



Sehr geehrte Kunden,

schon ein Blick auf die Witterungsbedingungen der vergangenen zwei Jahre genügt, um sich die Entwicklung vor Augen zu führen, dass sich die klimatischen Verhältnisse auch in unseren Breiten deutlich verändert haben. Niedrigwasserstände aufgrund langanhaltender Hitze- und Trockenperioden sowie lokal auftretende Starkregenereignisse sind die Folgen der sich abzeichnenden Klimaveränderung.

Dabei liegt es auch in der Verantwortung jedes Einzelnen, im Rahmen seiner Möglichkeiten gegenzusteuern und nötige Maßnahmen zu ergreifen, die dazu beitragen, lange Trockenperioden, ausbleibende Niederschläge und ähnliche, mit dem Klimawandel einhergehende Konsequenzen, so gering wie möglich zu halten und unsere Grundwasserressource zu schützen.

Der Zweckverband Wasserversorgung Rottal bereitet sich darauf vor und sieht sich nicht erst seit den vergangenen Jahren in der Pflicht wichtige Investitionen in die Wasserversorgungsinfrastruktur zu tätigen, die nicht nur kurzfristig Erfolg versprechen, sondern auch langfristig und nachhaltig dazu beitragen, künftige Generationen mit Trinkwasser in bester Qualität und in ausreichender Menge versorgen zu können.

Weiterführende Informationen zur Klimaveränderung und Wasserwirtschaft unter <https://www.nid.bayern.de> sowie unter <https://www.kliwa.de/>



Quelle: Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz

Regelmäßige Überwachung Ihrer Hausinstallation

Die jährliche Zählerablesung zeigt immer wieder, dass in einzelnen Hausinstallationen Undichtigkeiten auftreten.

Bitte überprüfen Sie regelmäßig Ihre Anlage. Am Wasserzähler befinden sich ein oder mehrere kleine Rädchen; bei einer dichten Hausinstallation und keiner Wasserentnahme darf sich kein Rädchen drehen. Achten Sie auch auf die Überdruckventile der Heizung, diese können ebenfalls undicht werden. Lassen Sie insbesondere eingebaute Filtereinsätze und Armaturen aus hygienischen Gründen regelmäßig von einer Fachfirma überprüfen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Zweckverband Wasserversorgung Rottal

Gemeinde **versorgte Ortsteile mit Angabe der Wasserbeschaffenheit**

Bad Birnbach Dietersburg	gesamte Gemeinde, soweit von uns versorgt, Wasser aus Eggldham (E) Adlhaid (P), Aichpoint (E), Aist (P), Altmannsberg (E), Asperting (E), Attenberg (P), Bachhub (E), Baumgarten (E), Berger (P), Bergham (E), Birnöd (P), Brand (E), Brandstetten (E), Breitenbach (P), Breitenöd (E), Bruderöd (E), Buch (P), Büchl (P), Danten (P), Dietersburg (P), Dellern (E), Ebenhof (P), Ed (E), Einpoint (A), Eisenreut (P), Eitting (P), Eitzenham (E), Ernstling (E), Erperting (E), Fletzl (P), Frauenöd (P), Freilas (P), Frieberting (E), Furth (P), Ganglöd (P), Gfehret (E), Gschaid (E), Gstockert (E), Gunderding (E), Graben (P), Grub (P), Gstatt (E), Hafenöd (P), Hagenöd (E), Hahnenkamm (P), Haidprechting (E), Hartmannsöd (E), Haunberg (P), Hausrucking (E), Höhenberg (P), Höllnöd (E), Hofstetten (P), Hohenöd (E), Holzweber (E), Kainz (E), Kornöd (P), Kögl (P), Kronwinkl (P), Lindberg (J), Lohmann (E), Mais (E), Mangldham (E), Matzing (E), Matzöd (P), Minihof (P), Neusiedl (E), Nöhham (P), Oberbreitenbach (A), Oberhof (E), Öling (P), Peterskirchen (E), Pfarrhof (P), Plankenbach (E), Pottenau (E), Priel (E), Rauchdobl (E), Reisbach (P), Riesberg (E), Sankt Georgen (P), Sattelberg (P), Schafweid (E), Scheiben (E), Scheiblöd (P), Scheuereck (P), Schlafen (E), Schneeharding (E), Schönhof (P), Seiling (E), Silching (E), Stallhof (P), Stelzenberg (P), Stinglwager (E), Stingldham (J), Stocka (A), Straß (P), Straßdobl (P), Thalöd (A), Unterbrennberg (E), Unöd (E), Wald (P), Waldhiebl (P), Waldhörn (E), Walln (P), Weiherbach (P), Weinberg (E), Wimm (P), Wimm bei Nöhham (P), Winkl (E), Wurmsed (E), Zaun (E), Zeil (P)
Eggldham Pfarrkirchen	gesamte Gemeinde Wasser aus Eggldham (E) Aist (E), Asbach (E), Brunnöd (E), Diepolding (E), Duldung (P), Griesdobl (E), Gschwend (E), Gstockert (E), Haberbach (E), Hörmannsöd (E), Laab (E), Lerbing (P), Linding (E), Loh (P), Neunöd (E), Reith (E), Stumm (E), Voglsang (E), Waldhof (E), Zankl (E)
Postmünster Reut	gesamte Gemeinde Wasser aus Pfarrkirchen (P) Antenfuß (T), Au (M), Berg (T), Blüml (T), Braunsberg (M), Edermanning (T), Egging (M), Eichhornseck (T), Gensleiten (M), Großölbrunn (T), Haid (T), Hamersberg (M), Hammersberg (T), Hengersberg (T), Hörathal (T), Kleinölbrunn (T), Klöbl (T), Knogl (T), Leithen (T), Madl (T), Maier am Hof (T), March (T), Manigold (T), Meiseneck (W), Mittertaubenbach (M), Mundsberg (T), Niedernberg (T), Noppling (T), Obenhub (M), Obergutat (T), Ölbrunn (M), Pfarrhof (T), Piering (T), Priesting (M), Prinz (T), Randing (T), Reut (T), Ritzing (T), Sägmühle (T), Schlachten (T), Schredl (T), Sonnleiten (T), Stalled (T), Straß (T), Tannenbach (M), Taubenbach (M), Weißenhof (T), Willenbach (T), Winklmühle (M), Zoglau (M)
Triftarn Wittibreut Zeilarn	gesamte Gemeinde Wasser aus Eggldham (E), außer Brunning (P), Figling (P), Thalling (W) gesamte Gemeinde Wasser aus Wolkertscham (W) gesamte Gemeinde Wasser aus Mannersdorf (M), außer Brandstetten (T), Kleinstraß (T), Gitzelhub/-mühle (T), Großstraß (T)

