

WATER SOLUTIONS

# ZUHAUSE



URSPRUNG





# WASSER IN SEINER REINSTEN FORM

## Wasser ist die Grundlage allen Lebens

Mit URSPRUNG bringen Sie Ihr Wasser ins Gleichgewicht: Seit über 10 Jahren stehen wir für **professionelle Enthärtung, Filtration und Veredelung von Wasser**. Damit wollen wir unseren Beitrag leisten – zu Ihrem Wohlbefinden ebenso wie zu einem nachhaltigen, ressourcenschonenden Lebensstil.

## URSPRUNG ist und bleibt ein Familienunternehmen

Wir verbinden unsere Verantwortung gegenüber unseren Mitmenschen mit großer Begeisterung für **moderne Technologien, die einen nachhaltigen und umweltschonenden Umgang mit unseren Ressourcen ermöglichen**.

Dabei wollen wir nicht nur in Bezug auf unsere Produkte höchsten Ansprüchen gerecht werden – auch bei der Auswahl unserer Lieferanten und natürlich beim Service legen wir besonderen Wert darauf, dass Sie sich ehrlich beraten und einfach wohl fühlen.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Andreas Schwandt  
& URSPRUNG Team

## URSPRUNG-SERVICE

### RUNDUM-SORGLOS-PAKET

Damit Ihre neue URSPRUNG-Anlagen sorglos und sauber laufen, bieten wir Ihnen unser Rundum-Sorglos-Paket an. (Siehe Seite 21)

Wir sichern Ihnen zudem höchste Produktqualität und garantieren Ihnen, dass alle unsere Zulieferer zertifizierte Hersteller sind.

- ✓ Beratung & Montage
- ✓ Inbetriebnahme
- ✓ Bundesweit: Service & Wartung

*Wir sind qualifiziert zur sicherheitstechnischen Prüfung von Tafelwasserschankanlagen nach DGUV*





# URSPRUNG WATER SOLUTIONS

<b>ENTHÄRTUNG</b>	<b>04 – 05</b>
<b>Soft Tower</b>	<b>06 – 07</b>
WaterPur - Hauswasserstation	08
WaterKompakt- Dosieranlage	09
Funktion: Enthärtung	10 – 11
<b>FILTRATION UMKEHROSMOSE</b>	<b>12 – 13</b>
Funktion: Filtrationsstufen	14
Wasserveredelung	15
<b>WhiteTouch</b>	<b>16</b>
<b>Armaturen</b>	<b>17</b>
Funktion: Umkehrosmose	18 – 19
<b>KÜHLUNG &amp; SODA</b>	<b>20 – 21</b>
<b>Family Drink</b>	<b>22</b>
<b>Armaturen</b>	<b>23</b>
Montage & Zubehör	24
Service & Garantie	25

# IHR WASSER IN BESTER FORM



## GESUND LEBEN & WOHLFÜHLEN

Sie bemerken es sofort: Das weiche Leitungswasser schmeckt viel besser! Auch die Aromen von Tee und Kaffee können sich nun vollständig entfalten.

Noch ein Wohlfühl-Vorteil: Nach dem Duschen haben Sie spürbar sanftere Haut und geschmeidigere Haare.



## MEHR REINHEIT & WENIGER KALK

Weiches Wasser erhält den Wert Ihrer Immobilie, indem Rohrleitungen und Heizungsanlagen vor Verkalkung geschützt sind. Zudem sind Haushaltsgeräte viel sauberer und weniger Reinigungs- oder Reparaturanfällig.



## UMWELT SCHONEN & KOSTEN SENKEN

Durch das weiche Wasser verbrauchen Sie nachweislich weniger Wasch- und Reinigungsmittel. Das senkt nicht nur Ihre Kosten sondern schont gleichzeitig die Umwelt.

# ENTHÄRTUNG

Unsere leistungsstarken Wasserenthärtungsanlagen entfernen umweltbewusst und wirksam Kalk aus ihrem Leitungswasser.

Unsere Serien beeindrucken nicht nur durch ihr zeitloses Design sondern vorallem wegen der intelligenten Steuerungstechnik. Die Anlagen stellen sich automatisch auf Ihren individuellen Wasserverbrauch ein und optimieren somit täglich ihr Verbrauchsprofil, um Salz- und Stromverbrauch zu minimieren.



URSPRUNG

# SOFT TOWER NATÜRLICH KALKFREI



Das Regeneriersalz gibt es direkt bei uns oder optional in Verbindung mit einem Service- oder Wartungstermin.



> Mehr Informationen zur Garantie auf Seite 21

## SOFT TOWER

PERSONEN	2 – 10
VERBRAUCH	bis ca. 400 m <sup>3</sup> / Jahr
DRUCK	1,2 – 8,5 bar
TEMPERATUR	4°–35°C
DURCHFLUSS	2,5 m <sup>3</sup> / Jahr
SALZVORRAT	ca. 50 kg
SALZVERBRAUCH	1,8 kg m <sup>3</sup>
GRÖSSE	347 x 347 x 1077 mm

**MEHR REINHEIT & WENIGER KALK** / Unser URSPRUNG Wasserenthärtungsturm SOFT-TOWER ist besonders leistungsstark. Das harte Wasser durchfließt das spezielle Filtergranulat und wird dadurch auf natürlicher Weise von Kalk befreit. Sobald das Filtergranulat gesättigt ist, wird es automatisch mit Sole ausgespült.



## REGENERATION

Automatische, Zeit- oder Mengengesteuerte Regeneration nach Verbrauch



## INTELLIGENTE STEUEREINHEIT

Stufenlose Einstellung des benötigten Wasserhärtegrads



## OHNE CHEMIEKALIEN

Entkalkung ohne chemische Zusätze



Das moderne Touch Screen Display ist einfach zu bedienen. Bedienungsanleitung am Gerät.



Hier wird das Regeneriersalz (EN 373 Typ A) eingefüllt.

# WATER PUR IST DOCH KLAR!



## SAUBER

Schützt vor Rost, Sand  
und groben Partikeln



## TRANSPARENT

Durch das transparente  
Gehäuse ist der Filterstaus  
immer einsehbar.



## VOLLAUTOMATISCH

Die elektronische Rückspülzeit  
kann individuell programmiert  
werden. Nur möglich bei  
WATER PUR 1/1.4 – A  
(*automatisch*).



