

Entwicklung der Wasserhärte ab 2013 (*deutsche Härtegrad*)

Entnahme	Lackenquellen bzw. Hahn vor UV-Anlage - Entnahme Berg	Tiefbrunnen Mairbach	Entnahme Dorf
14.08.2013	2,58 °dH	6,96 °dH	4,07 °dH
22.10.2014	2,17 °dH	7,63 °dH	8,01 °dH
04.11.2015	2,3 °dH	9,3 °dH	9,2 °dH
06.10.2016	2,2 °dH	9,9 °dH	9,7 °dH
12.10.2017	(UV-Anlage/Berg) 2,4 °dH	10,2 °dH	(GH Neurauter) 10,2 °dH
05.11.2018	(UV-Anlage/Berg) 2,4 °dH	10,0 °dH	(GH Neurauter) 10,1 °dH
Trinkwasserhochbehälter NEU			
04.09.2019	(UV-Anlage/Berg) 2,4 °dH	8,5 °dH	(Friedhofsbrunnen) 2,4 °dH
13.10.2020	(UV-Anlage/Berg) 2,4 °dH	8,6 °dH	(FW-Haus/Dorf) 2,6 °dH
22.09.2021	(UV-Anlage/Berg) 2,4 °dH	8,5 °dH	(FW-Haus/Dorf) 2,5 °dH
05.10.2022	(UV-Anlage/Berg) 2,5 °dH	8,4 °dH	(GH Neurauter) 4,3 °dH
23.11.2023	(UV-Anlage/Berg) 1,9 °dH	7,0 °dH	(GH Neurauter) 2,4 °dH
11.11.2024	(UV-Anlage/Berg) 2,3 °dH	7,3 °dH	(GH Neurauter) 2,7 °dH

Einteilung der Härtebereiche seit 2007 - angepasst an europ. Standards

Härtebereich	Millimol Calciumcarbonat je Liter	°dH
weich	weniger als 1,5	weniger als 8,4 °dH
mittel	1,5 bis 2,5	8,4 bis 14 °dH
hart	mehr als 2,5	mehr als 14 °dH