



# Grüner Wohnzauber

Ausgabe 2023 | 2024

NACHHALTIGER WOHNKOMFORT UND ENERGIEEFFIZIENZ IM EINKLANG.

**BADSANIERUNG VOM PROFI** / Seite 2

**TRAUMBAD:  
MODERN UND HYGIENISCH** / Seite 3

**KLIMASCHUTZ FÄNGT  
ZU HAUSE AN** / Seite 4

**GRÜNE STROMERZEUGER** / Seite 5

**WARME FÜSSE UND  
NEUE TECHNOLOGIEN** / Seite 6

**WASSESTECHNIK  
VON BOHRES** / Seite 7

**KARRIERE BEI BOHRES** / Seite 8



Jürgen und Achim Bohres

**Liebe Leserin, lieber Leser,**

das Schöne an einem Handwerksbetrieb wie dem unseren ist, dass Sie einen Ansprechpartner für viele Bereiche und Leistungen haben. Ob neues Bad, ein Heizungsaustausch, Klimatechnik oder erneuerbare Energien – wir beraten Sie in allen Fragen kompetent und individuell. Und wenn Sie es wünschen, bleibt es nicht nur bei der Beratung.

Wir setzen die Planung Ihres neuen Traumbads schnell, zuverlässig und genau nach Ihren Vorstellungen um. Alle Gewerke aus einer Hand. Sie wünschen kein komplett neues Bad, sondern nur eine neue – vor allem barrierefreie – Dusche, moderne Sanitär-Objekte oder wohnliche Fliesen an den Wänden? Es gibt so viele Möglichkeiten, ohne großen Aufwand

ein Plus an Komfort zu erreichen. Eine kleine Auswahl an Produkten und Lösungen stellen wir Ihnen in dieser Ausgabe vor. Erfahren Sie außerdem mehr über Wärmepumpen, die vielleicht auch für Sie eine lohnenswerte Lösung sind. Weil das Ganze aber erst einmal Kosten verursacht, bevor es sich rentiert, informieren wir Sie über Fördermöglichkeiten für Modernisierungsmaßnahmen.

Stöbern Sie durch unser Magazin, lassen Sie sich inspirieren und kommen Sie zu uns mit Ihren Fragen. Wir freuen uns auf Ihre Wünsche!

**Ihr Team von Bohres**

# Wellnessbäder

VOM FACHBETRIEB INDIVIDUELL GEPLANT UND UMGESETZT

Parkett, Fußbodenheizung, Doppelwaschtisch und begehbare Dusche? Was auch immer auf Ihrer Wunschliste steht: Gestalten Sie Ihr Traumbad so, dass es zu Ihrem Leben passt! Denn hier verbringen Sie wichtige und besondere Momente des Tages. Wir wissen das und nehmen uns deshalb viel Zeit, um Konzept, Design, Ausstattung und Lichtlösungen zu entwickeln.

## Badplanung in 3D

Vorher schon sehen können, wie es nachher aussieht? Kein Problem! Mithilfe der 3D-Badplanung zeigen wir Ihnen eine virtuelle Vorschau Ihres neuen Bads. Wir benötigen nur einen Grundriss. Für das Aufmaß kommen wir auf Wunsch zu Ihnen nach Hause. Die 3D-Animation ermöglicht nicht nur einen genauen räumlichen Eindruck, sondern steigert auch die Vorfreude. Wetten!

## Auf die Plätze, fertig, wohlfühlen

Lehnen Sie sich zurück – unser Profi-Team kümmert sich zuverlässig um die Umsetzung Ihres Traumbads, koordiniert alle Gewerke und behält stets den Überblick. Das Ergebnis kann sich sehen und spüren lassen – zum Beispiel morgens unter der Regendusche.