## WATER PUR 1/1.4 – M

MATERIAL Hochwertiger Messingkopf  
Filtergehäuse: Druck- und  
Kältebeständig

RÜCKSPÜL-  
FUNKTION manuell

MASSE 220 x 440 x 160 mm

## WATER PUR 1/1.4 – A

MATERIAL Hochwertiger Messingkopf  
Filtergehäuse: Druck- und  
Kältebeständig

RÜCKSPÜL-  
FUNKTION automatisch

MASSE 230 x 440 x 210 cm

# WATER KOMPAKT GUT DOSIERT!



## GUT GESCHÜTZT

Die Anlage schützt Rohrleitungen, Armaturen und Geräte vor Rost, Korrosion und gleicht den pH-Wert des Wassers aus.



## WATER KOMPAKT 1 + 1.1/2

SYSTEM Beta® Dosierpumpe, Kontaktwasser-messer, Sauggarnitur mit Fußventil, Niveauschalter und Wandkonsole, Dosierventil und Dosierleitung.

DURCHFLUSS 4 – 25m<sup>3</sup>/h

## Das Enthärtungs-System

Die Wasserenthärtung wird durch einen Ionenaustauschprozess ausgeführt. Dabei werden Calcium-(Ca) und Magnesium-(Mg) Ionen von Ionenaustauschharz aufgenommen und aus dem Wasser entfernt. Bei diesem Prozess werden zwei Natrium-(Na) Ionen freigegeben, die aufgrund ihrer chemischen Eigenschaft stärker lösliche Salze bilden können und somit alle mit der Wasserhärte verbundenen Probleme vermieden werden.

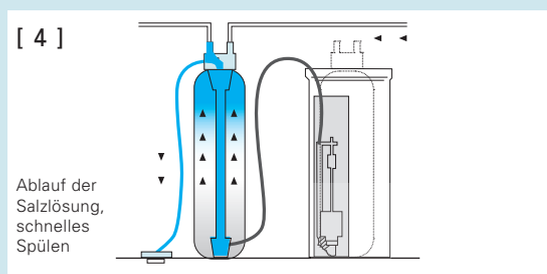
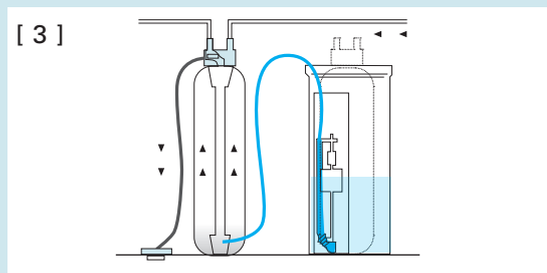
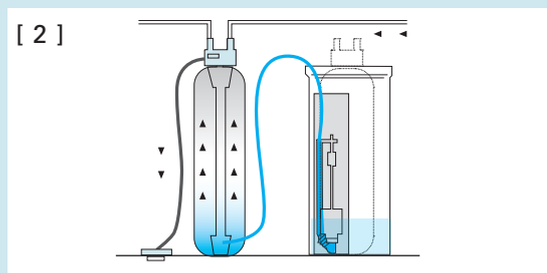
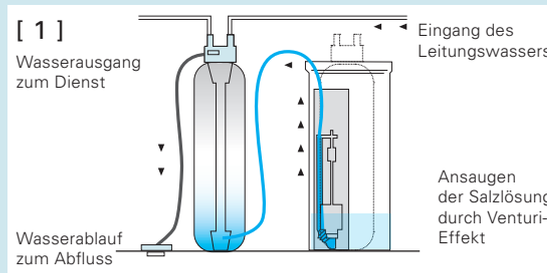
**Ionenaustauschharz:** Diese Harze sind synthetische Stoffe, üblicherweise in Kugelform, die bestimmte im Wasser vorhandene chemische Substanzen aufnehmen können und sie dann gegen andere Substanzen austauschen. Bei der Wasserenthärtung werden starke Kationharze verwendet, die aus Styrol-Copolymeren und Divinylbenzol mit Schwefelbasis bestehen.

Die Harzfällung befindet sich in der Säule des Wasserenthärter und nimmt zwischen 60 – 70 % (je nach Modell) des Volumens ein. Um eine einwandfreie Regeneration des Harzbettes zu gewährleisten, bleibt der Rest des Behälters leer.

Während des Behandlungsprozesses läuft das Wasser in das Mehrwegeventil, durch die Einlaufstutzen in den oberen Teil des Tanks und durch das Harzbett, wodurch der Ionenaustausch erzeugt wird. Das behandelte Wasser wird im unteren Teil gesammelt und durch das innere Steigrohr zurück zum Mehrwegeventil geleitet.

## Die Regeneration des Systems

Die Menge an Calcium- und Magnesiumionen, die das Harz aufnehmen kann, ist begrenzt. Deshalb muss das Gerät regelmäßig einen Regenerationsprozess durchlaufen, bei dem das Harz wieder mit Natriumionen angereichert wird. Dieser Prozess startet automatisch.



### [ 1 ] Ansaugen der Salzlösung

Durch den Ansaugprozess, der auf dem Venturi-Effekt beruht, saugt das System die Salzlösung an, die vorher im Tank vorbereitet worden ist. Die Salzlösung wird nach unten durch die Enthärtungssäule geführt und kommt in Kontakt mit dem Ionenaustauschharz und regeneriert es.

### [ 2 ] Langsames Spülen

Die Salzlösung geht durch das Harzbett. Dieser Prozess optimiert die Regeneration durch einen kontinuierlichen Kontakt zwischen Salzlösung und Harz.

### [ 3 ] Rückspülen

Wasser kommt in die Säule durch das untere Verteilerrohr, spült das schwebende Material und schüttelt das Harzbett auf, wodurch der Regenerationsprozess erleichtert wird.