Die wichtigsten Werte unseres Wassers sind:

Bei P (Wasser aus Pfarrkirchen) ergibt sich ein Mischwasser aus der Anlage Grub (linker Wert) und Haberbach (rechter Wert)

Parameter	Einheit	Eggldham	PAN	Arnstorf	Mannersdorf	Tann	Wolk.-ham	Johannis-kirchen	Grenzw.
Gesamthärte (CaCO₃)	mmol/l	3,30	-	n.b.	-	2,70	-	-	-
pH-Wert		7,49	7,69/7,62	7,41	7,72	7,35	7,5	7,49	6,5 - 9,5
Leitfähigkeit	µS/cm	621	546/432	541	500	630	559	472	2790
Gesamthärte	°dH	18,4	16,5/14,1	16,4	14,1	18,2	16,8	13,2	-
Härtebereich		Hart	Hart/Hart	Hart	Hart	Hart	Hart	mittel	-
Sauerstoff	mg/l	1,8	4,3/6,5	n.b.	3	2,6	1,5	-	-
Calcium	mg/l	75,4	74/65	71,2	63,7	76,2	75,8	57,2	-
Magnesium	mg/l	33,4	26/22	28	23,3	32	26,3	22,7	-
Natrium	mg/l	5,3	5,2/2,7	5,5	5,4	8,1	4,5	4,1	200
Kalium	mg/l	1,8	<1/1,6	0,8	0,9	1,3	1,6	1,1	-
Eisen	mg/l	0,0229	<0,02	<0,005.	0,017	0,006	0,0264	0,49	0,2
Mangan	mg/l	<0,003	<0,005	<0,005	0,003	<0,002	0,0047	0,067	0,05
Nitrit	mg/l	<0,005	<0,05	<0,02	<0,005	< 0,01	<0,005	0,067	0,5
Nitrat	mg/l	<0,5	1,5/<1	10,2	6,6	13,6	<0,05	<1	50
Chlorid	mg/l	22,5	10/1	6,4	14,2	18,9	1,8	5,7	250
Sulfat	mg/l	32,7	44/12	7,9	36,9	40,9	19,9	13,3	250
Uran	µg/l	n.n.	<0,2/0,61	0,7	2,8	4,3	0,9	-	10

Rückstände von Pflanzenschutzmitteln wurden lediglich bei T (Tann) festgestellt. n.n. = nicht nachweisbar, n.b. = nicht bekannt

Ihr Zweckverband Wasserversorgung Rottal

Telefon Zentrale: 08744/9612-0
 Telefon Pfarrkirchen: 08561/912359
 Telefax: 08744/9612-22
 E-Mail: info@zwr.de
 Internet: www.zwr.de

Wir sind in Notfällen rund um die Uhr unter 08744/9612-0 für Sie erreichbar!