Wasserhärte im Solmser Stadtbezirk

Albshausen

Bezug des Trinkwassers von den Anlagen:

Wasserhärte:

Messort:

TB Stockwiese 2, Friedrich Alfred Stollen und EnWaG Wetzlar

28°dH

Härtebereich: hart

Kindergarten Albshausen

Burgsolms Hochzone

Bezug des Trinkwassers von den Anlagen:

Wasserhärte:

Messort:

TB Stockwiese 2, Friedrich Alfred Stollen und EnWaG Wetzlar

28°dH

Härtebereich: hart

Kindergarten Burgsolms

Burgsolms Tiefzone

Bezug des Trinkwassers von den Anlagen:

Wasserhärte:

Messort:

TB Mainbach

22°dH

Härtebereich: hart

Zoogeschäft Krautgärtenstrasse

TB Stockwiese 2, Friedrich Alfred Stollen und

Oberndorf Höchstzone

Bezug des Trinkwassers von den Anlagen:

28°dH

Härtebereich: hart

EnWaG Wetzlar

Messort:

Wasserhärte:

HB Taunusseite

Wasserhärte im Solmser Stadtbezirk

Oberndorf Hochzone

Bezug des Trinkwassers von den Anlagen:

21°dH

Wasserhärte:

Härtebereich: hart

TB Peter Weil Strasse

Messort:

Kindergarten Oberndorf

Niederbiel

Bezug des Trinkwassers von den Anlagen:

Wassergewinnungsanlage Riemannstollen

Wasserhärte:

18°dH

Messort:

Kindergarten Niederbiel

Härtebereich: hart

Oberbiel

Bezug des Trinkwassers von den Anlagen:

HB Taunusseite, Quelle Grundbachtal, HB Niederbiel und EnWaG Wetzlar

Wasserhärte:

21°dH

Härtebereich: hart

Messort:

Kindergarten Oberbiel

Unterteilung der Härtebereiche gemäß Neufassung des Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 01.02.2007

Weich:

weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter, das entspricht: weniger als 8,4°dH

Mittel:

1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter, das entspricht: 8,4°dH bis 14°dH

Hart:

mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter, das entspricht mehr als 14°dH