### Klare Profi-Vorteile:

- individuelle Beratung
- 3D-Planung
- professionelles Aufmaß
- alle Gewerke aus einer Hand
- optimale Terminierung
- Garantieleistungen
- inklusive Entsorgung des Altmaterials
- Unterstützung bei Förderanträgen

© Villeroy & Boch

# Mehr Komfort dank Barrierefreiheit

Wer eine Teil- oder Komplettsanierung des Bades plant, sollte das Thema nicht außer Acht lassen. Denn auch wer noch fit ist, kann sich an Stolperfallen stören. Eine bodengleiche Dusche, rutschfeste Untergründe und komfortable Höhen sind in jedem Alter ein Gewinn – und in Zukunft noch ein bisschen mehr. Gerne beraten wir Sie persönlich und informieren Sie auch zu Fördermöglichkeiten wie KfW-Zuschüsse oder von der Pflegekasse.



## AUF DER HÖHE DER ZEIT

Bei Barrierefreiheit denkt jeder sofort an die begehbare Dusche. Doch auch die optimale WC-Sitzhöhe kann sich im Laufe eines Lebens verändern. Die TECElux WC-Module 200 und 400 bieten dafür eine clevere Lösung:

Mit wenigen Handgriffen kann der Sitz mittels Stellschrauben um bis zu 80 mm manuell justiert werden. Für die Höhenverstellung muss nur eine Platte aus Sicherheitsglas aufgeklappt werden. Alles sauber und ohne Umbauarbeiten.

TECE  
close to you



KALDEWEI

## EIN GROSSES PLUS AN KOMFORT

Der Klassiker unter den bodengleichen Duschen, der sich seit 30 Jahren millionenfach bewährt hat und Fachkräfte wie Anwender überzeugt. Eingebaut im exklusiven Privatbad genauso wie im pflegeleichten Hotel- oder im barrierefreien Patientenbad: Die fugenfreie Dusche aus kreislauffähiger Stahl-Emaille fügt sich seit eh und je harmonisch in das Badezimmer ein und garantiert eine angenehme, sichere Standfläche. KALDEWEI hat dem Klassiker SUPERPLAN nun ein Facelift verpasst. Präzisere Kanten, enge Radien und klare Linien verleihen der Dusche ein modernes Erscheinungsbild. Mit der Designüberarbeitung unterstreicht der deutsche Badexperte seine Philosophie, das Gute immer noch besser zu machen.

## VERANTWORTUNG ÜBERNEHMEN – NACHHALTIG HANDELN

# Im Einklang mit Mensch und Umwelt

Die Hansgrohe Group hat Nachhaltigkeit zur obersten Priorität gemacht. Dazu gehören für uns:

- Produktinnovationen, die dem Schutz der Umwelt dienen
- ein effizienter Umgang mit Wasser, Energie und Ressourcen
- die Reduzierung des Wasserverbrauchs und Einsparung von Emissionen
- ein aktiver Einsatz für den Naturschutz – ob zu Wasser oder zu Land



### Flexible Nutzung gefällt?

Dank der umweltfreundlichen EcoSmart-Technologie sparen Sie Wasser und Energie!

Der Weg zum emissionsarmen Badezimmer ... führt über Hansgrohe.



[www.hansgrohe-group.com/de/ueber-uns/nachhaltigkeit/produkte](http://www.hansgrohe-group.com/de/ueber-uns/nachhaltigkeit/produkte)



# Reif für eine Schönheitskur?

## DIE EINFACHE VERWANDLUNG EINER NASSZELLE IN EIN TRAUMBAD

Geschmäcker ändern sich im Laufe der Zeit, genau wie die eigenen Ansprüche an den Komfort. Manch einer wünscht sich mehr Bewegungsfreiheit für den schnellen Frischekick unter der Dusche. Andere wollen ihr Bad familien- oder altersgerecht teilsanieren und deshalb vom Wannenbad zur Dusche wechseln.

Die gute Nachricht: Für mehr Attraktivität und Komfort müssen Sie nicht gleich das komplette Bad modernisieren. Eine unkomplizierte, saubere und kostengünstige Lösung ist zum Beispiel die Modernisierung mit RenoConcept. Das Wandverkleidungssystem RenoDeco lässt unliebsame Fliesenspiegel im Nu verschwinden. Die Dekorplatten in verschiedenen attraktiven Designs werden einfach auf die alten Fliesen angebracht. Das Ergebnis sind nahezu fugenlose Wandflächen. Neue oder stillgelegte Leitungen können dadurch geschickt kaschiert werden. Dank der geringen Plattenstärke geht außerdem kaum Raum verloren – perfekt geeignet also für Renovierungen.

