



Wassertechnik
Württemberg-Oberschwaben

Ausgabe 03/2025

WASSER- WISSER®- NEWS

HERZLICH WILLKOMMEN ZU UNSEREM NEWSLETTER!

DIE WWO IST UMGEZOGEN

Seit dem 01. Oktober 2025 sind wir in unsere neuen Büroräume in 73760 Ostfildern-Ruit umgezogen.

Sie finden uns weiterhin im selben Gebäude in der Riedstraße 25, allerdings jetzt im Erdgeschoss.



Unsere neuen Räume bieten:

- Moderne Büros für Buchhaltung, Service und Geschäftsführung
- Einen Ausstellungsrundgang mit Grünbeck-Produkten – von Trinkwasserfiltern, Dosiertechnik und Enthärtungsanlagen bis hin zu unseren Trinkwasserspendern SodaJet
- Einen Schulungsraum, ausgestattet mit allen Haustechnik Produkten im Live-Betrieb für eine exzellente Schulungsqualität



Wir freuen uns darauf, Sie in unseren neuen Räumlichkeiten begrüßen zu dürfen!

Sehr geehrte Kunden und Geschäftspartner der WWO Wassertechnik Württemberg-Oberschwaben GmbH,

auch dieses Jahr verging wieder wie im Fluge. Ein Höhepunkt jagte den anderen. Erfolgreiche Messen und Veranstaltungstage, neue Produkte und viele spannende Projekte haben es uns nie langweilig gemacht. Auch unsere Schulungen an beiden Standorten wurden von Ihnen gut gebucht. Wir freuen uns, dass die Beliebtheit unserer Produkte auch 2025 ungebrochen war.

Auch in 2026 werden wir für Sie wieder alles geben und Sie bei Ihren Herausforderungen bestens unterstützen. Die IFH Nürnberg gilt wie immer als Startschuss für unsere Produkt Highlights. Weitere Events werden folgen über die wir Sie rechtzeitig informieren.

Ich wünsche Ihnen ein wunderschönes Weihnachtsfest im Kreise Ihrer Lieben und ein erfolgreiches und gesundes Jahr 2026.

Ihr Mario Filippelli

Januar-Juni 2026

SCHULUNGSTERMINE BEI UNS

Haustechnik in Theorie und Praxis

23.01.2026 / 09:00-14:00 Uhr / Sodenstock 1, 88371 Ebersbach | 22.02.2026 / 09:00-14:00 Uhr / Sodenstock 1, 88371 Ebersbach
20.03.2026 / 09:00-14:00 Uhr / Riedstraße 25, 73760 Ostfildern | 24.04.2026 / 09:00-14:00 Uhr / Sodenstock 1, 88371 Ebersbach
08.05.2026 / 09:00-14:00 Uhr / Sodenstock 1, 88371 Ebersbach | 12.06.2026 / 09:00-14:00 Uhr / Sodenstock 1, 88371 Ebersbach

Schulung: thermaliQ und desaliQ - Heizungswasseraufbereitung nach VDI-Richtlinie 2035 in Theorie und Praxis

30.01.2026 / 09:00-13:00 Uhr / Sodenstock 1, 88371 Ebersbach | 27.02.2026 / 09:00-13:00 Uhr / Sodenstock 1, 88371 Ebersbach
20.03.2026 / 09:00-13:00 Uhr / Sodenstock 1, 88371 Ebersbach | 27.03.2026 / 09:00-13:00 Uhr / Riedstraße 25, 73760 Ostfildern
15.05.2026 / 09:00-13:00 Uhr / Sodenstock 1, 88371 Ebersbach | 19.06.2026 / 09:00-13:00 Uhr / Riedstraße 25, 73760 Ostfildern

Expertenschulung: softliQ - Enthärtung in Theorie und Praxis

06.02.2026 / 09:00-15:00 Uhr / Sodenstock 1, 88371 Ebersbach | 29.05.2026 / 09:00-15:00 Uhr / Sodenstock 1, 88371 Ebersbach

Besuchen Sie unsere Website unter: <https://www.wtwo-gmbh.de/fuer-experten/seminare-fortbildungen/bei-uns/>
und informieren und reservieren Sie sich sofort und direkt Ihren Schulungstermin.

