

## Medieninformation

### **Pünktlich zum Weltwassertag launcht Beko “SaveWater” in Österreich Das Trockner-Waschmaschinen Duo spart bis zu 5,2 Liter Wasser pro Zyklus Damit setzt das Unternehmen einen weiteren Nachhaltigkeitsaspekt**

**Am 22. März ist Weltwassertag. Dieser von den Vereinten Nationen ins Leben gerufene Tag soll auf die Bedeutung des Thema Wassers aufmerksam machen. Beko nimmt das zum Anlass und stellt Wasser in den Fokus. In einer Social Media-Kampagne wird zum Teilen der Wasserspar-Tipps aufgerufen. Gleichzeitig launcht Beko auch die neue innovative SaveWater Technologie. Ab April ist die wassersparende Lösung für saubere Wäsche im österreichischen Handel erhältlich.**

Wien, 21. März 2024. Österreich ist ein wasserreiches Land. Doch auch hierzulande werden durch die Auswirkungen des Klimawandels die verfügbaren Grundwasserressourcen bis 2050 um bis zu 23 Prozent von derzeit 5,1 Mrd. Kubikmeter auf 3,9 Mrd. Kubikmeter abnehmen. So die Schätzung in der Studie “Wasserschatz Österreich” des Bundesministeriums Landwirtschaft, Regionen und Tourismus.<sup>1</sup> Gleichzeitig wird sich der jährliche gesamte Wasserbedarf in Österreich von 3,14 Mrd. Kubikmeter bis 2050 um 5 bis 7 Prozent auf 3,33 Mrd. Kubikmeter erhöhen. In einzelnen Gemeinden kann der Bedarf der Wasserversorgung um bis zu 50 Prozent steigen – bedingt durch die Bevölkerungszunahme und Klimawandel.

#### **Ressourcenschonendes Waschen**

Waschmaschine & Trockner = Wassersparen. Das ist Beko SaveWater. Durch die innovative SaveWater Technologie, die Wasser aus dem Trockner für den nächsten Waschgang wiederverwendet, können bis zu 5,2 Liter Wasser pro Zyklus gespart werden. Die SaveWater Technologie von Beko ist eine neuartige Methode, die es ermöglicht Wasser zu recyceln und erneut zu verwenden. Das mit dieser Technologie ausgestattete Beko Waschmaschinen/Wäschetrocknerpaar spart Wasser, ohne die Reinigungsleistung zu beeinträchtigen. Dabei wird das saubere Wasser, welches aus dem Trocknungsvorgang des Trockners stammt, in einem nachfolgenden Waschgang der Waschmaschine verwendet. Bis zu 5,2 Liter Wasser sammelt der SaveWater-Wäschetrockner bei jedem Trocknungszyklus und speichert dieses sicher, um die Waschmaschine mit Wasser zu versorgen.

„Die SaveWater Technologie wurde speziell entwickelt, um der Verschwendung von sauberem, wiederverwendbarem Wasser entgegenzuwirken. Die Technologie schont so die Wasserquellen, indem sie Wasser für die weitere Verwendung speichert, da sie auf eine effiziente Wassernutzung ausgerichtet ist. Da Wasserknappheit bereits in vielen Regionen ein großes Problem ist, haben wir mit unserer neuen Technologie einen weiteren positiven Schritt in Richtung Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung im Haushaltsbereich gesetzt“, so Evren Aksoy, Geschäftsführer der Beko Austria AG. Die neue zukunftsweisende Technologie sorgt für eine nachhaltige Nutzung der Geräte und ist auf eine effiziente Wassernutzung ausgerichtet.

#### **Wie funktioniert SaveWater?**

Die SaveWater Technologie ist nur in der Kombination der Waschmaschine B5WFT5941SWM und des Trockners B5T4324SW in einer sogenannten “Turm“-Aufstellung möglich. Der Trockner steht dabei oben, verbunden werden sie mit einem Zwischenbausatz mit Lade. Der Wassertank des Trockners

<sup>1</sup> [https://info.bml.gv.at/dam/jcr:c6bb05d2-418e-4905-a66c-325a7d39756c/Bericht\\_Wasserschatz\\_Zusammenfassung\\_gsb.pdf](https://info.bml.gv.at/dam/jcr:c6bb05d2-418e-4905-a66c-325a7d39756c/Bericht_Wasserschatz_Zusammenfassung_gsb.pdf)



<https://www.facebook.com/BekoHomeAustria/>  
<https://www.instagram.com/BekoHomeAustria/>

verfügt über ein Abflusssystem, das mit dem Wasserzulauf der Waschmaschine verbunden ist. Bei jedem Trocknungszyklus sammelt der Trockner bis zu 5,2 Liter Wasser bei voller Beladung (9 kg) in seinem Tank. Über ein in das Bedienfeld des Trockners integriertes Sichtfenster können die Nutzer:innen den Anstieg der bereits aufgefangenen Wassermenge mitverfolgen. Das Wasser wird direkt in die Waschmaschine abgeleitet und für den nächsten Waschgang in der Waschmaschine verwendet. Ideal für vielbeschäftigte Haushalte.