### [ 4 ] Schnelles Spülen

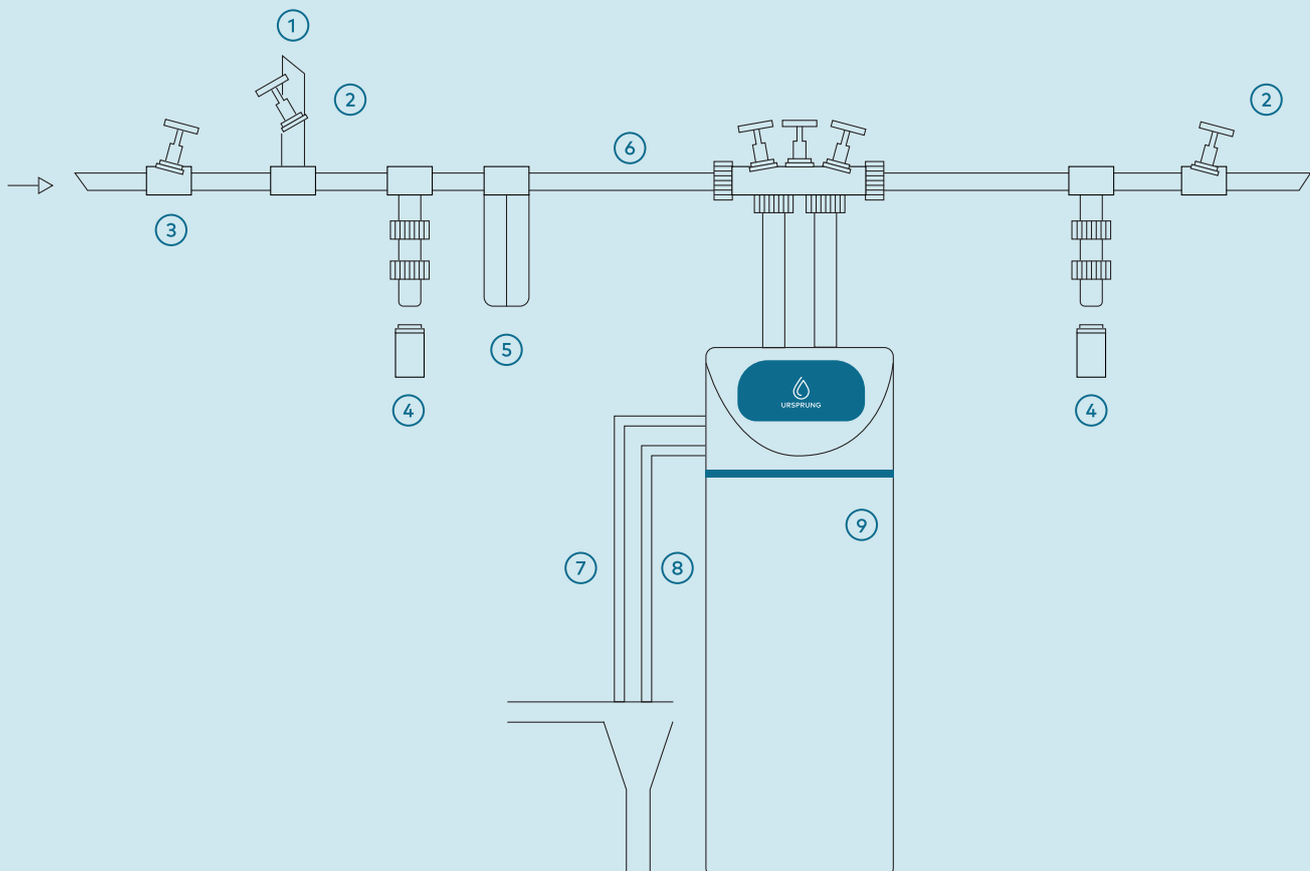
Spülwasser wird anschließend durch das Harzbett geleitet und gewährleistet damit die vollständige Entfernung der Salzlösung, die in der Flasche verblieben sein könnte.

### [ 5 ] Tankbefüllung

Nach erfolgter Regeneration des Harzbettes wird im Salztank die Menge der zuvor verbrauchten Salzlösung wieder hergestellt, damit diese für den nächsten Regenerationsprozess bereit steht.

## Einbauskitze

- |  |  |
|--|--|
| 1 / Gartenwasser                       | 5 / Trinkwasserfilter                    |
| 2 / Absperrventil                      | 6 / Verschneidearmatur                   |
| 3 / Absperrventil mit Rückschlagventil | 7 / Schlauch für Regenerationsabwasser   |
| 4 / Prüfventil                         | 8 / Schlauch für Überlaufschutz Salztank |
|  | 9 / Trinkwasser-                         |



## Einbaubedingungen vor Ort

- > Frostsicherer Aufstellort
- > Umgebungstemperatur max. 25 °C
- > Schuko-Steckdose bis 1 m Entfernung
- > Trinkwasserfilter vor der Anlage
- > Abwasseranschluss
- > Aufstellungsumgebung muss frei von Dämpfen, Chemikalien, Farbstoffen, Lösungsmitteln o.ä. sein

Weitere Infos unter  
[www.ursprung-wasser.de/planung/enthaertung](http://www.ursprung-wasser.de/planung/enthaertung)

# SAUBERES WASSER – EIN GENUSS!



## GESUND LEBEN & WOHLFÜHLEN

Sie bemerken es sofort: Das weiche Wasser schmeckt viel besser!  
Auch die Aromen von Tee und Kaffee können sich nun vollständig entfalten.



## MEHR REINHEIT & OHNE SCHADSTOFFE

Das klare, gereinigte Osmosewasser ist nahezu frei von Schadstoffen und hilft somit Ihrem Körper beim Entgiften und Entschlacken. Es sorgt für eine reine Haut und stärkt zusätzlich Ihre Immunkräfte.



## UMWELT SCHONEN & KOSTEN SENKEN

Kein Einkauf, Transport und Lagerung von Wasser(plastik)flaschen. Was für eine Erleichterung Für Sie, Ihr Budget und unsere Umwelt!

# FILTRATION

Wir geben Ihnen ein gutes Gefühl!

Dank unserer modernen Trinkwassersysteme und Umkehrosmose-Anlagen, können – mit den ausgereiften Filtersystemen – bis zu 99,9 % der unerwünschten und vielfach schädlichen Stoffe zuverlässig aus dem Leitungswasser gefiltert werden.

Erleben Sie gefiltertes Wasser in seiner frischesten Form – rein, weich und besonders bekömmlich. Das klare, saubere Wasser kommt direkt, ohne Wartezeit, aus Ihrem Wasserhahn.