Mit RenoConcept können Sie Ihr Bad mit wenig Aufwand professionell modernisieren lassen und in ein zeitloses, barrierefreies Bad verwandeln.



## ALLES AN SEINEM PLATZ

Stauraum im Bad muss sein. Bei Villeroy & Boch verschwinden Handtücher, Pflegeutensilien & Co stilvoll aber immer griffbereit unter dem Waschbecken – wie bei der Kollektion Subway 3.0. Das Schöne: Die Möbel schließen dank SoftClosing Technologie lautlos und sanft. Außerdem lassen sich die Schubladen in ihrer ganzen Tiefe ausziehen. Eine Vielzahl an Farben und Materialien sorgen dazu für die individuelle Note.

Wer neue Badmöbel plant, sollte eine sinnvolle Raumnutzung im Blick haben. Gerade im Bad darf nichts im Weg stehen. Und: Regale sind zwar schön und luftig, aber manches sollte lieber hinter verschlossenen Türen bleiben. Und dann ordentlich relaxen!



HSK  
DIE BAD-EXPERTEN

STIEBEL ELTRON

## Wärmepumpe als grüne Heiz-Alternative

**DIE TECHNOLOGIE NUTZT ENERGIE AUS LUFT, ERDE ODER WASSER**

Die Wärmepumpe ist in aller Munde. Kein Wunder, gehört sie doch zu den sparsamsten und umweltfreundlichsten Heiztechnologien, die Energie aus der Luft, aus der Erde oder aus dem Grundwasser nutzt, um Wärme zu erzeugen. So verursacht sie weder CO<sub>2</sub>-Emissionen oder Verbrennungsrückstände. Lediglich der Stromverbrauch muss mit einkalkuliert werden. Wer seinen Fokus auf das Thema Klimaschutz legt, sollte seine Wärmepumpe mit Ökostrom betreiben. Noch ökologischer wird es, wenn der Betrieb des Heizsystems mit einer Solaranlage gekoppelt wird – der PV-Strom kann mittels Wärmepumpe direkt zur Wärme- und Warmwasserversorgung eingesetzt werden. Und auch die Kombination mit einer thermischen Solaranlage ist möglich. Unschlagbarer Vorteil an warmen Tagen: Die Wärmepumpe ist die einzige Heizung, die auch kühlen kann.

### Zukunftssichere Heizung auch im Altbau

Auch im Altbau ist die Wärmepumpe eine Alternative zu fossilen Systemen. STIEBEL ELTRON-Wärmepumpen erreichen problemlos eine Vorlauftemperatur von bis zu 75 °C – bestehende Heizkörper können so in den allermeisten Fällen weiter genutzt werden. Dank Invertertechnik passt sich die Heizleistung der STIEBEL ELTRON-Geräte exakt an den Wärmebedarf des Gebäudes an und reduziert die Schallemissionen auf ein Minimum.

Gern informieren wir Sie, welche Voraussetzungen Ihr Altbau erfüllen sollte, damit eine Wärmepumpe wirtschaftlich arbeitet. Denn eine optimale Wärmedämmung beispielsweise und der Einsatz von Niedertemperaturheizsystemen wie Fußbodenheizungen führt zu einer verbesserten Effizienz. Lassen Sie sich von uns beraten!

