

## Gesamthärte des Trinkwassers im Kanton Solothurn

Nach Gemeinden geordnet

(Angaben in französischen Härtegraden)

Aedermannsdorf	22 - 25
Aeschi	20 - 25
Aetigkofen (Buchegg)	27 - 30
Aetingen (Buchegg)	25 - 30
Balm bei Günsberg	30 - 31
Balsthal	20 - 23
Bärschwil	27 - 29
Bättwil	28 - 30
Bellach	29 - 33
Bettlach	27 - 33
Biberist	28 - 29
Bibern (Buchegg)	29 - 30
Biezwil	30 - 32
Bolken	26 - 27
Boningen	33 - 35
Breitenbach	22 - 26
Brittern (Buchegg)	28 - 30
Brüggelen (Buchegg)	28 - 31
Brunnenthal	19 - 26
Büren	26 - 29
Burgäschi (Aeschi)	30 - 33
Büsserach	22 - 24
Däniken	32 - 34
Deitingen	26 - 27
Derendingen	27 - 29
Dornach	23 - 24
Dulliken	21 - 22
Egerkingen	22 - 24
Eppenber-Wöschnau	32 - 35
Erlinsbach SO	30 - 39
<i>ehemals Niedererlinsbach</i>	28 - 33
<i>ehemals Obererlinsbach</i>	34 - 39
Erschwil	21 - 25
Etziken	26 - 27
Fehren	25 - 28
Feldbrunnen-St. Nicklaus	27 - 29
Flumenthal	27 - 32
Fulenbach	27 - 29

Gänsbrunnen	16 - 19
Gempen	24 - 31
Gerlafingen	28 - 30
Gosliwil (Buchegg)	33 - 34
Grenchen	19 - 30
Gretzenbach	31 - 34
Grindel	22 - 26
Günsberg	24 - 27
Gunzgen	34 - 35
Hägendorf	26 - 27
Halten	30 - 32
Härkingen	33 - 35
Hauenstein-Ifenthal	32 - 34
Heinrichswil-Winistorf (Drei Höfe)	30 - 32
Herbetswil	15 - 17
Hersiwil (Drei Höfe)	30 - 32
Hessigkofen (Buchegg)	23 - 29
Himmelried	29 - 31
Hochwald	26 - 28
Hofstetten-Flüh	27 - 30
Holderbank	20 - 25
Horriwil	30 - 32
Hubersdorf	24 - 28
Hüniken	30 - 32
Kammersrohr	28 - 29
Kappel	33 - 35
Kestenholz	19 - 20
Kienberg	38 - 42
Kleinlützel	26 - 30
Kriegstetten	30 - 32
Küttigkofen (Buchegg)	29 - 31
Kyburg-Buchegg (Buchegg)	28 - 31
Lostorf	18 - 20
Langendorf	29 - 31
Laupersdorf	20 - 36
Lommiswil	18 - 21
Lohn-Ammannsegg	27 - 30
Lüsslingen	29 - 32

Luterbach	25 - 29
Lüterkofen-Ichertswil	26 - 30
Lütterswil-Gächliwil	27 - 29
Matzendorf	22 - 24
Meltingen	26 - 28
Messen	31 - 34
Metzerlen-Mariastein	30 - 31
Mühledorf (Buchegg)	28 - 31
Mümliswil	24 - 27
Nennigkofen	28 - 32
Neuendorf	31 - 36
Niederbuchsiten	34 - 37
Niedererlinsbach	28 - 32
Niedergösgen	29 - 36
Niederwil	27 - 33
Nuglar-St. Pantaleon	24 - 27
Nunningen	20 - 25
Oberbuchsiten	15 - 19
Oberdorf	23 - 26
Obererlinsbach	34 - 40
Obergerlafingen	26 - 30
Obergösgen	34 - 38
Oberramsern	27 - 31
Oekinggen	30 - 32
Oensingen	26 - 27
Olten	32 - 34
Ramiswil	18 - 21
Rechterswil	26 - 30

Rickenbach	25 - 34
Riedholz	25 - 28
Rodersdorf	28 - 30
Rohr	66 - 70
Rüttenen	24 - 28
Schnottwil	31 - 33
Schönenwerd	32 - 34
Seewen	25 - 26
Selzach	24 - 28
Selzach, Teil Altreu	17 - 19
Solothurn	27 - 29
Starrkirch-Wil	32 - 34
Steinhof	27 - 36
Stüsslingen	26 - 29
Subingen	30 - 32
Trimbach	32 - 34
Tscheppach (Buchegg)	23 - 28
Unterramsern	31 - 33
Walterswil	32 - 34
Wangen bei Olten	33 - 35
Welschenrohr	16 - 23
Winistorf	30 - 32
Winznau	19 - 22
Wisen	32 - 34
Witterswil	30 - 33
Wolfwil	27 - 29
Zuchwil	30 - 32
Zullwil	21 - 23

### Wie ist der Begriff Wasserhärte definiert?

Die Wasserhärte wird in der Schweiz in französischen Härtegraden (°fH) angegeben. 1°fH entspricht einer Konzentration von 10 mg/l Calciumcarbonat pro Liter Wasser.

Weder eine hohe noch eine tiefe Wasserhärte ist für den Menschen schädlich. Eine hohe Wasserhärte kann im Boiler oder beim Kochen zu unerwünschten Kalkablagerungen führen. Bei der Waschmitteldosierung muss die Wasserhärte berücksichtigt werden, denn Calcium und andere Härtebildner inaktivieren die Waschkraft der waschaktiven Substanzen. Bei hartem Wasser ist der Waschmittelverbrauch daher höher. Bei sehr weichem Wasser ist für die gleiche Reinigungskraft nur wenig Waschmittel nötig.

Gesamthärte (°fH)	Bezeichnung
0 bis 7	sehr weich
> 7 bis 15	weich
> 15 bis 25	mittelhart
> 25 bis 32	ziemlich hart
> 32 bis 42	hart
> 42	sehr hart

Tabelle aus dem Schweizerischen Lebensmittelbuch, Kapitel 27A