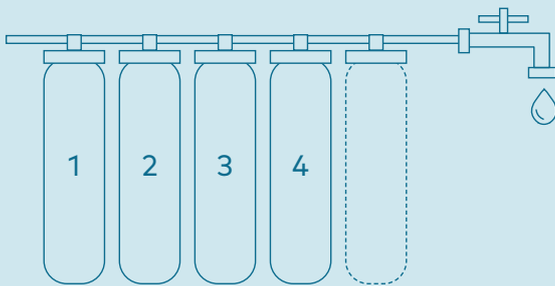


URSPRUNG



# REINES WASSER – IST DOCH KLAR!

Mehrstufiges Filtersystem



## 4-STUFIGES-FILTERSYSTEM

### STUFE 1

#### Sedimentfilter

Reduziert Rost, Sand und grobe Partikel

### STUFE 2

#### Aktivkohle-Vorfilter

Reduziert Chlor, Kalk, Arzneimittelrückstände, Pflanzenschutzmittel und Lösungsmittel

### STUFE 3

#### Membran

Reduziert Schadstoffe wie z. B. Uran, Nitrit, Nitrat, Fungizide, Herbizide, Medikamentenrückstände, Hormone, Asbest, Bakterien, Lösemittel, Pflanzenschutzmittel etc.

### STUFE 4

#### Aktivkohle-Nachfilter

Verbessert den Geschmack

## FILTERUNG (Stufe 1-4)

### Element/Verbindung

Natrium	90– 95 %
Calcium	93– 98 %
Magnesium	93– 98 %
Aluminium	93– 98 %
Kupfer	93– 98 %
Nickel	93– 98 %
Zink	93– 98 %
Barium	93– 98 %
Carbonate	93– 98 %
Chlor	90– 95 %
Bicarbonat	90– 95 %
Nitrate	99 %
Phosphate	93– 98 %
Fluor	93– 98 %
Zyanid	90– 95 %
Sulfate	90– 95 %
Bor	40– 45 %
Arsen	93– 98 %

### Organische Stoffe

Huminsäure	98 %
Glukose	98– 99 %
Aceton	70 %
Isopropanol	90 %
Ethylbenzol	71 %
Etylphenol	84 %
Tetrachlorethen	68– 80 %
Harnstoff	70 %
1,2,4 -Trichlorbenzol	96 %
1,1,1 -Trichlorethan	98 %



# DAS PLUS ZUR ANREICHERUNG

Unser Organismus kann natürliche Mineralstoffe wie beispielsweise Magnesium nicht selbstständig herstellen oder ist durch äußere und innere Einflüsse wie Stress übersäuert. Zudem hat unser Wasser einen sehr langen Weg hinter sich um letztendlich als Trinkwasser aus unserem Wasserhahn zu fließen. Dadurch hat unser Wasser viel von seiner ursprünglichen Struktur verloren.

Um das Wasser anzureichern und für unseren Körper bestmöglich verträglich zu machen, gibt es nach der Filtration durch Ihre Umkehrosrose weitere Möglichkeiten Ihr Wasser entsprechend zu veredeln. Die jeweiligen Kartuschen werden einfach in das Leitungssystem nach der Filtration angeschlossen.

Zusätzlich zu den  
4 Filterstufen ist  
Wasserveredelung  
möglich!



## REMINERALISIERUNG

Anreichern mit Mineralien und Spurenelementen

Aufeinander abgestimmte, ausschließlich organische, Mineralien für einen ausgeglichenen Mineralhaushalt. 20 hochwertige Mineralien:

Mg	Mo	Co
Ca	Se	CR
K	Mn	I
Si	Sr	Ge
Fe	Ni	Ti
Zn	V	B3
Cu	Li	



## IONISIERUNG

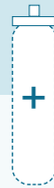
Anreichern mit Negativ-Ionen (Effizienz von 2000 ni/cm<sup>3</sup>)

Negativ-Ionen helfen dem Körper bei der Reinigung von Toxinen. Sie regulieren den pH-Wert der Körperflüssigkeiten und unterstützen bei der Entfernung von freien Radikalen.

Für eine höhere Versorgung des Wassers mit Sauerstoff.

Für einen besseren Geschmack.

Für eine längere Frische Ihres gefilterten Wassers.



## REAKTIVIERUNG

Verbessert den pH-Wert

Für alkalisches Wasser

Zur Neutralisierung des Säurehaushaltes (Übersäuerung) im Körper.

Zur Linderung von Müdigkeit, Antriebslosigkeit und Schlappeheit durch Übersäuerung.



## HYGIENISIERUNG

Entfernt Bakterien und verhindert Rückverkeimung

Entfernung von Bakterien, Chloro-Form sowie weitere gefährliche Chemische Substanzen durch Nanotechnologie.

Als Alternative zu einer UV-Filtration geeignet. Beseitigt die letztmögliche Verkeimung (Bsp. durch Wassertank



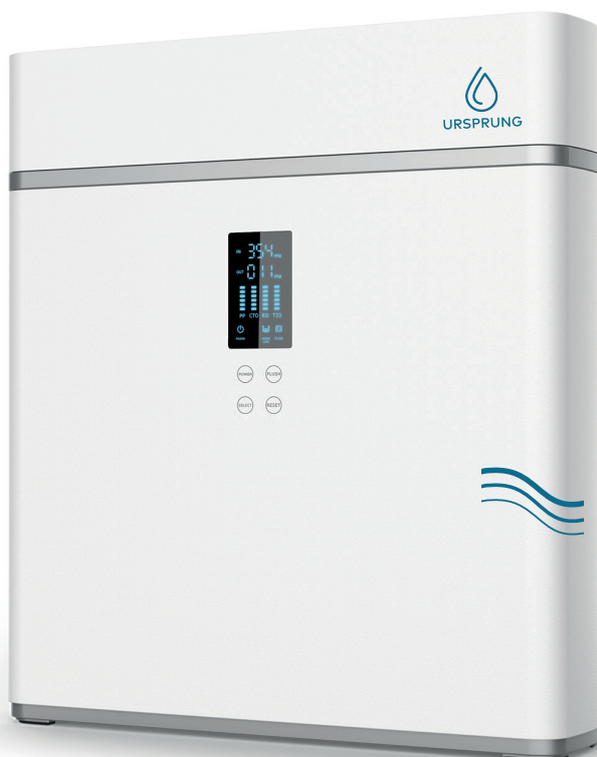
# WHITE TOUCH – NEUE FILTER-GENERATION

**GESUND LEBEN & WOHLFÜHLEN** / Das klare, gereinigte Osmosewasser ist nahezu frei von Schadstoffen und hilft somit Ihrem Körper beim Entgiften und Entschlacken. Unser NSF-zertifiziertes und tankloses Umkehrosmosegerät WHITE TOUCH besitzt eine hochmoderne, 4-stufige Filtertechnologie und bietet eine hohe Durchflussrate.

