



LÖSUNGEN FÜR IHR UNTERNEHMEN

REGIONALES, MINERALISIERTES WASSER
ZUM TRINKEN

CHANGE THE WORLD –

SIP BY SIP

WE CHANGE THE WORLD – SIP BY SIP

Wir träumen von einer Welt, in der jeder Mensch Zugang zu sauberem Trinkwasser hat.

Von einer Welt, in der wir lokales Leitungswasser nutzen und daraus bestes, mit Magnesium, Zinc und Silicate mineralisiertes Trinkwasser machen. In der Plastikmüll durch Einwegflaschen der Vergangenheit angehört. In der wir unsere kostbare Ressource Wasser wertschätzen. Wir träumen von einer Welt, die Schluck für Schluck besser wird.

Gemeinsam mit Ihnen möchten wir diesen Traum wahr werden lassen.

Lassen Sie uns zusammen den Zukunftsmarkt Wasser revolutionieren. Allein in Deutschland werden heute 86,6% der verkauften Mineralwässer ohne Kohlensäure importiert – das entspricht knapp 915 Millionen Liter Wasser und einem Anstieg von über 10% in den vergangenen 10 Jahren. Importe, die unnötige Transporte und CO₂-Emissionen sowie Tonnen von Plastikmüll verursachen. Deshalb haben wir uns einer Mission verschrieben: die Welt Schluck für Schluck besser zu machen, indem wir lokales Wasser filtern und mit wertvollen Mineralien und Spurenelementen wie Magnesium, Zinc und Silicate anreichern. Mit unseren innovativen, patentierten Technologien können Menschen weltweit frisches, wohlschmeckendes, mineralisiertes Wasser direkt aus dem Wasserhahn genießen – ohne unnötige Transportwege und Einwegplastikflaschen.*

Als Unternehmen können Sie einen wertvollen Beitrag leisten und ein starkes Zeichen für Nachhaltigkeit und einen schonenden Umgang mit unserer wertvollen Ressource Wasser setzen. Sagen Sie NEIN zu Einwegplastik und helfen Sie mit, unseren Planeten ein kleines Stück besser zu machen – Schluck für Schluck.

Egal, ob Büro, Produktion, Kantine oder Logistik – wir haben für jeden Einsatzbedarf die maßgeschneiderte Lösungen für Sie.

*Quelle: https://www.destatis.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/2020/06/PD20_N031_42.html#:~:text=Bei%20den%20Mineralwasserimporten%20nach%20Deutschland,913%2C8%20Millionen%20Liter%20gestiegen (13.04.2022)



GEBEN WIR PLASTIK

KEINE CHANCE!

Unser Planet Blue wird von Plastikmüll überflutet. Kein Wunder, Kunststoff ist leicht, robust, temperaturbeständig, bruchfest und kann ganz nach Wunsch geformt werden. Neben Dingen aus Plastik, die wir wieder verwenden können, gibt es viele Einwegartikel, allen voran z.B. Einweg-Plastikflaschen, die nach Gebrauch weggeworfen werden. Seit vielen Jahren wachsen die Plastikmüllberge weltweit an, unser Planet droht mittlerweile an Plastikmüll zu ersticken. Ein Blick auf die Fakten:

420

Mio. Tonnen Plastik werden schätzungsweise pro Jahr weltweit produziert. Im Vergleich: in den 1950er Jahren waren es gerade einmal 2,1 Mio. Tonnen.

Quelle: <https://www.umweltberatung.at/plastik-ausweg-getraenkeflaschen#:~:text=Weltweit%20verbrauchen%20wir%20%C3%BCber%20eine,aus%20der%20Region%20in%20Mehrwegflaschen!>
Stand 19.09.2022

1.2

Mio. Einweg-Plastikflaschen werden pro Minute weltweit verkauft. Diese werden rund um den Globus transportiert. Unnötige CO₂-Emissionen sind die Folge.

Quelle: <https://www.nabu.de/natur-und-landschaft/meere/muellkippe-meer/muellkippe-meer.html#:~:text=In%20knapp%20100%20Jahren%20hat,heute%20fast%20400%20Millionen%20Tonnen.>
Stand 19.9.2022

14

Prozent des weltweiten Plastikmülls werden wiederverwertet. Der Rest bleibt uns viele hunderte Jahre erhalten.

Quelle: <https://wir-lieben-recycling.de/recycling-in-zahlen/plastik-in-zahlen/>
Stand 19.09.2022

5

Billionen Plastikteile, Tendenz steigend, schwimmen laut National Geographic bereits in unseren Ozeanen. Ein großes Problem, denn es dauert mehrere hundert Jahre bis Plastik zerfällt.

1

einzigste Plastikflasche kann in 10 Millionen Mikroplastikteile – das sind 0,1–5 Millimeter kleine Kunststoffpartikel – zerfallen. Über Nahrung gelangt diese wiederum in unsere Körper. Welche Auswirkungen das hat, ist noch nicht komplett erforscht. Aber eines ist sicher: Gesund ist es nicht!

Quelle: <https://www.watson.ch/leben/wissen/652787665-an-unserem-plastik-werden-selbst-noch-unserer-ur-ur-ur-enkel-freude-hab>
Stand: 19.09.2022

2500

1-Liter-Plastikflaschen können mit nur einer Filterkartusche eingespart werden.

Quelle: bwt.com
am Beispiel: BWT AQA drink MPC500

Die Zahlen zeigen deutlich, dass es höchste Zeit ist, JETZT zu handeln.



PROBLEM ERKANNT – PROBLEM GEBANNT!

