

**Zeitschrift:** Wohnen  
**Herausgeber:** Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen Wohnbauträger  
**Band:** 78 (2003)  
**Heft:** 9

## Buchbesprechung

### 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:** 11.02.2026

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

**Stadtland Schweiz**

Im Vordergrund der Untersuchungen, die dieser Band vorstellt, steht die Auseinandersetzung mit der veränderten räumlichen Wirklichkeit in der Schweiz. Die Beschreibung der heutigen Siedlungsstrukturen entzieht sich mehr und mehr den Kategorien von «Stadt» und «Land». Wir leben in einer Collage von städtischen, vorstädtischen und ländlichen Elementen, die gemeinsam einen mehrkernigen Verdichtungsraum aus verschiedenen Agglomerationen bilden. Dieses Raumgebilde stellt die Schweiz vor politisch schwierige Aufgaben. Ihre Lösung fordert nicht zuletzt die institutionellen Rahmenbedingungen des Föderalismus und der Gemeindeautonomie heraus.

Die Beiträge und Fallstudien liefern eine aktuelle Bestandsaufnahme unter architektonisch-städtebaulichen,

soziologischen, geografischen, politischen und ökonomischen Gesichtspunkten. Dazu entwirft das prominente, für seine nonkonformistische Denk- und Arbeitsweise bekannte niederländische Architekturbüro MVRDV aus der Aussenperspektive räumliche Visionen für die Schweiz (zum Beispiel für die Wintersportorte, siehe Abbildung). – Der Band wendet sich an Planer und Städtebauer, Architekten, Politiker, Behörden und Investoren.

*Angelus Eisinger,  
Michael Schneider (Hrsg.)  
Stadtland Schweiz  
Untersuchungen und  
Fallstudien zur räumlichen  
Struktur und Entwicklung  
in der Schweiz  
408 Seiten, 230 Abbildungen,  
88 CHF  
Birkhäuser-Verlag für  
Architektur, Basel 2003*

zwischen Architektur und technischen Entwicklungen, es zeigt die Vielfalt an Lösungen in der Klima- und Umwelttechnik, die über die Jahre hinweg entwickelt wurden. Zwanzig herausragende Projekte aus aller Welt, unter anderem von Renzo Piano, MVRDV, Paul Kleihues und Herzog & de Meuron, zeigen die gelungene Verbindung von anspruchsvoller Architektur und umweltschonender, energiesparender Gebäude-technik. Die Wege und die Strategien, die zu diesen vorbildlichen Ergebnissen geführt haben, werden ausführlich dokumentiert.

Dean Hawkes | Wayne Forster

**Energieeffizientes Bauen**  
Architektur  
Technik  
Ökologie

In Kooperation mit Ove Arup ARUP



DVA

**Energieeffizientes Bauen**

Die aktuelle Diskussion über globale Umweltprobleme im Zusammenhang mit Energiegewinnung und Energieverbrauch gibt der Verbindung von Architektur und Technik neue Bedeutung. Gefordert ist umweltverträgliches und nachhaltiges Bauen unter Einsatz von intelligenter Technik und innovativen Konstruktionen.

Das Buch greift diese Diskussion auf und berichtet einführend über die Beziehung

Dean Hawkes,  
Wayne Forster  
*Energieeffizientes Bauen*  
Architektur – Technik –  
Ökologie  
240 Seiten,  
300 Abbildungen, 138 CHF  
Deutsche Verlags-Anstalt,  
Stuttgart/München 2002

**A g e n d a**

Datum	Zeit	Ort	Anlass/Kurzbeschrieb	Kontakt	Auskunft
Bis Frühjahr 2004		Stadelhofer Passage, Zürich	<b>Hochhäuser in Zürich</b> Plakatausstellung.		
Bis 25.10.2003	Di–Fr 12.15–18.15 Uhr, Sa 11–16 Uhr	Architekturförum Zürich, Neumarkt 15	<b>Zürcher Gartenlust</b> Ausstellung über die neuen Parkanlagen in Zürich.		
30.9.2003	13.30–17.10 Uhr	Forum St. Peter, Zürich	<b>3. Nationales Symposium Energie-Contracting</b> Die Energieversorgung auszulagern liegt im Trend. Am Symposium zeigen Praktiker die verschiedenen Möglichkeiten.	Swiss Contracting, Michael Gergey	01 365 20 15 www.swisscontracting.ch
21.10.2003	16–20 Uhr	Fabrik Am Wasser, Zürich	<b>Architekturwettbewerb</b> Praktische Beispiele und Ablauf eines Wettbewerbsverfahrens.	SVW, 8057 Zürich, www.svw.ch/weiterbildung	01 362 42 40 francis.rosse@svw.ch