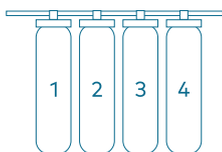
**✓ WASSERSTOPP & ANTI-LECKS**  
Hohe Sicherheit durch integrierte automatische Absperrventile. Zudem keine internen Rohre, die zu Lecks führen können.

**✓ LONG-LIFE & EASY-CHANGE**  
Die Filterpatronen haben eine hohe Lebensdauer von 2.000 l und sind einfach und schnell zu wechseln.

**✓ TDS DISPLAY**  
Anzeige der Wasserqualität und Erinnerungsfunktion für Filterwechsel inkl. Einzelfilteranzeige.



## 4-FILTER-SYSTEM



## WHITE TOUCH

SYSTEM	Directflow
MEMBRANFILTRATION	0,0001 µm
MEMBRANWECHSEL	12 – 24 Monate
1. FILTERSTUFE	PP Sedimentfilter
2. FILTERSTUFE	Carbon-Blockfilter
3. FILTERSTUFE	RO Membran
4. FILTERSTUFE	Carbon-Postfilter
DRUCK(PUMPE)	100 – max. 125 psi
STROMZUFUHR	220 V – 50–60 Hz
GRÖSSE	400 x 129 x 455 mm

# ERFRISCHENDES DESIGN

Lieben Sie schönes Design in Ihrer Küche und legen Wert auf hohe Qualität? Dann sind diese Wasserarmaturen die perfekte Lösung für Sie. Diese formschönen Wasserhähne sind zudem perfekt abgestimmt auf unsere WHITE TOUCH Anlage.

3in1



Dieses Modell ist erhältlich in:  
Rot, Türkis, Gelb, Blau, Orange,  
Schwarz, Weiss, Grau.

Weitere Armaturen finden  
Sie auf unserer Webseite  
[www.ursprung-wasser.de](http://www.ursprung-wasser.de)

## Wie funktioniert ein Wasserfilter für den Hausgebrauch?

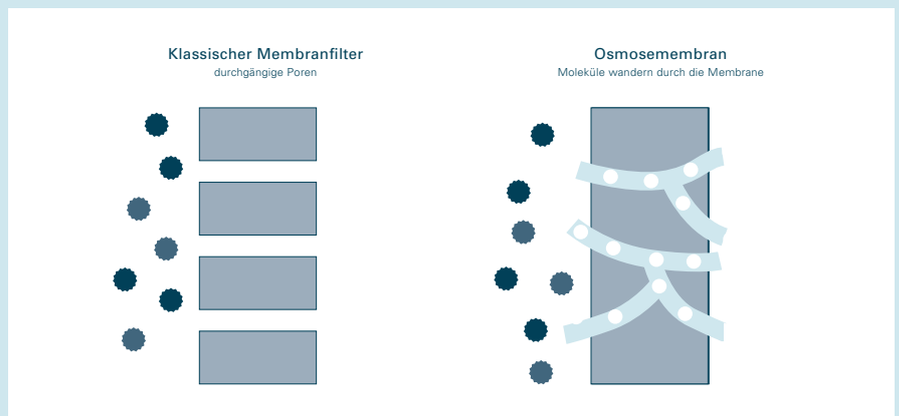
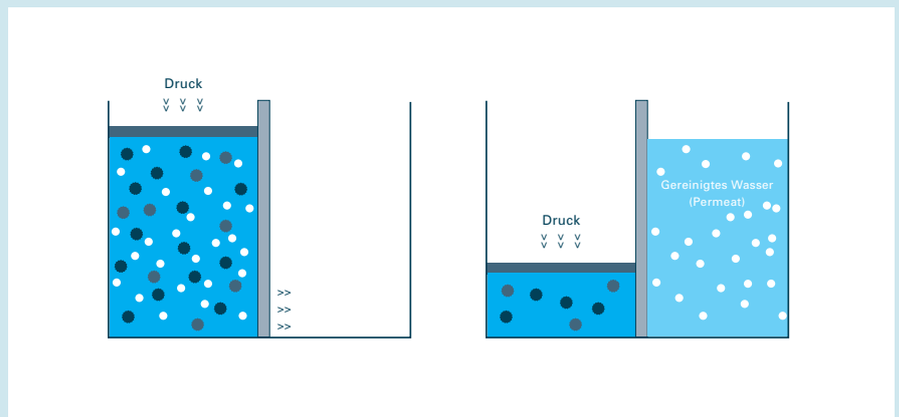
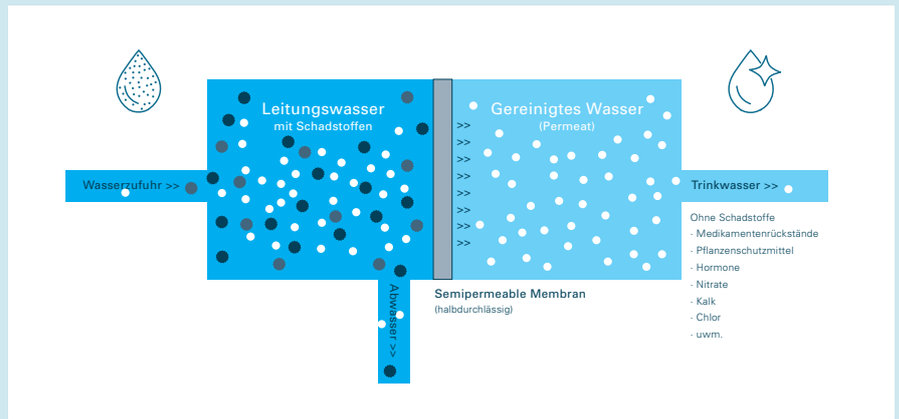
Bei der Umkehrosmose werden alle unerwünschten, gelösten Stoffe im Wasser auf rein mechanische Wirkungsweise entfernt. Das Wasser wird durch eine semi-permeable (halbdurchlässige) Membrane filtriert. Durch den entstehenden osmotischen Effekt wird ein hochreines Trinkwasser (Permeat) gewonnen.