Um Träume wahr werden zu lassen, muss man klare Ziele haben und konkrete Taten setzen. Dieses klare Ziel haben wir mit unserer Mission „Change the World – sip by sip“. Weil wir Menschen lieben, weil wir Wasser lieben und weil wir wollen, dass unser Planet auch für zukünftige Generationen lebenswert bleibt.

Unser Ziel ist, Menschen weltweit mit dieser Mission zu begeistern und zu zeigen, dass jeder Einzelne sehr einfach einen Beitrag leisten kann, um unseren Planet Plastic wieder in einen Planet Blue zu verwandeln. Ganz einfach, indem man auf Plastikflaschen verzichtet und lokales Wasser direkt aus dem Wasserhahn und dem Tischwasserfilter genießt. Dank unserer innovativen, patentierten Technologie wird lokales Leitungswasser weltweit – egal in welcher Qualität – gefiltert und mit wertvollen Mineralien und

Spurenelementen wie Magnesium und Zinc angereichert. Eine Win-Win-Situation für Mensch und Umwelt: Kunden ersparen sich mühsames Schleppen und Lagern von Einweg-Plastikflaschen, gleichzeitig werden unnötige Transporte und damit verbundene CO₂-Emissionen sowie Plastikmüll vermieden.

Das Konzept ist einfach, nachhaltig und lässt sich zu Hause ebenso umsetzen wie in Restaurants, Hotels, Büros, Schulen, ... überall dort, wo Menschen zusammenkommen und daran glauben, mit kleinen, einfachen Änderungen – Schluck für Schluck – Großes bewirken zu können.

BESTES MINERALISIERTES WASSER

VORTEILE FÜR SIE UND DIE UMWELT.



. SCHMACKHAFT

Mit den innovativen, patentierten BWT Technologien ist es möglich, lokales Wasser zu filtern und gleichzeitig mit wertvollen Mineralien und Spurenelementen anzureichern.



. REGIONAL

Lange Transportwege und unnötige CO₂-Emissionen entfallen.



. NACHHALTIG

Auf Einweg-Plastikflaschen kann verzichtet werden.



. WIRTSCHAFTLICH

Die Verwendung von lokalem Trinkwasser und der Verzicht auf Einwegplastikflaschen schont auch den Geldbeutel nachhaltig.



DIE BWT FILTERKOMPETENZ

DAS HERZSTÜCK DER WASSERVEREDELUNG

WARUM WASSER FILTERN?

Wasser ist gesund. Besonders wenn es aus der Wasserleitung kommt. So scheint diese Aussage zumindest auf den ersten Blick zuzutreffen. Doch das richtige Wasser zu trinken ist gar nicht so einfach.

Denn:

- Rohwasserqualität ist von Region zu Region unterschiedlich. Das Wasser kann unerwünschte Stoffe wie Schwermetalle, Kupfer, zu viel Kalk oder Chlor beinhalten.
- Qualität der Rohrleitungen im Haus ist verschieden. So können Ablagerungen oder Bleirohre das Trinkvergnügen trüben.

Dem kann man jedoch mit Wasserfiltration und spezieller Aufbereitung entgegenwirken.

ABER AUCH WASSERAUFBEREITUNG WILL RICHTIG GEMACHT WERDEN.

Möchte man ungesunde Stoffe extrahieren? Seine Geräte vor Kalk schützen oder den Geschmack verbessern? Will man sein Immunsystem stärken oder seinen Säure-Basen-Haushalt ins Gleichgewicht bringen? All diesen Fragen hat sich die BWT verschrieben. Und wie der Name schon sagt, ist hier Wasser auf keinen Fall gleich Wasser. Es ist die Best Water Technology, die aus normalem Wasser gefiltertes Leitungswasser mit dem besonderen Mehrwert macht.

MODERNSTE PRODUKTION

- Produziert in Österreich nach strengen Richtlinien für die Lebensmittelindustrie
- Verwendung von BPA freien Materialien
- Geprüft und zugelassen für den Einsatz im Trinkwasserbereich
- Erfüllt die Standards der Lebensmittelindustrie



VORTEILE DER WASSERFILTRATION

BWT veredelt mit maßgeschneiderten Filtersystemen Ihr Leitungswasser. Das Resultat – perfekter Geschmack, höchster Schutz für Ihre Geräte und minimaler Ressourceneinsatz.

Alle BWT Filterkartuschen veredeln Ihr Leitungswasser in mehreren Filtrationsstufen. Sie entscheiden, ob Ihr Wasser nur gefiltert oder auch mit Mineralien angereichert werden soll. Dank BWT haben Sie viele Möglichkeiten.

WAS PASSIERT IN DER KARTUSCHE?

ANGEREICHERT MIT WERTVOLLEN MINERALSTOFFEN UND SPURENELEMENTEN

Je nach Technologie wird das gefilterte Wasser mit wertvollen Mineralien und Spurenelementen wie Magnesium, Zink oder Silizium angereichert.

DEUTLICHE GESCHMACKSVERBESSERUNG

Die Filterkartusche entfernt mittels Aktivkohle geruchs- und geschmacksstörende Stoffe wie z.B. Chlor.

REDUKTION DES KALKGEHALTES

Durch die Bindung von Calcium im Wasser, wird der Kalkgehalt im Wasser reduziert. Haushaltsgeräte werden dadurch effektiv geschützt und deren Lebensdauer verlängert. Unnötiger Energieverbrauch und dadurch entstandene Mehrkosten werden vermieden.

REDUKTION VON SCHWERMETALLEN

Schwermetalle wie Blei und Kupfer werden aus dem Wasser gefiltert.