NEWS

HAUSTECHNIK-KATALOG 2026

Der neue Grünbeck Haustechnik-Katalog für das Jahr 2026 ist ab sofort verfügbar!

Das erwartet Sie - aktuelle Produktübersicht, technische Details und Innovationen, praktische Lösungen für Ihr Business:

- Hauswasserinstallation
- Modulsystem
- Leckageschutz
- Filtration
- Enthärtung
- Dosierung
- Heizungsschutz
- Hygiene & Desinfektion
- Wasserkontrolle
- Inbetriebnahme
- Wartung



Sie haben Fragen oder benötigen ein gedrucktes oder digitales Exemplar? Dann wenden Sie sich gerne an unser Vertriebsteam:

vertrieb@wtwo-gmbh.de

INFO PREISANPASSUNG 2026

Die aktuellen Wartungspauschalen für das Jahr 2026 im Haustechnik- und Systembereich erhalten unsere Wartungsvertragskunden in einem gesonderten Mailing.

Dieses beinhaltet die neuen Inbetriebnahme-, Wartungs- und Fahrtkostenpauschalen. Die Wartungspauschalen gelten nur für Kunden mit aktuellem Wartungsvertrag.

Wenn Sie einen Serviceeinsatz ohne Wartungsvertrag benötigen, dann geben Sie dies bitte unter unserem Link:

<https://www.wtwo-gmbh.de/service/kundendienst-wartung/>

über die Kundendienst-Anforderung ein.

Unsere Servicepauschalen (ohne Vertrag) lauten wie folgt:

Technikereinsatz im Rahmen der Tourenplanung

Technikerstunde Gewerbe/Industrie	138,00 €
Technikerstunde Haustechnik	108,00 €
+ Fahrtkostenpauschale	140,00 €

Technikereinsatz bei Zielfahrt

Technikerstunde Gewerbe/Industrie	138,00 €
Technikerstunde Haustechnik	108,00 €
+ Fahrtkilometer	1,45 €

Für nähere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung unter: service@wtwo-gmbh.de

DIE WWO STELLT SICH VOR ...

FRAUENPOWER FÜR DEN SERVICE-EINSATZ

Joy Scharfenort unterstützt unser Servicetechniker-Team seit Anfang September



Du bist seit dem ersten September bei der WWO - warum hast du dich für die Grünbeck-Werksvertretung entschieden?

Ich habe mich für die Grünbeck-Werksvertretung entschieden, weil mich die Kombination aus technischem Arbeiten und direktem Kundenkontakt sehr anspricht.

Grünbeck und die WWO steht für Qualität, Verlässlichkeit und eine starke Servicekultur – genau das, was ich gesucht habe. Außerdem wurde ich im Team von Anfang an herzlich aufgenommen.

Du hast dich relativ schnell eingearbeitet – wie ist jetzt dein Alltag draußen beim Kunden?

Mein Alltag ist sehr abwechslungsreich. Ich lerne jeden Tag neue Anlagen, Kunden und Situationen kennen.

Die Arbeit macht mir Spaß, weil ich eigenverantwortlich unterwegs bin und gleichzeitig viel dazulernen.

Mit jeder Woche bekomme ich mehr Routine und fühle mich sicherer in meinen Abläufen.



Wenn du ein Grünbeck-Produkt wärst; welches wäre das? Und warum?

Ich würde mich mit der softliQ-Baureihe vergleichen. Sie ist modern, anpassungsfähig und wird ständig optimiert - genauso möchte ich auch arbeiten: flexibel, zuverlässig und immer lernbereit.

Außerdem sorgt die softliQ-Enthärtungsanlage für weiches Wasser und damit für ein angenehmes Umfeld - ähnlich wie ich versuche, meine Umgebung positiv zu beeinflussen.

Wie würden Freunde die „Joy“ beschreiben?

Meine Freunde würden mich als feinfühlig und sehr aufmerksam beschreiben.

Ich versuche für jedes Problem eine Lösung zu finden und kann schlecht abschalten, solange etwas noch nicht vollständig erledigt ist.

Außerdem sagen sie, dass man sich immer auf mich verlassen kann und ich Dinge mit viel Herz und Engagement angehe.

Prima! Dann weiter so!

IHR WASSER- WISSER® VOR ORT!

