

 BRITA

Willkommen bei BRITA Wasser- spender

Smart. Stylish.
Umweltfreundlich.
Entdecken Sie den perfekten
Wasserspender für Ihre
Einrichtung.

Mehr Info: brita.at/wasserspender

BRITA®



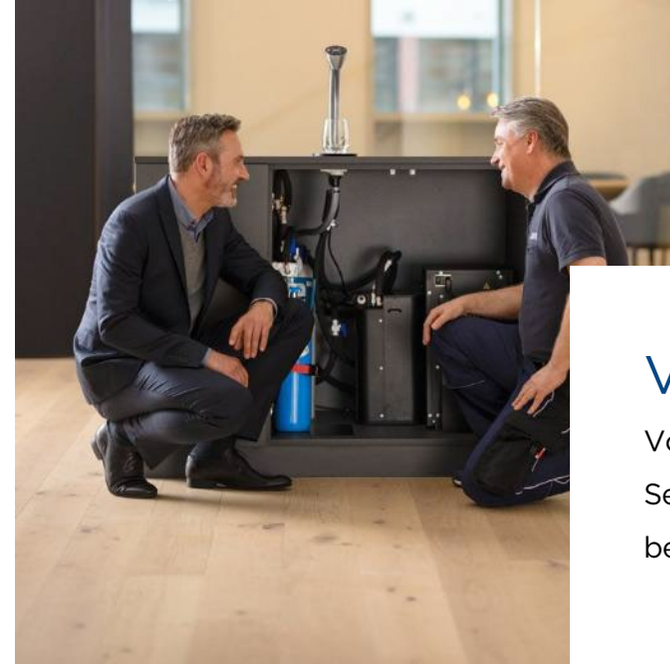
Umweltfreundliche Wasserlösungen

Nachhaltig entwickelte, langlebige Wasserspender vermeiden Kosten und umweltbelastende Transporte von Flaschenwasser.



Modernes Design

Einfach zu bedienen, schön anzusehen: Unser innovatives Produktdesign liefert Wasser, das so gut schmeckt, wie es aussieht.



Verlässliche Partnerschaften

Von maßgeschneiderten Lösungen über Serviceoptionen bis hin zur Finanzierung – bei uns bekommen Sie alles rund um Ihre Wasserversorgung.



Die Filtration: das Herzstück für optimale Hygiene

Jahrzehntelange Expertise in der Wasserfiltration und Spezialwissen im Gesundheitswesen ergänzen sich perfekt zur Erfüllung strengster Hygieneanforderungen.



Schulen und Universitäten

Erfrischt und lernbereit.

Warum ist es so wichtig, regelmäßig zu trinken? Es fördert Wohlbefinden und Konzentration. Besonders Wasser ist gesund, erfrischt, versorgt mit Mineralien und hat keine Kalorien.

Und es hilft Schülerinnen und Schülern, Studierenden und Lehrkräften täglich ihr Bestes zu geben.

Was liegt näher als dafür das Wasser aus der eigenen Leitung zu nutzen? Ein BRITA Wasserspender macht es zu einer köstlichen Erfrischung.

Er kann nahezu überall in Ihrem Gebäude installiert werden, wo es einen Wasser- und einen Stromanschluss gibt. Dort ist er rund um die Uhr bequem erreichbar, bietet verschiedene Wassersorten und regt so zu mehr Trinken an.

Sie können das passende Modell mit der richtigen Kapazität und anderen Funktionen für Ihre Bedürfnisse auswählen.

Dank eines erprobten Hygienekonzeptes erfüllen unsere Wasserspender die strengen mikrobiologischen Anforderungen der Trinkwasserverordnung. Auch von der deutschen Gesellschaft für Ernährung (DGE) wird der Einsatz von Wasserspendern in Bildungseinrichtungen empfohlen.

Außerdem können sie mit hochwertigen BRITA Mehrwegflaschen kombiniert werden – die nachhaltigere Alternative zu Einwegplastik.



Nachhaltig und kosteneffizient

Sparen Sie Geld und bieten Sie gleichzeitig eine umweltfreundliche Alternative zu Einwegplastik.



