

■ **Publireportage** · Otto Stoffel AG

# Rohrsanierung – für rostfreien Trinkgenuss

Seit über 10 Jahren saniert die Otto Stoffel AG erfolgreich und dauerhaft korrodierende Wasserleitungen. Ohne Aufbrechen von Wänden und Böden macht sie dies nicht nur zeitsparend und sauber, sondern auch ohne teure Nebenkosten.

Von Rost angefressene und verkrustete Rohrleitungen stellen Hauseigentümer, Gewerbe und Industrie immer wieder vor grosse Probleme. Denn Rostwasser und zunehmende Korrosion führen zu Wasserschäden.

## Dauerhafter Korrosionsschutz

Die bewährteste Methode zur Vermeidung solcher ärgerlichen und kostspieligen Schäden ist eine rechtzeitige Rohr-Innensanierung mit dem LSE-System. «Mit dieser Technik werden die verkrusteten, rostigen Rohrleitungen mit einem gründlichen Sandstrahlverfahren gereinigt und schliesslich mit dauerhaftem Korrosionsschutzbelag, einem Epoxidharz, beschichtet», erklärt Kurt Locher, Geschäftsleiter der Otto Stoffel AG. Das Visper Unternehmen arbeitet seit über zehn Jahren mit dem hoch entwickelten LSE-System, in exklusiver Zusammenarbeit mit der Lining Tech AG (Freienbach SZ), der Schweizer Nummer 1 für Rohr-Innensanierungen.

## Tiefe Kosten

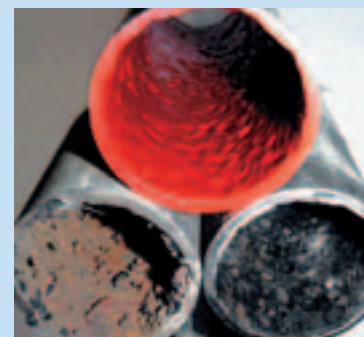
Neben der im Langzeittest geprüften hohen Qualität der mit LSE-System durchgeführten Sanierungen bringt diese Methode weitere Vorzüge: Da weder Böden durchbohrt noch Wände aufgespitzt werden, da keine Möbel aus- und wieder eingeräumt werden müssen, bleiben sämtliche Räume während der ganzen Sanierung bewohn- und benutzbar. Fazit: Keine Baustelle, praktisch keinen Lärm und kaum Umtriebe. Die umweltfreundliche Technik ist für verschiedene Rohrmaterialien wie Eisen oder Kupfer geeignet.



Marie-Therese Salzgeber aus Visp: Nach der Rohrsanierung freut sie sich, wirklich sauberes Hahnenburger zu trinken.

Klare Planungsgrundlagen und Erfahrungswerte ermöglichen zudem eine sehr genaue Kalkulation der kurzen Sanierungsdauer. Auch die Kosten einer Rohrsanierung mit LSE-System liegen im Normalfall klar unter den Kosten für eine konventionelle Sanierung. Eine Alternative also, die immer zumindest überprüft werden sollte.

Das im Inneren verkrustete und verkalkte Rohr (links) wird mit dem Sandstrahlverfahren gründlich behandelt (rechts) und schliesslich mit einem dauerhaftem Korrosionsschutzbelag beschichtet (Mitte).



## Endlich sauberes Wasser

Die Firma Lining Tech saniert jährlich in der Schweiz über 1000 Wohnungen. Im Wallis hat die Otto Stoffel AG bereits in über 1000 Wohnungen Rohr-Innensanierungen mit dem LSE-System durchgeführt. Eine davon bei Marie-Therese Salzgeber in Visp. Sie zeigt sich mit der Rohrsanierung in ihrer Wohnung sehr zufrieden: «Ich bin erstaunt darüber, wie sauber diese Sanierung war. Auch das Preis-Leistungs-Verhältnis hat mich überzeugt». Vor allem aber freut sie sich darüber, nun wieder Trinkwasser zu geniessen, das seinen Namen auch wirklich verdient.

otto stoffel ag  
kantonsstrasse 30  
ch-3930 visp  
fon 027 946 56 68  
fax 027 946 41 48  
info@ottostoffelag.ch  
www.ottostoffelag.ch

**stoffel**  
rund ums wasser.



**Lining Tech AG**