

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Wohnen**

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

Heft 10: **Smart home/Energie**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Inhalt

- 5 **Aktuell**
- 9 **Meinung** – Dieter von Arx über intelligente Vernetzung

Interview

- 10 **«Bei den CO₂-Emissionen ist klar ein Absenkpfad eingeschlagen»**
Olivier Brenner von der Konferenz Kantonalen Energiedirektoren (EnDK) über die Lage in den Kantonen nach dem CO₂-Nein

Smart Home

- 15 **Smart, vernetzt, nützlich**
Gebäudeautomationssysteme erleichtern das Managen von Überbauungen
- 18 **Via Waschküche in die Zukunft**
BG Im Gut steuert die smarte Gebäudezukunft an



Nachhaltigkeit

- 23 **Gefördert und gefordert**
Coopérative i6 saniert denkmalgeschütztes Haus energetisch
- 28 **So baut man klimagerecht**
Die HSLU publiziert Handlungsempfehlungen für Bauherren

Zusammenleben

- 30 **Vom Mut, ausserhalb des Rasters zu denken**
Das 8. Forum Wohnen zum Thema «Modell für die Zukunft»
- 34 **Die Mischung soll es richten**
Bei vielen Wohnbaugenossenschaften bewährt sich die soziale Durchmischung
- 37 **Alte Menschen nicht ausschliessen**
Pilotprojekt zur Seh- und Hörbehinderung abgeschlossen

- 39 **Verband**
- 42 **Leitsatz: Fit für die Zukunft**
- 44 **Recht: Gerichtsentscheide zur Mietpraxis**
- 46 **Agenda/Vorschau/Impressum**
- 47 **Pflanzenjahr**

Editorial

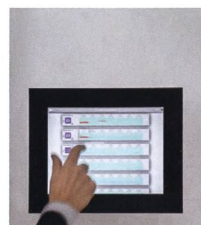
Liebe Leserin, lieber Leser

Gas gegeben wird im Kanton Glarus künftig nur noch auf dem Weg in Richtung Netto-Null – aus den Heizkellern aber wird Gas vollständig verbannt. Genauso wie Öl. Zu verdanken ist dies einem Überraschungscoup junger Klimaaktivisten, die sich an der Landsgemeinde Anfang September beherzt für massgebliche Verschärfungen des Energiegesetzes eingesetzt hatten und mit ihren Änderungsanträgen beim Stimmvolk prompt Gehör fanden. Damit verfügt Glarus nun über eines der strengsten Energiegesetze im Land. Egal ob Neubau oder Heizungersatz: In Zukunft muss in Gebäuden der gesamte Wärmebedarf ganz ohne fossile Brennstoffe abgedeckt werden.

Solche Vorgaben sind ehrgeizig. Sie sind aber zu erfüllen. Das beweist der Kanton Basel-Stadt, der als Pionier bereits seit 2017 auf Heizen mit hundert Prozent erneuerbarer Energie setzt. Dass angesichts der Klimakrise rasch und konsequent gehandelt werden muss, bezweifelt heute ausser notorischen Klimaleugnenden niemand mehr. Der Gebäudebereich spielt dabei eine wesentliche Rolle, da er in der Schweiz für einen Viertel der Treibhausgasemissionen verantwortlich ist. Nach dem Nein zum CO₂-Gesetz von diesem Sommer stimmt es optimistisch, wenn nun vermehrt Nägel mit Köpfen gemacht werden. Auch wenn Verbote in der Schweiz gemeinhin verpönt sind: Sie schaffen klare Rahmenbedingungen, sind oft Innovations-treiber und setzen nicht zuletzt Zeichen. Aber selbst weniger ambitionierte Gesetze entfalten Wirkung. Weshalb das so ist und wo die Kantone stehen, erfahren Sie im Interview.

In Sachen Energiezukunft sind gerade Baugenossenschaften an vorderster Front dabei, wie etwa eine energetische Sanierung in Lausanne zeigt (S. 23). Aber auch in vielen anderen Bereichen stehen sie für Nachhaltigkeit, ob sie nun Smart-Home-Lösungen mit echtem Nutzen erproben (S. 18), soziales Zusammenleben gut gestalten (S. 34 und 37) oder Mehrwerte für die ganze Gesellschaft erbringen (S. 30). Lassen Sie sich mit diesem Heft einmal mehr vielfältig inspirieren.