REDUKTION VON PARTIKELN

Der Partikelfilter filtert Verunreinigungen bis > 200 µm. Filter mit einer integrierten Ultrafiltrationsmembran reduzieren zusätzlich Bakterien und Mikroplastik aus dem Wasser.



FILTERKARTUSCHEN MIT FIXBYPASS

BWT hat ein spezielles Verfahren entwickelt, wodurch eine Einstellung am Filterkopf zur Regelung des Bypass-Wassers entfällt. Dabei gehen 100 % des Wassers durch die Aktivkohle-Filtration. Anschließend wird das Wasser in Bypass und Mineralisierung geteilt. Vorteile: keine Einstellung am Filterkopf mehr nötig bei gleichbleibendem Geschmack.

MAGNESIUM MINERALISIERTES WASSER

+ MAGNESIUM

- SCHWERMETALLE

- CHLOR

- KALK

- BAKTERIEN & MIKROPLASTIK

FÜR PERFEKTEN GESCHMACK UND HYGIENISCHE SICHERHEIT

Für Anwendungen in hygienisch sensiblen Bereichen empfehlen wir den Filter Magnesium Mineralized Water Protect Care, in dem zusätzlich eine Ultrafiltrationsmembran integriert ist. Die integrierte Ultrafiltrationsmembran hält Bakterien zu 99,9999% zurück und reduziert Mikroplastik bis 0,001mm für hygienische Sicherheit. Der Filter schützt zuverlässig vor Kalk und gibt Magnesium ans Wasser ab für perfekten Geschmack.



Als Qualitäts-Hersteller werden alle unsere AQA drink Filterkartuschen in Österreich produziert.



	MPC400	MPC500	MCS400	Zn+MP200	Zn+MP300	Zn+MP400
Artikel-Nummer	12595	12596	125258689	125258673	125258674	125258675
Mit Zink mineralisiert				✓	✓	✓
Mit Magnesium mineralisiert für perfekten Geschmack	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Chlorreduktion	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kalkschutz für Ihre Geräte	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ultrafiltration für höchste Hygiene	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kapazität in l bei 12°dH bei Heiß- und Kaltanwendung	1.600	2.250	5.000	600	1.400	2.100
Höhe (mit Filterkopf)	500 mm	527 mm	500 mm	385 mm	445 mm	500 mm
Durchmesser	130 mm	147 mm	130 mm	88 mm	110 mm	130 mm

FILTER-RECYCLING BY BWT: WIEDERVERWERTEN STATT WEGWERFEN

ZIEL: WERTVOLLE RESSOURCEN SPAREN UND MÜLLBERGE VERKLEINERN

Aus alt mach neu! Im Zuge des BWT Nachhaltigkeitsprogrammes haben wir ein eigenes Recyclingkonzept für Wasserfilter entwickelt. Im Fokus: die gezielte Wiederverwertung verbrauchter Filterkerzen.

Denn unsere Filter sind wahre Rohstoffquellen, die bis zu 99% recyclebar sind! Das enthaltene Harz sowie die Kunststoffteile können aufbereitet und wieder verwendet werden und bleiben somit im Materialkreislauf. Dadurch reduziert sich der Verbrauch neuer Rohstoffe und auch die entstehende Abfallmenge wird deutlich gesenkt. Die Verwendung von recyceltem Material reduziert somit den CO₂-Fußabdruck und schont die Umwelt.



DURCHDACHT & INNOVATIV - DIE BWT RECYCLINGANLAGE

BWT hat die weltweit modernste Recyclinganlage für Filterkerzen entwickelt. In dieser werden die verbrauchten Filter aufgeschnitten und anschließend die Kunststoffbestandteile und das Harz getrennt gesammelt.

- Harz: wird aufbereitet und für die Produktion neuer Kartuschen verwendet.
- Kunststoff: wird zu Granulat verarbeitet und für die Produktion von recycelten Kunststoffprodukten, wie z.B. Kunststoffpaletten, Mülleimer, Gartenmöbel, wiederverwendet.

Übrig bleibt in etwa nur 1% Abfall.

Ganz im Sinne von **For You and Planet Blue.**

VORREITERROLLE IM BEREICH FILTERKERZEN

BWT Filterkerzen zur Optimierung von Trinkwasser sind die ersten Wasserfilter am Markt, die Cradle to Cradle Certified® sind. Wir freuen uns, dass unsere Filterkartuschen:

- MyAQUA Soft
- AQA drink Magnesium Mineralized Water
- AQA drink Magnesium Mineralized Water PROTECT
- AQA drink Zinc+Magnesium Mineralized Water PROTECT

Cradle to Cradle Certified® Bronze erhalten haben.

Verliehen durch das Cradle to Cradle Products Innovation Institute.

