Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 132 (2006)

Heft: 17-18: Wohnen im Alter

Werbung

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: 14.12.2025

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

niert, es wäre allerdings kein flexibles Wohnen möglich gewesen. Mit dem Steuerungselement kann sich das Wohnmodell quantitativ wie qualitativ auch bei einer kleinen Gesamtzahl von Raumeinheiten der Nachfrageentwicklung anpassen.

Nutzen für die Praxis

Für die bauliche Umsetzung entwickelte das Team eine spezielle Raumstruktur. Jeweils ein Hauptraum und ein Infrastrukturraum bilden eine Grundraumeinheit, die als separate Wohnung genutzt werden kann. Die Verbindung mehrerer Einheiten schafft bei Bedarf eine grössere Wohnung. Die gangseitigen Infrastrukturräume erschliessen den Hauptraum und können zur Hälfte mit Bad oder Küche ausgestattet werden.

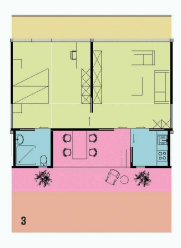
Die Erkenntnisse aus der Studie können nicht nur bei Neubauten, sondern auch bei geplanten Umbauten von Wohnheimen eine Hilfe sein. Auch bei konventionellen Grundrissen ist es anhand eines hausspezifischen Bewohnerprofils möglich, Ableitungen für ein anpassungsfähiges Wohnkonzept zu treffen.

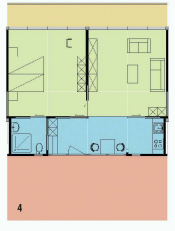
Insgesamt stellt die Entwicklungsarbeit eine neue Form des Facilities Development dar. Alle Konzeptebenen werden in die modellhafte Planungsmethode integriert und Nutzungssimulationen als neues Instrument für den Planungsprozess verwendet. Die Resultate der Arbeit fliessen in den derzeit laufenden Architekturwettbewerb für das Altersheim Tabea in Horgen ein.

Heinz J. Bernegger, Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Dozent Hochschule Wädenswil, h.bernegger@hsw.ch

Publikation

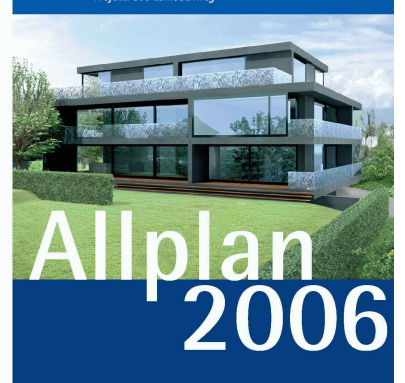
Verein Haus Tabea, HSW: Flexibles Wohnen im Alter. Editions à la Carte, Zürich 2006. Fr. 29.-, info@editions.ch.





Erfolg hat zwei Gründe. Der eine ist Ihre Idee.

Kunde: ar3 architekten ag, Bern Projekt: 580 Lombachweg



Führende Lösungen für Architekten und Bauingenieure



Distribution und Vertrieb Nemetschek Fides & Partner AG 8304 Wallisellen, 044 / 839 76 76 www.nfp.ch

Unser Partner in der Ostschweiz CDS Bausoftware AG, Heerbrugg 071 / 727 94 94, www.cds-sieber.ch

Neue Dimensionen im Rückbau

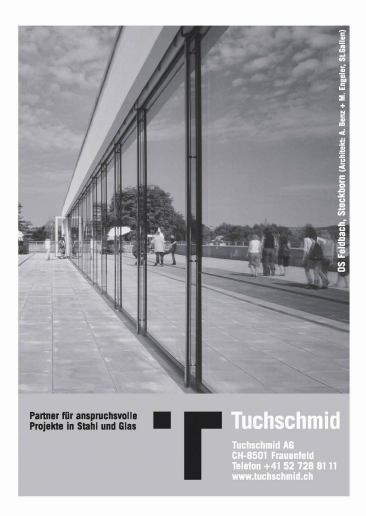
Arbeitshöhe bis 42 Meter





Aregger AG | 6018 Buttisholz Spezialist für Rückbau und Altlastensanierung Telefon 041 929 50 50 | www.aregger-ag.ch

Verlangen Sie unsere Informationsbroschüre zum Thema «Geordneter Rückbau und zeitgemässe Altlastensanierung». Anruf oder eMail genügt.



Dynamisches Team mit viel Erfahrung erledigt Ihre

ZEICHNUNGSAUFTRÄGE

Wir stehen für termin- und fachgerechte Pläne. Software: ArchiCAD und Messerli Bauad

Planlayout, Hammerstrasse 4B, 6312 Steinhausen ZG T: 041 740 30 21 planlayout@bluewin.ch



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich



Um unsere Bestände zu vervollständigen suchen wir folgende Zeitschriften, vollständig inkl. Inserate

tec21/SI+A, Jahrgänge 1995 bis 2005

TRACÉS/IAS/Bulletin technique de la suisse romande Jahrgänge 1875 bis 2000

Bitte wenden Sie sich an: Nicole Graf, ETH-Bibliothek Rämistrasse 101 CH - 8092 Zürich Tel. 044 632 80 81 nicole.graf@library.ethz.ch

DAS BAUGESPANN - IHRE

VISITENKARTE

Montage

Demontage

Vermietung

www.keller-steiner.ch

Vermessung



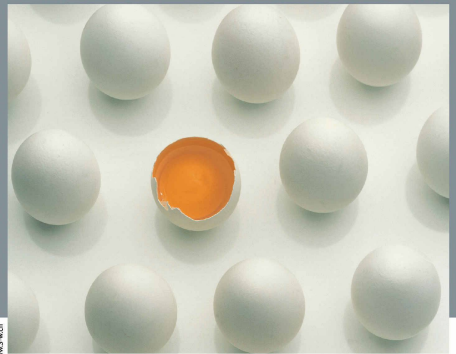
Industrie Breite

5615 Fahrwangen

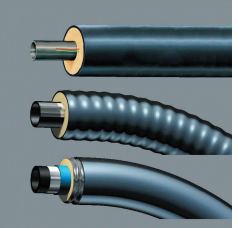
Preisgünstig – Ausführungen in diversen Kantonen



Rohr = Rohr? Nein!