[stiebel-eltron.de/nachhaltigwohlfuehlen](http://stiebel-eltron.de/nachhaltigwohlfuehlen)

### Luft-Wasser-Wärmepumpe WPL-A 05/07 HK Premium von Stiebel Eltron

- außen aufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Kühlen
- hervorragend geeignet für Neubau und Modernisierung
- Vorlauftemperatur von bis zu 75 °C für erstklassigen Warmwasserkomfort
- Invertertechnologie für hohe Effizienz und niedrige Energiekosten
- geringe Geräuschkentwicklung durch intelligente Gerätekonstruktion
- im Nachtmodus ("Silent Mode"-Funktion) Betriebsgeräusche weiter reduzierbar
- höchste Energieeffizienz auch beim Einsatz mit Radiatoren
- optional ins Heimnetzwerk integrierbar



und über das Smartphone steuerbar (Zusatzkomponenten notwendig)

- inklusive Entsorgung des Altmaterials
- Unterstützung bei Förderanträgen

## Teamwork beim Heizen

### Hybridsysteme kombinieren verschiedene Energieträger

Womit in Zukunft heizen? Vor allem für Besitzer von unsanierten Altbauten mit hohem Wärmeverbrauch oder großem Warmwasserbedarf sind hybride Heizsysteme interessant. So wird zum Beispiel das bestehende Öl- oder Gas-Brennwertgerät mit einer Wärmepumpeneinheit kombiniert. Die Hybridheizung ist im Ergebnis hocheffizient, flexibel erweiterbar und kann auch erneuerbare Energien einbinden.

Viele Heizkessel lassen sich auf ein Hybridsystem erweitern, indem man in ein Wärmepumpen-Ergänzungspaket mit den erforderlichen Komponenten zur Nachrüstung investiert. Dieses umfasst dann eine Luft-Wasser-Wärmepumpen-Außeneinheit, Hybrid-Hydraulikgruppe, Hybridmanager, Regelung und weiteres Zubehör. Der Kessel wird so zum zukunftssicheren und in Teilen förderfähigen Wärmepumpen-Hybridsystem. Der integrierte Hybridmanager vernetzt den Kessel und die Wärmepumpen-Außeneinheit effizient. Er steuert den Betrieb und bindet die Wärmepumpe in das Regelsystem des Heizsystems ein. Abhängig von der gewählten Regelungsstrategie entscheidet er, ob die Wärmepumpe und/oder der Kessel die Wärme bereitstellen soll.



## Strom aus Sonnenenergie

**PHOTOVOLTAIK-ANLAGEN ALS INVESTITION IN DIE ZUKUNFT**

Solarstrom spielt eine Schlüsselrolle in der Energieversorgung. Gerade in Verbindung mit Energiespeichern wie Batterien funktionieren Photovoltaikanlagen auch bei schlechtem Wetter und werden so zu einer zuverlässigen und vor allem umweltfreundlichen Energiequelle. Denn die Umwandlung von Sonnenenergie in elektrischen Strom verursacht im Gegensatz zu fossilen Brennstoffen keine schädlichen Emissionen. Eine PV-Anlage lässt sich ebenso an Brennwertthermen als auch an Wärmepumpen koppeln. Das Unternehmen Viessmann bietet dafür passende Systeme.

Seit dem 1. Januar 2023 gibt es 0 % Mehrwertsteuer für den Kauf von privaten Photovoltaik-Anlagen bis zu 30 kWp und Stromspeichern! Unsere Experten informieren Sie gerne, ermitteln Ihren optimalen Energiebedarf und erstellen Ihnen ein passendes, zukunftsfähiges Angebot.

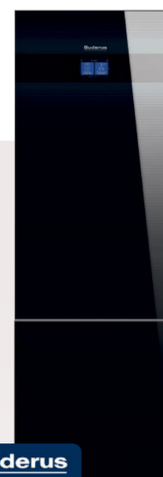
### ViShare: Strom selbst erzeugen und in der Community teilen

Dank der EEG-Förderung waren Photovoltaikanlagen jahrelang besonders attraktiv. Heute erhalten Solaranlagenbetreiber bei Einspeisung ihres selbsterzeugten Stroms jedoch nur noch einen Bruchteil der bisherigen Vergütung. Die Viessmann Gruppe hat mit der ViShare Flatrate eine intelligente Lösung entwickelt, wie Solarstrom in einer Gemeinschaft eigenständig produziert, geteilt und nach Bedarf effizient genutzt werden kann. So haben Sie Ihre Stromkosten immer transparent im Griff. Sollte der eingespeiste Community-Strom nicht reichen, fließt Strom aus Viessmanns eigenen dezentralen und CO<sub>2</sub>-neutrale Kraftwerken ein – beispielsweise durch Solarparks. Voraussetzung für die Nutzung der ViShare Flatrate ist der Kauf oder Besitz eines Viessmann Heizsystems, das mit der Solaranlage verbunden ist. Gerne beraten wir Sie ausführlich und individuell, welches Produkt für Ihre persönlichen Ansprüche in Frage kommt.

