

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 36: Erdbebensicheres Bauen

Sonstiges

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: 24.01.2026

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

Wäschetrockner ausgezeichnet

Die auf Feuchtigkeitsprobleme spezialisierte Firma Roth-Kippe AG hat ihren Raumluft-Wäschetrockner Bora 140 vom unabhängigen Verband für die Förderung der Raumluft-Wäschetrockner (VRWT) prüfen lassen. Der Bora 140 hat die hohen Anforderungen erfüllt und wurde als Qualidryer ausgezeichnet.

Damit haben alle Bora-Modelle diese Auszeichnung erhalten. Sehr gute Werte bezüglich Sparsamkeit werden nicht nur im Energieverbrauch, sondern auch bei der Trockenleistung und der Lauf-ruhe erreicht. Für die Gehäuse wird ausschliesslich Metall verwendet, was für grosse Robustheit und eine lange Lebensdauer der Trockner bürgt. Die Bora-Modelle sind aus umweltgerechten Materialien hergestellt und können umweltfreundlich entsorgt werden.

Roth-Kippe AG
8953 Dietikon
01 744 71 71, www.roth-kippe.ch



GIS für Profis

Um den Anforderungen der immer schneller wachsenden Märkte gerecht zu werden, entschied sich ESRI als Marktleader für ein vollständiges Redesign seiner Produkte und realisierte mit ArcGIS einen neuen Standard für Geografische Informationssysteme (GIS). ArcGIS beinhaltet die bekannten Desktopanwendungen ArcInfo, ArcEditor und ArcView und verbindet diese mit dem Internet und dem Datenbankdienst (ArcIMS und ArcSDE). Die identische Benutzeroberfläche aller Produkte ist ein Markenzeichen von ArcGIS und unterstreicht die freie Skalierbar-

keit innerhalb der Produktfamilie. Den Einstieg in das Desktop-GIS bietet das einfach zu bedienende ArcView. Bei wachsenden Anforderungen bringt der ArcEditor zusätzlich die volle Editierfunktionalität. ArcInfo als Highend-GIS mit all seinen Möglichkeiten zur Datenverwaltung, räumlichen Analyse sowie Geoprocessing lässt kaum einen Wunsch des GIS-Profis offen.

Ingenieurbüro Philippona & Brügger
1716 Plaffeien
026 419 24 45, www.geoforest.ch

ArchiCAD 7.0 mit neuer Technologie

Die IDC AG präsentiert an der Orbit vom 25.-28.9. 2001 (Halle 2.2, Stand B10) die innovative CAD-Lösung. Durch den Einsatz von ArchiCAD 7.0 fällt weniger Abstimmungsaufwand an, Fehler reduzieren sich, Wiederholungen werden minimiert und somit eine höhere Produktivität erreicht. Eine neue Internettechnologie verkürzt die Projektzeiten schon im Stadium des Vorentwurfs und beim Informationsabgleich. Zusätzlich zur bereits hohen Benutzerfreundlichkeit und der intuitiven Oberfläche bietet ArchiCAD 7.0 Rationalisierungsmöglichkeiten wie das einfache Platzieren

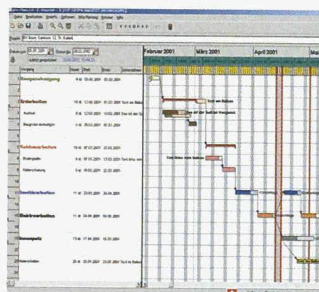


von komplexen Designelementen, automatisierte Dokumentationen sowie den sofortigen Zugang zu Produktinformationen. Nebst leistungsstarker Software bietet IDC auch einen umfassenden Kundenservice, über www.archihelp.ch neu auch

ausserhalb der Geschäftszeiten.
IDC AG
6005 Luzern
041 368 20 70, www.idc.ch

Projektmanagement mit Pro-Plan

Mit dem Pro-Plan-Projektplaner werden Projekte und Arbeitsabläufe schnell, effizient und problemlos bearbeitet und verwaltet. Die Bedienung ist einfach und intuitiv. Standard-, Sammel-, Multibalken, Meilensteine und mehrere Balken pro Zeile sind nur einige Highlights dieses Programms. Der intelligente Soll-Ist-Vergleich und die praktische Notizverwaltung (Projekt-/Bauta-



gebuch) machen aus dem Pro-Plan-Projektplaner ein unentbehrliches Werkzeug für erfolgreiches Projektmanagement. Eine kostenlose Testversion ist erhältlich.

MCS & Partner AG
5430 Wettingen
056 437 20 10, www.pro-plan.ch

Holzbau Schweiz im Internet

Mit einem umfassenden Auftritt unter www.holzbau-schweiz.ch ist der Verband der Holzbaubranche ins Internet gestartet. Die Präsenz im Netz vermittelt aktuelle Informationen, detaillierte Angaben über die Zimmereibetriebe und die Verbandsorganisation. Die Internetseite animiert zur Nutzung des vielfältigen Aus- und Weiterbildungsangebots und festigt die Position von Holzbau Schweiz als Kompetenzzentrum bei seinen Mitgliedern, Leistungs-

partner und in der Öffentlichkeit. Bauherren und Architekten können aus neunhundert Holzbaubetrieben eine Auswahl treffen. Die Zimmermannslehre wird vorgestellt sowie alle Weiterbildungsstufen mit den entsprechenden Schulungsangeboten. Auch nach Stellen und Schnupperlehren kann gesucht werden.

Holzbau Schweiz, 8035 Zürich
01 260 60 20
www.holzbau-schweiz.ch

Kühlgeräte mit Energy+

Sowohl der eintürige Kühlenschrank KV Optima wie auch die Kühl-Gefrier-Kombination KD Optima – Energieklasse-A-Geräte von Bauknecht – wurden mit dem europäischen Energiespar-Label Energy+ ausgezeichnet. Der KV



Optima beispielsweise verbraucht nur 35% der Energie eines vergleichbaren Gerätes, d.h. 175 kWh/Jahr. Auch der KVA 135 Optima, ein Tischkühlschrank, verbraucht nur 0,37 kWh pro 100 l Nutzinhalt in 24 Stunden und gehört damit klar zur Energieklasse A, kann aber aufgrund seiner Grösse nicht am Energieeffizienz-Wettbewerb teilnehmen. Das «Energy+»-Projekt wird im Rahmen des Save-Programms der EU durchgeführt. Es bringt Hersteller, Käufer und europäische Institutionen zusammen, um die Entwicklung und Verbreitung von energieeffizienten Kühlgeräten zu fördern (www.energy-plus.org).

Bauknecht AG
5600 Lenzburg
062 888 32 01, www.bauknecht.ch