8.40 | 3.20 | 16.10 | 19.30 |
| 262 302900 * | Arni | 1966 | | 1.00 | 2.55 | 2.40 | 0.40 | 5.60 | 6.00 |
| 263 303000 * | Obermatt | 1905 | 1963 | 11.00 | 31.95 | 29.70 | 26.00 | 99.00 | 125.00 |
| 264 303100 * | Obermatt-Nebenzentrale | 1963 | | 11.00 | 1.97 | 1.80 | 1.00 | 4.00 | 5.00 |
| 265 303200 * | Dallenwil | 1962 | 1987 | 14.70 | 18.24 | 16.50 | 19.60 | 60.70 | 80.30 |
| 266 303300 | Oberriickenbach | 1937 | 1991 | 1.00 | 8.70 | 6.50 | 4.20 | 9.30 | 13.50 |
| 267 303400 | Wolfenschiessen | 1945 | 1983 | 2.60 | 6.60 | 6.60 | 6.60 | 13.70 | 20.30 |
| 268 303550 | Hackeren | 2003 | | 0.22 | 1.20 | 1.20 | 0.80 | 2.40 | 3.20 |
| 269 303600 | Kaiserstuhl | 1933 | | 10.00 | 10.30 | 9.00 | 5.30 | 21.00 | 26.30 |

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "**"
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 29 : Bestehende Zentralen (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2006

| Nummer der Zentrale | Name der Zentrale | Betriebs- aufnahme | | Ausbau- wasser- menge | Instal. Turbinen- leistung | Max. mögl. Leistung ab Generator | Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------------|---------------|
| | | Erste | Nach letztem Umbau | (Förder- wasser- menge) | (Instal. Pump- leistung) | (Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren) | (Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
| | | | | (m3/s) | (MW) | (MW) | Winter (GWh) | Sommer (GWh) | Jahr (GWh) |
| 270 303700 | Unteraa | 1921 | 1994 | 32.00 | 54.00 | 54.00 | 46.70 | 35.00 | 81.70 |
| 271 303800 | Hugschwendi | 1960 | | 2.00 | 14.00 | 14.00 | 18.00 | 19.00 | 37.00 |
| 272 303900 | Wisserlen | 1905 | 1997 | 0.24 | 1.00 | 1.00 | 1.05 | 2.15 | 3.20 |
| 273 304000 | Eichi | 1957 | | 12.00 | 2.40 | 2.20 | 6.68 | 7.72 | 14.40 |
| 274 304100 | Rozloch | 1872 | 1935 | 0.82 | 0.46 | 0.40 | 0.30 | 1.00 | 1.30 |
| 275 304150 | Mühlenplatz | 1998 | | 58.00 | 0.93 | 0.83 | 2.00 | 1.00 | 3.00 |
| 276 304200 | Wolhusen (Geistlich) | 1906 | 2003 | 4.00 | 0.33 | 0.30 | 0.53 | 0.63 | 1.16 |
| 277 304250 | Stollen | 1999 | | 0.35 | 0.71 | 0.64 | 1.00 | 2.00 | 3.00 |
| 278 304300 | Thorenberg | 1886 | 2000 | 7.00 | 0.79 | 0.75 | 2.20 | 2.60 | 4.80 |
| 279 304400 | Emmenweid | 1931 | 2003 | 12.00 | 1.08 | 1.08 | 1.59 | 2.96 | 4.55 |
| 280 304500 | Rathausen | 1896 | 1980 | 45.00 | 2.10 | 2.00 | 7.88 | 8.02 | 15.90 |
| 281 304600 | Perlen 1 (WTA HF) | 1873 | 1981 | 45.00 | 1.00 | 0.96 | 4.00 | 4.00 | 8.00 |
| 282 304700 | Perlen 2 (WTA PF) | 1875 | 2000 | 45.00 | 1.15 | 1.09 | 3.90 | 3.90 | 7.80 |
| 283 304750 | Innere Spinnerei | 1908 | 1981 | 2.50 | 0.45 | 0.45 | 0.90 | 1.30 | 2.20 |
| 284 304800 | Lorzentobel 2 | 1898 | 1943 | 2.90 | 1.90 | 1.70 | 3.80 | 4.20 | 8.00 |
| 285 304900 | Lorzentobel 1 | 1891 | 2005 | 3.20 | 1.67 | 1.20 | 2.60 | 3.20 | 5.80 |
| 286 305000 | Lorzentobel 3 | 1854 | 2005 | 2.50 | 2.17 | 1.90 | 4.70 | 5.30 | 10.00 |
| 287 305100 | Untermühle | 1897 | 1913 | 10.00 | 0.47 | 0.40 | 1.05 | 0.96 | 2.01 |
| 288 305200 | Hagendorn | 1893 | 1927 | 12.00 | 0.60 | 0.55 | 1.04 | 1.03 | 2.07 |
| 289 305300 | Bremgarten-Zufikon | 1975 | | 200.00 | 20.00 | 19.50 | 37.00 | 69.00 | 106.00 |
| 290 305350 | Bruggmühle | 1998 | | 30.00 | 0.54 | 0.54 | 2.11 | 1.40 | 3.51 |
| 291 305400 | Windisch / Spinnerei Kunz AG | 1830 | 1976 | 55.00 | 1.59 | 1.50 | 6.00 | 6.00 | 12.00 |
| 292 400100 | Muttsee | 1965 | | 0.90 | 4.40 | 4.00 | 6.40 | 1.40 | 7.80 |

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "**"
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 29 : Bestehende Zentralen (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2006

