

TRINKEN SIE SCHON ROSTFREI?



 **RISAN**[®]
Sicher, sauber, schnell

DR. ROHR

www.dr-rohr.de

WARUM ROST IN DEN LEITUNGEN?



Rost entsteht, wenn eisenhaltige Leitungen mit der Zeit durch den Sauerstoff im Wasser oxidieren.

DAS PROBLEM MIT ROST

Braunes Wasser, Druckabfall, Rohrbruch: Und das ist erst der Anfang: Bei einem konventionellen Austausch der Wasserleitungen wird das ganze Haus zur Baustelle – wochenlang ohne Wasser, dafür mit viel Lärm, Dreck und Stress. Ganz zu schweigen von den hohen Kosten für Installateur, Maurer, Maler, Plattenleger, Gipser, Bodenleger, usw.



SYMPTOME

Ganz ehrlich: Hätten Sie Lust auf ein Bad, wenn braunes Wasser aus dem Hahn läuft?

Zwar hat das Trinkwasser in den meisten Regionen Europas eine überdurchschnittlich hohe Qualität. Doch bevor Sie diese geniessen können, fließt es erst einmal durch viele Rohrleitungen – und die sind selten frisch und sauber, sondern meistens verkalkt und rostig. So landen Kalk und Rost ganz schnell im Trinkwasser.

ROST UND MEINE GESUNDHEIT?



Rost und Kalk sind keine Gefahr für Ihre Gesundheit. Die Probleme sind vor allem der fehlende Wasserdruck, das verfärbte Wasser und der unangenehme Geschmack des Trinkwassers.

DIE LÖSUNG VON DR. ROHR

Bei der Sanierung mit dem RISAN[®]-Verfahren sparen sie viel Zeit, Geld und Nerven. Denn die Leitungsinstallation wird nicht aufwändig ausgetauscht, sondern nachhaltig von innen saniert. Dabei wird die bestehende Installation vollumfänglich genutzt. Dies ist die kostengünstige Alternative zur zeitintensiven und teuren Neuinstallation.

EINFACH - SICHER - SAUBER - SCHNELL.



**SANIERUNG
GANZ OHNE
BAUSTELLE
NUR MIT
DR.ROHR**



Maximale Sicherheit und Garantie!

MIT UNS VON DR. ROHR

DAS VERFAHREN VON DR.ROHR



Eine Rohrinnensanierung ist vor allem auch ein Statement zu unserer Umwelt. Unser Verfahren ist sehr Ressourcenschonend. Wir verursachen keine zusätzlichen Abfallberge und benötigen keine kostbaren Rohstoffe wie Edelstahl oder Kunststoff.

DAS SYSTEM VON DR. ROHR

Die Dr. Rohr RISAN® AG ist spezialisiert auf die zerstörungsfreie Sanierung von Trinkwasserleitungen in der Gebäudeinstallation bis zum Durchmesser von 2“-Leitungen. Die Sanierung erfolgt nach dem Stand der Technik. In jahrzehntelanger Entwicklung wurde das Verfahren der Rohrrinnensanierung auf das heutige Niveau gebracht und erfüllt alle gesetzlichen Richtlinien.



**SICHER
SAUBER
SCHNELL
ZUVERLÄSSIG**



Maximale Sauberkeit und Qualität!

MIT UNS VON DR. ROHR

KOSTEN SPAREN MIT DR. ROHR




Bis zu 50% günstiger im Vergleich zu einer herkömmlichen Sanierung.

10-mal schneller als ein Komplettersatz

DIE ROHRSANIERUNG VON INNEN

Ist Ihre Installation aus verzinken Stahlrohren oder Kupfer erstellt? Ist diese schon seit mehr als 30 Jahren im Einsatz?

Wenn ja, ist es an der Zeit diese auf Herz und Nieren zu prüfen. Wir von Dr. Rohr AG sind die Spezialisten und übernehmen gerne die umfassende Untersuchung.



**GEEIGNET FÜR:
EINFAMILIENHAUS
WOHNANLAGEN
KRANKENHÄUSER
ALTERSHEIME
UVM...**



Maximale Sicherheit und Garantie!

MIT UNS VON DR. ROHR

SCHNELLE AUSHÄRTUNG



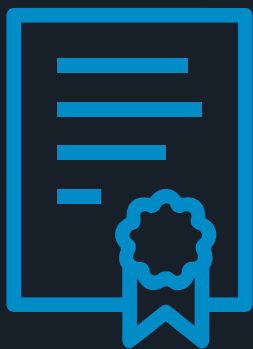
Nur mit RISAN®:
Aushärtung und
Inbetriebnahme der
Wasserleitungen schon
nach 8 Stunden.

IHRE VORTEILE MIT DR. ROHR

Unser Verfahren und das eingesetzte Sanierungsprodukt RISAN® erfüllt alle massgebenden Richtlinien.

Dafür stehen wir und gewähren Ihnen auf unsere Arbeit eine 10-jährige Garantie.

Weitere Informationen und Unterlagen stehen auf unserer Webseite zur Ansicht oder zum Download bereit.



Wir stehen mit unserem Namen und Philosophie dafür ein, dass wir unsere Umwelt so wenig wie möglich belasten und unsere beschränkten Ressourcen respektvoll nutzen.



Maximale Sauberkeit und Qualität!
MIT UNS VON DR. ROHR

KONTAKT & INFORMATIONEN

Dr. Rohr GmbH

Mühlstraße 10

88085 Langenargen

Telefon: +49 3464 276 9946

Mail: buero@dr-rohr.de

Web: www.dr-rohr.de

Standort Mitteldeutschland:

Hüttenstraße 101

06526 Sangerhausen



Erklärvideo
zum System
von Dr. Rohr auf
unserer Webseite
www.dr-rohr.de



Maximale Sicherheit und Garantie!

MIT UNS VON DR. ROHR