

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Wohnen**

Band (Jahr): **96 (2021)**

Heft 10: **Smart home/Energie**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# WOHNEN

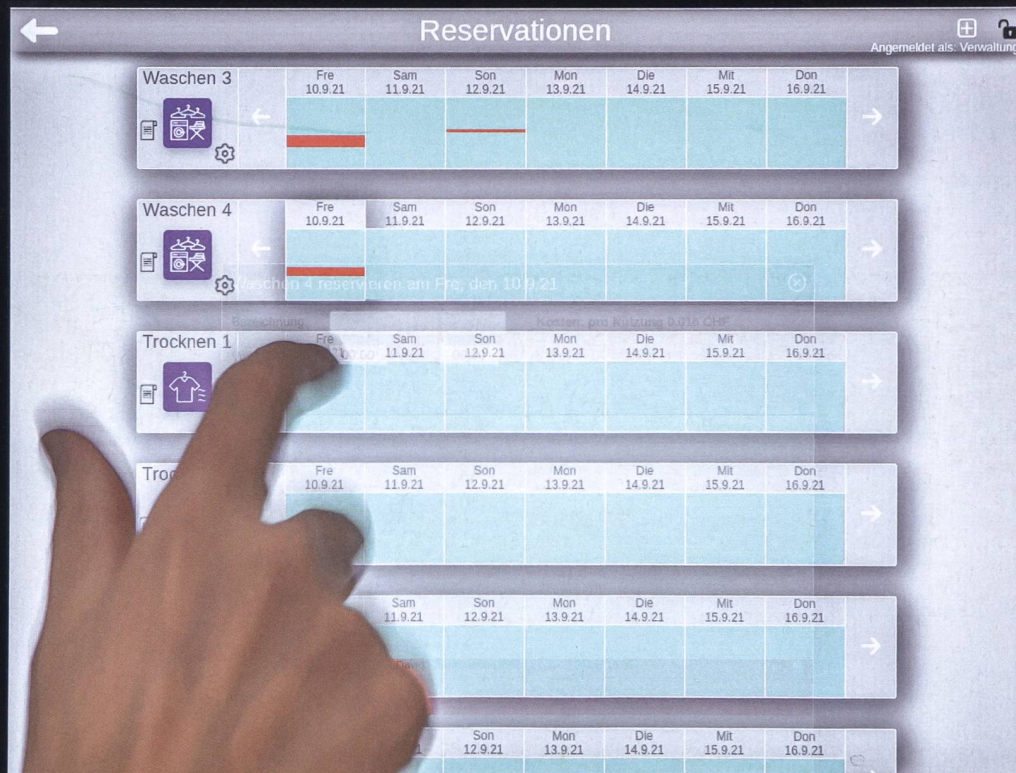
10 Wie weiter nach dem CO<sub>2</sub>-Nein?

15 Smart Home bei Baugenossenschaften?

30 Forum Wohnen: Mehrwerte

THEMA

## SMART HOME/ENERGIE





# Individuelle Lösungen für wirtschaftliches und ökologisches Heizen und Kühlen

1.

Nachhaltigster  
Energiedienstleister  
der Schweiz 2021

Bundesamt für Energie  
Kategorie Strom + Kategorie Wärme

2x

Für Wohnsiedlungen jeder Art:  
Energieslösungen aus lokalen Ressourcen.  
Referenzobjekt Siedlungssanierung Gewobag in Zürich.  
[ewz.ch/gewobag](http://ewz.ch/gewobag)



Ein Unternehmen  
der Stadt Zürich

**ewz**