| Nummer der Zentrale | Name der Zentrale | Betriebs- aufnahme | | Ausbau- wasser- menge | Instal. Turbinen- leistung | Max. mögl. Leistung ab Generator | Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------------|---------------|
| | | Erste | Nach letztem Umbau | (Förder- wasser- menge) | (Instal. Pump- leistung) | (Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren) | (Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
| | | | | (m3/s) | (MW) | (MW) | Winter (GWh) | Sommer (GWh) | Jahr (GWh) |
| 293 400200 | Tierfehd (Limmern) | 1964 | | 30.00 | 261.00 | 255.00 | 172.00 | 111.70 | 283.70 |
| | | | | (6.30) | (34.00) | (38.00) | (10.00) | (47.50) | (57.50) |
| 294 400300 | Tierfehd (Hintersand) | 1964 | 1968 | 10.00 | 42.00 | 40.00 | 11.50 | 71.50 | 83.00 |
| 295 400400 | Linthal (Limmern) | 1964 | | 32.00 | 34.40 | 33.50 | 30.70 | 50.40 | 81.10 |
| 296 400500 | Fätschbach | 1950 | | 3.00 | 15.00 | 14.50 | 20.10 | 54.30 | 74.40 |
| 297 400600 | Linth-Kraft | 1900 | 2004 | 5.00 | 0.50 | 0.40 | 1.17 | 1.10 | 2.27 |
| 298 400700 | Linthal (Kunz) | 1877 | 1965 | 7.00 | 0.73 | 0.69 | 1.98 | 2.24 | 4.22 |
| 299 400800 | Brumbach | 1921 | 1970 | 0.55 | 1.76 | 1.70 | 2.81 | 4.22 | 7.03 |
| 300 400900 | Rüti | 1901 | 1983 | 4.00 | 0.36 | 0.32 | 1.00 | 1.20 | 2.20 |
| 301 400950 | Diesbach (Linth) | 1997 | | 12.00 | 0.93 | 0.88 | 2.00 | 3.10 | 5.10 |
| 302 401000 | Haetzingen | 1850 | 1941 | 4.00 | 0.40 | 0.30 | 0.80 | 1.30 | 2.10 |
| 303 401100 | Luchsingen | 1940 | 1976 | 0.84 | 3.50 | 3.30 | 4.00 | 9.50 | 13.50 |
| 304 401150 | Leuggelbach | 1930 | 1993 | 0.20 | 1.00 | 1.00 | 2.50 | 3.90 | 6.40 |
| 305 401200 | Haslen | 1848 | 1996 | 7.00 | 0.55 | 0.55 | 1.50 | 1.80 | 3.30 |
| 306 401225 | Schwanden (F.Blumer) | 1828 | 1999 | 21.50 | 0.90 | 0.85 | 1.50 | 2.80 | 4.30 |
| 307 401250 | Empächli | 1995 | | 0.10 | 0.33 | 0.32 | 0.30 | 0.90 | 1.20 |
| 308 401300 | Krauchbach | 1902 | 1999 | 0.80 | 0.64 | 0.60 | 0.80 | 2.30 | 3.10 |
| 309 401400 | Schwanden (Sernf) | 1931 | 2003 | 8.00 | 15.70 | 14.70 | 26.00 | 59.00 | 85.00 |
| 310 401500 | Schwanden (Niederenbach) | 1931 | 2005 | 3.00 | 28.20 | 26.80 | 13.00 | 27.00 | 40.00 |
| 311 401600 | Schwanden (Gemeinde) | 1899 | 2005 | 0.56 | 1.80 | 1.80 | 4.50 | 6.00 | 10.50 |
| 312 401700 | Schwanden (Lorze) | 1908 | 2000 | 5.00 | 0.50 | 0.40 | 0.80 | 1.50 | 2.30 |
| 313 401800 | Langgüetli | 1912 | 1983 | 20.00 | 0.80 | 0.80 | 1.66 | 2.69 | 4.35 |
| 314 401900 | Am Löntsch | 1908 | 1975 | 20.00 | 89.10 | 60.00 | 47.50 | 71.60 | 119.10 |

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "**"
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 29 : Bestehende Zentralen (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2006

| Nummer der Zentrale | Name der Zentrale | Betriebsaufnahme | | Ausbauwasser- menge | Instal. Turbinen- leistung | Max. mögl. Leistung ab Generator | Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
|---------------------|------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------------|---------------|
| | | Erste | Nach letztem Umbau | (Förder- wasser- menge) | (Instal. Pump- leistung) | (Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren) | (Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
| | | | | (m3/s) | (MW) | (MW) | Winter (GWh) | Sommer (GWh) | Jahr (GWh) |
| 315 402000 | Netstal | 1923 | 1960 | 35.00 | 1.42 | 1.40 | 2.50 | 3.70 | 6.20 |
| 316 402100 | Tobel | 1906 | 1995 | 2.80 | 0.99 | 0.95 | 1.70 | 2.20 | 3.90 |
| 317 402200 | Mels (Spinnerei) | 1876 | 1980 | 2.50 | 3.08 | 2.80 | 4.00 | 11.00 | 15.00 |
| 318 402300 | Mels (Halde) | 1878 | 2003 | 2.50 | 0.55 | 0.50 | 0.96 | 1.68 | 2.64 |
| 319 402400 | Plons | 1948 | 2002 | 1.20 | 4.50 | 4.30 | 5.00 | 13.50 | 18.50 |
| 320 402500 | Pravizin 1 (Bruggwiti) | 1901 | 1988 | 1.87 | 5.00 | 4.80 | 5.52 | 14.98 | 20.50 |
| 321 402600 | Pravizin 2 (Äuli) | 1943 | | 0.40 | 0.70 | 0.64 | 1.15 | 2.32 | 3.47 |
| 322 402700 | Felsen | 1866 | 1993 | 1.25 | 1.45 | 1.45 | 1.60 | 5.74 | 7.34 |
| 323 402725 | Neues Sägengüetli | 1974 | | 1.00 | 1.19 | 1.19 | 1.22 | 4.79 | 6.01 |
| 324 402750 | Toebele | 1895 | 1992 | 0.13 | 0.60 | 0.50 | 1.20 | 1.60 | 2.80 |
| 325 402800 | Talbach | 1954 | | 0.15 | 0.75 | 0.75 | 2.60 | 2.80 | 5.40 |
| 326 402900 | Oberterzen | 1927 | | 0.21 | 1.16 | 1.16 | 2.55 | 3.89 | 6.44 |
| 327 403000 | Merlen | 1950 | | 0.75 | 0.41 | 0.40 | 0.53 | 1.39 | 1.92 |
| 328 403150 | Plätz | 1994 | 2003 | 2.00 | 6.50 | 6.40 | 5.30 | 18.40 | 23.70 |
| 329 403300 | Gödis | 1909 | 1990 | 2.00 | 2.80 | 2.80 | 4.40 | 9.00 | 13.40 |
| 330 403400 | Säge | 1836 | 1990 | 2.40 | 2.32 | 2.32 | 3.70 | 7.80 | 11.50 |
| 331 403500 | Muslen | 1908 | 1982 | 1.00 | 1.61 | 1.57 | 0.85 | 3.05 | 3.90 |
| 332 403600 | Rütiberg (Obersee) | 1961 | | 0.52 | 0.63 | 0.59 | 1.35 | 2.47 | 3.82 |
| 333 403700 | Rütiberg (Brändbach) | 1977 | | 0.38 | 0.85 | 0.79 | 1.29 | 2.51 | 3.80 |
| 334 403800 | Risi | 1925 | 1961 | 1.00 | 3.10 | 3.00 | 6.00 | 11.40 | 17.40 |
| 335 403900 | Bleiche | 1903 | 1980 | 0.65 | 2.22 | 2.10 | 2.20 | 4.60 | 6.80 |
| 336 404000 | Ziegelbruecke II | 1837 | 1976 | 12.50 | 0.66 | 0.50 | 0.46 | 1.12 | 1.58 |