### ViShare Flatrate – grüne Energie für private Stromerzeuger

- individuelle Stromflatrate als Teil der ViShare Energy Community
- komplexe Energiesysteme leicht gemacht
- 100 % echter Ökostrom
- transparente Herkunft

**VISSMANN**



**Buderus**

Buderus Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW186i AR



### Kosteneffizienter oder CO<sub>2</sub>-optimierter Verbrauch?

Hausbesitzer können so zwischen mehreren Regelstrategien wie „Kosten“ und „CO<sub>2</sub>“ wählen. Die kostenoptimierte Strategie errechnet beispielsweise anhand der Energiepreise, welcher Wärmeerzeuger aktuell kosteneffizienter arbeitet. Ein weiterer Vorteil: Je nach Sanierungsfortschritt des Gebäudes kann die Wärmepumpe immer mehr der Wärme- und Warmwasserbereitung übernehmen. Wenn das Gebäude besser gedämmt und abgedichtet wird, sinkt der Wärmebedarf und der Wärmepumpenanteil steigt entsprechend.

### Effiziente Lösungen für Neubau und Modernisierung

Wer sein Bestandsgebäude mit einem Wärmepumpen-Heizsystem modernisieren will, kann nicht auf jede Lösung zurückgreifen. Die Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW186i AR von Buderus zum Beispiel eignet sich dank der flexiblen Kombination mit einem externen Warmwasserspeicher und der hohen Vorlauftemperatur von bis zu 75°C für den Einsatz im Bestand mit Heizkörpern. Zudem ist die Inneneinheit äußerst kompakt und benötigt so wenig Platz im Haus. Aufgrund der geringen Aufstellhöhe findet sich sogar in einem niedrigen Keller ein Platz. Darüber hinaus kann das System noch durch verschiedene Ausbaustufen erweitert werden, beispielsweise durch eine Photovoltaikanlage mit Batteriespeicher.

### Auch im Altbau einsetzbar: Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW186i AR

- effizienter Betrieb durch Inverter-Technologie
- extrem leise durch weiterentwickelte SILENT plus Technologie (S+)
- zukunftssicher durch neues natürliches Kältemittel R290 (Propan)
- ideal einsetzbar in der Modernisierung von Bestandsgebäuden
- flexible Kombination mit einem externen Warmwasserspeicher
- kompakte Abmessungen: Installation auf der Fläche des bisherigen Gaskessels
- geringen Bauhöhe der Inneneinheit von nur 1,2 m Aufstellhöhe
- Buderus Energiemanager über die App MyEnergyMaster



