

Gesamthärte

Wasser wird in der Schweiz in 6 Härestufen eingeteilt und in französischen Härtegraden (°fH) angegeben. 1 °fH entspricht dabei 0,1 Millimol Kalzium- und Magnesiumionen pro Liter Wasser (mmol/l).

- | | |
|-------------------|------------------------|
| • 0-7° | sehr weiches Wasser |
| • 7-15° | weiches Wasser |
| • 15-25° | mittelhartes Wasser |
| • 25-32° | ziemlich hartes Wasser |
| • 32-42° | hartes Wasser |
| • grösser als 42° | sehr hartes Wasser |

Je grösser die Wasserhärte, desto mehr neigt das Wasser zu Kalkausfällungen, sei dies in der Pfanne als Ablagerung oder als Kalkflecken auf glatten Oberflächen. Die Wasserhärte kann je nach Jahreszeit schwanken. Die Gesamthärte des in Obergösgen abgegebenen Wassers liegt zwischen 32 °fH und 37 °fH, je nach Zusammensetzung des Wassergemisches, wobei das Grundwasser höhere Werte aufweist. Das Wasser in Obergösgen ist als «hart» zu bezeichnen.

Nitratgehalt

Der Nitratgehalt des Grundwassers ist im Bereich von 20 ± 2 mg/l. Der Grenzwert gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) beträgt 40mg/l und wird bei uns jederzeit eingehalten.

Chlorothalonil

Das Wasser in Obergösgen kann weiterhin bedenkenlos getrunken werden, es besteht kein gesundheitliches Risiko. Da der Bund aber die Anforderungen an die Trinkwasserqualität durch Anwendung der Grenzwerte auf alle Chlorothalonil-Abbauprodukte erneut verschärft hatte, ist nun auch Obergösgen davon betroffen. Es ist im Grundwasser eine Überschreitung bei einem neu als relevant eingestuften Wert festgestellt worden:

Grenzwerte neu (0.1µg/l)

Chlorothalonil-Metabolit:	06.01.2025	02.04.2025	04.08.2025	03.11.2025
R417888	0.02	0.02	0.02	0.02
R471811	0.14	0.18	0.14	0.14

Die Wasserversorgung Obergösgen ist bestrebt, die gesetzlichen Anforderungen an die Trinkwasserqualität möglichst bald wieder zu erfüllen.