

Dorfbrunnen Laupersdorf / SO

Laupersdorf	Brunnen Oberdorf-Feuerwehr; Solothurner Kalk mit 7 cm langer Spiralschnecke (Nerinea) auf dem Brunnenrand.	
--------------------	--	---

Brunnen	errichtet	Becken	Brunnenstock, Figur	Bemerkungen	Foto
Höngen, St. Jakobskapelle	o.J. (19. Jh.)	lokaler Jurakalk, Beckenrand mit Zement geflickt	Jurakalk	2020 restauriert durch Firma Eggenschwiler, Balsthal; Wasseranalyse	
Höngen	o.J. (19. Jh.)	Jurakalk	Jurakalk	2020 restauriert Firma Eggenschwiler, Balsthal	
Höngen, Frohsinn	1899	Beton	Jurakalk	--	
Kirchenfeldstrasse	o.J.	Jurakalk	eingemauerte Hauptrogenstein-Quader	--	
Oberdorf - Mühleweg	o.J.	Nerineenkalk ¹⁾ ; Monolith	Nerineenkalk	Dorfbrunnenquelle: "Kein Trinkwasser"	
Oberdorf - Pfarrhaus	o.J.	Nerineenkalk ¹⁾ ; Monolith 362 x 94 cm	Nerineenkalk	Dorfbrunnenquelle: "Kein Trinkwasser"; Wasseranalyse	

Oberdorf - Feuerwehr	o.J.	Nerineenkalk ¹⁾ ; Monolith 355 x 100 cm	Nerineenkalk	Dorfbrunnenquelle: "Kein Trinkwasser"	
Unterdorf 28	o.J.	Nerineenkalk ¹⁾ ; Monolith 385 x 92 cm	Nerineenkalk	Becken: Monolith mit zwei Teilbecken; Dorfbrunnenquelle: "Kein Trinkwasser"	
Unterdorf - Sonne	o.J.	Jurakalk	Jurakalk	Dorfbrunnenquelle: "Kein Trinkwasser"; Wappen von Laupersdorf	
Friedhof	o.J.	Gneisplatten und -quader	--	Trinkwassernetz; Wasseranalyse	
Unterdorf - Denner	1989	gelblicher Oosparit	gelblicher Ju- rakalk	Dorfbrunnenquelle; Steinhauer: Norbert Eggenschwiler, Balsthal; Inschriften "Wasser ist Leben", "Wasserkommission Laupersdorf"	
Lehn	o.J.	Beton	--	--	
Lehn, Sod- brunnen	o.J.	gemauert mit lokelen Kalksteinen	--	Freilegung im Gang	

Erfasste Brunnen in Laupersdorf: 12 Laufbrunnen auf 1800 Einwohner [1 Brunnen pro 150 Einwohner]

¹⁾ Solothurner Kalk, als Baustein auch Solothurner Marmor genannt. Der Solothurner Kalk ist 155 Mio. Jahre alt (Kimmeridgien). Er enthält viele Muscheln und typischerweise cm-grosse Spiralschnecken (Nerineen). Es gibt verschiedene Farbvarietäten (Grau, Beige, Gelb); im Regen bleicht der Stein weiss aus. Abgebaut wurde v.a. im Steinbruch Lommiswil, wobei die sogenannte Schalen- oder Muschelbank dank genügend grosser Mächtigkeit zur Herstellung monolithischer Brunnenträge taugt (SGK, 1997: Die mineralischen Rohstoffe der Schweiz).

[Wasseranalysen Brunnen Höngen, Dorfbrunnen und Trinkwasserversorgung Laupersdorf](#)

Böhm, 2021

Böhm

Christian Böhm, Geologie/Hydrogeologie, Obere Gasse 40, CH-7000 Chur

Tel. 081 252 59 84 / Mobil 079 681 87 43 cb@boehm-geologie.ch www.boehm-geologie.ch