



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

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

Etat au: 1er janvier 2026

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Mise en service		Débit maximal turbiné (Débit maximal refoulé) (m3/s)	Puissance des turbines (Puissance installée des pompes) (MW)	Puissance max. disponible aux bornes des alternateurs (Puissance max. absorbée par les moteurs) (MW)	Production moyenne escomptée (Pompage-turbinage non compris) (Consommation d'énergie moyenne) (Pompage-turbinage non compris) Hiver Eté Année (GWh) (GWh) (GWh)		
		Pre-mière	Après dernière transformation						
1 302400	Ibach	1859	2004	5.00	0.36	0.32	0.80	1.15	1.95
2 404250	Spreitenbach Kistler	1863	1985	0.30	0.30	0.30	0.40	0.50	0.90
3 404600	Schindellegi	1869	2023	3.50	1.00	0.87	2.30	2.30	4.60
4 404200	Siebnen	1926	1984	32.00	51.50	48.00	41.00	22.00	63.00
5 404100	Rempen	1926	2012	30.00	66.20	60.00	52.00	8.00	60.00
6 404400 *	Etzelwerk Altendorf	1937	1992	(5.00) (10.00)	(16.00) (20.09)	(16.00) (20.09)	(0.68)	(1.50)	(2.18)
7 302000	Bisisthal	1956	1962	5.00	15.90	15.40	12.20	42.40	54.60
8 404500	Bäch	1957		0.50	0.30	0.30	0.58	0.46	1.04
9 302200 *	Hinterthal Hüribach	1960		1.10	5.04	4.94	5.63	13.53	19.16
10 302100	Hinterthal Muota	1960		7.50	8.60	8.50	11.30	30.20	41.50
11 404700	Sihl-Höfe	1961	2020	4.00	2.00	1.45	4.60	5.00	9.60
12 301800 *	Sahli Ruosalp	1962		2.00	2.43	2.32	2.12	7.84	9.96
13 302300	Wernisberg	1966		30.00	22.60	21.00	22.40	51.90	74.30
14 301900	Sahli Glattalp	1970	2026	1.50	9.30	9.00	2.50	8.00	10.50
15 302550	Müliacher	2016		1.25	2.20	2.20	3.00	3.00	6.00

- 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 'I', 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.



Statistique des aménagements hydroélectriques de la Suisse

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

Etat au: 1er janvier 2026

Numéro de la centrale	Nom de la centrale	Mise en service		Débit maximal turbiné	Puissance des turbines	Puissance max. disponible aux bornes des alternateurs	Production moyenne escomptée (Pompage-turbinage non compris)		
		Pre-mière	Après dernière transformation	(Débit maximal refoulé)	(Puissance installée des pompes)	(Puissance max. absorbée par les moteurs)	(Consomation d'énergie moyenne) (Pompage-turbinage non compris)		
							Hiver	Eté	Année
				(m3/s)	(MW)	(MW)	(GWh)	(GWh)	(GWh)
					239.80 (36.09)	224.82 (36.09)	209.70 (0.68)	236.98 (1.50)	446.68 (2.18)

- 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 'I', 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.