

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 29-30: **Niedrigenergiehaus**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

- 7 Diese Woche** | Standpunkt: *Franz Beyeler* erklärt, warum der Minergie-Standard auf dem Vormarsch ist | Tourismus: Bisse de Saxon führt wieder Wasser |
- 8 Streifenmuster als Tarnung** | *Lilian Pfaff* | Die Minergie-P-Reihenhäuser von Amrein + Giger im alten Kern von Allschwil bestechen zum einen durch ihre aktive und passive Energiegewinnung, zum anderen durch ihre ungewöhnliche gestreifte Fassade. Diese soll sich im Laufe der Zeit an die Umgebung anpassen und mit ihr altern.
- 14 Wasserdurchströmtes Glas** | *Jean-Pierre Wymann* | Im Gespräch mit Dietrich Schwarz, der sich seit 1994 im Rahmen seiner Tätigkeit als Architekt intensiv mit Fragen des Energiehaushaltes von Gebäuden beschäftigt, geht es neben seinen bisherigen drei Häusern um neueste Forschungen mit wasserdurchströmten Glaselementen.
- 20 Haustechnik, die selber denkt** | *Interview mit Jean-Louis Scartezzini* | Am Solarenergielabor der ETH Lausanne werden intelligente Steuerungssysteme für Heizung, Klimatisation, Beleuchtung und Beschattung entwickelt. Diese Systeme erkennen die Wünsche und Eigenheiten der Menschen und passen sich selbstständig an.
- 24 Passivhäuser: Den Kinderschuhen entwachsen** | *Daniel Engler* | Lange Zeit war der Bau von Passivhäusern ein kostspieliges Hobby einiger weniger. Das hat sich radikal geändert: Deren Zahl verdoppelt sich in Europa jährlich. Die heuer im österreichischen Krems veranstaltete Passivhaustagung war Schaufenster für aktuelle Forschung und neueste Technologie.
- 34 Wettbewerbe** | Neue Ausschreibungen und Preise | Die Universität überbaut in den nächsten Jahren Teile des Von Roll-Areals im Berner Länggassquartier | Die ETH Zürich wollte sich ein Luftschloss bauen, das studentische Siegerprojekt ist aber sehr konkret | S-Bahn-Haltestelle und Zentrumsbebauung in Riehen | Oberstadt und Münsterplatz in Sursee | Neu vergebene Umweltpreise |
- 42 Magazin** | Umstrittenes Tessiner Ferienhaus-Projekt | Aarburg AG: Renovation der Burg | In eigener Sache: Neue Deutschschweizer Bauten gesucht | Geodaten Schweiz | Hindernisfreies Bauen nicht zu teuer | Ecoparc Neuenburg: Beim Bahnhof entsteht ein neues Quartier | Zwölf Zürcher Baugenossenschaften gründen Lobby gegen Lärm | Fluglärmmidiation: ein Kunststück |
- 48 Aus dem SIA** | Neue Erkenntnisse beim Tunnelbau | Der SIA zur Revision des Binnenmarktgesetzes | Studienauftrag für Renovation des SIA-Hauses | Erhebung der Z-Werte: Chefhonorare |
- 52 Produkte** | Produkte und Dienstleistungen für Bauten im Minergie-Standard |
- 62 Veranstaltungen** | «Bawa – Genius of the Place. An Architect of Sri Lanka.» Grosse Ausstellung im Deutschen Architektur Museum (DAM) in Frankfurt |

