






















Dorfbrunnen Ramsen / SH

Ramsen	Sodbrunnen Bahnhofstrasse mit eingemauertem Gletschergeschiebe: gelbes Kalkkonglomerat, roter Glarner Verrucano, grauer und bräunlicher Kalk, grünlicher Gneis, Granodiorit	
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Brunnen	errichtet	Becken	Brunnenstock, Figur	Bemerkungen	Foto
Sodbrunnen Petersburg	o.J.	einzelmentierte gelbe Kalke	--	--	
Sodbrunnen Bahnhofstrasse 295	o.J.	eingemauerte Steine (Gletscher Geschiebe)	--	--	
Sodbrunnen Unterdorf 96	o.J.	eingemauerte Gerölle	--	--	
Sodbrunnen Oberdorf 187	o.J.	eingemauerte Gerölle	--	Grundwasserspiegel ca. 4 m unter Terrain	
Sodbrunnen Fortenbach 210	o.J.	eingemauerte Gerölle	--	--	
Brunnen-gasse	1841; am Trog datiert	massiger Muschelkalk aus der Gegend von Würenlos? ¹⁾	massiger Muschelkalk	Haupttrog und angefügtes Sudelbecken; Wasseranalyse	

Brunnen	errichtet	Becken	Stock, Figur	Bemerkungen	Foto
Hauptstrasse 161	1854; am Trog datiert	massiger Muschelkalk aus der Gegend von Würenlos ¹⁾ ; Sudelbecken aus Beton	Kunststein	Haupttrog und angefügtes Sudelbecken. Wegen angehobener Strasse "versinkt" der Brunnen, die Jahrzahl ist nur knapp lesbar.	
Fortenbach 218	1876 (Haupttrog) / 1889 (Sudeltrog)	Beton; angefasste Ecken und Kanten	Granitische Molasse	--	
Unterdorf 132	1882; am Trog datiert	Beton	--	kein laufender Brunnen	
Unterdorf 122	o.J.	Beton	Beton	kein laufender Brunnen	
Ankerstrasse 223	1899; am Trog datiert	rissiger Beton (Alkali-Aggregat-Reaktion)	Beton; Vierkantsäule, Kapitell mit Pinienzapfen	nicht mehr in Betrieb	
Fortenbach 206	1901 (datiert am Trog; um 2020 hier platziert)	Beton	--	"Kein Trinkwasser"	
Evang.-Ref. Kirche Ramsen	1928 (am Stock datiert)	Beton; starker Flechtenbewuchs	Kunststein	Inscription am Becken: "Prof. Huber Brünneli"; Gottfried Huber (1857-1923) war Mathematikprofessor an der Uni Bern (www.gnaedinger-ramsen.ch).	
Friedhof Röm.-Kath. Kirche	1933; am Becken datiert	gelber Muschelkalk	--	kein laufender Brunnen	

Brunnen	errichtet	Becken	Stock, Figur	Bemerkungen	Foto
Wiesholz	1944; am Stock datiert	Kunststein; Haupt- und Sudelbecken	Kunststein; Rundsäule bekrönt von Kugel	"Kein Trinkwasser", Wasser von unkontrollierter, lokaler Quelle Wasseranalyse	
Im Gässli	o.J. (1. Hälfte 20. Jh.?)	Beton	Beton	--	
Sonne	1964; am Becken datiert	Kunststein	Kunststein	Jahrzahl und Wappen von Ramsen (3 Ähren) vorne am Becken; Wasseranalyse	
Ledergasse 112	o.J. (2000er-Jahre?)	Kunststein	Kunststein	kein Laufbrunnen; "Kein Trinkwasser"	
Ilgenpark, Petersburg 56	2009/10 (gem. Luftbildern)	Beton	Beton	nicht in Betrieb	
Unterdorf 145	o.J.	Muschelkalk der OMM	--	nicht mehr in Betrieb	

¹⁾ Muschelkalk aus der Oberen Meeresmolasse OMM wurde besonders im 18. und 19. Jahrhundert im Gebiet zwischen Würenlos und Lenzburg abgebaut; für ältere Brunnen wird der Steinbruch Würenlos als Herkunft angegeben (SGK, 1997: Die mineralischen Rohstoffe der Schweiz). Heute ist der Baustein als Mägenwiler Muschelkalk bekannt.

Im 19. Jahrhundert wurden Sodbrunnen zum Schöpfen des auf rund 5 m Tiefe vorhandenen Grundwassers abgeteuft. Das Grundwasser war aber verunreinigt; Magen-Darm-Erkrankungen traten häufig auf (www.heimatvereinigung.ch). 1886 wurde die Wasserversorgung von Ramsen eingeweiht (www.ramsen.ch) und die Sodbrunnen konnten aufgelassen werden.

Erfasste Brunnen in Ramsen: 20 Brunnen auf 1700 Einwohner [1 Brunnen pro 85 Einwohner]

Böhm, 2024