

Information zum Trinkwasser Uebeschi, 30.9.2025

Die Wasserversorgung Blattenheid informiert

Trinkwasserqualität in	Uebeschi																																										
Herkunft des Wassers	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Anteil in %</th> <th>Herkunft</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>85.6</td> <td>Quellen Baachalp, Oberstocken</td> </tr> <tr> <td>14.4</td> <td>Grundwasser Mühlematt, Oberstocken</td> </tr> </tbody> </table>	Anteil in %	Herkunft	85.6	Quellen Baachalp, Oberstocken	14.4	Grundwasser Mühlematt, Oberstocken																																				
Anteil in %	Herkunft																																										
85.6	Quellen Baachalp, Oberstocken																																										
14.4	Grundwasser Mühlematt, Oberstocken																																										
Hygienische Beurteilung	Die mikrobiologischen Proben lagen innerhalb der gesetzlichen Vorschriften. Das Trinkwasser ist hygienisch einwandfrei.																																										
Chemische Beurteilung	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Messwerte</th> <th>Anforderung TBDV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Quellen Baachalp, Oberstocken</td> </tr> <tr> <td>Wassertemperatur</td> <td>6.2 °C</td> </tr> <tr> <td>Gesamthärte</td> <td>17.3 °f < 50</td> </tr> <tr> <td>Härtegrad</td> <td>mittelhart</td> </tr> <tr> <td>Calcium (Ca)</td> <td>51.7 mg/l < 200</td> </tr> <tr> <td>Magnesium (Mg)</td> <td>10.7 mg/l < 50</td> </tr> <tr> <td>Chlorid</td> <td>0.2 mg/l < 250</td> </tr> <tr> <td>Nitrat (NO₃)</td> <td>1.4 mg/l < 40</td> </tr> <tr> <td>Sulfat (SO₄)</td> <td>12.3 mg/l < 250</td> </tr> <tr> <td>ph-Wert</td> <td>7.9 6.8 bis 8.2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Grundwasser Mühlematt, Oberstocken</td> </tr> <tr> <td>Wassertemperatur</td> <td>8.2 °C</td> </tr> <tr> <td>Gesamthärte</td> <td>19.1 °f < 50</td> </tr> <tr> <td>Härtegrad</td> <td>mittelhart</td> </tr> <tr> <td>Calcium (Ca)</td> <td>61.4 mg/l < 200</td> </tr> <tr> <td>Magnesium (Mg)</td> <td>9.2 mg/l < 50</td> </tr> <tr> <td>Chlorid</td> <td>0.3 mg/l < 250</td> </tr> <tr> <td>Nitrat (NO₃)</td> <td>2.3 mg/l < 40</td> </tr> <tr> <td>Sulfat (SO₄)</td> <td>30.6 mg/l < 250</td> </tr> <tr> <td>ph-Wert</td> <td>7.7 6.8 bis 8.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Das Trinkwasser erfüllt die chemischen Anforderungen gemäss der Lebensmittelgesetzgebung. Beachten Sie bitte die entsprechende Waschmitteldosierung.</p>	Messwerte	Anforderung TBDV	Quellen Baachalp, Oberstocken		Wassertemperatur	6.2 °C	Gesamthärte	17.3 °f < 50	Härtegrad	mittelhart	Calcium (Ca)	51.7 mg/l < 200	Magnesium (Mg)	10.7 mg/l < 50	Chlorid	0.2 mg/l < 250	Nitrat (NO ₃)	1.4 mg/l < 40	Sulfat (SO ₄)	12.3 mg/l < 250	ph-Wert	7.9 6.8 bis 8.2	Grundwasser Mühlematt, Oberstocken		Wassertemperatur	8.2 °C	Gesamthärte	19.1 °f < 50	Härtegrad	mittelhart	Calcium (Ca)	61.4 mg/l < 200	Magnesium (Mg)	9.2 mg/l < 50	Chlorid	0.3 mg/l < 250	Nitrat (NO ₃)	2.3 mg/l < 40	Sulfat (SO ₄)	30.6 mg/l < 250	ph-Wert	7.7 6.8 bis 8.2
Messwerte	Anforderung TBDV																																										
Quellen Baachalp, Oberstocken																																											
Wassertemperatur	6.2 °C																																										
Gesamthärte	17.3 °f < 50																																										
Härtegrad	mittelhart																																										
Calcium (Ca)	51.7 mg/l < 200																																										
Magnesium (Mg)	10.7 mg/l < 50																																										
Chlorid	0.2 mg/l < 250																																										
Nitrat (NO ₃)	1.4 mg/l < 40																																										
Sulfat (SO ₄)	12.3 mg/l < 250																																										
ph-Wert	7.9 6.8 bis 8.2																																										
Grundwasser Mühlematt, Oberstocken																																											
Wassertemperatur	8.2 °C																																										
Gesamthärte	19.1 °f < 50																																										
Härtegrad	mittelhart																																										
Calcium (Ca)	61.4 mg/l < 200																																										
Magnesium (Mg)	9.2 mg/l < 50																																										
Chlorid	0.3 mg/l < 250																																										
Nitrat (NO ₃)	2.3 mg/l < 40																																										
Sulfat (SO ₄)	30.6 mg/l < 250																																										
ph-Wert	7.7 6.8 bis 8.2																																										
Behandlung des Wassers	Quellwasser: Entkeimung durch UV - Licht Grundwasser: keine Behandlung																																										
Besonderes	<p>Das Trinkwasser hat einen guten Geschmack, es schmeckt immer frisch.</p> <p>Die Wasserversorgung Blattenheid arbeitet nach dem Wasserqualitätssicherungs-System des SVGW.</p>																																										
Weitere Auskünfte	Wasserversorgung Gemeindeverband Blattenheid Volker Dölitzsch, Betriebsleiter Aarbord 32e 3628 Uttigen Tel. 033 552 06 01 v.doelitzsch@blattenheid.ch www.blattenheid.ch Mob. 079 785 73 60																																										