

Jahresbericht	Hydrologisches Jahr 2024 (Okt. 2023 - Sept. 2024)
Kennzahlen	(Beilageblatt)

Strukturdaten	
1. Versorgte Einwohner (Durchschnitt / ohne Wochenaufenthalter + Touristen)	ca. 2`700
2. Industrie (BLS)	ca. 200
3. Grossvieheinheiten (GVE)	ca. 197
4. Anzahl Abonnenten (Wassermesser+Pauschalanschlüsse+Brünnen)	ca. 867
5. Logiernächte der Hotels, Ferienwohnungen und Campings	ca. 52`589

Wassergewinnung [m3]	
5. Quellwasser total (Okt. 2023 - Sept. 2024)	135`616 m3
- Quellen Klemmiegg, Alte Brunnstube, Tuffbändli, Kratzeren, Dubgraben	
6. Grundwasser total	55`177 m3
- Pumpwerk Erlen	
7. Fremdwasserbezug	0 m3
8. Wassergewinnung total	190`793 m3

Wasserverbrauch [m3]	
9. Wasserabgabe Versorgungsgebiet	
- Haushalte / Gewerbe	164`501 m3
- Brunnen 12 Stk. (181 Tage)	14`596 m3
- Übriger Verbrauch (Verluste, Feuerw., Spül. Kan.+ Leitungen, Pauschalanschl. etc.)	
10. Fremdadgabe	0 m3
11. Wasserverbrauch total	190`793 m3

Verbrauchs-Kenndaten	
12. Pro-Kopf Verbrauch : Maximum [l/Einwohner/Tag] (Di. 30. Juli. 2024)	253 Liter
13. Pro-Kopf Verbrauch : Minimum [l/Einwohner/Tag] (Sa. 25. Nov. 2023)	154 Liter
14. Spitzen-Tagesbedarf in 24 h [m3/Tag] (Di. 30. Juli. 2024)	685 m3
15. Minimaler-Tagesbedarf in 24 h [m3/Tag] (Sa. 25. Nov. 2023)	418 m3

Energieeinsatz [kWh] 01.07.2023 - 30.06.2024	
16. Pumpwerk Erlen z.T. Dauerpumpbetrieb (San. Quellableitung)	30`322 kWh
17. Reservoir Oberallmi	16`405 kWh
18. Diverse	0 kWh
19. Total Energieeinsatz	46`727 kWh