

Wasserstatistik Monat Februar 2026

Quellwasserdaten

Ertrag	Ø l/min	Ø m3/Tag	m3/Monat
Sebletenquelle	196	283	7'914
Schürlibodenquelle	204	294	8'226
Katzenstegquelle	651	937	23'554

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	9.77°
Schürlibodenquelle	Niederzone	10.17°
Katzenstegquelle	Ramiswil, Lindenmatt, Rieden, Passwang, Hoch-Niederone und Bereten	8.07°
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	1'051	1'513	42'372
Wasserverbrauch	467	672	18'818
Quellwasserüberschuss	584	841	23'554

Quellwasserertrag: Gesamtertrag aller Quellen

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

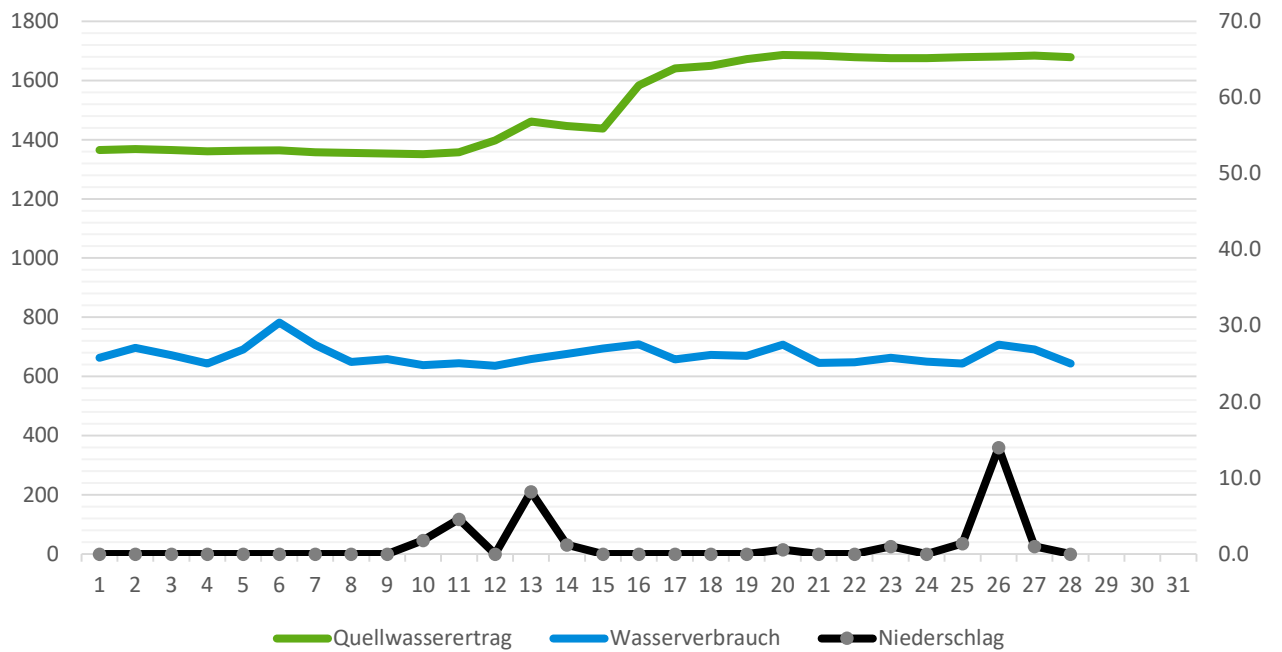
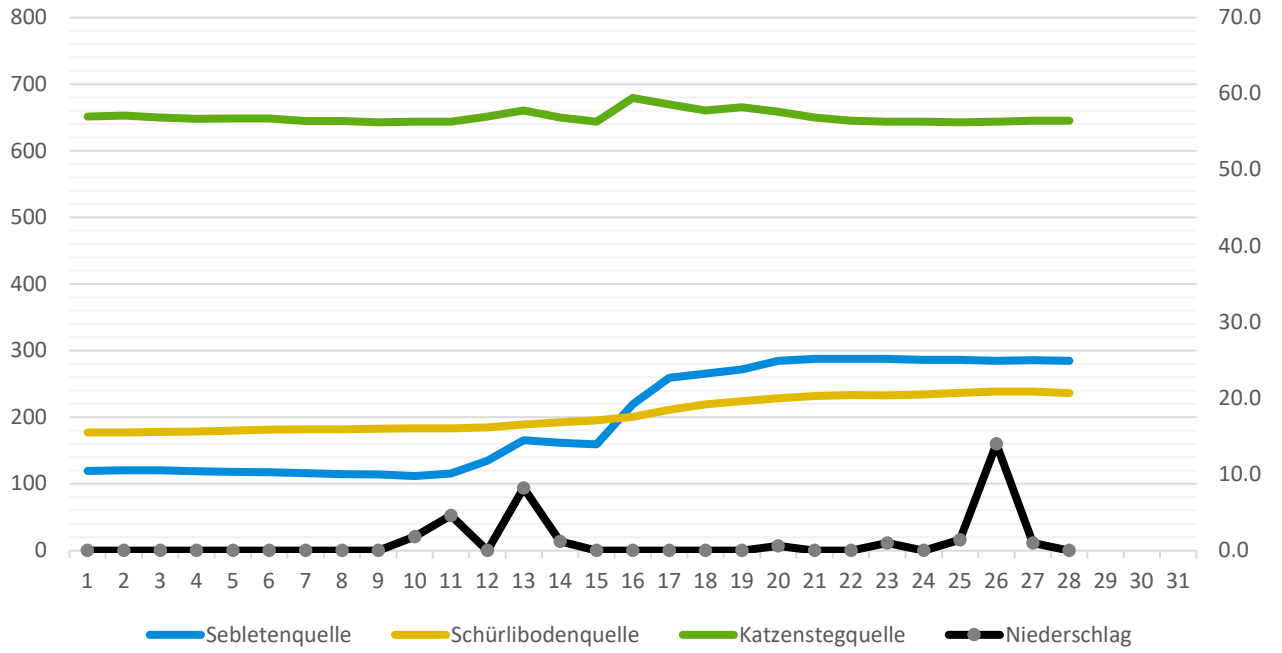
Niederschlagsmenge

	mm/m2
Total im Monat	108

Die Messstation befindet sich auf dem Schulhaus Brühl

Wasserleitungsbrüche

Transport- oder Hauptleitung	1
Hausanschlussleitung	1



Niederschlagsmessungen im Monatsvergleich



Waagrecht:
Monat

Senkrecht:
Niederschlag: Millimeter pro Quadratmeter, summiert mit den vorherigen Monaten