Liza Papazoglou, Chefredaktorin
liza.papazoglou@wbg-schweiz.ch



Die Zürcher Baugenossenschaft Im Gut sammelt Erfahrungen mit Smart-Home-Systemen etwa für Waschromreservation, Wärmemessung, Heizkostenabrechnung und Türöffnung.

Bild: Vera Markus

Sanierung Treppenhausbeleuchtung Steinacker, Witikon

Weniger Energieverbrauch, mehr Wohnqualität

Die Treppenhäuser der ASIG-Wohnhäuser im Steinackerquartier in Witikon wurden von der Firma nevalux AG komplett lichtsaniert. Die Folgen der Sanierung: 90 % Stromersparnis, mehr Qualität für die BewohnerInnen und deutlich weniger Wartungsaufwand.



Die Treppenhäuser der 2005 erbauten ASIG-Wohnsiedlung Steinacker waren Tag und Nacht beleuchtet. Das Dauerlicht produzierte Temperaturen bis zu 30 Grad, sowohl im Sommer als auch im Winter. Noch unangenehmer als die Hitze war die Stromrechnung. Also suchte die Genossenschaft nach einer umweltfreundlichen, energiesparenden und nachhaltigen Lichtlösung. Die Firma nevalux AG, Spezialistin in Beleuchtungslösungen, schlug der ASIG nach einer intensiven Analyse eine Connected-Lighting-Lösung vor. In den Eingangsbereichen und Treppenhäusern der Liegenschaften wurden die FL-Leuchten durch kabellos vernetzbare Sensorleuchten der R-Serie von STEINEL ersetzt. Zusätzlich sorgen Notlichtmodule dafür, dass sich bei einem Stromausfall für drei Stunden ein LED-Notlicht einschaltet.

Miteinbezug von Tageslicht

«Eine intelligente und denkbar einfache Lösung», erklärt Matthias Käser, Leiter Produktmanagement bei nevalux. «Bei intelligenten Beleuchtungslösungen werden auch immer der Anteil des Tageslichts sowie die Anwesenheit der Personen berücksichtigt», so Käser weiter. Mit anderen Worten: Da, wo sich Personen aufhalten, sind die Leuchten im Hauptlicht mit einer idealen Ausleuchtung eingeschaltet. Ausser im Eingangsbereich, dort reicht tagsüber das Tageslicht vollends aus. Dasselbe gilt auch für die oberste Etage. Dort sorgt ein Dachfenster für genügend Tageslicht.



Begleitendes Licht im Treppenhaus

Schwarmfunktionalität: Für mehr Sicherheit

Ein weiterer Aspekt einer idealen Beleuchtungslösung im Treppenhaus ist die Schwarmbeleuchtung. Die Leuchten auf der nächsten Etage sind im Grundlicht eingestellt. Sobald die BewohnerInnen die Treppe hochlaufen, schalten die Leuchten vom Grund- ins Hauptlicht. So steht niemand auch nur für eine Sekunde im Dunkeln oder dämmrigen Licht. «Das gibt Sicherheit auch dann, wenn man spätabends im Treppenhaus unterwegs ist», meint Matthias Käser.

Stromeinsparungen XXL

Seit der Lichtsanierung mit den modernen, intelligenten Leuchten sanken die Stromkosten um

90%. «Wir wollten ganz klar nachhaltige, energieeffiziente Produkte. Dennoch überraschen uns die massiven Energiekosteneinsparungen», sagt Eduardo Silva, Leiter Bewirtschaftung der Wohngensenschaft ASIG.

Ein Smartphone, eine App – und es funktioniert

Die Beleuchtung wurde über eine App auf dem Smartphone in Betrieb genommen. Mit dieser App können sämtliche Parameter eingestellt werden, wie z.B. die Reichweite der Sensoren. Die Einstellungen werden gespeichert und bei Bedarf angepasst. Dieses Vorgehen begeistert auch ASIG-Hauswart André Hüss: «So funktioniert die Steuerung der Leuchten denkbar einfach.» Was auch für die Wartung der Notbeleuchtung gilt. Der Zustand des Notlichtmoduls lässt sich an der LED-Statusanzeige der Leuchte erkennen. Oder eben über die Smart-Remote-App. Und Eduardo Silva fügt hinzu: «Die Beleuchtungslösung ist einfach top. Mit nevalux hatten wir einen verlässlichen Partner. Da funktioniert nicht nur das Licht.»

neva
lux