WWO 

Wassertechnik
Württemberg-Oberschwaben

Ausgabe 03/2025

WASSER- WISSER®- NEWS

AUS DER GRÜNBECK-PRODUKT-WELT

protectliQ:B - neuer Leckageschutz und Wasserstopp

- ✓ Konnektivität
- ✓ smart Home
- ✓ myProduct-App
- ✓ Wassersensoren

protectliQ:B - ab
12. Januar 2026
erhältlich!



Konnektivität

- Durchflussüberwachung
- Abfrage Wassersensor
- Urlaubsmodus



Leckageschutz protectliQ
mit Wasserfilter pureliQ und
Enthärtungsanlage softliQ

**Auf Ihren Leckageschutz protectliQ
ist Verlass. Denn er funktioniert auch
ohne Strom oder Internetverbindung.**

smart Home

- Kooperation mit eQ3
- Teil der homeatic-Welt
- über 150.000 Sensoren im Feld

myProduct-App

- Information über Ereignisse
- Öffnen und Schließen
- aktive Funktionsbestätigung

Wassersensoren

- bis zu 8 Sensoren
- sichere Funkverbindung
- hohe Reichweite



WASSER- WISSER®- NEWS

AUS DER GRÜNBECK-PRODUKT-WELT

softliQ:ME - Leistungssieger der Spitzenklasse

-  Performance
-  Sicherheit
-  Innovation

Ab sofort
erhältlich!



softliQ:ME - Leistungssieger der Spitzenklasse

Die softliQ:ME-Serie überzeugt mit höchster Effizienz und maximaler Leistung – selbst bei großem Wasserbedarf. Dank der zwei Austauscher garantiert sie dauerhaft hohe Durchflüsse, die in ihrer Leistungsklasse ihresgleichen suchen.

Die **softliQ:ME28** eignet sich ideal für bis zu 15 Personen, die **softliQ:ME32** versorgt bis zu 20 Personen und die **softliQ:ME38** sogar bis zu 30 Personen mit weichem Wasser. Egal für welche Baugröße Sie sich entscheiden: Sie profitieren von erstklassigem Komfort und genießen jederzeit die Vorteile enthärteten Wassers.

Intuitiv, intelligent, smart, ressourcenschonend, informativ, vorausschauend, sicher, komfortabel, innovativ - die softliQ:ME



interface, IQ-Mode





myProduct-App

Leuchtring

Infrarot-Licht-Sensor

Temperatur-sensor

Kommunikations-schnittstellen

Technische Daten	 softliQ:ME28	 softliQ:ME32	softliQ:ME38
Nenndurchfluss bei 1,0 bar Druckverlust K_V -Wert (DIN EN 14743) [m³/h]	2,8	3,2	3,8
Nenndurchfluss bei 1,0 bar Druckverlust, von Rohwasserhärte 20 °dH auf Weichwasserhärte 8 °dH [m³/h]	3,6	4,0	5,6
Einsatzempfehlung von ... bis ... Personen	1 – 15	1 – 20	1 – 30
Abmessungen (B x H x T) [mm]	525 x 912 x 580	525 x 912 x 580	525 x 912 x 580
Höhe bei geöffnetem Deckel [mm]	1.290	1.290	1.290
Elektrische Verschneideeinrichtung	-		

NEWS AUS DEM VERTRIEB

PROJEKT-UPDATE BEI BOSCH REUTLINGEN

Bei der Dachzentrale von der Firma Bosch aus Reutlingen hatten wir die Gelegenheit, ein wichtiges Modernisierungsprojekt in der Produktion umzusetzen: die Erneuerung der VE-Wasseraufbereitung.



Was wurde gemacht?

- Der bestehende Tank blieb erhalten, wurde aber mit einer modernen Pegelmesssonde ausgestattet, um eine präzise Überwachung zu gewährleisten.
- Installation einer leistungsstarken Geno-Osmo-X 400 Anlage inklusive Vorbereitung für Antiscalant – für eine zuverlässige Umkehrosmose.
- Ergänzung der Ringleitung durch eine UV33i UV-Anlage, die für zusätzliche Sicherheit in der Wasserqualität sorgt.

Das Ergebnis:

Ein stabiler Leitwert von $< 10 \mu\text{S}/\text{cm}$ – ein entscheidender Faktor für höchste Prozesssicherheit und Qualität in der Produktion.