Die gefilterten Stoffe werden hier nicht gesammelt, sondern an das Abwasser abgegeben, wodurch die Umwelt nicht belastet wird. Umkehrosmoseanlagen haben sich weltweit etabliert und schon millionenfach bewährt. Großtechnisch wird mit diesem Verfahren sogar Meerwasser entsalzt. Nur sehr wenige natürliche Quellen besitzen die Reinheit des durch die Umkehrosmose erzeugten Wassers.

Das Medium, in dem die Konzentration eines bestimmten Stoffes verringert werden soll, ist durch eine halbdurchlässige (semipermeable) Membran von dem Medium getrennt, in dem die Konzentration erhöht werden soll. Dieses wird einem Druck ausgesetzt, der höher sein muss als der Druck, der durch das osmotische Verlangen zum Konzentrationsausgleich entsteht. Dadurch können die Moleküle des Lösungsmittels gegen ihre „natürliche“ osmotische Ausbreitungsrichtung wandern. Das Verfahren drückt sie in das Kompartiment, in dem gelöste Stoffe weniger konzentriert vorliegen.

Trinkwasser hat einen osmotischen Druck von weniger als 2 bar, der angewendete Druck für die Umkehrosmose von Trinkwasser beträgt 3 bis 30 bar, je nach verwendeter Membran und Anlagenkonfiguration. Für die Meerwasserentsalzung ist ein Druck von 60 bis 80 bar erforderlich, da Meerwasser mit ca. 30 bar einen wesentlich höheren osmotischen Druck aufweist als Trinkwasser. Im Toten Meer liegt sogar ein osmotischer Druck von 350 bar vor.

Die osmotische Membran, die nur die Trägerflüssigkeit (Solvent) durchlässt und die gelösten Stoffe (Solute) zurückhält, muss diesem hohen Druck standhalten können. Wenn

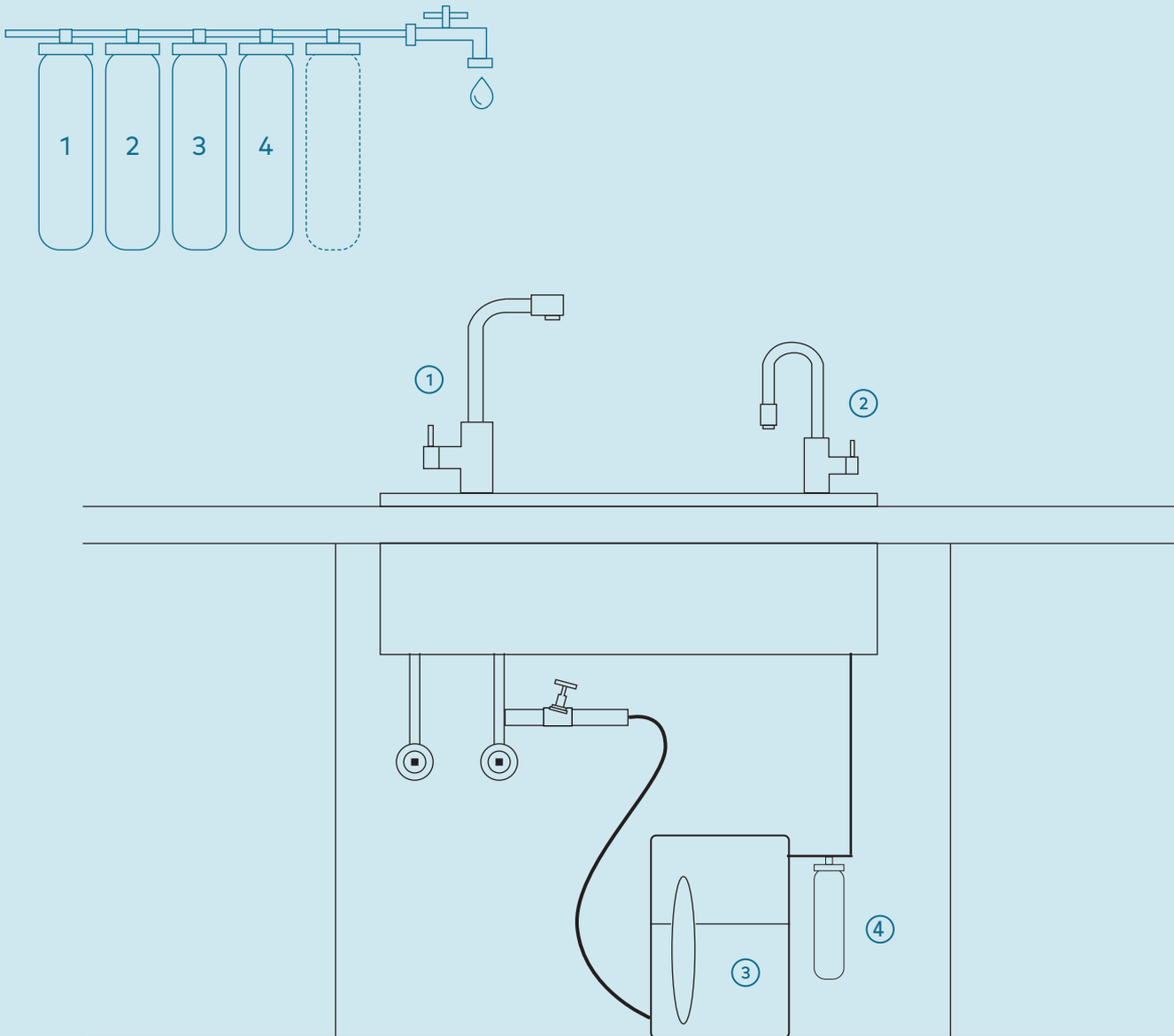


der Druckunterschied das osmotische Gefälle mehr als ausgleicht, passen die Solventmoleküle wie bei einem Filter durch die Membran, während die „Verunreinigungsmoleküle“ zurückgehalten werden. Im Gegensatz zu einem klassischen Membranfilter verfügen Osmosemembranen nicht über durchgehende Poren. Vielmehr wandern die Ionen und Moleküle durch die Membran hindurch, indem sie durch das Membranmaterial diffundieren. Das Lösungs-Diffusions-Modell beschreibt diesen Vorgang.

