

**Zeitschrift:** Wohnen  
**Herausgeber:** Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen Wohnbauträger  
**Band:** 96 (2021)  
**Heft:** 12: Renovation

## Titelseiten

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 19.02.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# WOHNEN



10 Sanieren unter  
Denkmalschutz

14 Vom Spätbarock  
in die Moderne

26 Arbeitersiedlung  
Zelgliacker wird 40



THEMA  
**RENOVATION**

WOHNEN extra  
Ab aufs Dach



Laufzeit des Spülprogramms bequem per Schieberegler einstellen und Ökologie-Level am Display ablesen.

# Mit QuickSelect™ die Ökologie immer im Blick

Geschirrspüler sind umweltfreundlicher, als wenn von Hand gespült wird. Soviel steht fest. Wer aber besonderen Wert auf die Ökologie legt, hat mit der QuickSelect™ Funktion von Electrolux einfaches Spiel. Pasquale Milione erklärt die Vorteile der innovativen Technologie.

## Wie funktioniert QuickSelect?

Mit QuickSelect kann bequem per Schieberegler die präferierte Laufzeit des Spülgangs eingestellt werden. Auf der Leuchtanzeige «Ecometer» ist sogleich ersichtlich, wie ökologisch der gewählte Spülgang ist. Mehr braucht man nicht zu tun, der Geschirrspüler verwendet dann automatisch das richtige Programm.

## Wozu ist diese Funktion gut?

Aus Konsumentenbefragungen wissen wir, dass sich viele Personen damit schwer tun das richtige Programm einzustellen. Oft werden kurze Programme gewählt, im Irrglauben diese seien ökologischer. In Tat und Wahrheit verhält es sich gerade umgekehrt. Dank der QuickSelect-Funktion sind solche Irrtümer ausgeschlossen, da das Ökologie-Level immer ersichtlich ist.

## Wie viel Energie und Wasser wird denn bei maximaler Ökologie tatsächlich eingespart?

Wird das höchste Ökologie-Level gewählt, werden pro Spülgang bis zu 3,2 Liter Wasser eingespart und bis zu einem Drittel weniger Energie verbraucht. Auf ein Jahr hochgerechnet sprechen wir von einem durchschnittlichen Ersparnis von 700 Litern Wasser im Jahr. Das ist ein wichtiger Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit im Haushalt.

## Wie lässt sich der Energieverbrauch weiter senken?

Alle Electrolux Geschirrspüler lassen sich auch an Warmwasser bis zu 60°C anschliessen. Dadurch beträgt das Einsparpotenzial im Strom-

verbrauch ca. 60% und die Programmdauer reduziert sich um etwa 30%. Der Ökologisierungsgrad ist dann besonders hoch, wenn das Warmwasser durch Sonnenenergie oder Wärmepumpen aufgeheizt wird.



QuickSelect ist in Modellen der Euro- und SMS-Norm verschiedener Preisstufen eingebaut.

## Über welche andere Zusatzfunktionen verfügen die Geschirrspüler?

Bei hartnäckigen Verschmutzungen wird mit der «SprayZone» mittels kraftvollen Wasserdrucks eine intensive Reinigung erzielt. Das GlassCare 45 Grad Programm sorgt für eine sanfte Reinigung und die «SoftSpikes®» halten die Gläser sicher und schützen sie vor Kratzern oder Beschädigungen. Und mit der «AirDry»-Funktion wird am Ende des Spülgangs die Tür automatisch 10cm weit geöffnet, um die Luftfeuchtigkeit entweichen zu lassen. Dies verbessert die Trocknungsleistung und spart Energie.

## Worauf sollte man beim Beladen des Geschirrspülers achten?

Einerseits sollte beim Einräumen darauf geachtet werden, dass die Geschirrkörbe nicht überladen werden. Zudem sollte unbedingt darauf geachtet werden, die Nadelreihen mit sperrigen und schweren Geschirteilen nicht zu verbiegen, was zu Beschädigungen an den Nadeln führt.

## Die QuickSelect Technologie hat bestimmt ihren Preis.

Nein, die QuickSelect-Funktion ist in Modellen der Euro- und SMS-Norm verschiedener Preisstufen eingebaut. Technologien, welche die Nachhaltigkeit im Haushalt fördern, sollen für alle Konsumenten erschwinglich sein. Ich denke, dass eine solch innovative und umweltfreundliche Technologie insbesondere für Wohnbaugenossenschaften interessant ist.



**Pasquale Milione** ist bei Electrolux Leiter Objektmarkt und Genossenschaften für die Stadt Zürich.

[www.electrolux.ch](http://www.electrolux.ch)