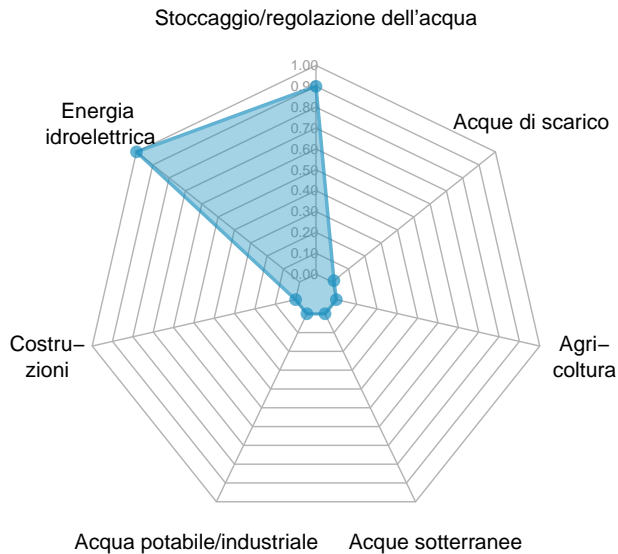
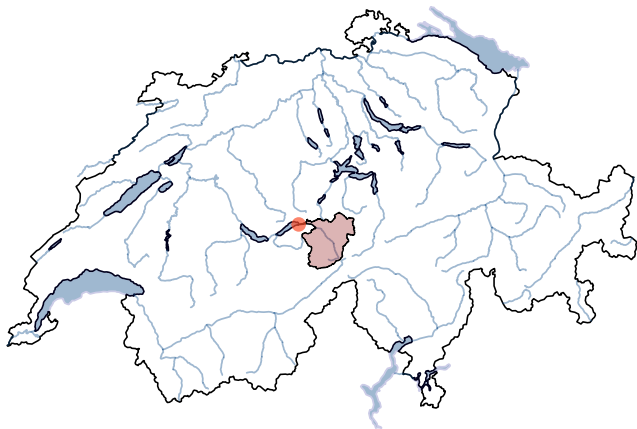


Scheda informativa Aare - Brienzerseeeeinlauf (1852)



Regime di magra				
Regime di portate medie				
Regime di piena				
Effetti di breve durata				
Idraulica				
Ripercussione idrologica				
	assente	debole	medio	intenso

Parametri generali

Corso d'acqua	Aare
Stazione di misurazione	Brienzerseeeeinlauf
Cantone	BE
Superficie bacino imbrifero	556 km ²
Quota estera	0 %
Energia idroelettrica annuale (PREVAH)	912 Mio. m ³
Portata media (PREVAH)	1641 mm/a
Q ₃₄₇	4214 l/s

Ripercussione di natura idrologica

Valutazione sulla base del grafico a ragnatela:
Valori da 0 (nessuna ripercussione) a 1 (forte ripercussione)

Stoccaggio/regolazione dell'acqua	0.9
Acque di scarico	0.01
Agricoltura	0
Acque sotterranee	0
Acqua potabile/industriale	0
Costruzioni	0
Energia idroelettrica	1

Stoccaggio/regolazione dell'acqua

Parametri bacino imbrifero		
Numero bacini di accumulazione e laghi regolati	14	
Volume utile totale	193.7	Mio. m ³
Parametri sito		
Stesso numero Strahler	no	

Acque di scarico

Parametri bacino imbrifero		
Numero impianti di depurazione acque di scarico	4	
Numero abitanti allacciati	7487	
Parametri sito		
Distanza impianto di depurazione acque di scarico più vicino (a monte)	3.76	km
Quantità acque di scarico	51	l/s
Quota acque di scarico	1	% Q ₃₄₇

Agricoltura

Parametri bacino imbrifero		
Fabbisogno idrico bestiame grosso	0.26	Mio. m ³ /a
Numero unità bestiame grosso	6526	
Fabbisogno idrico irrigazione	0.17	Mio. m ³ /a
Superfici agricole bisognose d'irrigazione	441	ha

Acque sotterranee

Parametri bacino imbrifero		
Numero captazioni acque sotterranee e sorgenti	7	100 km ⁻²
Parametri sito		
Distanza captazione acqua sotterranea e sorgente più vicina	5.44	km

Acqua potabile/industriale

Parametri bacino imbrifero

Fabbisogno idrico economie domestiche	0.4	Mio. m ³ /a
Numero abitanti	7793	
Fabbisogno idrico turismo	0.03	Mio. m ³ /a
Numero pernottamenti	207042	
Fabbisogno idrico industria	0.14	Mio. m ³ /a
Numero persone occupate	952	
Fabbisogno idrico settore servizi	0.23	Mio. m ³ /a
Numero persone occupate	2753	
Fabbisogno idrico produzione neve	0	Mio. m ³ /a
Chilometri di piste	0	km

Costruzioni

Parametri sito

Tratto di ristagno	no
Distanza caduta / costruzione più vicina (a monte)	- km

Energia idroelettrica

Parametri bacino imbrifero

Numero punti di prelievo	45	
Numero punti di restituzione	44	
Produzione di energia elettrica	1857	GWh

Parametri sito

Tratto con deflusso residuale	no
Tratto con deflussi discontinui	si

Impressum



Data di creazione

05.03.2025

Editore

Istituto federale di ricerca per la foresta, la neve e il paesaggio (WSL), Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf

Committente

Ufficio federale dell'ambiente (UFAM), 3003 Berna

Disclaimer

HydCheck è da intendersi come uno strumento di screening. I risultati fungono da indicatori di possibili ripercussioni sulle portate dei corsi d'acqua presi in esame. Per una valutazione precisa sono necessarie ulteriori indagini dettagliate. HydCheck utilizza (geo)dati quanto più possibile aggiornati e disponibili in tutta la Svizzera. Per un'interpretazione specifica del singolo sito è necessario tenere conto dell'attualità delle basi di dati utilizzate. Il capitolo 3 del rapporto dettagliato fornisce informazioni sullo stato dei dati. Il capitolo 6 del rapporto dettagliato illustra i possibili impieghi e i limiti di HydCheck.

Rapporto dettagliato HydCheck:

<https://doi.org/10.55419/wsl:37799>

Citazione suggerita

WSL (2024): Beurteilung der Beeinflussung des Abflusses an NAWA-Messstellen. Faktenblatt des BAFU-Projekts HydCheck, Station: Aare - Brienzersee-einlauf (1852)