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "**"
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 29 : Bestehende Zentren (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2006

| Nummer der Zentrale | Name der Zentrale | Betriebs- aufnahme | | Ausbau- wasser- menge | Instal. Turbinen- leistung | Max. mögl. Leistung ab Generator | Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
|---------------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------------|---------------|
| | | Erste | Nach letztem Umbau | (Förder- wasser- menge) | (Instal. Pump- leistung) | (Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren) | (Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
| | | | | (m3/s) | (MW) | (MW) | Winter (GWh) | Sommer (GWh) | Jahr (GWh) |
| 337 404100 | Rempen | 1926 | 1984 | 30.00 | 66.24 | 60.00 | 50.00 | 10.00 | 60.00 |
| | | | | (5.00) | (16.00) | (16.00) | () | (23.00) | (23.00) |
| 338 404200 | Siebnen | 1926 | 1984 | 32.00 | 51.52 | 48.00 | 40.00 | 20.00 | 60.00 |
| 339 404300 | Pilgersteg | 1920 | 2004 | 1.00 | 0.32 | 0.32 | 0.80 | 0.40 | 1.20 |
| 340 404400 * | Etzelwerk Altendorf | 1937 | 1992 | 34.00 | 135.00 | 121.00 | 141.00 | 112.00 | 253.00 |
| | | | | (10.00) | (54.00) | (54.00) | () | () | () |
| 341 404500 | Bäch | 1957 | | 0.50 | 0.30 | 0.30 | 0.58 | 0.46 | 1.04 |
| 342 404600 | Schindellegi | 1869 | 1989 | 3.50 | 0.87 | 0.70 | 2.11 | 2.07 | 4.18 |
| 343 404700 | Sihl-Höfe | 1961 | | 4.00 | 1.45 | 1.40 | 4.30 | 4.60 | 8.90 |
| 344 404800 * | Waldhalde | 1895 | 1967 | 4.50 | 2.80 | 2.70 | 7.60 | 8.40 | 16.00 |
| 345 404900 | Manegg | 1860 | 1981 | 3.25 | 0.32 | 0.31 | 0.60 | 1.20 | 1.80 |
| 346 405000 | Letten | 1877 | 2004 | 100.00 | 5.00 | 4.26 | 9.90 | 12.40 | 22.30 |
| 347 405100 | Höngg | 1898 | 1988 | 50.00 | 1.40 | 1.30 | 3.40 | 3.60 | 7.00 |
| 348 405200 | Dietikon | 1933 | | 100.00 | 2.94 | 2.70 | 8.80 | 10.30 | 19.10 |
| 349 405300 * | Wettingen | 1933 | 1964 | 133.00 | 25.35 | 24.00 | 64.80 | 80.40 | 145.20 |
| 350 405400 | Aue | 1909 | 1967 | 100.00 | 4.20 | 3.70 | 12.40 | 13.40 | 25.80 |
| 351 405500 | Kappelerhof | 1892 | 1976 | 65.00 | 3.00 | 2.60 | 9.30 | 10.00 | 19.30 |
| 352 405600 | Schiffmühle | 1896 | 1988 | 95.00 | 3.30 | 2.60 | 7.70 | 8.30 | 16.00 |
| 353 405650 | Turgi | 1902 | 1986 | 35.00 | 1.00 | 0.90 | 3.60 | 3.60 | 7.20 |
| 354 405700 | Gebenstorf | 1861 | 2000 | 24.80 | 0.90 | 0.88 | 3.30 | 3.40 | 6.70 |
| 355 405800 | Stroppel | 1864 | 1997 | 30.00 | 0.50 | 0.45 | 1.60 | 1.40 | 3.00 |
| 356 500100 | Altstafel | 1967 | | 2.80 | 9.67 | 9.20 | 16.80 | 4.80 | 21.60 |
| 357 500200 | Merezenbach | 1959 | | 0.50 | 1.99 | 1.89 | 2.50 | 6.80 | 9.30 |

- Nur Zentren mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "**"
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 29 : Bestehende Zentralen (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2006

| Nummer der Zentrale | Name der Zentrale | Betriebsaufnahme | | Ausbauwasser- menge | Instal. Turbinen- leistung | Max. mögl. Leistung ab Generator | Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
|---------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------------|---------------|
| | | Erste | Nach letztem Umbau | (Förder- wasser- menge) | (Instal. Pump- leistung) | (Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren) | (Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
| | | | | (m3/s) | (MW) | (MW) | Winter (GWh) | Sommer (GWh) | Jahr (GWh) |
| 358 500250 | Wannebode | 1990 | | 1.60 | 2.05 | 1.90 | 1.44 | 6.09 | 7.53 |
| 359 500300 | Rappental | 1965 | 2003 | 2.00 | 1.20 | 1.10 | 0.60 | 2.40 | 3.00 |
| 360 500400 | Neubrigg | 1965 | 2003 | 4.50 | 26.00 | 25.00 | 22.00 | 68.00 | 90.00 |
| 361 500500 | Fieschertal | 1975 | 1999 | 15.00 | 64.00 | 64.00 | 13.00 | 129.00 | 142.00 |
| 362 500600 | Ernen | 1954 | | 13.00 | 33.00 | 32.00 | 55.20 | 127.50 | 182.70 |
| 363 500700 | Saflisch | 1969 | 2005 | 0.50 | 1.25 | 1.20 | 2.00 | 4.30 | 6.30 |
| 364 500800 | Heiligkreuz | 1971 | 1989 | 4.50 | 26.00 | 26.00 | 8.50 | 48.50 | 57.00 |
| 365 500900 | Aletsch | 1951 | 1965 | 7.00 | 35.30 | 35.30 | 16.00 | 111.50 | 127.50 |
| 366 501000 | Mörel | 1943 | | 22.00 | 54.90 | 45.00 | 79.90 | 192.90 | 272.80 |
| 367 501100 | Massaboden | 1899 | 1959 | 20.00 | 7.20 | 7.20 | 14.00 | 29.00 | 43.00 |
| 368 501200 | Bitsch (Biel) | 1969 | 1980 | 55.00 | 340.00 | 331.00 | 16.00 | 540.00 | 556.00 |
| 369 501300 | Kelchbach | 1900 | 1924 | 0.36 | 0.44 | 0.36 | 0.60 | 1.00 | 1.60 |
| 370 501350 | Bortelalp | 1990 | | 0.60 | 2.35 | 2.35 | 4.22 | 1.51 | 5.73 |
| | | | | (0.46) | (2.62) | (2.80) | () | (1.06) | (1.06) |
| 371 501375 | Ganterbrücke | 1990 | | 1.00 | 5.01 | 5.00 | 9.00 | 14.20 | 23.20 |
| 372 501400 | Silliboden | 1942 | 1980 | 1.50 | 6.10 | 6.70 | 15.20 | 20.30 | 35.50 |
| 373 501450 | Gärsterna | 1995 | | 0.07 | 0.45 | 0.45 | 0.90 | 1.20 | 2.10 |
| 374 501500 | Zermeiggern | 1966 | | 19.00 | 74.00 | 74.00 | 85.40 | 48.00 | 133.40 |
| 375 501600 | Zermeiggern (Pumpzentrale) | 1987 | | (9.00) | (46.00) | (54.00) | (2.20) | (23.00) | (25.20) |
| 376 501700 | Saas-Fee | 1960 | | 1.00 | 1.55 | 1.50 | 0.03 | 0.17 | 0.20 |
| 377 501800 | Stalden (KWM) | 1965 | | 20.00 | 185.00 | 180.00 | 215.50 | 302.90 | 518.40 |
| 378 501850 | Mutt | 2002 | | 4.00 | 12.00 | 12.00 | 12.00 | 27.00 | 39.00 |
| 379 502000 | Wiesti | 1949 | 1990 | 0.80 | 3.40 | 3.30 | 4.40 | 7.70 | 12.10 |