# Wohlige Wärme auf ganzer Fläche

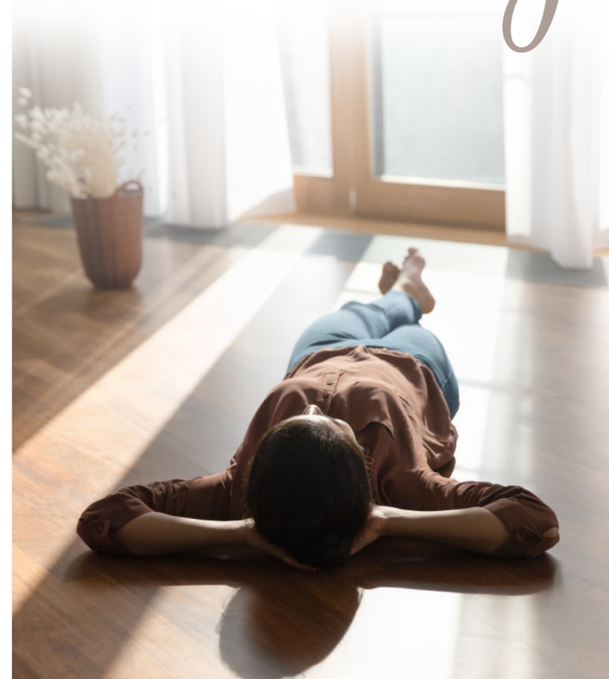
## FUSSBODENHEIZUNGEN UND WÄRMEPUMPEN SIND EINE GUTE KOMBI

Fußbodenheizungen werden immer beliebter und das aus gutem Grund. Dank der gleichmäßigen Verteilung der Wärme über den gesamten Raum genießen Sie ein rundum angenehmes Raumklima. Sie bieten aber nicht nur einen hohen Wohnkomfort, sondern sind auch in Sachen Nachhaltigkeit im Vorteil. So empfiehlt sich im Neubau in der Regel eine Warmwasser-Bodenheizung, über die eine Nutzschicht Estrich verlegt wird. Im Altbau kommt dagegen oft ein Trockensystem zum Einsatz, da es sich einfacher nachrüsten lässt. Beide Systeme können mit allen Arten von Bodenbelägen – ob Fliese, Parkett, Teppich oder Laminat – versehen werden. Und noch ein (sichtbarer) Vorteil: Heizkörper an der Wand gehören der Vergangenheit an!

## Effizienz dank niedriger Vorlauftemperatur

Wärmepumpen werden besonders häufig und gern mit Fußbodenheizungen kombiniert, denn sie arbeiten bei niedrigen Vorlauftemperaturen sehr viel effizienter. Flächenheizungen benötigen mit ca. 35° Celsius deutlich niedrigere Vorlauftemperaturen als Radiatorsysteme mit rund 40–70° Celsius. Durch die Verwendung natürlicher Energie aus der Umgebung arbeitet eine Fußbodenheizung in Verbindung mit einer Wärmepumpe zudem äußerst umweltfreundlich. Es wird kein fossiler Brennstoff benötigt und somit werden auch keine CO<sub>2</sub>-Emissionen erzeugt. Diese Verbindung hat also Zukunft!

Bietet sich für Ihre Immobilie eine Wärmepumpe in Kombination mit Fußbodenheizung an? Gerne informieren wir Sie näher über die Voraussetzungen und planen mit Ihnen die erforderlichen Maßnahmen.



# Nachhaltig Komfort genießen

## OHNE VERZICHT ENERGIE UND WASSER SPAREN DANK NEUER TECHNOLOGIEN

Eine grüne Wellnessoase – widerspricht sich das nicht? Nein! Nachhaltiges Handeln muss nicht heißen, auf Komfort zu verzichten. Clevere Technologien sorgen dafür, dass Gedanken an Umweltauswirkungen und Kosten rund um den Wasser- und Energieverbrauch vor der Badezimmertür bleiben.

Das Unternehmen GROHE beispielsweise hat eine große Auswahl an Produkten in seinem Programm, die Nachhaltigkeit und entspannten Komfort verbinden. Dazu gehören Armaturen und Brausen, die den Wasserverbrauch mit der EcoJoy Technologie reduzieren. Dazu wird der Wasserstrahl für ein voluminöses Strahlbild mit Luft angereichert. Bei der GROHE Tempesta Handbrause kann das den Durchfluss von 20 Litern auf 5,7 Liter pro Minute reduzieren – und damit in einer vierköpfigen Familie ganz nebenbei mehrere hundert Euro im Jahr sparen. Auch elektronische und Hybrid-Armaturen wie GROHE Eurosmart helfen beim Sparen, indem sie den Wasserfluss mithilfe eines Infrarotsensors starten und stoppen.

