



## Informationen zum Trinkwasser

**Zweckverband** Der Zweckverband Wasserversorgung Untergäu ist eine öffentlich-rechtliche Körperschaft, welche durch die Bürgergemeinden Boningen, Gunzgen und Härkingen sowie die Einwohnergemeinde Kappel getragen wird. Er ist der Lieferant der Wasserversorgungen der genannten Gemeinden, welche die über 7'800 Einwohner versorgen.

**Herkunft** Das Wasser stammt zu 100 % aus dem Grundwasser und wird über das Pumpwerk Zelgli in Kappel gefördert.

**Behandlung** Das Wasser wird nicht behandelt und kann **bedenkenlos** konsumiert werden.

**Beurteilung** **Das Trinkwasser ist hygienisch einwandfrei.**  
Im Rahmen der Selbstkontrolle lässt der Zweckverband die mikrobiologische und chemische Qualität des Trinkwassers durch das Labor i.m.p. untersuchen (zuletzt am 27.10.2025). Dabei zeigen sich recht konstante Werte, von denen wir hier die wichtigsten aufführen:

<b>Gesamthärte</b>	<b>33 - 35 °fH</b>	<b>(Waschmitteldosierung beachten)</b>
Nitrat	28.2 - 31.5 mg/l	(Höchstwert 40 mg/l)
pH-Wert	7.2 – 7.5	(Höchstwerte min 6.8 / max. 8.2)

**Chlorothalonil** Für die Metaboliten des Pflanzenschutzmittels Chlorothalonil gilt ein Höchstwert von 0.1 µg/l (= 0.000'000'1 g/lt). Die beiden Indikatormetaboliten R417888 (0.13 µg/l) und R417811 (0.72 µg/l) überschreiten den Höchstwert. Die Messungsgenauigkeit von 30% ist zu berücksichtigen. Die Ergebnisse sind leicht besser als die letzten Proben d.h. die Werte steigen nicht weiter an.

**Eine gesundheitliche Gefährdung ist damit nicht verbunden, weil die Höchstwerte nicht nach toxikologischen Kriterien festgelegt werden. Die Wasserversorger sind verpflichtet die Werte der Untersuchungen bekannt zu geben.**

**Wichtig:**

**Das Trinkwasser in den Gemeinden Boningen, Gunzgen, Härkingen und Kappel kann uneingeschränkt und bedenkenlos getrunken werden.**

**Zweckverband Wasserversorgung Untergäu (ZVWVU)**

Auskünfte: Thomas Jäggi, Präsident ZVWVU, 079 202 06 78, E-Mail: [wv.untergaeu@gmx.ch](mailto:wv.untergaeu@gmx.ch)

Härkingen, im Februar 2026