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "**"
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 29 : Bestehende Zentren (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2006

| Nummer der Zentrale | Name der Zentrale | Betriebsaufnahme | | Ausbauwasser- menge | Instal. Turbinen- leistung | Max. mögl. Leistung ab Generator | Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
|---------------------|-----------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------|-----------|
| | | Erste | Nach letztem Umbau | (Förder- wasser- menge) | (Instal. Pump- leistung) | (Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren) | (Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
| | | | | | | | Winter | Sommer | Jahr |
| | | | | (m3/s) | (MW) | (MW) | (GWh) | (GWh) | (GWh) |
| 380 502050 | Taeschbach | 1992 | | 0.40 | 1.65 | 1.60 | 1.68 | 5.27 | 6.95 |
| 381 502100 | Riedji | 1929 | | 0.45 | 0.59 | 0.52 | 0.90 | 1.20 | 2.10 |
| 382 502200 | Ackersand 1 | 1909 | 1999 | 4.50 | 29.30 | 28.20 | 26.60 | 73.90 | 100.50 |
| 383 502300 | Ackersand 2 | 1959 | | 15.00 | 64.40 | 63.00 | 35.20 | 127.90 | 163.10 |
| 384 502350 | Baltschieder | 1994 | | 0.07 | 0.33 | 0.30 | 0.46 | 0.76 | 1.22 |
| 385 502375 | Kalter Brunnen | 2000 | | 0.07 | 0.50 | 0.46 | 1.00 | 1.80 | 2.80 |
| 386 502400 | Unterbäch | 1966 | 1995 | 0.22 | 0.85 | 0.85 | 2.00 | 3.00 | 5.00 |
| 387 502450 | Blatten | 1915 | 1994 | 0.22 | 0.45 | 0.45 | 1.40 | 1.60 | 3.00 |
| 388 502500 | Steg | 1976 | | 20.00 | 110.00 | 110.00 | 50.00 | 277.00 | 327.00 |
| 389 502600 | Oberems | 1926 | 1942 | 1.12 | 8.10 | 7.30 | 13.20 | 2.20 | 15.40 |
| | | | | (0.45) | (5.52) | (5.89) | (0.40) | (1.10) | (1.50) |
| 390 502700 | Meretschi (Pumpzentrale) | 1926 | | (0.72) | (0.99) | (1.10) | (0.32) | (1.20) | (1.52) |
| 391 502800 | Turtmann | 1925 | 1954 | 3.90 | 22.08 | 20.00 | 32.20 | 52.90 | 85.10 |
| 392 502900 | Dala | 1909 | 1984 | 0.90 | 6.50 | 5.00 | 11.00 | 16.00 | 27.00 |
| 393 503000 | Chippis | 1911 | 1998 | 62.00 | 47.84 | 46.40 | 80.00 | 183.00 | 263.00 |
| 394 503100 | Lona | 1961 | | 0.40 | 1.05 | 1.00 | 0.72 | 1.72 | 2.44 |
| 395 503200 | Motec | 1958 | | 18.00 | 71.10 | 69.00 | 109.70 | 26.30 | 136.00 |
| | | | | (10.30) | (31.70) | (35.50) | (1.50) | (45.20) | (46.70) |
| 396 503300 | Vissoie | 1958 | | 13.70 | 50.50 | 48.00 | 89.00 | 121.10 | 210.10 |
| 397 503350 | Vissoie "groupe auxiliaire" | 1958 | | 1.00 | 0.68 | 0.65 | 1.50 | 2.30 | 3.80 |
| 398 503400 | Navisence | 1908 | 1956 | 10.50 | 51.80 | 50.00 | 139.00 | 153.00 | 292.00 |
| 399 503500 | Croix | 1957 | 1999 | 9.00 | 66.00 | 64.00 | 100.00 | 47.00 | 147.00 |
| 400 503600 | Chamarin | 1957 | | 0.30 | 1.90 | 0.90 | | 0.60 | 0.60 |

- Nur Zentren mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "**"
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 29 : Bestehende Zentralen (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2006