## ENERGIE ZEITGEMÄSS NUTZEN

Moderne Thermostatarmaturen wie GROHTHERM 500 sparen Wasser und Energie, denn die Temperatur lässt sich leicht präzise einstellen und bleibt konstant. Viele GROHE Thermostate verfügen außerdem über einen EcoButton, der den Wasserdurchfluss um bis zu 50 Prozent reduziert. Auch die Armatur GROHE SilkMove ES kombiniert Design mit nachhaltiger Technologie. Eine integrierte Energiesparfunktion gibt in der Hebel-Mittelstellung ausschließlich kaltes Wasser ab – wobei die Wärme stets nur einen Hebelzug entfernt ist.

Gerne informieren wir Sie näher zum Thema oder schauen Sie auf



[grohe.de/de\\_de/energie-sparen](http://grohe.de/de_de/energie-sparen)



# Schnelle saubere Lösung

## BEI PROBLEMEN MIT DER WASSERLEITUNG.

Probleme mit Korrosion, braunem Wasser und vermindertem Wasserdruck in der Hauswasserinstallation wachsen bei Hauseigentümern und Hausverwaltungen stetig.

## Trinkwasserhygiene sichern

Ein Trinkwassersystem innerhalb des Hauses, über das unser Lebensmittel Wasser befördert wird, sollte auch nach der Wasseruhr die Trinkwasserqualität an jeder Entnahmestelle sicher stellen. Dies ist jedoch häufig nicht der Fall. Die Trinkwasserleitungen sind oft verschlamm und korrosiv. Die Folge ist, dass das von den Wasserwerken gelieferte gute Trinkwasser sich nach der Wasseruhr dadurch negativ verändern kann. Spätestens wenn das Wasser rostbraun aus der Leitung fließt, ist es Zeit, die Firma Bohres anzurufen. Ob Korrosion, verminderter Wasserdruck oder der gefährliche Lochfraß in den Rohrleitungen – die Fachleute von Bohres helfen auf eine ganz besondere Art. Früher mussten in solchen Fällen die Rohre ausgetauscht werden. Wände wurden aufgeschlagen, Fliesen zerstört und Wohnungen in eine Baustelle verwandelt. Doch die Duisburger Firma Bohres GmbH bietet ein seit über 30 Jahren einzigartiges ganzheitliches Sanierungskonzept. Eine Zustandsanalyse des Trinkwassersystems gibt Klarheit über dessen Beschaffenheit. Das Installationssystem wird analysiert, die korrosionsrelevanten Punkte überprüft und dokumentiert. Auf dieser Grundlage wird dann ein Konzept zur Erhaltung erstellt.



## Rohrspülung

In nur einem Vorgang werden die Wasserrohre schonend gespült, gründlich gereinigt und gleichzeitig geschützt. Die speziell entwickelte Wirkstoffkombination ermöglicht dieses effiziente Vorgehen.

## Dreifache Vorsorge gegen Korrosion, braunes Wasser und Querschnittsverengung

Das gesamte Leitungsnetz wird mit speziell abgestimmten Mineralspülmitteln gefüllt und mittels elektronisch gesteuerten Intervallen gereinigt, lose Ablagerungen und Rostschlamm ausgespült, der Rohrqerschnitt so erweitert und anschließend versiegelt. Innerhalb einer kurzen Zeit kann, ohne dass Armaturen abgebaut und Wände aufgerissen werden müssen, somit das Trinkwassersystem wieder funktionsfähig gemacht werden. Den Wohnungsinhabern steht am Abend nach der Spülung wieder Wasser zur Verfügung, ohne die üblichen Beeinträchtigungen.

