

Information Trinkwasserqualität, Probeentnahmejahr 2019

Ihr Wasserlieferant: **TB Gränichen Wasser AG**

Kontakt: 062 855 88 84
Michael Mettauer,
✉ m.mettauer@tbgraenichen.ch

Wir informieren die Konsumentinnen und Konsumenten von Trinkwasser einmal jährlich über dessen Qualität (gemäss Lebensmittelverordnung Art. 257d). Das Kantonale Labor beaufsichtigt die Wasserversorgungen und überprüft die Wasserqualität. Zusätzlich wird im Auftrag der **TBG** unser Trinkwasser periodisch auf chemische und mikrobiologische Eigenschaften kontrolliert. Die Resultate der Untersuchungen ergaben:

Alle Proben des Trinkwassers von Gränichen entsprachen, soweit untersucht, den chemischen und mikrobiologischen Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung.

Wasserwerte

Gesamthärte	
Netzzone Gränichen	34.2 fH
Netzzone Rütihof	28.2 fH
Nitratgehalt	
Netzzone Gränichen	19 mg/l
Netzzone Rütihof	6 mg/l
Herkunft	
Netzzone Gränichen	Grundwasser 69 % Quellwasser 31 %
Netzzone Rütihof	Quellwasser 100 %
Behandlung	
Grundwasser	nicht aufbereitet
Quellwasser	UV-Bestrahlung

Kundeninformation 2019

Stromkennzeichnung und Wasserqualität

August 2019

Stromkennzeichnung

Mit der Stromkennzeichnung wird unsere Kundschaft über die Zusammensetzung und die Herkunft der Elektrizität, welche wir im Bezugsjahr gesamthaft geliefert haben, informiert.

(die Kennzeichnung erfolgt jeweils im Folgejahr)

Ihr Stromlieferant	TB Gränichen Energie AG, 5722 Gränichen	
Kontakt	Telefon 062 855 88 88, www.tbgraenichen.ch	
Bezugsjahr	2018	
Der an unsere Kunden gelieferte Strom wurde produziert aus:		
In %	Total	Total aus der Schweiz
Erneuerbare Energien	73.9%	73.9%
Wasserkraft	68.3%	68.3%
Übrige erneuerbare Energien	0.0%	0.0%
Sonnenenergie	0.0%	0.0%
Windenergie	0.0%	0.0%
Biomasse	0.0%	0.0%
Geothermie	0.0%	0.0%
Geförderter Strom ¹	5.6%	5.6%
Nicht erneuerbare Energie	26.1%	26.1%
Kernenergie Inland	26.1%	26.1%
Kernenergie Ausland	0.0%	0.0%
Fossile Energieträger	0.0%	0.0%
Erdöl	0.0%	0.0%
Erdgas	0.0%	0.0%
Kohle	0.0%	0.0%
Abfälle	0.0%	0.0%
Total	100.0%	100.0%

- ¹ Geförderter Strom
- 46.3% Wasserkraft
 - 18.3% Sonnenenergie
 - 2.7% Windenergie
 - 32.7% Biomasse und Abfälle aus Biomasse
 - 0.0% Geothermie

