

## Wasserstatistik Monat April 2026

### Quellwasserdaten

Ertrag	Ø l/min	Ø m3/Tag	m3/Monat
Sebletenquelle	169	243	7'295
Schürlibodenquelle	193	279	8'356
Katzenstegquelle	671	966	28'980

Chemische Eigenschaften	Sauerstoff %Sättigung	Nitrat mg/l	Calcium gelöst mg/l	Magnesium gelöst mg/l	pH-Wert	Gesamthärte °FH
Sebletenquelle	96.0	8.17	91.0	4.3	7.44	24.5
Schürlibodenquelle	96.7	8.02	100.1	3.5	7.49	26.4
Katzenstegquelle	97.7	7.26	71.8	2.4	7.61	18.9
Grundwasser	81.9	11.0	94.9	4.2	7.31	25.4

Messungen vom 21.04.2026

Die chemischen Messungen werden jeweils in der ordentlichen Trinkwasseruntersuchung im Frühling durchgeführt

### Verteilung und Temperatur

		Temperatur °C
Sebletenquelle	Niederzone	9.88°
Schürlibodenquelle	Niederzone	10.18°
Katzenstegquelle	Ramiswil, Lindenmatt, Rieden, Passwang, Hoch-Niederone und Bereten	8.76°
Grundwasser	Wird nur im Notfall genutzt	keine Messung

Verteilung und Temperatur vom 30.04.2026

Ohne Gewähr zur Bestimmung der Wassergesamthärte, da es je nach Situation zur Vermischung der Zonen kommen kann!

### Bilanz

Vergleich	Ø l/min	Ø m3/Tag	m3/Monat
Quellwasserertrag	1'033	1'488	44'631
Wasserverbrauch	482	694	20'812
Quellwasserüberschuss	551	794	23'819

Quellwasserertrag: Gesamtertrag aller Quellen

Wasserverbrauch: Inklusive öffentliche Brunnen Mümliswil und Verluste gesamtes Netz. Exklusive öffentliche Brunnen Ramiswil

### Niederschlagsmenge

	mm/m2
Total im Monat	0.8

Die Messstation befindet sich auf dem Schulhaus Brühl

### Wasserleitungsbrüche

Transport- oder Hauptleitung	0
Hausanschlussleitung	2