| Nummer der Zentrale | Name der Zentrale | Betriebsaufnahme | | Ausbauwasser- menge | Instal. Turbinen- leistung | Max. mögl. Leistung ab Generator | Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
|---------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------------|---------------|
| | | Erste | Nach letztem Umbau | (Förder- wasser- menge) | (Instal. Pump- leistung) | (Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren) | (Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
| | | | | (m3/s) | (MW) | (MW) | Winter (GWh) | Sommer (GWh) | Jahr (GWh) |
| 401 503700 | St. Léonard | 1956 | 1998 | 10.50 | 36.00 | 34.00 | 56.00 | 37.00 | 93.00 |
| 402 503800 | Beulet | 1907 | 1990 | 0.65 | 0.72 | 0.72 | 0.60 | 1.60 | 2.20 |
| 403 503900 | Sauterot | 1977 | | 0.90 | 5.10 | 4.50 | 7.30 | 15.20 | 22.50 |
| 404 504000 | Bramois (Groupes 1 à 4) | 1915 | | 9.50 | 25.20 | 24.00 | 31.50 | 74.80 | 106.30 |
| 405 504100 | Bramois (Groupe 7) | 1953 | | 3.90 | 0.43 | 0.40 | 0.62 | 1.30 | 1.92 |
| 406 504200 | Chandoline | 1934 | 1950 | 10.25 | 150.00 | 120.00 | 127.60 | 84.60 | 212.20 |
| 407 504300 | Cleuson (Centrale de pompage) | 1950 | | (2.20) | (4.10) | (4.10) | (7.20) | (3.80) | (11.00) |
| 408 504325 | La Zour | 2004 | | 0.30 | 0.46 | 0.46 | 0.50 | 1.20 | 1.70 |
| 409 504350 | Rochers | 2001 | | 0.15 | 0.33 | 0.33 | 0.50 | 0.70 | 1.20 |
| 410 504400 | Ardon | 1960 | 1996 | 7.50 | 52.00 | 50.00 | 28.00 | 136.00 | 164.00 |
| 411 504500 | Balavaud | 1971 | | 0.11 | 0.48 | 0.45 | 0.90 | 1.40 | 2.30 |
| 412 504600 | Stafel (Centrale de pompage) | 1961 | | (9.90) | (23.40) | (26.50) | (1.60) | (43.30) | (44.90) |
| 413 504700 | Z'Mutt (Centrale de pompage) | 1965 | | (17.80) | (83.00) | (86.40) | (8.50) | (197.40) | (205.90) |
| 414 504800 | Ferpècle (Centrale de pompage) | 1964 | | (8.40) | (19.50) | (21.30) | (2.60) | (39.60) | (42.20) |
| 415 504900 | Arolla (Centrale de pompage) | 1963 | | (12.60) | (43.00) | (48.60) | (4.40) | (80.70) | (85.10) |
| 416 504950 | Bieudron | 1999 | | 75.00 | 1,285.00 | 1'260.00 | | | |
| 417 505000 | Fionnay (Dixence) | 1957 | | 45.00 | 306.00 | 300.00 | 520.00 | 341.00 | 861.00 |
| 418 505100 | Nendaz | 1960 | | 45.00 | 392.00 | 384.00 | 649.00 | 430.00 | |
| 419 505200 | Chanrion | 1964 | | 10.00 | 30.00 | 28.00 | 2.40 | 69.60 | 72.00 |
| 420 505300 | Fionnay (Mauvoisin) | 1958 | 1992 | 34.50 | 140.00 | 138.00 | 178.10 | 97.70 | 275.80 |
| 421 505400 | Riddes | 1956 | 1992 | 28.75 | 258.00 | 225.00 | 421.60 | 246.20 | 667.80 |
| 422 505500 | Fully | 1915 | 1959 | 0.46 | 5.50 | 5.00 | 10.80 | 0.70 | 11.50 |
| 423 505600 | Sorniot (Centrale de pompage) | 1915 | 1960 | (0.17) | (0.34) | (0.39) | (0.10) | (0.50) | (0.60) |

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "**"
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 29 : Bestehende Zentren (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2006

| Nummer der Zentrale | Name der Zentrale | Betriebsaufnahme | | Ausbauwasser- menge | Instal. Turbinen- leistung | Max. mögl. Leistung ab Generator | Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
|---------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------|-----------|
| | | Erste | Nach letztem Umbau | (Förder- wasser- menge) | (Instal. Pump- leistung) | (Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren) | (Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
| | | | | | | | Winter | Sommer | Jahr |
| | | | | (m3/s) | (MW) | (MW) | (GWh) | (GWh) | (GWh) |
| 424 505700 | Champsec | 1930 | 1994 | 1.20 | 8.70 | 5.50 | 1.60 | 9.00 | 10.60 |
| 425 505750 | STEP Vallée Bagnes | 1993 | | 0.22 | 0.65 | 0.60 | 0.39 | 0.32 | 0.71 |
| 426 505775 | Pas-du-Lein | 1998 | | 0.20 | 0.47 | 0.45 | 0.74 | 1.49 | 2.23 |
| 427 505800 | Hospitalet | 1963 | | 1.02 | 1.47 | 1.40 | 0.70 | 3.40 | 4.10 |
| 428 505900 | Pallazuit | 1958 | | 10.00 | 33.40 | 32.00 | 38.00 | 69.00 | 107.00 |
| 429 506000 | Niollet 1 | 1947 | 2004 | 0.30 | 0.32 | 0.30 | 0.48 | 0.80 | 1.28 |
| 430 506050 | Niollet 2 | 1996 | | 0.30 | 1.20 | 1.15 | 2.30 | 3.70 | 6.00 |
| 431 506100 | Orsières | 1931 | 1958 | 8.00 | 26.40 | 24.00 | 42.60 | 63.90 | 106.50 |
| 432 506200 | Tsi (Centrale de pompage) | 1943 | | (0.36) | (0.46) | (0.54) | (1.40) | () | (1.40) |
| 433 506300 | Sembracher | 1929 | | 6.80 | 11.00 | 8.50 | 27.24 | 29.32 | 56.56 |
| 434 506400 | Martigny-Bourg | 1908 | 1945 | 10.20 | 22.00 | 13.00 | 36.30 | 52.90 | 89.20 |
| 435 506500 | Pont-Neuf | 1981 | | 0.18 | 0.93 | 0.90 | 2.08 | 3.22 | 5.30 |
| 436 506600 | Trient | 1929 | 1995 | 1.60 | 1.00 | 1.00 | 0.50 | 1.50 | 2.00 |
| 437 506700 | Châtelard-Barberine 1 + 2 | 1923 | 1977 | 16.00 | 112.00 | 98.00 | 94.00 | 54.00 | 148.00 |
| | | | | (4.00) | (30.00) | (32.00) | () | () | () |
| 438 506800 | I Chatelard-Vallorcine | 1975 | | 34.40 | 110.00 | 110.00 | 152.50 | 22.50 | 175.00 |
| 439 506900 | I Triege (Centrale de pompage) | 1975 | | (1.80) | (0.21) | (0.30) | (0.05) | (0.10) | (0.15) |
| 440 507100 | I Chatelard-Vallorcine (C.pomp.) | 1975 | | (18.00) | (38.20) | (39.00) | () | (69.90) | (69.90) |
| 441 507200 | Vernayaz (CFF) | 1927 | 1990 | 17.40 | 92.00 | 92.00 | 116.00 | 124.00 | 240.00 |
| 442 507300 | I La Batiaz | 1975 | | 35.00 | 92.50 | 92.50 | 126.50 | 95.00 | 221.50 |
| 443 507500 | Miéville | 1950 | 1960 | 5.40 | 60.00 | 60.00 | 63.20 | 47.20 | 110.40 |
| 444 507600 | Giétroz du Fond (C.de pomp.) | 1965 | | (0.60) | (1.03) | (1.10) | () | (1.60) | (1.60) |
| 445 507700 | Clusanfe (Centrale de pompage) | 1950 | 1963 | (2.00) | (0.88) | (0.90) | () | (0.80) | (0.80) |