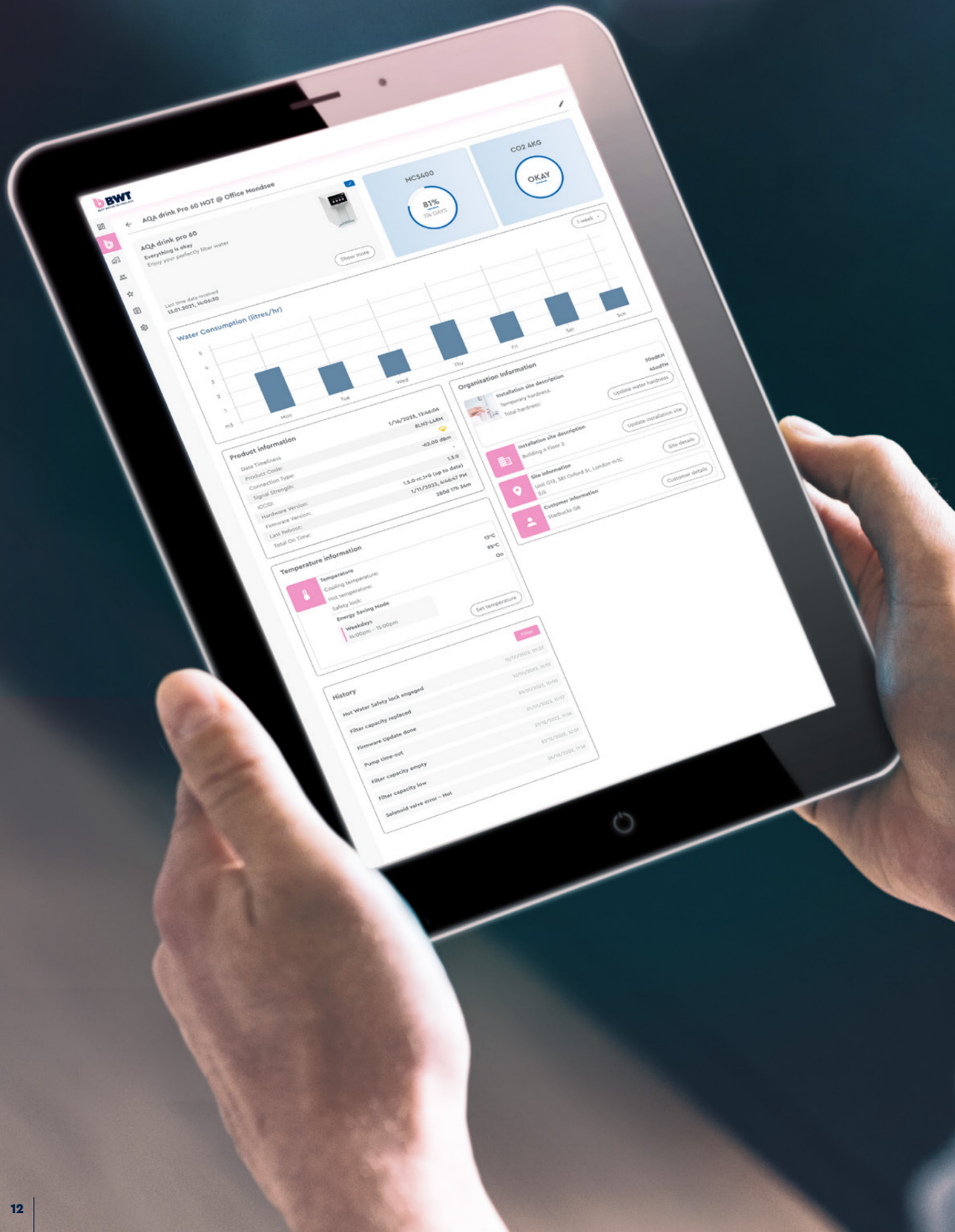


B.CONNECT

VISUALISIEREN SIE DIE DATEN IHRER GERÄTE

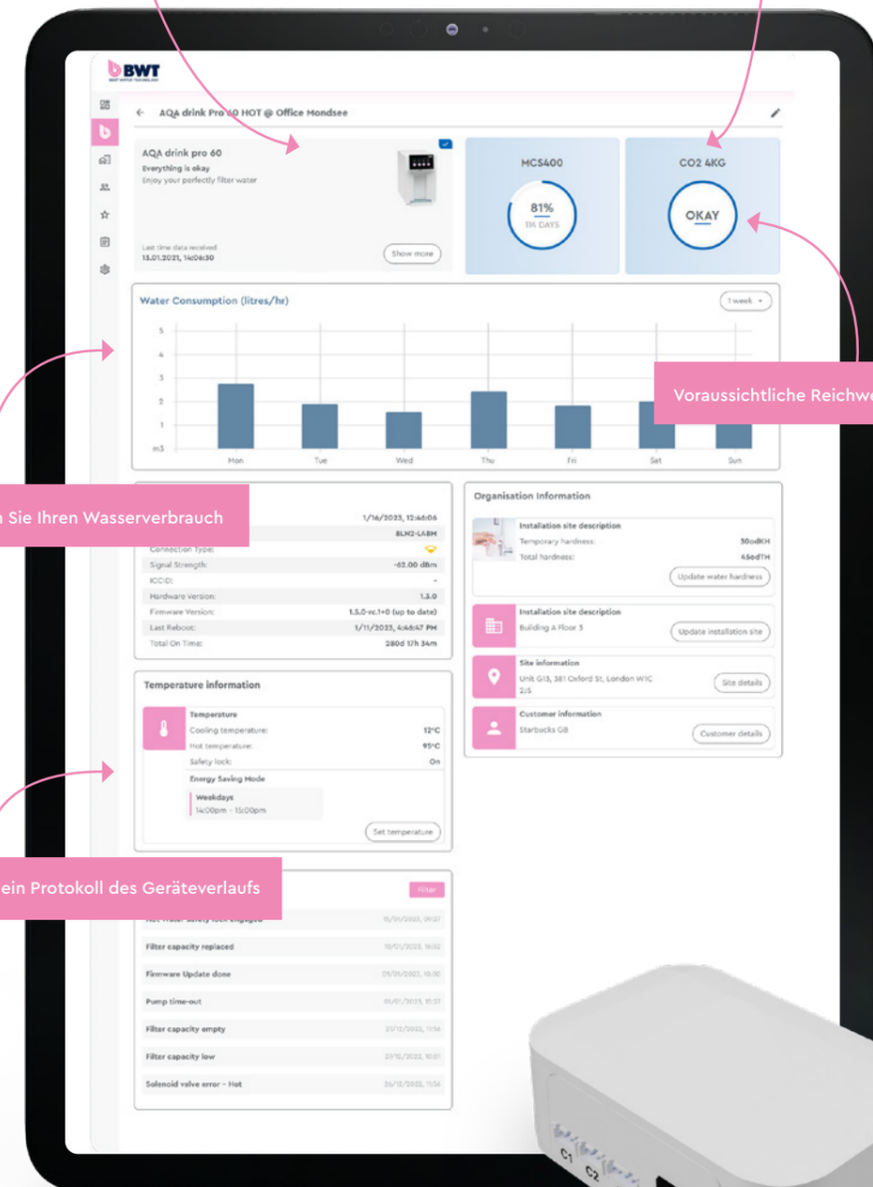
☐ EINFACH ZU BEDIENEN UND ZU ÜBERWACHEN

Unser b.Connect lässt sich perfekt mit unserer b.Fleet Plattform kombinieren (Zugriff über Handy und Web).



Erhalten Sie aktuelle Informationen über den Status Ihrer Flotte

Verfolgen Sie den Produktstatus (z.B. die Filterkapazität)



Voraussichtliche Reichweite der Produkte

Überwachen Sie Ihren Wasserverbrauch

Sie erhalten ein Protokoll des Geräteverlaufs



UND VIELES MEHR!

AQA DRINK PURE 2.0

WASSERFILTERARMATUR FÜR DIE KÜCHE –
EIN MODERNER KÜCHENHELFER MIT GENUSSFAKTOR.



FILTERKARTUSCHE

Das komplette AQA drink Filterprogramm kann mit der neuen BWT Filterarmatur powered by Grohe verwendet werden. Verbessern Sie Ihr Trinkwasser durch Anreicherung von Magnesium, Zink