Ein herzliches Dankeschön an das gesamte Team! Durch gebündeltes Know-how, reibungslose Zusammenarbeit und innovative Lösungen konnten wir dieses Projekt erfolgreich realisieren.



WWO

Wassertechnik
Württemberg-Oberschwaben

Ausgabe 03/2025

WASSER- WISSER®- NEWS

NEWS AUS DEM VERTRIEB

ERFOLGREICHE HEIZUNGSWASSER-OPTIMIERUNG AM ALLGÄUHOF IN BAD WURZACH



Der Allgäuhoft in Bad Wurzach blickt auf eine beeindruckende Geschichte zurück, die bis ins Jahr 1750 reicht. Seitdem wird diese Tradition fortgeführt – und wir dürfen nun ein Teil davon sein.

In den vergangenen Jahren traten im Nahwärmenetz der Biogasanlage vermehrt Schwierigkeiten auf. Eine Analyse des Heizungswassers durch das Grünbeck-Labor brachte die Ursache ans Licht: Wichtige Parameter wie Resthärte und pH-Wert lagen außerhalb der Norm.

Die Folge: Korrosion im Leitungsnetz.

Nach intensiven Gesprächen entschied sich Michael Müller, Besitzer des Allgäuhofts, für den Einbau unserer varioliQ 3000. Die Anlage filtert und enthärtet bis zu 3 m³ Heizungswasser im Teilstromverfahren.

Ergänzt wird sie durch einen Dosiercomputer, der bei Bedarf den pH-Wert auf die optimalen Werte anhebt.

Das Ergebnis:

- **Optimale Wasserqualität** ist jederzeit gewährleistet
- **Korrosionsfortschritt gestoppt**, Risiko von Rohrbrüchen minimiert
- **Werterhalt der gesamten Anlage** gesichert
- **Deutlich weniger Störungen** im laufenden Betrieb

Wir freuen uns, mit unserer Lösung einen wichtigen Beitrag zur Betriebssicherheit und Effizienz des Allgäuhofts geleistet zu haben.

INFO

**Frohe Weihnachten
und ein gesundes
neues Jahr!**



**Das gesamte Team der
WWO Wassertechnik Württemberg-
Oberschwaben GmbH bedankt sich
recht herzlich für Ihr entgegen-
gebrachtes Vertrauen und die
erfolgreiche Zusammenarbeit
in 2025.**

**Ihnen allen wünschen wir ein
besinnliches und geruhsames
Weihnachtsfest, einen guten Rutsch und
ein gesundes, neues Jahr 2026!**

ÖFFNUNGSZEITEN / ERREICHBARKEITEN

Liebe Kundinnen, liebe Kunden,

unser Büro in Ostfildern und auch unsere Zweigstelle in Ebersbach-Musbach bleiben vom

23.12.2025-06.01.2026

geschlossen.

Ab dem 07. Januar sind wir in beiden Filialen wieder wie gewohnt für Sie erreichbar!

Für dringende Fälle ist unser Notfall-AB unter: 0711-252807-60 geschaltet.

Ihr WWO-Team

PERSONALVERÄNDERUNG



Mit einem lachenden und einem weinenden Auge möchten wir Sie heute über eine wichtige Veränderung in unserem Team informieren:

Unser geschätzter Vertriebsleiter Herr Günter Schwarz verabschiedet sich zum 31.12.2025 in den wohlverdienten Ruhestand.

Über viele Jahre hinweg hat Herr Schwarz mit seinem Fachwissen, seiner Erfahrung und seinem unermüdlichen Einsatz maßgeblich zum Erfolg

unseres Unternehmens beigetragen. Für dieses außergewöhnliche Engagement möchten wir ihm an dieser Stelle unseren herzlichsten Dank aussprechen.

Doch ganz müssen wir nicht auf ihn verzichten: Herr Schwarz wird uns weiterhin im Vertriebsinnendienst für einige Stunden pro Woche unterstützen. Sie erreichen ihn an folgenden Tagen:

**Dienstag, Mittwoch und Donnerstag jeweils von 8 bis 13 Uhr
Telefon: 0711-252807633**

Wir freuen uns sehr, dass er uns auch in Zukunft mit Rat und Tat zur Seite steht und wünschen ihm für seinen neuen Lebensabschnitt alles erdenklich Gute!