

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 112 (2021)
Heft: 11

Artikel: "Auf Augenhöhe miteinander reden"
Autor: Spoerri, Manfred / Novotný, Radomír
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-977627>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 13.01.2026

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

«Auf Augenhöhe miteinander reden»

Architektur und Gebäudetechnik | Der Trend zur Nachhaltigkeit ist auch in der Architektur präsent. Dabei beschränken sich die Fragen nicht nur auf die Gebäudetechnik, sondern setzen auch bei nichttechnischen Aspekten an. Ein gegenseitiges Verständnis der Akteure aus Gebäudetechnik und Architektur ist wichtig. Manfred Spoerri zeigt im Gespräch die Perspektive des Architekten auf.



Zur Person

Manfred Spoerri, diplomierter Architekt ETH, ist Co-Geschäftsführer des Architekturbüros Spoerri Thommen Architekten AG. Er war von 1998 bis 2002 Assistent bzw. Diplomassistent für Entwurfsbetreuung am Lehrstuhl von Professorin Flora Ruchat-Roncati an der ETH Zürich.

→ Spoerri Thommen Architekten AG, 8045 Zürich
→ manfred.spoerri@spoerrithommen.ch

Bulletin: Ist für Sie als Architekten die Gebäudetechnik ein nötiges Übel oder eine spannende Chance?

Manfred Spoerri: Sie ist immer eine Chance. Wir arbeiten stets sehr gerne mit Spezialisten zusammen, damit wir eine möglichst optimale Lösung mit der Haustechnik erreichen. Architekten wünschen sich, dass man konstruktiv zusammenarbeitet – dass wir die Gestaltung einfließen lassen können, aber dass wir auch Rücksicht nehmen können auf eine möglichst gute Auslegung einer PV-Anlage. Man muss die Balance finden. Dazu müssen beide Parteien offen sein. Wir sind auf Anga-

ben angewiesen, was technisch möglich ist, und was nicht, aber wir wollen den Ingenieuren auch eine Basis geben, die sie dazu anregt, wie sie die Technik realisieren und optimieren können. Wir wollen auf Augenhöhe mitreden, um räumlich bessere Lösungen zu finden. Und natürlich, um eine Antwort auf die Frage zu finden, wie viel Technik wirklich erforderlich ist.

Wie stark ist der Trend zur Nachhaltigkeit in der Architektur?

Die Nachhaltigkeit fängt bei uns Architekten schon da an, wo man sich fragt, welches Raumkonzept wo eingesetzt werden soll, und wie gross der Keller und die Tiefgarage sein sollen. Die Gänge sollten minimiert und der Wohnraum maximiert werden. Auch der Aussenraum ist wichtig, wobei man gewisse Kompromisse eingehen muss. Wenn man sagen würde, man baue aus Nachhaltigkeitsgründen keine Balkone, wäre es wahrscheinlich eine falsche Richtung. Ausserdem gewinnt das Thema Materialien an Bedeutung: Holz und Lehm werden vermehrt eingesetzt. Und das Thema Photovoltaik ist heute fast selbstverständlich. Es ist ein Gebäude-Bestandteil. Uns interessiert, wie man sie am besten integrieren kann.

Schränkt Nachhaltigkeit, beispielsweise durch den Einsatz von Fassaden-Solarpanels, die kreativen Möglichkeiten eines Architekten ein?

Eine Einschränkung ist es nicht. Ich würde sagen, es ist eher eine Herausforderung. Von der Ziegelindustrie und von den Photovoltaik-Herstellern werden immer mehr interessante Lösungen angeboten. Beispielsweise gibt es auch keramische Solar-Kacheln für

Fassaden. Man kann die Photovoltaik heute sehr gut in die Architektur integrieren.

Wie wichtig sind nichttechnische Lösungen wie der Einsatz von Tageslicht?

Tageslicht wurde in der Architektur schon immer eingesetzt. Bezüglich Orientierung ist es etwas vom Wichtigsten. Wie man das Licht mit Oberlichtern einbringen kann, ist sehr spannend. Da passiert im Raum etwas Interessantes. Man erreicht mit Tageslicht eine Tiefe, eine unglaubliche räumliche Qualität. Das künstliche und das natürliche Licht müssen sich dabei aber ergänzen. Wie dies geschehen soll, ist im Einzelfall keine einfache Frage.

Noch eine persönliche Frage zum Schluss: Wie viel Smart-Home-Technik haben Sie zu Hause?

Bei uns zu Hause ist es noch kein Thema. Unsere Generation ist noch nicht so affin, dass man mit dem Smartphone alles steuern müsste. Ich habe den Wunsch noch nicht so stark verspürt. Ehrlicherweise weiss ich auch nicht, was alles möglich ist. Es gibt zweifellos gewisse Bedürfnisse, bei denen Smart Home sinnvoll eingesetzt werden kann. Aber einen intelligenten Kühlschrank, der mir die Einkäufe automatisch auslöst, möchte ich nicht. Da gehe ich lieber in ein Geschäft oder auf einen Markt, wo man einen persönlichen Kontakt hat. Auf den Märkten in Südfrankreich sieht und riecht man die angebotenen Früchte und wird so zum Einkaufen inspiriert. Eine technische Lösung ist für mich zu wenig attraktiv. Dafür bin ich zu sehr ein Genussmensch. **INTERVIEW: RADOMÍR NOVOTNÝ**

Bild: Radomír Novotný

so geht EMV, Ökologie und Ökonomie

CFW PowerCable®-Technologie

- Typ TN-C Trafokabel
- Typ TN-S Installationskabel
- Typ FU-D Motoranschlusskabel
- Typ DC-1 Gleichstromkabel

Lieferbar nach
CPR/BauPVO
Leistungsklasse
bis **B2ca** und
Funktionserhalt



Führend in EMV- und
PowerCable-Technologie



«Egal für welchen Installationsweg du dich entscheidest, mit unserem FTTH-Kit bist du immer auf der sicheren Seite!»

FTTH-Kit
Brandschutzklasse Cca
zum gleichen Preis wie Dca

BKS Kabel-Service AG
Hauptsitz
Fabrikstrasse 8
CH-4552 Derendingen

+41 32 681 54 54
info@bks.ch

BKS Kabel-Service GmbH
Am Bühlbuck 1
DE-79576 Weil am Rhein



ISO 9001:2015
Qualitätsmanagementsystem

bks.ch