oder Silizium! In fünf Filtrationsstufen werden geruchs- und geschmacksstörende Stoffe wie Chlor und Schwermetalle wie Kupfer, Blei und Nickel reduziert. Zusätzlich entfernt der Filter zuverlässig Kalk und schützt somit Ihre Haushaltsgeräte.

ARMATUR

Über zwei Hebel kann man wählen, ob man gefiltertes oder ganz normales ungefiltertes, warmes oder kaltes Leitungswasser benötigt. Die getrennten Wasserführungen im Inneren der Armatur macht es möglich.

FILTER WECHSEL ANZEIGE

Der Filterverbrauch wird über eine programmierbare Zählerleinheit kontrolliert, die über einen Durchflusssensor mit der Filterkartusche verbunden ist. Programmiert werden die Kapazität sowie Laufzeit des verwendeten Filters. Ein akustisches Signal ertönt, sobald der Filter zu wechseln ist.

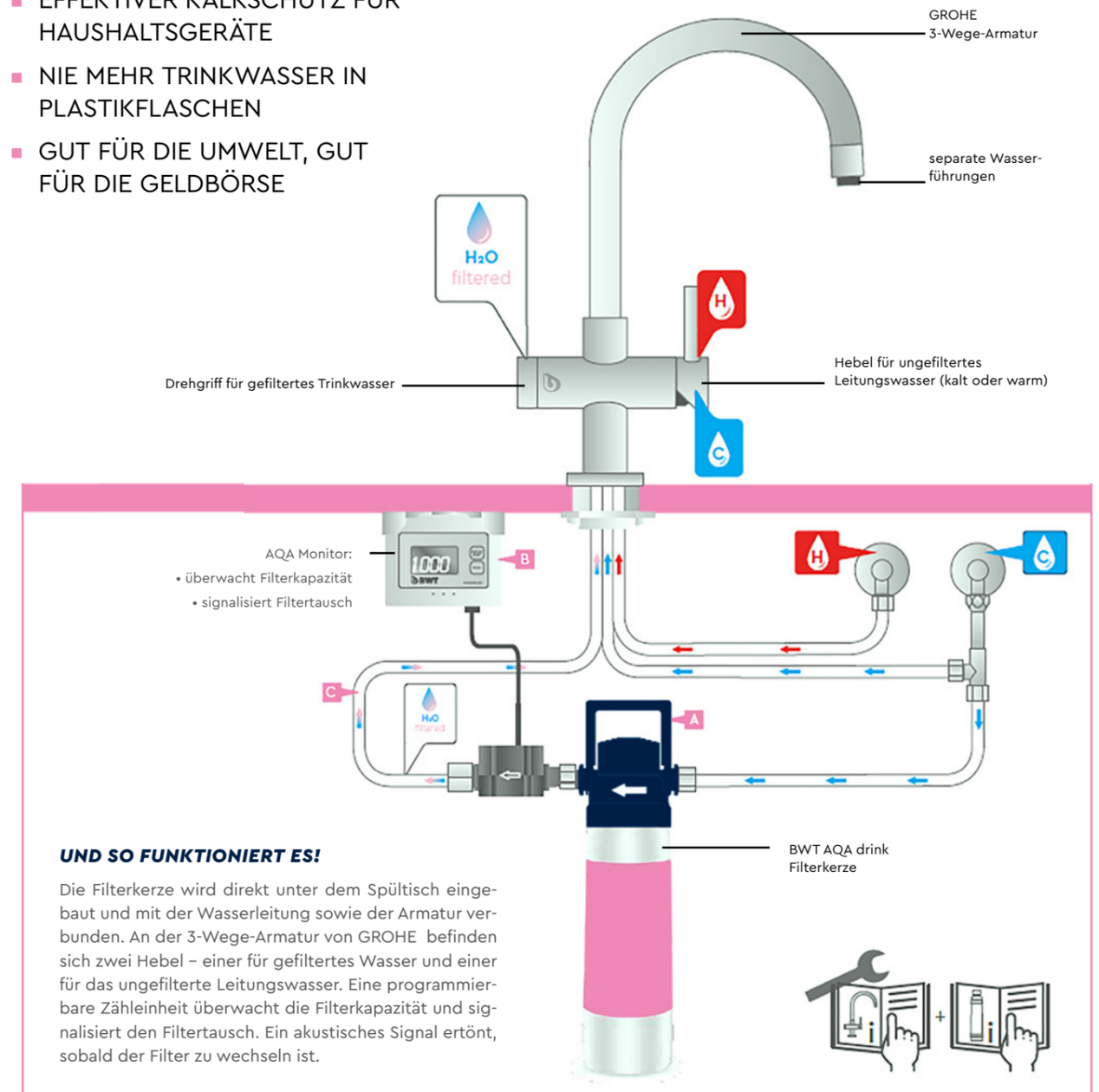
DIE NEUE BWT KÜCHENARMATUR POWERED BY GROHE



