

Office fédéral de l'énergie OFEN Section Force hydraulique

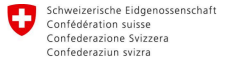
Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 13 / UR Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Uri (classées selon la date de la première mise en service)

Etat au: 1er janvier 2020 Numéro de Nom de la centrale Mise en service Débit Puissance Puissance max. Production movenne escomptée la centrale maximal des disponible aux (Pompage-turbinage non compris) turbiné turbines bornes des alternateurs Pre-Après (Débit (Puissance (Puissance (Consomation d'énergie movenne) mière dernière maximal installée max. absorbée (Pompage-turbinage non compris) transforrefoulé) par les moteurs) des mation pompes) Hiver Eté Année (GWh) (m3/s)(MW) (MW) (GWh) (GWh) 1 301500 Bürglen (Loreto) 2.40 7.70 1895 1967 1.50 1.50 2.50 5.20 2 300800 Gurtnellen 1900 2017 2.00 10.00 10.00 5.30 26.20 31.50 3 300100 Hospental 1902 1977 1.60 2.00 1.95 1.60 5.30 6.90 4 301000 Arnibera 1910 1969 1.80 13.00 13.00 9.72 37.50 47.22 5 300200 1914 2008 0.20 0.90 0.89 0.70 3.30 4.00 Realp 6 600400 Ritom 1920 1958 6.60 12.76 12.76 24.80 21.61 46.40 300900 1998 50.00 120.00 120.20 323.30 443.50 Amstea 1923 120.00 8 301200 Bocki 1 1931 1997 0.50 1.70 1.70 2.40 5.80 8.20 9 600100 Airolo 1947 7.00 33.00 31.90 38.34 17.93 56.27 10 600200 Tremola/Sella (Cent.di pomp.) 1947 1.20) ( 0.54)0.62)0.17)( 0.88)( 1.05) 11 300700 Wassen (Pfaffensprung) 1949 1992 26.00 58.00 56.00 100.00 190.00 290.00 12 301700 Isenthal (Bolzbach) 1955 2009 3.80 12.00 12.00 11.25 33.75 45.00 13 301600 Kleintal (Isenthal) 1959 2009 0.80 1.18 1.18 1.00 3.80 4.80 14 302200 Hinterthal (Hüribach) 1.00 0.06 0.17 0.23 1960 0.06 0.06 15 300500 Göschenen (Andermatt) 1961 12.00 33.26 32.50 42.00 102.00 144.00 16 300300 Oberalp 1961 2002 0.80 2.90 2.70 3.60 7.40 11.00 17 300400 Göschenen (Göscheneralp) 1962 30.00 164.80 160.00 126.00 156.00 282.00 18 301800 Sahli (Ruosalp) 1962 2.00 2.27 2.18 1.98 7.36 9.34 19 301300 Unterschächen 1962 2005 0.70 2.20 2.20 2.14 6.01 8.15 20 301100 0.83 Bocki 2 1963 1997 7.00 7.00 5.90 19.60 25.50 21 301400 Bürglen (Unterschächen) 1967 5.75 20.80 23.50 19.65 72.05 91.70 22 300600 Göschenen (Unterdorf) 5.80 1969 2.25 1.62 1.47 1.30 4.50 23 301250 Äsch 1996 1.00 0.52 0.50 0.40 1.50 1.90

- Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.
- Dans la colonne 'Numéro de la centrale', les aménagements internationaux sont notés par un 'l', les aménagements intercantonaux par un '\*'.
- Aménagements internationaux: pour la puissance et l'énergie, seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.
- Aménagements intercantonaux: la puissance et l'énergie sont prises en compte selon les parts de souveraineté cantonales fixées.
- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.

Ittigen, le 30.4.2020 Page: 1 / 2



Office fédéral de l'énergie OFEN Section Force hydraulique

Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

## Tableau 13 / UR Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Uri (classées selon la date de la première mise en service)

Etat au: 1er janvier 2020 Numéro de Nom de la centrale Mise en service Débit Puissance Puissance max. Production movenne escomptée la centrale maximal des disponible aux (Pompage-turbinage non compris) turbiné turbines bornes des alternateurs Pre-Après (Débit (Puissance (Puissance (Consomation d'énergie movenne) mière dernière maximal installée max. absorbée (Pompage-turbinage non compris) par les moteurs) transforrefoulé) des mation pompes) Hiver Eté Année (GWh) (m3/s)(MW) (MW) (GWh) (GWh) 24 300750 Amsteg-Dotierzentrale 0.72 0.72 3.30 1998 4.00 1.10 2.20 25 300950 Amsteg-Regulierzentrale 1998 46.00 1.73 1.73 1.50 5.05 6.55 26 301550 Bannwald (Altdorf, WVA) 2002 0.16 0.30 0.30 0.33 0.66 0.99 27 300825 Stäubenwald 2007 0.50 0.31 0.31 0.20 0.80 1.00 28 301650 Seedorf, TW Chuchib. Q Bolzb. 2012 0.14 0.38 0.38 0.30 0.90 1.20 29 300875 Schattigmatt, Bristen 2016 2.60 4.30 4.20 2.00 12.00 14.00 30 300250 Realp II 2017 2.40 2.81 2.69 1.90 7.60 9.50 31 300850 Fellitobel, Gurtnellen 2018 0.75 2.30 2.30 1.40 3.30 4.70 32 301375 Schächen, Schattdorf 2020 6.50 4.90 4.90 4.40 12.00 16.40 512.51 533.97 1'094.78 1'628.75 519.22 0.62)0.54)0.17)( 0.88)( 1.05)

Ittigen, le 30.4.2020 Page: 2 / 2

<sup>-</sup> Seules les centrales d'une puissance maximale égale ou supérieure à 300 kW sont prises en considération.

<sup>-</sup> Dans la colonne 'Numéro de la centrale', les aménagements internationaux sont notés par un 'l', les aménagements intercantonaux par un '\*'.

<sup>-</sup> Aménagements internationaux: pour la puissance et l'énergie, seule la part de souveraineté suisse est prise en considération.

<sup>-</sup> Aménagements intercantonaux: la puissance et l'énergie sont prises en compte selon les parts de souveraineté cantonales fixées.

<sup>-</sup> Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.