OL: 144	
Obiekttvp:	Miscellaneous

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 127 (2001)

Heft 36: Erdbebensicheres Bauen

PDF erstellt am: 29.04.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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 Laufruhe 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 Arc-SDE). Die identische Benutzeroberfläche aller Produkte ist ein Markenzeichen von ArcGIS und unterstreicht die freie Skalierbarkeit 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

Ingenieurbüro
Philipona & 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, Leistungspartnern 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 Kühlschrank 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