Artikelnummer	125560433
Armaturform	C-Auslauf
Farbe Armatur	Chrom
Material Armatur	Metall
Montage	Einlochmontage
Ø Bohrung Arbeitsplatte	34 mm
Bedienung	schwenkbarer Auslauf, Einhebelmischer und Zusatzhebel
Stromanschluss	nein
Höhe Armatur	411 mm
Armatur-Anschlüsse	Panzerschläuche mit 3/8" Überwurfmutter

MODERNE TECHNOLOGIE – EINFACHE HANDHABUNG

- DIE ARMATUR KANN MIT ALLEN FILTERKERZEN DES BWT AQA DRINK FILTERPROGRAMMS KOMBINIERT WERDEN
- GEFILTERTES WASSER DIREKT AUS DER KÜCHENARMATUR
- BESSERER GESCHMACK & VOLLERES AROMA
- EFFEKTIVER KALKSCHUTZ FÜR HAUSHALTSGERÄTE
- NIE MEHR TRINKWASSER IN PLASTIKFLASCHEN
- GUT FÜR DIE UMWELT, GUT FÜR DIE GELDBÖRSE



AQA DRINK PRO 20



- LEITUNGSGBUNDENES AUFTISCH- ODER STANDGERÄT
- 3-FACH HYGIENESCHUTZ MIT DEM BWT HYGIENE-SYSTEM
- INDIVIDUELLES TRINKVERGNÜGEN DURCH 3 WASSEROPTIONEN
- MODERNSTE UV-LED-TECHNOLOGIE FÜR MAXIMALE HYGIENE



MINERALISIERTES WASSER



UV-LED-TECHNOLOGIE



HYGIENISCHE SICHERHEIT



KEINE EINWEG-PLASTIKFLASCHEN MEHR



VERBINDUNGSMÖGLICHKEIT ÜBER APP FÜR SMARTPHONE*

* Verbindung über Smartphone App nur mit Zusatzgerät b.CONNECT von BWT möglich (Gerät nicht im Lieferumfang enthalten).



	AQA drink Pro 20 CAS	AQA drink Pro 20 HCS	AQA drink Pro 20 HCA
☑ C - kaltes Wasser	✓	✓	✓
☑ A - stilles Wasser	✓	-	✓
☑ S - prickelndes Wasser	✓	✓	-
☑ H - heißes Wasser	-	✓	✓
Artikelnummer Auf Tisch	26026	26027	26030
Artikelnummer Standgerät	26025	26028	26035
Anzahl Benutzer	ca. 20	ca. 20	ca. 20
Wasserabgabe gekühlt oder prickelnd	20l/h	20l/h	20l/h
Wasserabgabe still	>120l/h	>120l/h	>120l/h
Wasserabgabe heiß	-	9l/h	9l/h
Wassertemperatur gekühlt	4 bis 12°C	4 bis 12°C	4 bis 12°C
Wassertemperatur heiß	-	90 bis 95°C	90 bis 95°C
Gerätemaße in cm (B x H x T)	23 x 39 x 36		
Unterschrankmaße in cm (B x H x T)	23 x 80 x 36		

KOMPAKTER, LEISTUNGSSTARKER ALLROUNDER MIT UV-TECHNOLOGIE

Der kompakte, leistungsstarke Allrounder ist für alle Bereiche mit mittlerem Wasserkonsum universell einsetzbar. Mit Rundum-Service und BWT System Hygiene wird höchster Hygienestandard und vor allem genial schmeckendes Magnesium Mineralized Water bereit gestellt: still, gekühlt, prickelnd oder heiß. AQA drink Pro 20 ist in einer Auf Tisch-Installation oder für die Platzierung als stehende Wassersäule (mit integriertem Unterschrank) lieferbar und sowohl im Kauf als auch in einer Mietvariante erhältlich.

FILTERTECHNOLOGIE FÜR MAGNESIUM MINERALIZED WATER

Die passende BWT AQA drink Filterkartusche mit patentierter BWT Magnesium Technologie verwandelt Leitungswasser in ein genussvolles Geschmackserlebnis. Empfohlen werden Filter mit integrierter Ultrafiltrationsmembran, die 99,9999% der Bakterien zurückhalten und Mikroplastik bis 0,001mm reduzieren.