- Nur Zentren mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "**"
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 29 : Bestehende Zentren (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2006

| Nummer der Zentrale | Name der Zentrale | Betriebsaufnahme | | Ausbauwasser- menge | Instal. Turbinen- leistung | Max. mögl. Leistung ab Generator | Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
|---------------------|--------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------------|---------------|
| | | Erste | Nach letztem Umbau | (Förder- wasser- menge) | (Instal. Pump- leistung) | (Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren) | (Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
| | | | | (m3/s) | (MW) | (MW) | Winter (GWh) | Sommer (GWh) | Jahr (GWh) |
| 446 507800 | Aboyeu | 1981 | | 0.46 | 3.30 | 3.20 | 3.50 | 6.80 | 10.30 |
| 447 507850 | La Rasse | 1998 | | 0.20 | 0.72 | 0.72 | 0.60 | 0.90 | 1.50 |
| 448 507900 * | Lavey | 1950 | 1990 | 220.00 | 90.00 | 70.00 | 190.00 | 210.00 | 400.00 |
| 449 508000 | La Peuffeyre | 1927 | 1972 | 5.30 | 17.10 | 16.20 | 14.00 | 54.00 | 68.00 |
| 450 508100 | Sublin 1 | 1898 | 1993 | 5.20 | 8.00 | 7.20 | 8.00 | 23.00 | 31.00 |
| 451 508200 | Sublin 2 | 1911 | 2002 | 0.25 | 1.50 | 1.30 | 2.00 | 4.10 | 6.10 |
| 452 508300 | Bevieux | 1943 | | 4.10 | 1.90 | 1.80 | 4.20 | 7.30 | 11.50 |
| 453 508400 | Champéry Etrivouez | 1901 | 1990 | 0.30 | 0.97 | 0.58 | 0.81 | 1.45 | 2.26 |
| 454 508450 | Torrent de Soi | 2005 | | 0.37 | 0.92 | 0.85 | 0.70 | 1.40 | 2.10 |
| 455 508500 | Monthey (Vièze) | 1910 | 1999 | 4.96 | 11.04 | 11.00 | 18.00 | 31.70 | 49.70 |
| 456 508600 | Monthey (Tine) | 1963 | 1994 | 1.50 | 9.80 | 9.40 | 14.80 | 24.60 | 39.40 |
| 457 508650 | Monthey (Commune) | 1992 | | 5.70 | 0.40 | 0.36 | 0.80 | 1.20 | 2.00 |
| 458 508700 * | Diablerets | 1957 | | 1.75 | 5.50 | 5.30 | 9.40 | 5.10 | 14.50 |
| 459 508800 | Pont de la Tine | 1913 | 1991 | 2.50 | 5.50 | 5.30 | 14.00 | 19.60 | 33.60 |
| 460 508850 | Douve 1 | 1989 | 2000 | 0.10 | 0.46 | 0.42 | 1.10 | 1.00 | 2.10 |
| 461 508900 | Les Farettes | 1906 | 1967 | 2.50 | 15.00 | 6.70 | 26.00 | 31.00 | 57.00 |
| 462 508950 | Fontanney | 1997 | | 0.41 | 0.33 | 0.31 | 0.30 | 0.50 | 0.80 |
| 463 509000 | Vouvry | 1902 | 1953 | 0.92 | 5.70 | 5.50 | 3.10 | 3.90 | 7.00 |
| 464 509100 * | Veytaux | 1972 | | 32.60 | 240.00 | 240.00 | 99.00 | 87.00 | 186.00 |
| | | | | (24.28) | (256.00) | (256.00) | () | () | () |
| 465 509200 | Sonzier | 1901 | 1971 | 0.50 | 1.65 | 1.60 | 2.00 | 4.60 | 6.60 |
| 466 509300 | Taulan | 1887 | 1996 | 0.68 | 1.20 | 1.20 | 1.50 | 1.90 | 3.40 |
| 467 509400 | Plan-Dessous | 1896 | 2001 | 10.70 | 10.70 | 7.85 | 16.80 | 10.70 | 27.50 |

- Nur Zentren mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "**"
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 29 : Bestehende Zentren (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2006