## Einzigartig in NRW

In NRW ist die Firma Bohres der einzige Fachbetrieb, der seinen Kunden dieses Sanierungskonzept bietet. Unversehrte Wände, fachgerechte Reinigung und Versiegelung der Wasserleitung, und dies alles recht schnell, das sind nur einige der Vorteile. Und das Ganze ist dazu noch preiswerter als der Austausch der Rohre. Mit der Bohres-Spülung hat der Hausbesitzer auch an die Zukunft seiner Wasserrohre gedacht. Die von Bohres empfohlene Lösung richtet sich nach den örtlichen Verhältnissen wie Wasserbe-

## Der Schutz danach

schaffenheit und Leitungszustand und bietet neben der Wartung Langzeitschutz der Leitungssysteme. Die durch Fachkräfte der Firma Bohres durchgeführte Spülung hat sich in jahrelangem Einsatz in der Praxis schon tausendfach bewährt. Nicht nur private Hauseigentümer, auch Wohnungsgesellschaften und Hausverwaltungen schätzen das Unternehmen als kompetenten und kundennahen Partner. Auch bei der technischen Umsetzung der Trinkwasserverordnung in der Praxis hilft das Team von Bohres kompetent und zuverlässig.

## Qualität und Service seit über 65 Jahren

Garant dafür ist auch, dass die Firma Bohres als Fachunternehmen für Haustechnik seit nunmehr sechs Jahrzehnten in Nordrhein-Westfalen erfolgreich tätig ist. Die Arbeitsfelder des Bohres-Teams aus 50 Mitarbeitern im kompletten haustechnischen Versorgungsbereich umfassen den Neubau, den Modernisierungssektor sowie den Service- und Wartungsbereich.



JETZT  
INFORMIEREN



Bild: GROHE Blue® Minta

## Die Vorteile des Sanierungskonzeptes:

- Schnelle Durchführbarkeit
- Schonende Verfahrenstechnik
- Sofortige Wirkungsweise
- Kein Schmutz im Wohnbereich
- Jahrelang tausendfach bewährt

## Bohres GmbH

Abteilung Wassertechnik  
Moerser Str. 34  
47228 Duisburg  
(0 20 65) 9 96 80  
info@bohres.de



**Bohres**

MACHEN SIE JETZT  
DEN VORSORGECHECK

## VORSORGECHECK

- Erstmalige Überprüfung des Trinkwasserleitungssystems
- Prüfbericht mit Empfehlung zur Instandhaltung des jeweiligen Objektes

# Jetzt bewerben – wir suchen Talente.

## BESTE ZUKUNFTSAUSSICHTEN IN SANITÄR-, HEIZUNGS- UND KLIMATECHNIK.

Kaum eine andere Branche bewegt sich so rasant wie das Handwerk. Neue Technologien und Herausforderungen treiben vor allem uns Experten aus dem Bereich Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik an. Von der Beratung über die Planung und Installation bis hin zur Wartung: Die Anforderungen sind komplex und gestalten den Arbeitsalltag immer wieder spannend.

Gute Perspektiven also für Sie auf einen Traumjob: Zum Beispiel in unserem Expertenteam. Als Arbeitgeber bieten wir Ihnen Top-Konditionen und umfassende Weiterbildungsmöglichkeiten, individuell auf Ihre Interessen abgestimmt. Profitieren Sie von flexiblen Arbeitszeiten, Zusatzleistungen und speziellen Benefits. Außerdem garantieren wir Ihnen eines: Langweilig wird es nie! Ob Sie nun Wärme ins Haus bringen, für frisches Wasser und sichere Rohrleitungen sorgen oder sich mit alternativen Energieformen wie Solar, Wärmepumpe oder Pelletheizung befassen: Ihr Know-how ist bei uns gefragt!



**Wir suchen Azubis im technischen, kaufmännischen und gewerblichen Bereich.**  
Lernen wir uns doch einfach mal persönlich kennen und vereinbaren Sie einen Termin!



## Die Bohres-Garantie

- Beratung zu Hause
- individuelle Planung
- Termingarantie
- Festpreis
- blitzsaubere Übergabe

Und das schlüsselfertig für alle Gewerke!



**Jetzt anrufen:**  
(0 20 65) 9 96 80



**Bohres GmbH**  
Moerser Straße 34 | 47228 Duisburg  
Telefon (0 20 65) 9 96 80 | Telefax (0 20 65) 6 18 42  
[www.bohres.de](http://www.bohres.de) | [info@bohres.de](mailto:info@bohres.de)



*Tradition und Innovation seit 65 Jahren*