



## Wasserhärten Zollikon + Zollikerberg

Stand: Dezember 2017

Strasse	Zone	d. H	f. H	pH	Strasse	Zone	d. H	f. H	pH
Alfred-Ulrich-Strasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Im Ziel	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Alte Landstrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	In der Deisten	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Am Brunnenbächli	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	In der Hauswiese	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Anna-Stockar-Weg	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	In der Tiefe	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Annastrasse	S	8.4-12.3°	15-22°	7.8	Isenbühlstrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Bahnhofstrasse bis 43 ung.	S	8.4-12.3°	15-22°	7.8	Johanniterstrasse	S	8.4-12.3°	15-22°	7.8
Bahnhofstrasse ab 42 ger.	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Keltenstrasse	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Bahnsteig	S	8.4-12.3°	15-22°	7.8	Kesslerstrasse bis 22	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Bauisstrasse	S	8.4-12.3°	15-22°	7.8	Kesslerstrasse ab 23	H	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Bergstrasse bis 34	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Kirchweg	S	8.4-12.3°	15-22°	7.8
Bergstrasse ab 35	H	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Kleindorf	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Beugiweg	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Langägertenstrasse	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Binderstrasse	S	8.4-12.3°	15-22°	7.8	Langwattstrasse	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Binzstrasse	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Lärchenstrasse	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Birkenweg	H	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Lenzenwiesstrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Bleulerstrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Letzistrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Blumenrain	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Lindenstrasse	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Brandisstrasse	S	8.4-12.3°	15-22°	7.8	Mattenweg	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Breitackerstrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Möserenweg	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Buchholzstrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Neuackerstrasse	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Bühlstrasse	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Neuhausstrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Chüpliweg	S	8.4-12.3°	15-22°	7.8	Neuweg	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Dachslerenstrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Niederfelbenweg	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Dammstrasse	S	8.4-12.3°	15-22°	7.8	Niederhofenrain	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Dufourstrasse	S	8.4-12.3°	15-22°	7.8	Oberdorfstrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Erlenweg	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Oberhubstrasse	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Felbenstrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Öscherstrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Firststrasse	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Öscherweg	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Fohrbachstrasse	H	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Pfadi - Weg	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Forchstrasse 100-180	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Rainstrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Forchstrasse 396-470	H	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Rebwiesstrasse	H	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Friedhofstrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Resirain	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Gartenstrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Riethofstrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Golbrigweg	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Rietholzstrasse	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Goldhaldenstrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Rietstrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Gstadstrasse	S	8.4-12.3°	15-22°	7.8	Rosengartenstrasse	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Guggerstrasse bis 41	S	8.4-12.3°	15-22°	7.8	Rosenweg	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Guggerweg	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Rösslirain	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Guglenstrasse	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Roswiesstrasse	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Guglenweg	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Rotfluhstrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Gustav-Maurer-Strasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Rüterwiesstrasse	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Hägnistrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Rütistrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Hanflandstrasse	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Sägegasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Hinter Zünen	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Schlossbergstrasse	H	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Hinterdorfstrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Schlössliweg	H	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Höhestrasse	H	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Schlundweg	H	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Hohfurenstrasse	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Schulweg	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Hörnlistrassen	S	8.4-12.3°	15-22°	7.8	Schützenstrasse	H	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Im Ahorn	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Schwendenhausstrasse	H	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Im Grossacher	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Seefeldstrasse	S	8.4-12.3°	15-22°	7.8
Im Hasenbart	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Seestrassen	S	8.4-12.3°	15-22°	7.8
Im Walder	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0	Sennhofstrasse	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0



## Wasserhärten Zollikon + Zollikerberg

Stand: Dezember 2017

Strasse	Zone	d. H	f. H	pH
Sennhofweg	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Sonnenfeldstrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Sonnengartenstrasse	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Stettbachstrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Talstrasse bis 10	H	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Talstrasse ab 11	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Trichtenhauser Strasse	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Unter Allmend	H	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Waldburgweg	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Waldgartenstrasse	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Waldstrasse	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Weiherweg	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Weltstrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Wieslerstrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Wilhofstrasse	O	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Wirbelweg	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Witelliker Strasse	H	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Witelliker Weg	H	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Wybüelstrasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Zelggasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Zilandweg	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Zolliker Strasse 2-22 ger.	S	8.4-12.3°	15-22°	7.8
Zolliker Strasse (Rest)	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Zumiker Strasse	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Zur Höchi	H	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0
Zwischenweg	M	8.4°-9.5°	15°-17°	8.0

Die angegebenen Werte können varriieren und verstehen sich als Richtwerte

<b>S Seezone</b>	<b>Res. Beugi</b>	<b>474 m ü. M.</b>
	°dH (deutsche Härte):	8.4-12.3°
	°fH (französische Härte):	15-22°
	Nitratgehalt:	3.0-3.5mg/l
	Calciumgehalt:	ca. 50-80 mg/l
	Magnesiumgehalt:	ca. 6-10 mg/l
<b>M Mittelzone</b>	<b>Res. Schlund</b>	<b>543 m ü. M.</b>
	°dH (deutsche Härte):	8.4°-9.5°
	°fH (französische Härte):	15°-17°
	Nitratgehalt:	3.0-3.5 mg/l
	Calciumgehalt:	ca. 52 mg/l
	Magnesiumgehalt:	ca. 8 mg/l
<b>H Hochzone</b>	<b>Res. Waldburg</b>	<b>594 m ü. M.</b>
	°dH (deutsche Härte):	8.4°-9.5°
	°fH (französische Härte):	15°-17°
	Nitratgehalt:	3.0 mg/l
	Calciumgehalt:	ca. 52 mg/l
	Magnesiumgehalt:	ca. 8 mg/l
<b>O Obere Hochzone</b>	<b>Res. Guglen</b>	<b>685 m ü. M.</b>
	°dH (deutsche Härte):	8.4°-9.5°
	°fH (französische Härte):	15°-17°
	Nitratgehalt:	3.0 mg/l
	Calciumgehalt:	ca. 52 mg/l
	Magnesiumgehalt:	ca. 8 mg/l

1 Grad deutsche Härte (°dH) entspricht 1.79 Grad französischer Härte (°fH)