Top Hygiene

Unsere hohen Hygienestandards und langjährige Erfahrung garantieren Ihnen höchste Sicherheit.



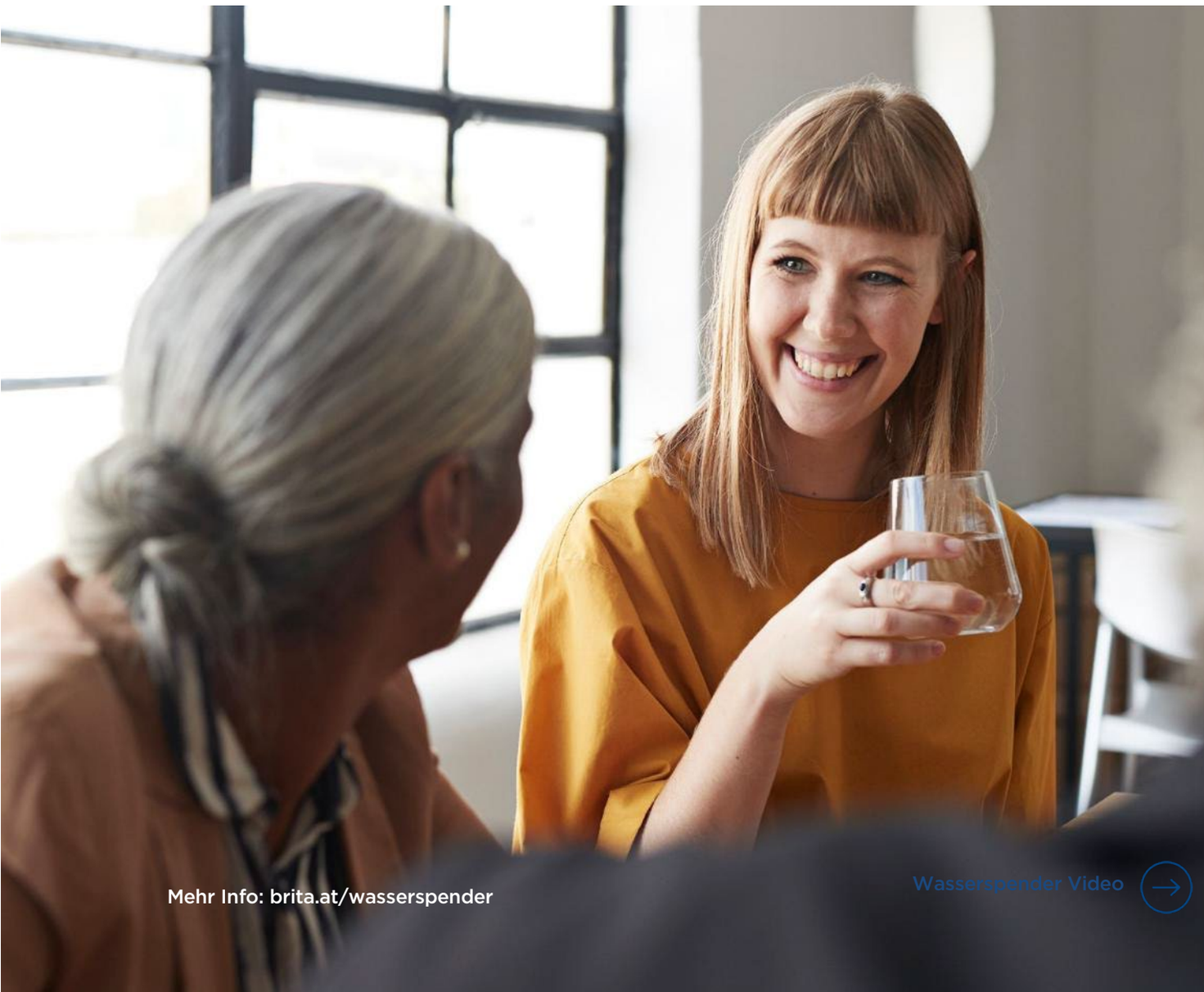
Einfach praktisch

Niemand muss mehr schwere Wasserflaschen mitbringen und rumschleppen.