### **Beko SaveWater Geräte punkten auch in Punkto Design**

Mit zwei weltweit anerkannten Designpreisen wurden die beiden Beko SaveWater Geräte bereits ausgezeichnet. 2023 gab es die beiden renommierten Designauszeichnungen, Red Dot Award und iF Design Award, an das wassersparende Duo.

### **Social Media-Aktivitäten**

In den Social Media-Kanälen ruft Beko alle Interessierten dazu auf, ihre Wasserspar-Tipps zu teilen, die dann ab dem Weltwassertag auch zu lesen sein werden. Parallel dazu stellt auch Beko Markenbotschafterin Patricia Kaiser ihre Wasserspar-Tipps vor und widmet sich auch ganz diesem Thema. Begleitend zur Social Media Kampagne gibt es auch eine Landingpage unter [beko.com/at-de/savewater](https://beko.com/at-de/savewater).

### **Wasserspar-Tipps von Beko**

„Wasser sparen funktioniert oft ganz nebenbei. Selbst bei kleinen alltäglichen Aufgaben kann viel Wasser gespart werden, es braucht nur mehr Achtsamkeit im Umgang mit Wasser. Da wir unsere Community dazu aufrufen, ihre Wasserspar-Tipps zu teilen, gehen wir mit gutem Beispiel voran und teilen hiermit auch unsere Wasserspar-Tipps“, so Margit Anglmaier, Head of Marketing & Communications der Beko Austria AG.

### **Top3 Wasserspar-Tipps im Haushalt von Beko:**

- Klingt simpel, spart aber viel Wasser: Waschmaschine und Geschirrspüler erst starten, wenn diese voll sind. Letzterer verbraucht auch viel weniger Wasser als das Spülen per Hand.
- Den Wasserkocher immer nur so vollfüllen, wie viel heißes Wasser gewünscht wird. Andernfalls wird danach zu viel Wasser weggeschüttet. Es empfiehlt sich auch nicht, Wasser im Kocher zu lassen, da es zu einer erhöhten Kalkbildung kommt.
- Und natürlich beim Neukauf von Geräten auf Energieeffizienz und Wasserverbrauch achten!

### **Preis und Verfügbarkeit**

Das Beko SaveWater Duo ist ab April mit einer unverbindlichen Preisempfehlung von 1.299 Euro im Handel erhältlich.

Landingpage: <https://www.beko.com/at-de/savewater>

Social Media-Accounts Beko: <https://www.instagram.com/bekohomeaustria/>  
<https://www.facebook.com/BekoHomeAustria/>

Zum Video: <https://www.youtube.com/watch?v=Cnml2Jy1YKY>

Red Dot Award 2023: <https://www.red-dot.org/de/project/save-water-61754>

iF Design Award 2023: <https://ifdesign.com/de/winner-ranking/project/save-water/571065>

Bildmaterial: Innovativ und in ansprechendem Design: Beko SaveWater spart Wasser.



<https://www.facebook.com/BekoHomeAustria/>  
<https://www.instagram.com/BekoHomeAustria/>

Patricia Kaiser und Evren Aksoy vor dem Waschmaschinen-Trockner Duo.  
Fotocredit: © Beko Austria AG

### Die Daten im Detail

#### Wärmepumpentrockner, 1-9 kg, Digital Display

B5T4324SW  
BPRO500 LINIE

##### Programme

• 15 Programme: Koch-/Buntwäsche, Koch-/Buntwäsche Öko, Pflegeleicht Mix, Wolle, Leise, Wolle, Zusatzprogramme, Zeitprogramme, Jeans, Outdoor/Sports, Bettdecken/Daunen, Feinwäsche, Express/Supershort, Hygienic Drying, Hygienic Refresh

##### Ausstattung

- Geprägte Seitenwände
- AquaWave-Schontrommel
- 0-24h Zeitvorwahl

##### Zusatzfunktionen

- Kindersicherung
- Signalruf am Programmende
- Filter reinigen
- Wassertank voll

##### Aufstellhinweis

- Es muss eine Verbindungsmöglichkeit zu einem Abfluss geben.