Der osmotische Druck steigt mit zunehmendem Konzentrationsunterschied. Wird der osmotische

Druck gleich dem angelegten Druck, kommt der Prozess zum Stehen. Es liegt dann ein osmotisches Gleichgewicht vor. Ein stetiger Abfluss des Konzentrats kann das verhindern. Beim Konzentratauslass wird der Druck entweder über einen Druckregler kontrolliert oder über einen Druckaustauscher genutzt, um den im Zulauf des Systems benötigten Druck aufzubauen. Druckaustauscher senken durch Energierückgewinnung sehr effektiv die Betriebskosten einer Umkehrosmoseanlage. Der Energieaufwand pro Kubikmeter Wasser liegt bei 4 bis 9 kWh.

## Mehrstufiges Filtersystem



## Das sind unsere Anlagen

Unsere Wasserfilter arbeiten mit verschiedenen ineinandergreifenden Prinzipien, um maximal reines und weiches Wasser zu erhalten. Bei unseren Filtern arbeiten fünf aufeinander abgestimmte Filtrationsstufen nahtlos miteinander. Zunächst werden über Sedimentfilter grobe Partikel wie Rostschwebstoffe oder Sand herausgefiltert. Anschließend wird das Wasser durch Nano-Silberfilter von Bakterien und anorganischen Verunreinigungen gereinigt.

Aktivkohlefilter sowie semipermeable Filtermembrane entfernen weiterhin Rückstände wie Chlor, Kalk, Fungizi-

de, Herbizide, Hormone und weitere Schadstoffe, die sich im Trinkwasser befinden können.

Gern beraten wir Sie, um den optimalen Filter für Ihre Bedürfnisse zu finden.

- 1 / Armatur für gefiltertes Leitungswasser (3in1 Armatur möglich)
- 2 / Armatur für ungefiltertes Leitungswasser
- 3 / URSPRUNG Anlage
- 4 / Optional: Remineralisierung

Weitere Infos unter:  
[www.ursprung-wasser.de/planung/filtration](http://www.ursprung-wasser.de/planung/filtration)

# EINZIGARTIGE FRISCHE



## VIEL TRINKEN & GESUND LEBEN

Das weiß jeder: Viel Trinken ist gesund! Für unsere URSPRUNG-Wasserspender ist es eine Leichtigkeit Sie rund um die Uhr mit frischem Wasser zu versorgen.



## SPRUDELN LASSEN & KÜHL ERFRISCHEN

Die saubere Lösung. Die Wasserspender garantieren hohe Hygienesicherheit und reines Wasser auf Knopfdruck. Auf Wunsch gekühlt und sprudelnd.



## UMWELT SCHONEN & KOSTEN SENKEN

Kein Einkauf, Transport und Lagerung von Wasser(plastik)flaschen. Was für eine Erleichterung Für Sie, Ihr Budget und unsere Umwelt!

# KÜHLUNG & SODA

Erleben Sie reines Wasser direkt aus dem Trinkwassernetz.  
Auf Wunsch sprudelnd, eisgekühlt oder heiß gekocht für Ihren Tee.

Das frische Wasser aus den hochwertigen URSPRUNG-Anlagen  
ist auf Knopfdruck jederzeit für Sie verfügbar. Und das unter besten  
hygienischen Bedingungen.

Mit unseren stilvollen und modernen Anlagen erfüllen wir  
höchste Design- und Technik-Ansprüche.

Ihre optimale Wasserversorgung  
rund um die Uhr!



URSPRUNG



# FAMILY DRINK DER ALLESKÖNNER

**SPRUDELN LASSEN & KÜHL ERFRISCHEN** / Das weiß jeder: Viel Trinken ist gesund! Für unsere FAMILY DRINK ist es eine Leichtigkeit Sie rund um die Uhr mit frischem Wasser zu versorgen. Unsere Untertisch-Trinkwasseranlage, mit 2in1-Filter-System, garantiert hohe Hygienesicherheit und reines Wasser auf Knopfdruck. Auf Wunsch gekühlt und sprudelnd.



## LEICHT

Einfacher Wechsel von Filter- und Kohlesäureflasche



## PRAKTISCH

Praktischer Kombifilter (Sediment/Aktivkohle)



## SAUBER

Hohe Reduktion von Fremdstoffen im Trinkwasser

## FAMILY DRINK

MATERIAL	Edelstahlgehäuse
LEISTUNG	15l / h oder 30l / h
KOHLensäURE	max. 130 l
FILTERWECHSEL	jährlich
MASSE	430 x 220 x 320 mm

# WIE PASSEND!

Kein zusätzlicher Wasserhahn nötig! Diese praktischen und formschönen Armaturen besitzen mehrere Leitungen in nur EINEM Wasserhahn.



**3 Leitungen:** Warmwasser, Kaltwasser, sowie gefiltertes Wasser.



**5 Leitungen:** Heiß, Kalt sowie gefiltert für Stilles, Gekühltes und Sprudelwasser.

! Weitere Armaturen finden Sie auf unserer Webseite [www.ursprung-wasser.de](http://www.ursprung-wasser.de)

# WEICHES WASSER – EIN GENUSS!

## UNSER GESAMT-PAKET:

- ✓ Beratung und Montage
- ✓ Individueller Einbau
- ✓ **Anschlusssteile:** 2er und 3er Universalventil / Wellflexrohre (individuelle Länge), Abwasserschlauch (individuelle Länge)
- ✓ 1 Sack Regeneriersalz gratis

Jetzt einfach Ihr  
individuelles Angebot  
anfordern!

## FLEXSCHLAUCH



Zwei Flexschläuche werden pro Anschluss benötigt. Die Anschlusslänge ist flexibel.

## UNIVERSALVENTIL



Ideal zum Anschluss ihrer URSPRUNG-Wasserenthärtungsanlage.

## HÄRTEMESSBESTECK



Prüfen Sie ganz einfach Ihre Wasserhärte!

## REGENERIERSALZ



Das Regeneriersalz gibt es direkt bei uns oder optional in Verbindung mit einem Service- oder Wartungstermin.