| Nummer der Zentrale | Name der Zentrale | Betriebsaufnahme | | Ausbauwasser- menge | Instal. Turbinen- leistung | Max. mögl. Leistung ab Generator | Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
|---------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------------|---------------|
| | | Erste | Nach letztem Umbau | (Förder- wasser- menge) | (Instal. Pump- leistung) | (Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren) | (Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
| | | | | (m3/s) | (MW) | (MW) | Winter (GWh) | Sommer (GWh) | Jahr (GWh) |
| 468 509450 | Seujet | 1994 | | 405.00 | 8.70 | 5.60 | 9.80 | 10.20 | 20.00 |
| 469 509600 | Verbois | 1943 | 1999 | 620.00 | 102.80 | 98.00 | 211.00 | 255.00 | 466.00 |
| 470 509700 | I Chancy-Pougny | 1925 | | 520.00 | 26.16 | 24.87 | 58.14 | 77.52 | 135.66 |
| 471 509800 | La Rançonnière | 1890 | 1984 | 2.00 | 1.60 | 1.30 | 0.80 | 0.50 | 1.30 |
| 472 509850 | I Le Châtelot-Centr. de dotation | 2005 | | 2.00 | 0.50 | 0.48 | 1.55 | 1.63 | 3.18 |
| 473 509900 | I Le Châtelot | 1953 | | 44.00 | 15.80 | 15.00 | 28.50 | 21.50 | 50.00 |
| 474 510000 | I Refrain | 1907 | 1956 | 23.00 | 0.30 | 0.28 | 0.81 | 0.69 | 1.50 |
| 475 510100 | I La Goule | 1894 | 1958 | 22.00 | 5.60 | 5.00 | 14.00 | 12.00 | 26.00 |
| 476 600050 | Sella | 1991 | | 2.00 | 1.93 | 1.85 | 2.00 | 0.90 | 2.90 |
| 477 600100 | * Airolo | 1947 | | 7.00 | 60.00 | 58.00 | 69.70 | 32.60 | 102.30 |
| 478 600200 | * Tremola/Sella (Cent.di pomp.) | 1947 | | (1.20) | (0.98) | (1.12) | (0.30) | (1.60) | (1.90) |
| 479 600300 | Calcaccia | 1922 | 1988 | 0.90 | 3.60 | 3.30 | 5.00 | 8.70 | 13.70 |
| 480 600400 | * Ritom | 1920 | 1958 | 6.60 | 44.00 | 44.00 | 84.00 | 71.00 | 155.00 |
| 481 600500 | Stalvedro (AET) | 1968 | | 11.50 | 14.00 | 13.00 | 22.00 | 33.00 | 55.00 |
| 482 600600 | Tremorgio | 1925 | | 1.60 | 10.00 | 10.00 | 5.60 | 1.20 | 6.80 |
| 483 600700 | Ceresa 1 | 1950 | | 0.30 | 2.00 | 1.80 | 4.40 | 6.50 | 10.90 |
| 484 600750 | Piumogna | 2000 | | 1.65 | 1.00 | 1.00 | 1.22 | 3.88 | 5.10 |
| 485 600800 | Piottino | 1932 | 1958 | 24.00 | 72.90 | 60.00 | 128.00 | 172.00 | 300.00 |
| 486 600900 | Ticinetto | 1907 | 1998 | 2.00 | 2.90 | 2.80 | 2.50 | 8.00 | 10.50 |
| 487 601000 | Biaschina | 1966 | 1974 | 54.00 | 141.00 | 135.00 | 142.00 | 240.00 | 382.00 |
| 488 601100 | Luzzzone | 1963 | | 11.60 | 20.00 | 19.00 | 5.60 | 21.20 | 26.80 |
| 489 601200 | Olivone | 1962 | | 20.00 | 102.00 | 96.00 | 140.30 | 69.80 | 210.10 |
| 490 601300 | Biasca | 1959 | | 50.00 | 315.00 | 280.00 | 296.80 | 357.20 | 654.00 |

- Nur Zentren mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "**"
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 29 : Bestehende Zentralen (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2006

| Nummer der Zentrale | Name der Zentrale | Betriebs- aufnahme | | Ausbau- wasser- menge | Instal. Turbinen- leistung | Max. mögl. Leistung ab Generator | Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
|---------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------------|---------------|
| | | Erste | Nach letztem Umbau | (Förder- wasser- menge) | (Instal. Pump- leistung) | (Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren) | (Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
| | | | | (m3/s) | (MW) | (MW) | Winter (GWh) | Sommer (GWh) | Jahr (GWh) |
| 491 601400 | Spina (Isola) | 1962 | | 6.00 | 20.90 | 20.00 | 15.40 | 47.40 | 62.80 |
| 492 601500 | Spina (Valbella) | 1963 | | 5.00 | 4.20 | 4.00 | 1.70 | 8.20 | 9.90 |
| 493 601600 | Soazza | 1961 | | 14.00 | 83.00 | 80.00 | 54.10 | 191.00 | 245.10 |
| 494 601700 | Lostallo | 1958 | | 4.00 | 25.00 | 24.20 | 19.40 | 52.30 | 71.70 |
| 495 601800 | Piani di Verdabbio | 1957 | 1987 | 3.50 | 0.36 | 0.36 | 0.33 | 0.87 | 1.20 |
| 496 601900 | Grono | 1965 | | 6.60 | 37.50 | 36.25 | 27.44 | 66.52 | 93.96 |
| 497 602000 | Sassello | 1951 | | 6.00 | 20.80 | 20.00 | 29.60 | 59.80 | 89.40 |
| 498 602100 | Morobbia | 1903 | 1970 | 5.00 | 15.50 | 15.00 | 14.70 | 27.70 | 42.40 |
| 499 602200 | Gordola | 1965 | | 50.00 | 132.50 | 105.00 | 100.00 | 115.00 | 215.00 |
| 500 602300 | Tenero-Centrale di dotazione | 1972 | | 2.00 | 4.25 | 4.40 | 5.00 | 7.00 | 12.00 |
| 501 602400 | Peccia (Sambuco) | 1955 | | 14.50 | 54.00 | 44.00 | 60.50 | 24.90 | 85.40 |
| | | | | (4.40) | (24.00) | (22.00) | (1.50) | (10.50) | (12.00) |
| 502 602450 | Peccia (Corgello) | 1991 | | 3.80 | 0.98 | 0.96 | 0.60 | 1.40 | 2.00 |
| 503 602500 | Robiei | 1968 | | 46.30 | 173.00 | 168.00 | 37.40 | | 37.40 |
| | | | | (36.40) | (157.00) | (150.00) | () | (24.00) | (24.00) |
| 504 602600 | Bavona | 1966 | | 18.00 | 140.00 | 124.00 | 177.20 | 147.10 | 324.30 |
| 505 602700 | Cavergno | 1955 | | 26.00 | 114.00 | 104.00 | 200.80 | 196.90 | 397.70 |
| 506 602800 | Verbano 1 | 1953 | | 44.00 | 119.00 | 96.00 | 148.70 | 197.60 | 346.30 |
| 507 602900 | Verbano 2 | 1973 | | 25.00 | 62.00 | 50.00 | 68.00 | 92.40 | 160.40 |
| 508 602950 | Campo Vallemaggia | 2002 | | 0.86 | 1.28 | 1.22 | 1.92 | 5.18 | 7.10 |
| 509 602975 | Cerentino | 2004 | | 0.65 | 1.38 | 1.34 | 1.70 | 5.30 | 7.00 |
| 510 603000 | Giumaglio | 1967 | | 2.80 | 8.94 | 8.70 | 9.00 | 16.30 | 25.30 |
| 511 603100 | Ponte Brolla | 1904 | 1958 | 10.00 | 3.10 | 3.00 | 5.40 | 8.00 | 13.40 |

