

Wasserstatistik Monat März 2026

Quellwasserdaten

Ertrag	Ø l/min	Ø m3/Tag	m3/Monat
Sebletenquelle	237	341	10'578
Schürlibodenquelle	211	304	9'426
Katzenstegquelle	642	924	28'658

Chemische Eigenschaften	Sauerstoff %Sättigung	Nitrat mg/l	Calcium gelöst mg/l	Magnesium gelöst mg/l	pH-Wert	Gesamthärte °FH
Sebletenquelle	83.8	7.47	92.5	3.0	7.40	24.3
Schürlibodenquelle	82.1	8.24	101.0	2.9	7.51	26.4
Katzenstegquelle	84.2	6.39	71.8	2.1	7.61	18.8
Grundwasser	71.3	10.6	97.5	3.8	7.34	25.9

Messungen vom 28.04.2025

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

Verteilung und Temperatur

		Temperatur °C
Sebletenquelle	Niederzone	9.75°
Schürlibodenquelle	Niederzone	10.09°
Katzenstegquelle	Ramiswil, Lindenmatt, Rieden, Passwang, Hoch-Niederone und Bereten	8.47°
Grundwasser	Wird nur im Notfall genutzt	keine Messung

Verteilung und Temperatur vom 31.01.2026

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	1'090	1'570	48'662
Wasserverbrauch	464	669	20'726
Quellwasserüberschuss	626	901	27'936

Quellwasserertrag: Gesamtertrag aller Quellen

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

Niederschlagsmenge

	mm/m2
Total im Monat	74.2

Die Messstation befindet sich auf dem Schulhaus Brühl

Wasserleitungsbrüche

Transport- oder Hauptleitung	0
Hausanschlussleitung	1

