

trinkWasser. natürlich. von hier.

Wasserbeschaffungsverband Mühlenbachtal

Mitteilungen zu Ihrem Trinkwasser

*Was machen wir eigentlich?
Oder wer sich um Ihr Trinkwasser kümmert*

Wir sind ehrenamtlich für Sie tätig, um die Versorgung mit Frischwasser der Orte Brullsen / Hachmühlen und Altenhagen I sicherzustellen:

Verbandsvorsteher
Maik Schaumäker
Altenhagen I
Tel: 05041/620118

Stv Verbandsvorsteher
Werner Schedler
Brullsen
Tel: 05156/8428

Stv Verbandsvorsteher
Ralf Flügge-Kranz
Hachmühlen
Tel: 05042/51281

Bei Fragen rund um den Anschluss, dem Wasserzähler und Anträgen zur Wasserversorgung Können Sie uns gerne Ansprechen.

Wassermeister
Herr Waldeck
Hachmühlen
Tel: 0162/2170486

Geschäftsführer
Herr Küster
Hachmühlen
Tel: 0174/1950001

*Und wenn kein Wasser aus der Wand kommt ?
Oder wir haben (k)ein Problem....*

Selbst bei aller Sorgfalt und Umsicht kann es durchaus zu Leitungsbrüchen, oder Ausfällen der Förderung kommen.

Bei voraussehbaren Störungen/Reparaturen werden wir Sie rechtzeitig informieren. Es kommt aber auch durchaus zu Problemen am Hauswasseranschluss oder der Zuleitung.

Im dringenden Notfall (Wasser sprudelt, aber nicht aus dem Hahn) sind wir unter der Handynummer 0162/2170486 oder unter oben genannten Nummern zu erreichen!

*Was kommt aus Ihrer Leitung?
Oder warum die Waschmaschine Kalk ansetzt aber die Wäsche nicht braun wird.*

Der WBV Mühlenbachtal fördert seit fast 50 Jahren Wasser aus dem Brunnen „Im Rahr“ Zwischen Hachmühlen und Altenhagen I. Das Grundwasser wird gebildet von Niederschlagswasser am Katzberg. Das Wasser ist eisen- und manganhaltig. Diese Bestandteile können wir vor Ort in der 2013 errichteten Filteranlage rückstandslos ausfiltern. Das Calcium, Magnesium und Kalium verbleibt für den Geschmack im Wasser. Die Werte halten einem Vergleich mit dem im Handel erhältlichen Mineralwasser stand. Allerdings macht diese Zusammensetzung das Wasser aus der Leitung hart.

trinkWasser. natürlich. von hier.

Wasserbeschaffungsverband Mühlenbachtal

Auszug von Daten gemäß Analyse des Labors geoData vom 29.07.2015

Natrium	11 mg/L	Magnesium	11 mg/L
Kalium	1,3 mg/L	Sulfat	78 mg/L
Calcium	120 mg/L	Chlorid	25 mg/L
Härtegrad	19 / Hart	PH Wert	7,3

Eisen, Mangan, Nitrat, Phosphat, Uran wurden im Reinwasser nicht festgestellt.

Diese Werte entsprechen der aktuellen Trinkwasserverordnung.

*Was kann ich tun, damit mein Wasser zuverlässig fließt und sauber bleibt?
Oder das geht uns alle an!*

Das Wasser aus der Leitung ist ein heimisches Produkt. Sie können dazu beitragen, dieses Produkt so rein wie möglich zu halten. Beachten Sie unser Wasserschutzgebiet (blaue Schilder am Feldweg!) und hinterlassen Sie keine Abfälle in der Natur. Vergewissern Sie sich, dass Sie wissen, wo im Notfall Wasser abgestellt werden kann. Gibt es einen Hausabsteller in der Straße vor Ihrer Tür? Betätigen Sie auch gerne mal die Ventile an Ihrer Wasseruhr. Sie sorgen so dafür, dass alles funktioniert, sollten Sie einen Rohrbruch im Haus haben.

Und ein wichtiger Punkt den viele vergessen: **Parken Sie möglichst nicht auf Hydranten!** Wenn es brennt, hat die Feuerwehr kein Wasser mehr.... Sollten diese Einrichtungen beschädigt sein, oder der Zugang ist nicht möglich, sagen uns bitte Bescheid.

Viele Grüße,

Ihr Team
Wasserbeschaffungsverband
Mühlenbachtal