



Unterwaldhausen

info@rathaus-unterwaldhausen.de

Ankündigung von Wartungsarbeiten der NetCom BW

Die NetCom BW teilt folgendes mit:

Auch moderne Telekommunikationssysteme benötigen Pflege und Wartung – daher müssen wir in Kürze wichtige Wartungsarbeiten durchführen. Diese werden benötigt, um unsere Technik und Systeme auf dem neuesten Stand sowie unser Netz sicher und stabil zu halten.

Auch wenn die Wartungsarbeiten stets zügig durchgeführt werden, haben diese Unterbrechungen der Internet- und Telefondienste zur Folge. Wir bemühen uns die Ausfallzeit möglichst gering zu halten.

Für Notrufe nutzen Sie in dieser Zeit bitte den Mobilfunk.

Informationen zu geplanten Wartungsarbeiten:

Datum: **28.05.2021**
Beginn: **00:00 Uhr**
Ende: **08:00 Uhr**
Ausfallzeit: **8,0 Stunden**
Referenz: **NCBW#2021050642115374**

Sollten wider Erwarten nach den Wartungsarbeiten Probleme mit Ihren Endgeräten oder mit der Verfügbarkeit Ihrer Dienste haben, so führen Sie bitte einen Neustart des Routers durch.

Ihre NetCom BW

Ergebnis der Trinkwasseruntersuchung und Bekanntmachung des Härtebereichs und des Nitratgehalts für Trinkwasser des Zweckverbandes Wasserversorgung Hundsrücken

Bei der letzten periodischen Trinkwasseruntersuchung im Jahre 2020 nach der Trinkwasserverordnung liegen die ermittelten Messwerte für alle Parameter unterhalb der Grenzwerte und im gesundheitlich unbedenklichen Bereich.

Aufgrund des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes sind die Wasserversorgungsunternehmen verpflichtet, den Härtebereich ihres Trinkwassers bekannt zu geben.

Die Gesamthärte des Trinkwassers im Versorgungsgebiet des Zweckverbandes Wasserversorgung Hundsrücken beträgt 3,19 mmol/l, entsprechend 17,9 Grad deutscher Härte. Dies entspricht nach dem seit 2007 gültigen neuen Wasch- und Reinigungsgesetz dem Härtebereich „hart“.

Der Härtebereich ist wichtig für die Waschmitteldosierung.

Bitte beachten Sie die Dosierungsanleitung der Waschmittelhersteller auf den Waschmittelpackungen. Bei Einhaltung dieser Anleitung leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur Reinhaltung unserer Gewässer.

Der Nitratgehalt lag bei der Messung bei 28 mg/Liter = 56 % des Grenzwerts.

Der zulässige Grenzwert nach der Trinkwasserverordnung ist auf 50 mg/Liter festgesetzt.

Korrosionschemische Beurteilung:

Bei der Verwendung der unten aufgeführten Parameter besteht bei dem vorliegenden Wasser eine Korrosionswahrscheinlichkeit:

Kupfer- und Kupferlegierungen,
Schmelztauchverzinkter Stahl

Das Wasser ist calcitabscheidend (-)

Bürgermeisteramt

GVV-Impftermin im Testzentrum Boms am Samstag, 22. Mai 2021

Auf die Bekanntmachung in der Gemeinde Boms wird hingewiesen. Wir bitten um Beachtung.