



Wasseruntersuchung 2021

Am 15. Juni 2021, bei der jährlichen Wasseruntersuchung durch die TIQU, wurden folgende Anlagenteile der Wasserversorgungsanlage der Gemeinde Schwendau überprüft: 4 Quellen, 1 Tiefbrunnen, 7 Sammel- bzw. Unterbrecherschächte, 2 Hochbehälter und 5 Proben aus dem Netz.

Sowohl hygienisch als auch technisch befinden sich alle Anlagen in einem sauberen und ordnungsgemäßen Zustand.

Die Wässer entsprechen im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den Anforderungen gemäß der Trinkwasserverordnung bzw. den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und sind zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Bei der jährlichen Wasseruntersuchung ergaben sich folgende Parameter:

Nitrat	1,2 mg/l
ph-Wert	7,8 (- log H +)
Sulfat	9,7 mg/l
Chlorid	< mg/l
Natrium	< 1 mg/l
Magnesium	5,1 mg/l
Kalium	< 1 mg/l
Calcium	30 mg/l
Gesamthärte	6,1 d H

F.d.R.d.A.**Wassermeister Albin Hanser**

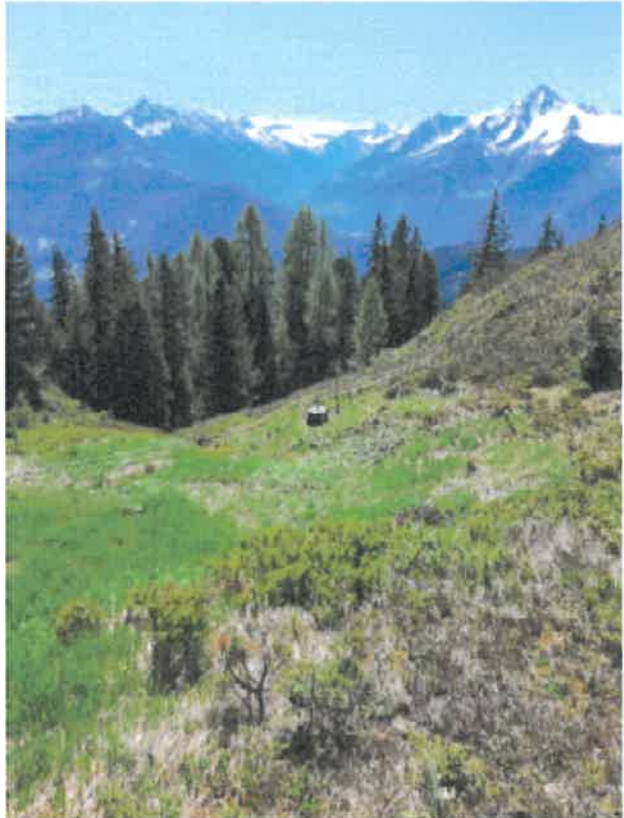


Abb. 2: Quellstube und Fassungsbereich der oberen Kesselbrunnquelle.

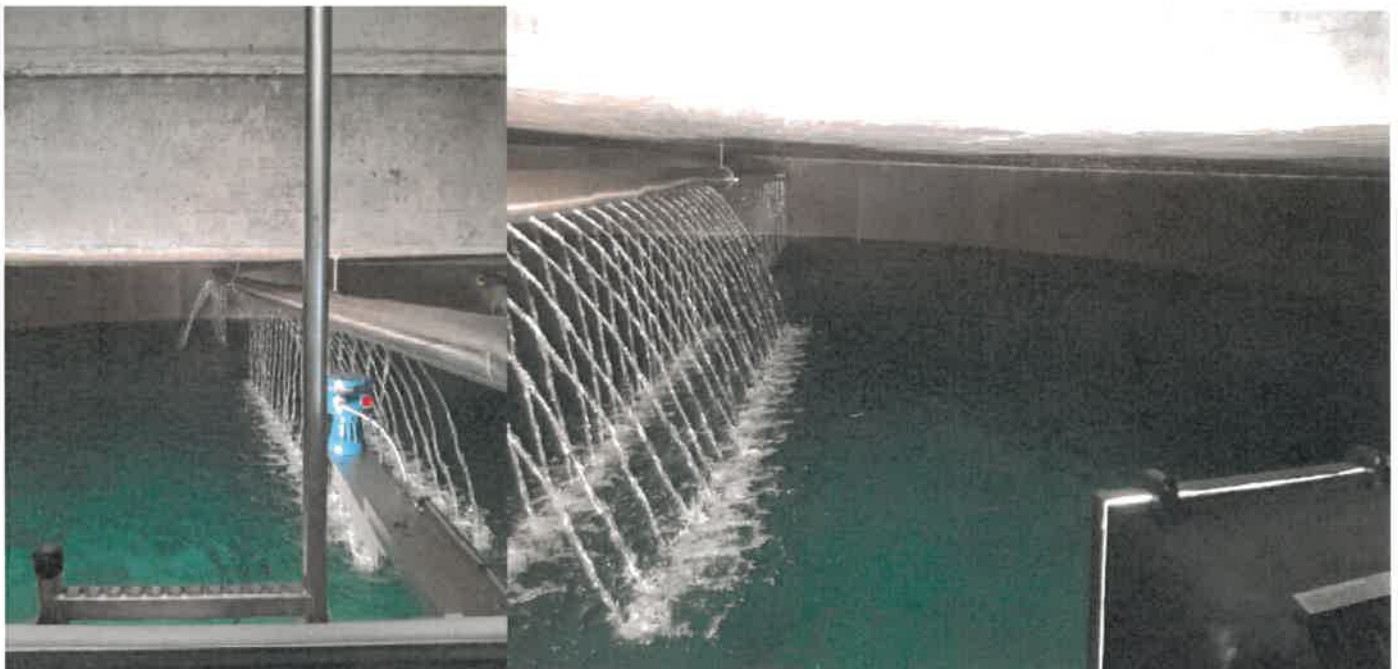


Abb. 14: Wasserkammern des HB Mühlen.



Abb. 15: Entnahmeleitung des Tiefbrunnen Schwendau im Brunnenhaus.