## SERVICE VOR ORT

- > Persönliche Wartung durch einen Techniker
- > Harzbettreinigung
- > Prüfung der Wasserhärte und des pH-Wertes
- > Prüfung der Verschleißteile
- > Flexible Termingestaltung
- > Individuelle Salzlieferung möglich
- > Garantie ab Einbaudatum\*



## ERSATZ-/VERSCHLEISS-TEILGARANTIE

- > Jährlich ein professionelles Desinfektionsgranulat
- > Anleitung zur Selbstdurchführung
- > Härtemessbesteck zur Messung der Wasserhärte
- > Garantie ab Einbaudatum\*

\*Bitte beachten Sie, dass die Garantieverlängerung nur für Serviceverträge gültig ist, die spätestens im Jahr des Einbaus abgeschlossen wurden. Im Nachhinein können wir leider keine Garantieverlängerung mehr gewähren.



## HYGIENE-KIT

- > Jährlich ein professionelles Desinfektionsgranulat
- > Anleitung zur Selbstdurchführung
- > Härtemessbesteck zur Messung der Wasserhärte
- > Keine Mindestvertragslaufzeit
- > Monatlich kündbar

## UNSER WARTUNGS-SERVICE

# MIT UNS DAS RUNDUM-SORGLOS-PAKET BUCHEN



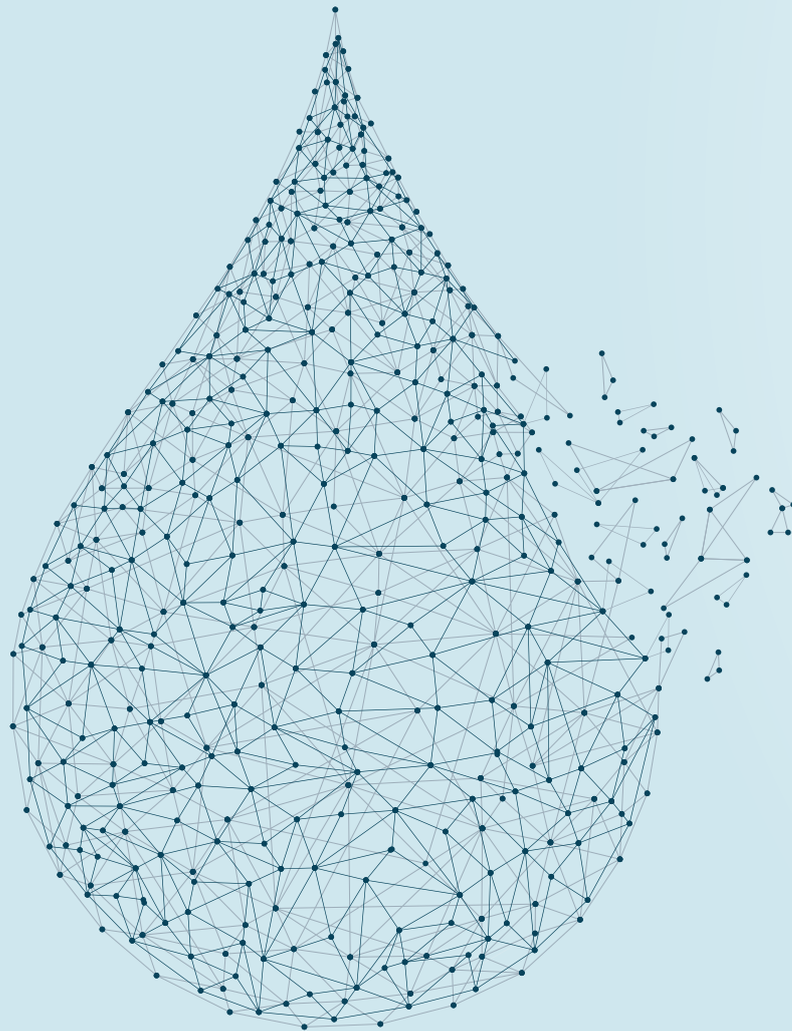
Um eine langfristige Filtration und einwandfreie Funktion des Systems zu gewährleisten, **empfehlen wir eine regelmässige Wartung des Systems**. Denn nur so kann die Lebensdauer der Anlage von 15 bis 20 Jahren erfolgreich erreicht werden.

Selbstverständlich kann eine neue Wasserenthärtungsanlage auch einige Jahre ohne technische Probleme funktionieren, deshalb steht in den ersten Jahren der hygienische Aspekt im Vordergrund, um die Wasserqualität sicherzustellen. Ablagerungen, die für gewöhnlich in den Perlatoren Ihrer Armaturen hängen bleiben, können jetzt im Filtersystem der Wasserenthärtungsanlage verbleiben und zu Verkeimungen führen. Störungen, Undichtigkeiten und Verschleiß werden erst im späteren Lebensalter einer Anlage häufiger. Aus dem Grund ist es umso wichtiger, von Anfang an vorbeugende Maßnahmen durch, um Probleme gut möglichst zu vermeiden.

Bei dem Wartungs-Service handelt es sich u. a. um folgende Leistungen:

- > Reinigung des Harzbettes gegen Verkeimungen und Ablagerungen
- > Prüfung/Anpassung der Wasserhärte
- > Prüfung/Anpassung des PH-Wertes
- > Prüfung des Venturi-Hochleitungsventils
- > Prüfung des Schwimmers auf evtl. Sandablagerungen und Rückstände
- > Installationen von Software-Updates

# SYSTEMLÖSUNGEN FÜR IHR WASSER





*Für jeden Bereich Ihre URSPRUNG-Broschüre!  
Jetzt bestellen oder runterladen unter:*

[www.ursprung-wasser.de/download](http://www.ursprung-wasser.de/download)



**URSPRUNG**

*Water Solutions*

---

**URSPRUNG KG**

Heustraße 6  
89269 Vöhringen-Illerzell

Fon +49 7307 / 9549260  
Fax +49 7307 / 9523761

info@ursprung-wasser.de  
www.ursprung-wasser.de



---

**URSPRUNG-HOTLINE**  
**TEL. 0800-8777 864**

gebührenfrei

Nutzen Sie unsere kostenlose und individuelle Beratung oder vereinbaren Sie einen Termin bei uns vor Ort.

Für unsere Kunden sind wir in ganz Deutschland unterwegs!

---