Alles aus einer Hand



Vorteile eines BRITA Wasserspenders



Nachhaltig:

- 86 % weniger CO₂-Emissionen im Vergleich zu Wasser in Flaschen.*
- BRITA Deutschland nutzt bereits zu 100% Ökostrom und zusätzlich verwenden wir in der Fertigung Grauwasser
- Wir setzen das natürliche Kältemittel R290 ein.
- Die Geräte haben einen stromsparenden Stand-by-Modus und individuell einstellbare Temperaturregelung.
- Kalkreduktion spart Strom: schon 1 mm Kalkablagerung führt zu 7% höheren Energiekosten.
- Hergestellt in Europa: Unsere Wasserspender und Filter werden in Deutschland entwickelt und in Italien und Deutschland gefertigt.

Langlebig:

- Alle Geräte sind aus hochwertigen, langlebigen Materialien, beispielsweise Edelstahl, gefertigt.
- Zusätzlich sind sie so konzipiert, dass sie leicht repariert werden können.
- Unser Service installiert, wartet und repariert Ihre Geräte, so dass sie immer optimal funktionieren.

Sicher und hygienisch:

- Unsere Filter bieten hervorragenden Schutz vor unerwünschten Stoffen, die im Leitungswasser vorkommen können.
- Zusätzlich schützen Vorrichtungen wie die ThermalGate™ unsere Wasserspender vor retrograder Verkeimung.
- Unsere PureProtect Selbstreinigungsfunktion verhindert Stagnations-Keimwachstum, indem das Wasser automatisch und regelmäßig im Gerät zirkuliert wird.
- Unsere Geräte werden in Langzeittests von unabhängigen Instituten untersucht.
- Die BRITA HygienePlus Lösung erfüllt die strengen mikrobiologischen Vorgaben der Trinkwasserverordnung.

Komfortabel:

- Vorprogrammierbare Portionseinstellung.
- Einstellbare Wassertemperatur.
- Exzellenter Geschmack bei Kalt- und Heißgetränken durch optimale Wasseraufbereitung
- Bei Heißwasserspender: weniger Kalk durch unsere bewährte Filtertechnologie.

Modern und stylisch:

- Auswahl verschiedener Gerätetypen, Auftisch-, Standgeräte oder integrierte Lösungen (Zapfhähne).

Mehr Info: brita.at/wasserspender

Wasserspender Video 

* Berechnung auf der Grundlage von Top Pro HP (mittlere Kühlleistung)

Top Compact

Der nachhaltige Allrounder für kleine Büros und Hotelzimmer.



ThermalGate™
Effiziente Vermeidung retrograder Verkeimung.

Leckage-Sensor
als Standardausstattung.

CLARITY Protect Filtration
bewahrt Mineralien im Wasser und reduziert wirksam Chlor und andere geschmacksstörende Stoffe.



Unsere Wasserspender verursachen 86 % **weniger CO₂-Emissionen** als Wasser aus Flaschen und 64 % weniger als Gallonen-Spender.



Bequeme **Touch-Tasten** für einfache Handhabung. Vorprogrammierbare Portionskontrolle und Wassertemperatur.

Kühlkapazität von 15l/h (Sprudel-Variante) und 22l/h (Still-Variante)

Ideal für den geringeren Wasserbedarf (5-25 Personen)

Nachhaltigkeit
natürliches Kältemittel und extrem niedriger Stromverbrauch.

Als **Auftisch- oder Standgerät** verfügbar.



- still
- gekühlt still
- sprudelnd



Top Compact Video



Top Pro

Unser klassischer, vielseitiger Wasserspender für Unternehmen, Gesundheitswesen und öffentliche Einrichtungen.

BRITA



ThermalGate™
Effiziente Vermeidung retrograder Verkeimung.



PureProtect - intelligente Selbstreinigungsfunktion



Unser **HygienePlus** Schutz ist für besonders hohe Hygieneanforderungen konzipiert und schützt vor Verunreinigungen und Keimen.