FÜR JEDEN GESCHMACK UND JEDE SITUATION DAS PASSENDE GERÄT

Ganz egal, ob Sie Liebhaber von stillem, gekühltem, prickelndem oder heißem Wasser sind. Ob Ihnen mehr oder weniger Platz zur Verfügung steht. Bei den unterschiedlichen AQA drink Pro 20 Versionen ist für jeden das Passende dabei. Für Zonen mit höherem Wasserbedarf, z.B. Kantine, Lobbys zu Meetingräumen, können zwei oder mehr Geräte nebeneinander Stoßzeiten abdecken und für höchste Versorgungssicherheit sorgen.

AQA DRINK 60 PRO



Gerät und Unterschrank erhältlich in den Farben



- KAPAZITÄT VON 60 L/H GEKÜHLTEM/PRICKELNDEM WASSER BZW. 26 L/H HEISSEM WASSER
- WASSEROPTIONEN (4 PRO GERÄTEVERSION): STILL, GEKÜHLT STILL, MILD PRICKELND, PRICKELND ODER HEISS
- GLAS- UND KARAFFENBEFÜLLUNG PROGRAMMIERBAR
- BLUETOOTH, WIFI UND APP FÜR GERÄTE-MANAGEMENT
- INTEGRIERTE FILTERKAPAZITÄTSÜBERWACHUNG
- VERSION ALS AUFTISCH- ODER STANDGERÄT UND IN DEN FARBEN SCHWARZ ODER WEISS ERHÄLTlich



	AQA drink Pro 60	AQA drink Pro 60 HOT
☑ C - kaltes Wasser	✓	✓
☑ A - stilles Wasser	✓	-
☑ S - prickelndes Wasser	✓	✓
☑ M - mild prickelndes Wasser	✓	✓
☑ H - heißes Wasser	-	✓
Artikelnummer Auftisch	BLACK 26016 WHITE 26056	BLACK 26020 WHITE 26058
Standgerät	BLACK 26017 WHITE 26057	BLACK 26021 WHITE 26059
Anzahl Benutzer	bis zu 100	bis zu 100
Wasserabgabe gekühlt oder prickelnd	60l/h	60l/h
Wasserabgabe still	120 l/h	120 l/h
Wasserabgabe heiß	-	26 l/h
Wassertemperatur gekühlt	4 bis 12°C	4 bis 12°C
Gerätegröße Auftisch in mm (B x H x T)	275 x 455 x 460	275 x 455 x 460
Gerätegröße Standgerät in mm (B x H x T)	275 x 1380 x 460	275 x 1380 x 460
Unterschrankgröße in mm (B x H x T)	275 x 925 x 460	275 x 925 x 460

Abmessungen ohne Gewähr

INNOVATIVE TECHNIK, HYGIENISCHE SICHERHEIT UND PERFEKTER GESCHMACK IN SEINER BESTEN FORM

Der AQA drink Pro 60 überzeugt durch seine innovativen Technik-Highlights und seinem hochwertigen Erscheinungsbild in Edelstahl. Dank einem state-of-the-art UV System am Wasserauslass und einem vollautomatischen Reinigungssystem genießen Sie Ihr tägliches Wasser mit hygienischer Sicherheit.

FILTERTECHNOLOGIE FÜR MAGNESIUM MINERALIZED WATER

Die passende BWT AQA drink Filterkartusche mit patentierter BWT Magnesium Technologie verwandelt Leitungswasser in ein genussvolles Geschmackserlebnis. Empfohlen werden Filter mit integrierter Ultrafiltrationsmembran, die 99,9999% der Bakterien zurückhalten und Mikroplastik bis 0,001mm reduzieren.

FÜR JEDEN GESCHMACK UND JEDE SITUATION DAS PASSENDE GERÄT

Ganz egal, ob Sie Liebhaber von stillem, gekühltem, prickelndem oder heißem Wasser sind. Ob Ihnen mehr oder weniger Platz zur Verfügung steht. Bei den unterschiedlichen AQA drink Pro 60 Versionen ist für jeden das Passende dabei. Für Zonen mit höherem Wasserbedarf, z.B. Kantine, Lobbys zu Meetingräumen, können zwei oder mehr Geräte nebeneinander Stoßzeiten abdecken und für höchste Versorgungssicherheit sorgen.

AQA DRINK TAP BLACK PRO



	AQA drink TAP Black Pro 45	AQA drink TAP Black Pro 80
C - kaltes Wasser	✓	✓
A - stilles Wasser	✓	✓
S - prickelndes Wasser	✓	✓
Artikelnummer	125258685	125258685
Anzahl Benutzer	45 - 80	45 - 80
Wasserabgabe gekühlt oder prickelnd	45l/h	80l/h
Wasserabgabe still	45l/h	80l/h
Wasserabgabe heiß	-	-
Wassertemperatur gekühlt	4 bis 12 °C	4 bis 12 °C
Gerätegröße Säule in mm (H x Ø x T inkl. Faucet)	H 650 x Ø 50 x T 119,5	H 650 x Ø 50 x T 119,5
Gerätegröße Karbonator in mm (B x T x H)	255 x 400 x 405	407 x 331 x 634

- KAPAZITÄT VON 45 L/H BZW. 80 L/H GEKÜHLTEN ODER PRICKELNDEM WASSER
- 3 WASSEROPTIONEN: GEKÜHLT STILL, PRICKELND ODER AMBIENT STILL
- FILTERKAPAZITÄTSÜBERWACHUNG FÜR NOCH MEHR TRINKGENUSS
- EINFACHES HANDLING UND BEFÜLLEN VON VERSCHIEDENSTEN FLASCHEN, KARAFFEN UND GLÄSERN
- DAS DESIGN-HIGHLIGHT FÜR IHR OFFICE