- Nur Zentralen mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "**"
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 29 : Bestehende Zentren (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2006

| Nummer der Zentrale | Name der Zentrale | Betriebsaufnahme | | Ausbauwasser- menge | Instal. Turbinen- leistung | Max. mögl. Leistung ab Generator | Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
|---------------------|---------------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------|-----------|
| | | Erste | Nach letztem Umbau | (Förder- wasser- menge) | (Instal. Pump- leistung) | (Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren) | (Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
| | | | | | | | Winter | Sommer | Jahr |
| | | | | (m3/s) | (MW) | (MW) | (GWh) | (GWh) | (GWh) |
| 512 603200 | Stampa | 1926 | 1991 | 2.00 | 5.00 | 3.60 | 8.00 | 7.00 | 15.00 |
| 513 603300 | Valmara | 1890 | 1999 | 0.45 | 0.95 | 0.95 | 2.47 | 3.18 | 5.65 |
| 514 603400 | Gabi | 1957 | 1986 | 4.80 | 11.33 | 11.00 | 9.00 | 33.00 | 42.00 |
| 515 603500 | Gondo | 1952 | 1979 | 11.00 | 46.00 | 42.00 | 48.30 | 140.20 | 188.50 |
| 516 603600 | Tannuwald | 1953 | 1979 | 2.00 | 5.20 | 5.00 | 3.80 | 12.70 | 16.50 |
| 517 700100 | Palue | 1927 | 1941 | 4.50 | 10.40 | 10.00 | 12.00 | 2.00 | 14.00 |
| | | | | (0.84) | (3.00) | (3.20) | () | (4.00) | (4.00) |
| 518 700200 | Bernina (Centrale di pomp.) | 1923 | | (2.00) | (0.52) | (0.60) | (0.30) | () | (0.30) |
| 519 700300 | Cavaglia | 1927 | | 4.50 | 8.30 | 7.30 | 9.00 | 11.00 | 20.00 |
| 520 700400 | Robbia | 1910 | 1956 | 6.00 | 27.00 | 27.00 | 39.36 | 66.24 | 105.60 |
| 521 700500 | Campocologno I | 1907 | 1969 | 13.00 | 49.60 | 49.00 | 68.00 | 127.00 | 195.00 |
| 522 700600 | Campocologno II | 1950 | | 14.50 | 1.62 | 1.50 | 1.90 | 4.10 | 6.00 |
| 523 700700 | Lizun | 1961 | | 2.20 | 6.50 | 6.30 | 4.25 | 16.67 | 20.92 |
| 524 700800 | Löbbia (Albigna) | 1959 | 2004 | 13.40 | 86.00 | 86.00 | 96.06 | 24.16 | 120.22 |
| 525 700850 | Plancanin | 1991 | | 1.00 | 0.49 | 0.44 | 0.02 | 0.59 | 0.61 |
| 526 700900 | Löbbia (Forno) | 1960 | | 1.80 | 9.00 | 9.00 | 5.31 | 35.93 | 41.24 |
| 527 701000 | Löbbia, Pumpe Maira (Pumpzen.) | 1967 | | (4.10) | (28.20) | (30.00) | () | (25.80) | (25.80) |
| 528 701100 | Löbbia, Pumpe Forno (Pumpzen.) | 1960 | | (4.00) | (6.50) | (7.00) | () | (8.70) | (8.70) |
| 529 701200 | Löbbia, Pumpe Murtaira (Pumpz.) | 1963 | | (1.00) | (2.00) | (2.00) | () | (3.22) | (3.22) |
| 530 701300 | Bondo | 1962 | | 2.70 | 6.70 | 6.50 | 2.64 | 16.42 | 19.06 |
| 531 701400 | Castasegna | 1959 | 1980 | 16.00 | 100.00 | 95.00 | 127.77 | 160.14 | 287.91 |
| 532 800100 | Silvaplana | 1891 | 1973 | 1.00 | 1.47 | 1.40 | 0.90 | 3.90 | 4.80 |
| 533 800200 | Islas | 1932 | | 9.00 | 3.70 | 3.20 | 3.00 | 11.00 | 14.00 |

- Nur Zentren mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "**"
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.



Statistik der Wasserkraftanlagen der Schweiz

Tabelle 29 : Bestehende Zentren (geordnet nach der Nummer der Zentrale)

Stand: 1. Januar 2006

| Nummer der Zentrale | Name der Zentrale | Betriebsaufnahme | | Ausbauwasser- menge | Instal. Turbinen- leistung | Max. mögl. Leistung ab Generator | Mittlere Produktionserwartung (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
|---------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|---|-----------------|---------------|
| | | Erste | Nach letztem Umbau | (Förder- wasser- menge) | (Instal. Pump- leistung) | (Max. mögl. Leistungs- aufnahme der Motoren) | (Mittlerer Energiebedarf) (Ohne Umwälzbetrieb) | | |
| | | | | (m3/s) | (MW) | (MW) | Winter (GWh) | Sommer (GWh) | Jahr (GWh) |
| 534 800300 | Morteratsch | 1890 | 1968 | 0.55 | 0.57 | 0.56 | 1.40 | 2.30 | 3.70 |
| 535 800350 | Champagna I | 1992 | | 0.12 | 0.36 | 0.36 | 0.71 | 1.27 | 1.98 |
| 536 800400 | Madulain | 1903 | 1980 | 0.50 | 1.56 | 1.51 | 1.30 | 5.10 | 6.40 |
| 537 800500 | Clemgia | 1903 | 1941 | 1.20 | 1.34 | 0.90 | 2.73 | 3.53 | 6.26 |
| 538 800600 | Spissermühle | 1970 | | 0.70 | 0.96 | 0.86 | 1.60 | 3.10 | 4.70 |
| 539 800700 | I Punt dal Gall-Dotierzentrale | 1969 | | 2.47 | 2.80 | 2.30 | 1.66 | 3.79 | 5.45 |
| 540 800800 | I Ova Spin | 1970 | | 33.00 | 54.00 | 46.50 | 67.50 | 19.90 | 87.40 |
| | | | | (32.00) | (52.00) | (50.20) | (5.80) | (41.90) | (47.70) |
| 541 800900 | Ova Spin-Dotierzentrale | 1969 | | 1.20 | 0.47 | 0.45 | 0.28 | 1.29 | 1.57 |
| 542 801000 | Pradella | 1970 | | 72.00 | 300.00 | 288.00 | 395.00 | 625.00 | |
| 543 801100 | Martina | 1994 | | 93.00 | 84.00 | 72.00 | 109.00 | 189.70 | 298.70 |
| 544 900100 | Muranzina | 1958 | 1995 | 0.60 | 2.00 | 1.80 | 3.74 | 5.96 | 9.70 |
| 545 900200 | Chasseras | 1991 | | 0.77 | 1.07 | 1.03 | 3.70 | 4.10 | 7.80 |

- Nur Zentren mit einer maximal möglichen Leistung ab 300 kW erfasst.
- Im Feld "Nummer der Zentrale" sind internationale Wasserkraftanlagen mit einem "I" markiert, interkantonale mit einem "**"
- Internationale Wasserkraftanlagen: Bei Leistungs- und Energiedaten nur Hoheitsanteil der Schweiz berücksichtigt.
- Pumpenergie für die Saisonspeicherung ist nicht abgezogen.