Das optionale **Easy Access Panel** trägt zur Schaffung einer barrierefreien, integrativen Umgebung bei. Die optionale Bedieneinheit kann so angebracht werden, dass sie auch aus niedriger Höhe leicht zu bedienen ist.



Unsere Wasserspender verursachen **86 % weniger CO₂-Emissionen** als Wasser aus Flaschen und **64 % weniger** als Gallonen-Spender.

- still
- gekühlt still
- leicht sprudelnd
- sprudelnd

Top Pro Video



Display
Touchfunktion oder Druckknöpfe, Portionierungseinstellung.

Hochwertige Materialien und Verarbeitung, Edelstahl.

Mittlere (50l/h) oder hohe (85 l/h) Kühlkapazität.

Ideal für den mittleren Wasserbedarf (10-100 Personen)

Nachhaltigkeit
Natürliches Kältemittel und extrem niedriger Stromverbrauch.

Als Auf Tisch- oder Standgerät verfügbar.



Fill Pro



Hohe Kapazität, effiziente und schnelle Abfüllung für die Bewirtung in Hotels, Restaurants und Unternehmen.



ThermalGate™
Effiziente Vermeidung retrograder Verkeimung.



Unsere Wasserspender verursachen **86 % weniger CO₂-Emissionen** als Wasser aus Flaschen und 64 % weniger als Gallonen-Spender.

- still
- gekühlt still
- leicht sprudelnd
- sprudelnd

Fill Pro Video



SmoothFinishing
Portionskontrolle zum Befüllen von Flaschen/Gläsern ohne Überlaufen.

TwinFilling
füllt effizient zwei Flaschen oder Gläser gleichzeitig.

CLARITY Protect Filtration
bewahrt Mineralien im Wasser und reduziert wirksam Chlor und andere geschmacksstörende Stoffe.

BottleGuard
Hilfsraster zum präzisen Aufstellen von Flaschen/Gläsern auf der Abtropfschale.

Als Auftisch- oder Standgerät verfügbar



Aquarite

Die bewährte Lösung bei besonders hohen Hygieneanforderungen im Gesundheitswesen.

BRITA



BRITA Hygiene Lösung
Unser 3fach-Schutz ist für besonders hohe Hygieneanforderungen konzipiert. Eingangsfilter, Bakterienfilter und thermische Keimsperrung am Wasserauslass schützen zuverlässig vor Verunreinigungen und Keimen.

gekühlt still

sprudelnd



Unsere Wasserspender verursachen 86 % **weniger CO₂-Emissionen** als Wasser aus Flaschen und 64 % weniger als Gallonenspender.



Intuitives Bedienfeld mit mechanischen Knöpfen. Ideal auch zur Selbstbedienung. Leicht verständliche, leuchtende Anzeigen z.B. für CO₂-Zylindertausch oder anstehende Wartung.

Programmierbare Portionierung

Hochwertiger Edelstahl, robust und leicht zu reinigen.

Verfügbar als:

1. Auf Tischgerät
2. Einbaugerät-Zapfstelle
3. Standgerät Tower
4. Standgerät SGK
5. Inwand- Einbaugerät
6. Aufwand- Einbaugerät



1. 2. 3. 4. 5. 6.

Unsere Standgeräte im Überblick

Auftischgeräte werden mit dem passenden Unterschrank ganz leicht zum Standgerät

Unterschränke beinhalten Filter, CO2-Zylinder und optional auch Abwasserkanister



Modell	Top Compact oder Pro	Fill Pro	Aquarite Tower	Aquarite SGK
Installationsmöglichkeiten	Freistehend mit optionaler Bodenplatte oder Wandmontage	Freistehend mit optionaler Bodenplatte oder Wandmontage	Freistehend	Freistehend
Maße Unterschrank (B x H x T) in mm	278 x 910 x 518	400 x 910 x 565	350 x 900 x 540	700 x 900 x 450
Maße Bodenplatte (B x H x T) in mm	440 x 4 x 510	520 x 4 x 564	-	-
Gewicht Unterschrank in kg	16	22	32	34
Gewicht Bodenplatte in kg	6	10	-	-
Material	pulverbeschichtetes verzinktes Metall	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Bestellbezeichnung				
	VIV-TOP-US	FILL-US	AR-US-01	AR-SGK-01

