



## Trinkwasser

ist ein kostbares Naturgut und von unschätzbarem Wert für unser tägliches Leben. In Uri können wir uns glücklich schätzen, über eine herausragende Trinkwasserqualität zu verfügen. Dieses Privileg verdanken wir nicht nur unserer günstigen geografischen Lage, die uns genügend Niederschläge beschert, sondern auch dem effizienten Funktionieren unserer Wasserversorgung, die kontinuierlich in die Infrastruktur investiert und sich intensiv um den Schutz dieser lebenswichtigen Ressource bemüht.

Ein besonderer Dank gebührt dabei unserem Brunnenmeister und seinen Stellvertretern, die mit ihrem täglichen Einsatz die Qualität unseres Trinkwassers sicherstellen.



BM Infanger Martin  
(Telefon 079 342 15 59)



BM-Stv. Infanger Josef



BM-Stv. Suter Joel

Um die Versorgung aller Bürgerinnen und Bürger mit hochwertigem Trinkwasser in einwandfreier Qualität und genügender Menge sicher zu stellen, ist Seedorf zusätzlich Teil des Wasserverbund Unteres Reusstal (WUR).

Die WVS arbeitet nach ihrem Generellen-Wasser-Projekt (GWP) sowie einem umfassenden Qualitäts-Sicherungskonzept (WQS). Zusätzlich werden jährlich rund 24 Wasserproben vom Laboratorium der Urkantone auf ihre Qualität überprüft.

Weitere Informationen sowie Angaben zur Wasserhärte, die für eine umweltschonende und sparsame Dosierung von Waschmitteln relevant sind, finden Sie auf der Homepage der Gemeinde:

<https://www.seedorf-uri.ch/infrastruktur/wasser>

## Kennzahlen:

Nachfolgend ein paar spannende Informationen zur Wasserversorgung Seedorf:

<b>KENNZAHLEN 2023</b>		<b>WV-Seedorf</b>			<b>WV-Bauen</b>		
Arten / Installationen	Definition	Anz.	Menge	Einh.	Anz.	Menge	Einh.
Quellfassung	Chuchibach, 802 m ü.M.				Vorderbergli, 706 m ü.M., Spicherstett, 677 m ü.M.		
Reservoir	Bocktritt 2, 523 m ü.M.		900	m <sup>3</sup>	Spicherstett, 634 m ü.M.	100	m <sup>3</sup>
Hydranten	Überflur	64		Stk.	12		Stk.
Schieber	WV-eigene	190		Stk.	31		Stk.
Brunnen	öffentliche	8		Stk.	6		Stk.
Gebäude-Anschlüsse / Wasserzähler	Grundgebühren	875		Stk.	113		Stk.
Trinkwasserkraftwerk, erstellt 2011	Bolzbach, 437 m ü.M.	1	1.6 Mio.	kWh/a			
<b>Trinkwasser</b>	<b>Daten</b>		<b>Menge</b>	<b>Einh.</b>		<b>Menge</b>	<b>Einh.</b>
<b>Quellschüttung</b>	<b>Jahresmenge</b>		2'352'100	m <sup>3</sup> / a	<b>Jahresmenge</b>	ca. 160'000	m <sup>3</sup> / a
	<b>Jahresmaximum</b>	20 020 m <sup>3</sup> / Tg	13'903	l / min	<b>Jahresmax.</b>	2 273 m <sup>3</sup> / Tg	1'578 l / min
	<b>Jahresminimum</b>	1 210 m <sup>3</sup> / Tg	840	l / min	<b>Jahresmin.</b>	306 m <sup>3</sup> / Tg	213 l / min
<b>Zukauf von WUR</b>	<b>Jahresmenge</b>		31'220	m <sup>3</sup> / a		--	m <sup>3</sup> / a
<b>Verbrauch</b>	<b>Jahresmenge (UV-behandelt + WUR)</b>		159'496	m <sup>3</sup> / a		ca. 20'500	m <sup>3</sup> / a
	<b>Maximum</b>	708 m <sup>3</sup> / Tg	492	l / min	85 m <sup>3</sup> / Tg	59	l / min
	<b>Minimum</b>	372 m <sup>3</sup> / Tg	258	l / min	40 m <sup>3</sup> / Tg	28	l / min
<b>Wasserabgabe (gem. Wasserzähler 2023)</b>	<b>Private Haushalte</b>	769			101		
	<b>Gewerbe / Landw.</b>	83 / 23			11 / 1		
	<b>Brunnen, öffentl. Zwecke, Verlust</b>		50'066	m <sup>3</sup> / a		ca. 10'850	m <sup>3</sup> / a
	<b>Gesamtverbrauch gem. Zähler</b>		109'430	m <sup>3</sup> / a		9'649	m <sup>3</sup> / a
	<b>Mittel pro Kopf</b>	1890 Pers.	159	l / Tg.	180 Pers.	147	l / Tg.
<b>WVS eigene Ltg. 2023</b>	<b>Erstellungsjahr</b>	<b>%</b>	<b>Menge</b>	<b>Einh.</b>	<b>%</b>	<b>Menge</b>	<b>Einh.</b>
Leitungen noch in Betrieb, erstellt	1950 - 1999	52%	8'462	m'	61%	1'933	m'
Leitungen noch in Betrieb, erstellt	2000 - 2023	48%	7'909	m'	39%	1'252	m'
<b>Gesamtes, WVS eigenes Netz, 2023</b>	<b>1950 - 2023</b>	<b>100%</b>	<b>16'371</b>	<b>m'</b>	<b>100%</b>	<b>3'185</b>	<b>m'</b>

## Rechtserlasse WVS:

Die drei von der Offenen Dorfgemeinde beschlossenen Rechtserlasse sichern und konkretisieren die öffentliche Wasserversorgung in der Gemeinde und legen die Tarife fest: <https://www.seedorf-uri.ch/politik/rechtssammlung>

### **Werkkataster Wasser:**

Gemäss Reglement (WVR) Artikel 2 ist die WVS verpflichtet einen digitalen Kataster über die Wasserversorgungsanlagen zu führen. Darin werden periodisch sowohl die öffentlichen wie auch die privaten Elemente nachgeführt. Es liegt in ihrem eigenen Interesse die Lage Ihrer Hauszuleitung und Ihres privaten Hauptschiebers zu kennen.

Über [geo.ur.ch](http://geo.ur.ch) haben sie jederzeit kostenlos Einsicht in die Daten.

<https://www.geo.ur.ch/?basemap=AVFARBIG&center=958867%2C5922673&layers=Wasser%20Leitungen%20Darstellung%20Eigentum%2CLiegenschaften&layersidebarvisible=false&opacity=1%2C1&visibility=true%2Ctrue&zoom=18>

Wenn Sie das nächste Mal Ihren Durst mit unserem kostbaren Trinkwasser stillen, denken Sie auch an uns.

Ihre Wasserversorgung Seedorf