

„Schutz der Hauswasserinstallation vor Rost- und Korrosionsschäden!“

- reines, klares Trinkwasser
- Schutz für die Rohrinstallation und Armaturen

Fragen und Antworten rund um das Thema „Korrosion“!

1. Was versteht man unter Rost/Korrosion?
2. Wodurch entstehen Rohrbrüche oder verfärbtes Wasser?
3. Woran erkennt man Korrosionsvorgänge in einer Hauswasserinstallation?
4. Welche Schäden entstehen durch Korrosion?
5. Welche Auswirkungen haben Rost und Korrosion auf wasserführende Haushaltsgeräte und Armaturen?
6. Kann Korrosion in Wasserleitungen Gesundheitsschäden nach sich ziehen?
7. Was sind die häufigsten Korrosionsformen in der Trinkwasserinstallation aus verzinktem Stahlrohr?
8. Welche Korrosionsformen gibt es bei Trinkwasserinstallationen aus Kupferrohr?
9. Steht die Umweltverschmutzung im Zusammenhang mit Korrosionsschäden?
10. Hat auch die Düngung in der Landwirtschaft Einfluss auf die „Aggressivität“ des Trinkwassers?
11. Welche Maßnahmen sind zum Schutz vor Korrosion zu ergreifen?
12. Sind die Wasserwerke (Versorger) verpflichtet einwandfreies Wasser zur Verfügung zu stellen?
13. Was bedeutet „Innenrohrversiegelung“ durch Mineralstoff-Dosierung?
14. In welchen Konzentrationen sind Mineralstoffe im Wasser und anderen Lebensmitteln enthalten?
15. Sind Mineralstoffe „Chemie“ und somit gefährlich für den Menschen?
16. Haben Phosphate negative Auswirkungen auf die Umwelt?
17. Ist die Innenrohrversiegelung mittels Phosphaten nach dem „Lebensmittel- und Bedarfsgegenstände-gesetz“ zulässig?
18. Sind die dosierten Mineralstoffe im Trinkwasser störend bei der Zubereitung von Lebensmitteln?
19. Was kann die Mineralstoffdosierung neben dem Schutz vor Korrosion noch leisten?
20. Ist die Innenrohrversiegelung auch bei älteren, eventuell bereits korrodierenden Systemen sinnvoll?
21. Ist bei zentraler Zugabe von Mineralstoffen durch das Wasserwerk eine eigene Dosierung überhaupt notwendig?
22. Wie werden die Mineralstoffe dem Trinkwasser zugegeben?
23. Was heißt DVGW-geprüft?
24. Warum darf ein Mineralstoff-Dosiergerät nur vom Fachinstallateur eingebaut werden?
25. Wie hoch sind die Kosten für die Innenrohr-Versiegelung?
26. Lohnt sich die Innenrohr-Versiegelung durch Mineralstoff-Dosierung?
27. Wo erhalte ich eine weitgehende Beratung und wer beurteilt die Notwendigkeit der Zugabe von Mineralstoffen in meinem Trinkwasser?