

## Wasserhärte

Die Wasserhärte (Gesamthärte) ist abhängig von den Mineralien, die das Wasser aus dem Boden aufnimmt. Nach diesen Härtebereichen richtet sich die Dosierung von Waschmittel und Kalkschutz bei Haushaltsgeräten.



Härtebereich	Calciumcarbonat je Liter	
1 = weich	< 1,5 mmol/l	< 8,4 °dH
2 = mittel	1,5 bis 2,5 mmol/l	8,4 bis 14 °dH
3 = hart	> 2,5 mmol/l	> 14 °dH

	Versorgungsgebiet Launsdorf	Versorgungsgebiet Fiming, St. Peter, Taggenbrunn, Längsee	Versorgungsgebiet Tschirnig
Gesamthärte	14,1	14,4	12,4
Karbonathärte	12,4	11,9	10,4
Ph-Wert	7,44 ± 0,4	7,42 ± 0,2	7,42 ± 0,2
Eisen gesamt	[..] 2	[..] 2	[..] 2

## Kontakt

**Bürgermeister Konrad Seunig**

Tel.: +43 664 / 26 43 855

E-Mail: [konrad.seunig@ktn.gde.at](mailto:konrad.seunig@ktn.gde.at)

**2. Vizebürgermeister Wolfgang Grilz**

Tel.: +43 650 / 49 01 505

E-Mail: [wolfgang.grilz@hotmail.com](mailto:wolfgang.grilz@hotmail.com)

**Gemeindeamt**

**St. Georgen am Längsee**

Tel.: +43 4213 / 41 00

E-Mail: [st-georgen-lgs@ktn.gde.at](mailto:st-georgen-lgs@ktn.gde.at)

**Franz Petscharnig**

Tel.: +43 664 / 58 29 720

**Herbert Spanner**

Tel.: +43 664 / 41 05 771

**Stefan Bodner**

Tel.: +43 664 / 41 05 593

**Stefan Petrasko (Leiter Wasserwerk)**

Tel.: +43 664 / 85 18 423

E-Mail Adresse: [stefan.petrasko@ktn.gde.at](mailto:stefan.petrasko@ktn.gde.at)



# Gemeinde St. Georgen am Längsee

[www.gde.at](http://www.gde.at)



Mit der **Gem2Go App**  
auch über alle Belange bezüglich Wasser (Rohrbruch,  
Befüllung von Swimming-Pools, usw.) bestens informiert sein!  
Einfach im App-Store herunterladen.

„Das Prinzip aller Dinge ist das Wasser,  
denn Wasser ist alles und  
ins Wasser kehrt alles zurück.“

Thales von Milet



## Liebe Gemeindebürgerinnen, liebe Gemeindebürger!

Unser Trinkwasser ist ein kostbares Gut. Wir freuen uns über den Luxus von erstklassigem Trinkwasser, immer frisch aus der Leitung. Wer daheim den Wasserhahn aufdreht, will einwandfreies Trinkwasser genießen. Dafür sorgen die Bauhofmitarbeiter unserer Gemeinde, die rund um die Uhr und 7 Tage die Woche die Wasserversorgung für die Gemeindebevölkerung sicherstellen.

Neben den hohen Anforderungen an Wasserqualität, Versorgungssicherheit und Nachhaltigkeit ist die fachgerechte Aus- und Weiterbildung des Wassermeisterpersonals ein wichtiger Aspekt. Das Zertifikat für die Wassermeister gilt für fünf Jahre und kann durch den Besuch von Weiterbildungen und das Ablegen einer Prüfung verlängert werden. Unser Bauhof hat eine ausreichende Anzahl von geschulten Mitarbeitern in seinem Personalstand, die ein besonderes Augenmerk auf die Funktionstüchtigkeit aller unserer Anlagenteile legen.

Freundliche Grüße

Bgm. Konrad Seunig und 2. Vzbgm. Wolfgang Grilz

## Poolfüllungen

Die Anzahl privater Swimmingpools hat in den letzten Jahren zugenommen. Damit die Trinkwasserversorgung immer gewährleistet ist, sind Poolfüllungen rechtzeitig vor dem Befüllen dem Wassermeister zu melden, der die Befugnis hat, die Füllungen zeitlich und mengenmäßig zu steuern. Auch durch die zunehmende Trockenheit ist die Steuerung der Wasserentnahme durch unsere Wassermeister unerlässlich. Wir bitten Sie deshalb nochmals, vor jeder Poolfüllung unsere Wassermeister zu kontaktieren!



## Wussten Sie, dass ...

... der Wasserzähler ein Messgerät ist, das die in Ihrem Haushalt gebrauchte Wassermenge anzeigt? Entsprechend der Wasserleitungsordnung der Gemeinde St. Georgen am Längsee gilt die vom Wasserzähler angezeigte Wassermenge als Verbrauch, auch wenn sie ungenützt (zufolge Undichtigkeiten, Rohrgebreden, offene Entnahmestellen, etc.) bezogen wurde, und wird in einem gemessenen Umfang zur Verrechnung gebracht.

Dem Wasserabnehmer wird deshalb im eigenen Interesse empfohlen, die Zähleranlage und die Zählermenge regelmäßig zu kontrollieren, um ggf. Undichtigkeiten in der Verbrauchsanlage, Stillstand des Zählers oder sonstige Beschädigungen feststellen zu können. Die Wasseruhr ist mit einer entsprechenden Einbaugarnitur durch den Hauseigentümer selbst zu montieren.



## Wasserschieber



Der Wasserschieber ist eine Absperrrichtung zwischen der Transportleitung der Gemeinde und der Leitung des jeweiligen Hauseigentümers. Er gehört der Gemeinde, und es endet beim Wasserschieber die Hoheit der Gemeinde (außer der Wasserschieber ist auf der öffentlichen Straße). Eine Überbauung oder die Anpflanzung von Gehölzen über dem Wasserschieber ist nicht zulässig. Jeder Schaden am Schieber ist umgehend dem Wasserwerk zu melden. Sollte sich der Wasserschieber auf Ihrem Privatgrund befinden, empfehlen wir dringend, die Zugänglichkeit zum Wasserschieber jederzeit zu gewährleisten (z.B. durch eine entsprechende Schieberkappe).

## Versorgungssicherheit unserer Wasserversorgungsanlage

Was passiert, wenn die Stromversorgung großflächig ausfällt?

Die Gemeinde hat die Pumpstationen für eine Notstromversorgung umgerüstet. Mit Hilfe von mobilen Notstromaggregaten können Pumpstationen unabhängig vom öffentlichen Stromnetz betrieben werden. Die Trinkwasserversorgung für die Gemeindebürger ist somit auch in Krisensituationen umfassend gewährleistet.