GOODBYE EINWEG, HELLO MEHRWEG

CLIMATE BOTTLE

Fassungsvermögen 0,5 L

- DOPPELWANDIGE EDELSTAHLFLASCHE
- HÄLT GETRÄNKE 6 STD. LANG KALT UND HEISS

BWT SHOP



BWT TRINKGLAS

Fassungsvermögen 300 ml



BWT b.Water TRINKGLAS

Fassungsvermögen 340 ml



BWT STANDARD GLASKARAFFE

Fassungsvermögen 1,1 L



b.Water GLASFLASCHEN

Fassungsvermögen 0,75 L

Pink - prickelnd
Anthrazit - still



BWT KIDS BOTTLE REFILL

Fassungsvermögen 0,375 L





WASSER IST UNSER ELEMENT – **IN VIELEN BEREICHEN**

Nahe am Menschen: Unsere Produkte sind für den Menschen und seinen Umgang mit Wasser entwickelt. Fast überall, wo es um Wasser geht, trifft man auf BWT Technologien: in Privathaushalten, in Gewerbe und Industrie, in Pharma und Biotech, in Hotels und Krankenhäusern sowie in Gemeinden und Städten.



TRINKWASSER

Individuelle Wasseraufbereitung - mit Magnesium, Zinc und Silicate mineralisiertes Trinkwasser aus der Leitung.



HAUSTECHNIK

Seidenweiches Perlwasser in Dusche und Bad. Heizungsschutz, Hauswasserfilter, Mondseer Armaturen u. v. m.



INDUSTRIELÖSUNGEN

Höchste Hygienesicherheit für Trink- und Nutzwasserinstallationen sowie Rein- und Reinstwasser für industrielle Prozesse.



PHARMA UND BIOTECH

Systeme und Lösungen zur Reinstmediensversorgung für die Medizin, Pharmazie und Kosmetik.



GASTRONOMIE

Wasseraufbereitung für professionelle Kaffeemaschinen, Spül- und Küchengeräte wie Dampfgarer, Backöfen, Eiswürfelmaschinen, Wasserspender u. v. m.



POOLTECHNIK

Individuelle Schwimmbadlösungen für Privathaushalte, Hotels und Kommunen.



MEERWASSERENTSALZUNG

Meerwasseraufbereitung für die verschiedensten Anforderungen in den entlegensten Gegenden dieser Welt.



BRENNSTOFFZELLE

Der Energiekonverter des 21. Jahrhunderts mit null Emissionen. Membranen für eine zukunftsorientierte Energie- und Wasserversorgung – Wasserstoff als DER Energieträger.



BWT FAKTEN

- 1990 GEGRÜNDET
- ÜBER 5.000 MITARBEITER WELTWEIT
- 12 INTERNATIONALE PRODUKTIONS-
STANDORTE
- 24 ASSEMBLING-STANDORTE
- 12 INTERNATIONALE F&E-STANDORTE
- ZAHLREICHE TOCHTER- UND
PARTNERUNTERNEHMEN WELTWEIT



AXEL KRAUSHAAR

+49 6203 73298 | AOADRINK@BWT.DE

DAS BWT KUNDEN-SERVICE-CENTER

VON DER AUFTRAGSANNAHME ÜBER DIE TECHNISCHE BERATUNG BIS HIN ZUM KUNDENSERVICE HILFT IHNEN DAS KUNDEN-SERVICE-CENTER GERNE WEITER.

SIE ERREICHEN UNS TÄGLICH:

MONTAG – DONNERSTAG 6:30 – 18:00 UHR
FREITAG 6:30 – 16:00 UHR

WIR FREUEN UNS AUF IHREN ANRUF!



Sie finden unser Online-Service-Auftragsformular unter: www.bwt.com/service



SERVICE KOMMT BEI UNS AN ERSTER STELLE. DAFÜR STEHE ICH GEMEINSAM MIT EINEM TEAM AUS ÜBER 130 SERVICETECHNIKERN.

Axel Kraushaar



WIR HABEN UNS DEM ZIEL VERSCHRIEBEN, DEN BRANCHENSTANDARD VON DER ANGEBOTSERSTELLUNG, ÜBER AUSLIEFERUNG UND MONTAGE, BIS HIN ZU KUNDEN-DIENSTTERMINE ZU DEFINIEREN. UND WIR GEBEN UNS ERST ZUFRIEDEN, WENN SIE ES SIND!

■ **SONJA GILLMEISTER** *Key Account Manager*

+49 1522 1510823 | Sonja.Gillmeister@bwt.de

■ **EVA-MARIA SIELOFF** *Key Account Manager*

+49 174 1409900 | Eva-Maria.Sieloff@bwt.de

■ **DENNIS WEDERTZ** *Vertrieb Innendienst & Lead Management*

+49 4174 5990323 | Dennis.Wedertz@bwt.de

■ **ALEXANDER KRAUSE** *Vertrieb Innendienst & Lead Management*

+49 89 89121613 | Alexander.Krause@bwt.de

■ **FRIEDERIKE SCHNEIDER** *Vertrieb Innendienst & Lead Management*

+49 6203 73298 | Friederike.Schneider@bwt.de

■ **MELANIE WEGERLE** *Auftragsabwicklung*

+49 6203 73457 | aqadrink@bwt.de

■ **OLGA THEILIG** *Auftragsabwicklung*

+49 6203 73131 | aqadrink@bwt.de

■ **VERENA HUBER** *Auftragsabwicklung*

+49 6203 73202 | aqadrink@bwt.de



BWT Wassertechnik GmbH

Industriestraße 7 | D-69198 Schriesheim
+49 6203 73-0 | info@bwt.de | BWT.DE

BWT BEST
WATER HOME