Auf den ersten Blick scheint "Rohr gleich Rohr" zu stimmen. Mit rund 40 Rohrsystemen und 20 000 Artikeln steckt aber doch einiges mehr dahinter...

Wir lösen auch Ihre Anforderung.



WETTBEWERBE

	Auftraggeber, Betreuer	Objekt, Aufgabe	Verfahren, Preissumme
	Wettbewerbe		
	Stiftung Heilpädagogische Tagesschule Langenthal Wettbewerbssekretariat: Ernst & Nyffeler Architekten AG Eisenbahnstrasse 9, 4900 Langenthal	Neubau Heilpädagogische Schule Langenthal	Projektwettbewerb, offen 120 000 Fr. Gesamtpreissumme
	Kanton Basel-Landschaft Bau- und Umweltschutzdirektion, Hochbauamt Rheinstrasse 29, 4410 Liestal	Strafjustizzentrum Muttenz	Projektwettbewerb, offen 200 000 Fr. Gesamtpreissumme
NEU	Kernkraftwerk Leibstadt AG 5325 Leibstadt	Projekt «Bauten 2005+», Neubauten Kernkraftwerk Leibstadt	Studienauftrag, selektiv an 3 Generalpla- nungsteams 20 000 Fr. Entschädigung pro Team
	Baudirektion Kanton Zürich, vertreten durch das Hochbauamt Stab, Walcheplatz 2, Postfach, 8090 Zürich	Anton-Graff-Schulhaus Winterthur, Umnutzungen und Sanierungen	Projektwettbewerb, selektiv mit max. 15 Teilnehmenden 90 000 Fr. Gesamtpreissumme
NEU	Politische Gemeinde Messen, 3254 Messen SO	Turnhallenerweiterung Schulhaus Bühl, Messen (Erweiterung zu einer Doppelturnhalle mit Bühne und Foyer)	Projektwettbewerb, selektiv mit 4–6 Teams 55 000 Fr. Gesamtpreissumme
NEU	Evangelisch-Reformierte Kirchgemeinde Fehraltorf Sekratariat, Schuhaus Dorf, Kempttalstrasse 56, 8320 Fehraltorf	Neubau eines Gemeindezentrums im Dorfkern ca. 1400 m² BGF	Gesamtleistungswettbewerb, selektiv mit 3–5 Planungsteams, 43 000 Fr. Gesamt- preissumme inkl. Entschädigungen
NEU	Gemeinde Waldkirch, 9205 Waldkirch Wettbewerbssekretariat: Bucher Architekt BSA Industriestrasse 41a, 9430 St. Margrethen	Erweiterung Alters- und Pflegeheim Wiborada, Bernhardzell	Projektwettbewerb, Selektiv mit max. 12 Teilnehmenden (davon 1–2 junge Teams) 60 000 Fr. Gesamtpreissumme
NEU	Amt für Hochbauten der Stadt Zürich Amtshaus III, Lindenhofstr. 21, Postfach, 8021 Zürich	Neubau Altersheim Köschenrüti Köschenrütistrasse / Traktorenstrasse, Zürich	Projektwettbewerb, offen 140 000 Fr. Gesamtpreissumme
NEU	Amt für Hochbauten der Stadt Zürich Amtshaus III, Lindenhofstr. 21, Postfach, 8021 Zürich	Ersatzneubau Altersheim Trotte Trottenstrasse 76, Zürich	Projektwettbewerb, offen 135 000 Fr. Gesamtpreissumme
NEU	Stadt Aarau vertreten durch das Stadtbauamt, 5000 Aarau	Erweiterung des Stadtmuseums Schlössli	Studienauftrag, selektiv an 3–5 Teams 30 000 Fr. Entschädigung pro Team
	Preise		
NEU	Stiftung Lombardi Ingenieure c/o Lombardi AG Via R. Simen 19, 6648 Minusio	Stiftung Lombardi Ingenieure	Förderung von Forschungs- und Entwick- lungsarbeiten in den Gebieten Untertagbau und Wasserbau, 15 000 Fr. pro Projekt
NEU	zinnobergruen Tobias Schwarzer Fürstenwall 79, D-40217 Düsseldorf	Award «best architects 07»	Realisierte Bauwerke (nach 1.1.2001) Wettbewerb ist kostenlos, Buch-Reproduk- tionskosten bei Prämierung: 1400 €
	SIA, Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein Generalsekretariat, 8039 Zürich	Umsicht – Regards – Sguardi Die Auszeichnung des SIA für zukunftsfähige Arbei- ten 2006 / 2007	Zukunftsweisende, interdisziplinäre Konzep- te, die sich mit Fragen zur Nachhaltigkeit auseinander setzen (nicht älter als 5 Jahre)
	Auch unter: www.sia.ch/wettbewerbe		

Flachdecken - mit Big5 Nutzen



Leicht – Flach – Biaxial Spannweiten Planungsfreiheit Erdbebensicherheit Resourceneffizienz











www.cobiax.com