Vorteile der BRITA Filter



Bei kaltem stillem oder sprudelndem Wasser:

- erfrischendes Wasser mit bestem Geschmack
- reduziert Trübungen für kristallklares Wasser
- zuverlässiger Betrieb des Wasserspenders, hervorragende Sicherheit und Hygiene

Bei heißem Wasser:

- volles, reiches Aroma und optimaler Geschmack für Tee
- Schutz vor Geräteverkalkung, was die Lebensdauer des Wasserspenders verlängert

1 Der CLARITY Protect-Filter sorgt für besonders reines Wasser

Unser Leitungswasser wird zwar laufend streng kontrolliert, dennoch können einige Bakterien, Metalle, Mikroplastik und organische Verunreinigungen z. B. über Rohrleitungen eingetragen werden. CLARITY Protect hält unerwünschte Keime und Partikel von Ihrem Wasser fern und reduziert zudem zuverlässig geschmacks- und geruchsstörende Stoffe wie z. B. Chlor. Darüber hinaus reduziert er > 99% aller PFAS Chemikalien, was von einem unabhängigen Institut getestet und zertifiziert ist.

2 Der PURITY C Filter für perfektes Heißwasser

Dieser Filter reduziert Kalk und andere geschmacksstörende Stoffe und sorgt so für optimalen Geschmack von Tee. Gleichzeitig wird der Wasserspender vor Kalkablagerungen geschützt. Mit der Verschnitt-Einstellung kann der gewünschte Härtegrad individuell gesteuert werden.



Unsere Filter reduzieren folgende Stoffe:



Kleine Partikel: z. B. Mikroplastik - das sind Kunststofffragmente < 5 mm. Sie sind im Leitungswasser zu finden: primäres Mikroplastik, z. B. aus Kosmetika, Gesichtereinigungsmitteln und Reinigungsmitteln; sekundäres Mikroplastik, z. B. aus der Zersetzung von Kunststoffprodukten und Autoreifen.



Grobe Partikel: z. B. Sand. Partikel im Leitungswasser stammen hauptsächlich von Ablagerungen in den Rohrleitungen. Sie bestehen aus einer Mischung aus Kalk, Gips, Silikaten (Sand) und Rost aus der Korrosion der Leitungen. Druckstöße oder einfach nur der normale Wasserfluss können sie herauslösen.



Metalle: z. B. Blei. Metalle sind in der Regel nicht im Leitungswasser enthalten, können aber durch korrodierende Rohre eingebracht werden. Rohrleitungen in Privathaushalten können aus verzinktem Stahl, Kupfer, rostfreiem Stahl, Messing - und in seltenen Fällen aus Blei - bestehen. Stagnierendes Wasser in Rohrleitungen kann die Konzentration von Metallen über die festgelegten Grenzwerte hinaus ansteigen lassen.



Chlor: wird in kleinen Mengen zum Schutz gegen mögliche Krankheitserreger mit in die Wasserleitung gegeben. Zusammen mit organischen Rückständen im Wasser können Reaktionen entstehen, die sich negativ auf Geschmack und Geruch des Wassers auswirken.



Organische Verunreinigungen: z.B. Pestizide, Rückstände von Medikamenten, Lösemittel, industrielle Produkte wie Farben und Lacke oder auch natürliche Stoffe (Algen, Keime) und Partikel.



Karbonathärte/Kalk: während des Wasserkreislaufs nimmt der Regen CO₂ aus der Luft auf und wird leicht sauer. Der Regen löst Mineralien, wie z. B. Kalziumkarbonat, im Boden auf. Dadurch erhöht sich die Karbonathärte des Wassers. Zu viele Mineralien im Wasser können den Geschmack von Getränken beeinträchtigen und zu Kalkablagerungen in Geräten führen.



