

Office fédéral de l'énergie OFEN Section Force hydraulique

Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

Tableau 13 / ZG Centrales existantes avec part de souveraineté du canton de: Zoug (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) 1 305000 Lorzentobel 3 2005 2.50 2.17 5.30 10.00 1854 1.90 4.70 2 304900 Lorzentobel 1 1891 2005 3.20 1.67 1.20 2.60 3.20 5.80 3 305200 Hagendorn 1893 2010 12.00 0.58 0.55 1.30 1.29 2.59 4 404800 Waldhalde 1895 1967 4.50 1.25 1.20 3.39 3.75 7.13 5 305100 Untermühle, Cham 1897 2010 12.00 0.60 0.57 1.41 1.29 2.70 6 304800 Lorzentobel 2 1898 1943 2.90 1.90 1.70 3.80 4.20 8.00 7 304750 2.50 Innere Spinnerei 1908 1981 0.45 0.45 0.90 1.30 2.20 8 404400 **Etzelwerk Altendorf** 1937 1992 34.00 16.20 14.52 16.71 13.27 29.97 10.00) 6.48) 6.48)9 304770 Neuägeri 2015 2.60 0.34 0.33 0.38 1.42 1.80 25.16 22.42 35.18 35.01 70.20 6.48) 6.48)

- Energie de pompage pour l'accumulation saisonnière non déduite.

Ittigen, le 30.4.2020 Page: 1 / 1

⁻ 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.