##### Technische Daten

- Energieeffizienzklasse: A+++
- Kondensationseffizienzklasse: A
- Jährlicher Energieverbrauch (kWh/a): 194,4
- Energieverbrauch Standardprogramm vollbeladen (kWh): 1,61
- Energieverbrauch Standardprogramm teilbeladen (kWh): 0,88
- Geräuschpegel (dBA): 63

##### Gerätemaße (H x B x T in mm)

- 846 x 598 x 605

##### Farbe

- Grau

#### Waschmaschine, 1-9 kg, 1400 U/min, Digital Display

B5WFT5941SWM  
BPRO500 LINIE

##### Programme

• 15 Programme: Koch-/Buntwäsche, Eco 40-60, Pflegeleicht +, Express / Super Express 14', Wolle/Handwäsche, Outdoor/Sports Extra Programme, Schleudern + Abpumpen, Spülen, Dunkles/Jeans, Trommelreinigung, Stain Expert, Bettdecken/Daunen, Hygiene+, Steam Therapy

##### Ausstattung

- Geprägte Seitenwände
- Mengenautomatik
- 0 -24 h Zeitvorwahl
- Schleuderdrehzahlen (U/min): 1400/1200/800/600 Spülstopp/Kein Schleudern
- Schontrommel aus Edelstahl

##### Sicherheit

- aquasafe
- Kindersicherung
- Türverriegelung

##### Technische Daten

- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch ECO 40°C - 60°C (kWh/100 Zyklen): 49
- Wasserverbrauch (l): 48
- Schleuderwirkungs-Klasse: B
- Geräuschpegel beim Schleudern (dBA): 75 (Klasse B)

##### Gerätemaße (H x B x T in mm)

- 845 x 600 x 580



<https://www.facebook.com/BekoHomeAustria/>  
<https://www.instagram.com/BekoHomeAustria/>

Farbe  
• Grau

### Über Beko

Beko ist eine der Top 3 Haushaltsgroßgeräte-Marken in Europa (Quelle: Euromonitor International Limited; Haushaltsgroßgeräte gemäß Hausgeräte 2023, nach Absatzvolumen, Daten aus 2022). Das Sortiment wird weltweit in über 100 Ländern vertrieben und umfasst Elektrogroßgeräte aus den Bereichen Kühlen & Gefrieren, Waschen & Trocken sowie Kochen & Backen. Wie hoch die Qualität und wie stark die Umwelt- und Preis-/Leistungsmerkmale von Beko-Produkten sind, beweisen die regelmäßigen Auszeichnungen wichtiger europäischer Verbraucherorganisationen wie Stiftung Warentest. Beko entwickelt ausschließlich Produkte, mit deren Hilfe alle Konsument:innen einen gesunden Lebensstil führen können. Entdecken Sie mehr unter [www.beko.com/at-de](http://www.beko.com/at-de)

### Über die Beko Austria AG

Die Beko Austria AG ist einer der bedeutendsten Marktteilnehmer im Bereich Home Electronics. Das Unternehmen ist in Österreich die Dachorganisation der Marken Beko, eine der Top 3 Haushaltsgroßgeräte-Marken in Europa (Quelle: Euromonitor International Limited; Haushaltsgroßgeräte gemäß Hausgeräte 2023, nach Absatzvolumen, Daten aus 2022), elektrabregenz und Grundig. Von der Zentrale im 23. Wiener Gemeindebezirk aus werden die nationalen Aktivitäten der Bereiche Marketing, Vertrieb, Produktmarketing, After Sales Service, HR, Finance, Logistik und Supply Chain sowie den Innendienst gesteuert. Dabei haben die Nähe zu Kund:innen und ihre Bedürfnisse stets oberste Priorität: In dem breiten Sortiment finden alle Marktteilnehmer:innen die für sie passenden Produkte. Um maximale Produktqualität gewährleisten zu können, werden die Geräte größtenteils selbst in 30 hochmodernen Fertigungsstätten der Muttergesellschaft Arçelik in Europa, Asien und Afrika hergestellt. Das Besondere: Die Werke arbeiten nach einer schon vor vielen Jahren in allen Unternehmens-, Entwicklungs- und Produktionsbereichen implementierten Nachhaltigkeitsstrategie, die nach internationalen Standards zertifiziert wurde – zum Beispiel 2023 vom Dow Jones Sustainability Index bereits zum fünften Mal in Folge als nachhaltigstes Unternehmen der Hausgeräteindustrie. Beko Austria AG wurde mit dem kununu Top Company Siegel, als Great Place to Work und als „Best Workplace Austria 2023“ ausgezeichnet. Mehr unter: [karriere.bg-austria.at](http://karriere.bg-austria.at)

### Rückfragen richten Sie bitte an:

Dr. Alexandra Vasak  
Reiter PR  
Tel.: +43/699/120 895 59  
[alexandra.vasak@reiterpr.com](mailto:alexandra.vasak@reiterpr.com)

Mag. (FH) Margit Anglmaier / Head of Marketing & Communications  
Beko Austria AG  
Tel.: +43/664/384 42 30  
[margit.anglmaier@beko.com](mailto:margit.anglmaier@beko.com)