

Jahresbericht	Hydrologisches Jahr 2021 (Okt. 2020 - Sept. 2021)
Kennzahlen	(Beilageblatt)

Strukturdaten

1. Versorgte Einwohner (Durchschnitt / ohne Wochenaufenthalter + Touristen)	ca. 2`555
2. Industrie (BLS)	ca. 200
3. Grossvieheinheiten (GVE)	ca. 180
4. Anzahl Abonnenten (Wassermesser+Pauschalanschlüsse+Brünnen)	ca. 852

Wassergewinnung [m3]

5. Quellwasser total (Okt. 2020 - Sept. 2021)	196`430 m3
- Quellen Klemmiegg, Alte Brunnstube, Tuffbändli, Kratzeren, Dubgraben	
6. Grundwasser total	5`117 m3
- Pumpwerk Erlen	
7. Fremdwasserbezug	0 m3
8. Wassergewinnung total	201`547 m3

Wasserverbrauch [m3]

9. Wasserabgabe Versorgungsgebiet	
- Haushalte / Gewerbe	158`905 m3
- Brunnen (ca. 6,5 Monate)	14`950 m3
- Übriger Verbrauch (Verluste, Feuerw., Spül. Kan.+ Leitungen, Pauschalanschl. etc.)	27`692 m3
10. Fremdadgabe	0 m3
11. Wasserverbrauch total	201'547 m3

Verbrauchs-Kenndaten

12. Pro-Kopf Verbrauch : Maximum [l/Einwohner/Tag] (Fr. 04. Juni 2021)	276 Liter
13. Pro-Kopf Verbrauch : Minimum [l/Einwohner/Tag] (So. 08. November 2020)	181 Liter
14. Spitzen-Tagesbedarf in 24 h [m3/Tag] (Fr. 04. Juni 2021)	707 m3
15. Minimaler-Tagesbedarf in 24 h [m3/Tag] (So. 08. November 2020)	464 m3

Energieeinsatz [kWh]

16. Pumpwerk Erlen	13`170 kWh
17. Reservoir Oberallmi	15`793 kWh
18. Diverse	0 kWh
19. Total Energieeinsatz	28'963 kWh