Asbestfasern: Asbest ist ein hitzebeständiges faseriges Silikatmineral. Es wird z. B. als Isolierung, als Korrosionsschutzbeschichtung und in der Vergangenheit als Baumaterial verwendet. Asbestfasern können über Rohrleitungen, einschließlich Asbestzementrohren (die in der Vergangenheit zulässig waren) und beschichteten Rohren, ins Wasser gelangen.



Bakterien und mikrobielle Zysten: Leitungswasser ist sauber, aber nicht steril. Es wird so aufbereitet, dass es den festgelegten mikrobiologischen Standards entspricht. Da das Wasser jedoch über die Leitungen transportiert wird, können sich Keime vermehren. Dies gilt insbesondere für stehendes Wasser.



Pharmazeutika: Rückstände von Arzneimitteln und Hormonen sowie deren Nebenprodukte können über das Abwasser in die Umwelt gelangen. Sehr kleine Mengen können dann in das Leitungswasser gelangen. Das Wasser wird regelmäßig auf Naproxen, Lindan und Estron untersucht, da diese Stoffe besonders häufig vorkommen.



PFAS: per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen. Synthetische Chemikalien, die aufgrund ihrer wasser- und fettbeständigen Eigenschaften in Industrie- und Konsumgütern verwendet werden. Sie sind sehr langlebig und gelangen durch industrielle Abwässer und Umwelteinträge in das Leitungswasser, was eine Filtration unerlässlich macht.

Wasserspender-Zubehör

Mit unserer 360° Lösung können Sie das frisch gezapfte Wasser servieren sowie Wasserspender und -flaschen reinigen.

Personalisierbare, wiederverwendbare Flaschen in verschiedenen Formen, Größen und Materialien ergänzen Ihren Wasserspender. Für Lagerung und Transport der Flaschen stehen unterschiedliche Tragekorbvarianten zur Verfügung, kompatibel mit allen Flaschentypen.

Hygiene hat bei uns oberste Priorität. Wir empfehlen eine tägliche äußerliche Reinigung der Wasserspender und bieten entsprechende Desinfektions- und Reinigungsmittel an. Zur Flaschenreinigung sind verschiedene Spülkörbe erhältlich, die mit gewerblichen- und Haushaltsspülmaschinen nutzbar sind.



Suchen Sie nach Möglichkeiten, Ihren CO₂- Fußabdruck zu verkleinern? Der Wechsel von herkömmlichen Plastikflaschen hin zu wiederverwendbaren BRITA Flaschen ist ein einfacher Schritt zu mehr Nachhaltigkeit.

Geschmack

Passende Zugaben für individuelle Getränke



Flaschen

Glas, Edelstahl, Kunststoff



Personalisierung der Flaschen

Logo, Claims, Namen



360° Zubehör- Angebot



Reinigung

Spülkörbe, Flaschenbürste, Reinigungsmittel



Flaschenkästen

Transport und Lagerung



Flaschensiegel

Sicherheit und Frische

Wir sind für Sie da

Während der gesamten Lebensdauer Ihres Wasserspenders.

Sicherheit durch Service

Unser regelmäßiger, umfassender Service sorgt für eine erstklassige Hygiene Ihres Wasserspenders. Wir führen die Gerätewartung 1 - 2mal pro Jahr durch. Unsere Miet- und Full-Service-Verträge decken auch alle Reparaturen ab, die während der Miet- /Standzeit des Geräts (5 - 10 Jahre) anfallen.

Zuverlässige hohe Servicequalität

Unsere technischen Serviceaußendienst-Mitarbeiter werden regelmäßig fachlich geschult, um Ihnen jederzeit den bestmöglichen Service bieten zu können. Sie bilden ein bundesweites Netzwerk für einen reaktionsschnellen und flexiblen Service.

Der Kunde im Zentrum

Wir haben jederzeit ein Ohr für Ihre Anliegen - persönlich vor Ort oder am Telefon steht Ihnen unser kompetentes Team gern zur Verfügung.

