Haus und Hof

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: Hochparterre: Zeitschrift für Architektur und Design

Band (Jahr): 4 (1991)

Heft 7

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Sterngucker

Kaum hatte Mitte Januar der Golfkrieg begonnen, sah man die Schüsseln überall: auf Balkonen. Dächern, in Gärten und vor Stubenfenstern. Wo die Kriegsbilder des amerikanischen Nachrichten-Satelliten-TV-Senders CNN nicht via Kabel in die Stube geliefert wurden, mussten sie mit einer sperrigen 60-ZentimeterParabolspiegelantenne vom Himmel geholt werden. Jetzt bietet Studer Revox (Regensdorf) zwei wesentlich handlichere und auch leichtere Satellitenempfangsantennen an: Das Modell IC-1000 hat einen Blendendurchmesser von 24 Zentimetern und ist für den Empfang der High-Power-Satelliten TV-Sat oder TDF bestimmt. Mit dem Modell AS-2000 (Durchmesser 34 Zentimeter) können die Medium-Power-Satelliten Astra 1a und 1b mit ihren insgesamt 32 TV-Programmen angezapft werden. Ausserdem: «Das unauffällige Aussehen prädestiniert die Kompaktantenne für Fälle, wo Nachbarn oder Gemeindebehörden Einsprache gegen die Aufstellung einer normalgrossen Antenne erheben könnten.»

Neue Satellitenantenne IC-1000



Wie angegossen

Was verbindet den Holzstuhl «Basix» aus dem Atelier von Christian Anderegg in Ulisbach im Toggenburg mit der Limousine aus der 3er-Reihe von BMW? Sie sind in diesem Jahr beide - der Stuhl und das Auto - vom Design Zentrum Nordrhein-Westfalen «für höchste Designqualität» ausgezeichnet worden. So verschieden die Objekte auch sind, bei der Verarbeitung gibt es Gemeinsamkeiten: Die beim Stuhl angewandte Verbindungstechnik mit glasfaserverstärktem Epoxidharz wird vor allem im Fahrzeugbau angewandt. Sitz und Lehne sind aus Formsperrholz und mit den runden Holzbeinen zusammengegossen: Das Harz wird auf der Oberseite als Kreuz oder Ring sichtbar.



Preisgekrönter Holzstuhl «Basix» von Christian Anderegg

Abfallbehälter F-27 von Franke: ein starkes Stück

Armer Schlucker

Sie müssen einiges schlucken und aushalten: die Abfallkörbe im öffentlichen Bereich. Nicht nur, dass sie oft zu wilden Deponien verkommen, des Nachts sind die metallenen Körbe auch beliebtes Zeuselobjekt für allerlei Nachtvögel. Die Aarburger Franke AG trägt dem beim neuentwickelten Abfallbehälter F-27 Rechnung: «Extra stark» hat man ihn werbeträchtig getauft. Er ist aus Chromnickelstahl und fasst 42 Liter. Der Abfallkorb sei dank zusätzlicher Verstärkungen - verspricht die Franke AG - «vandalenresistent».



AUSWAHL UND TEXTE: URS TREMP