

**Zeitschrift:** Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design

**Herausgeber:** Hochparterre

**Band:** 4 (1991)

**Heft:** 7

**Rubrik:** Haus und Hof

### 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:** 14.01.2026

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

# HAUS UND HOF

## Sterngucker

Kaum hatte Mitte Januar der Golfkrieg begonnen, sah man die Schüsseln überall: auf Balkonen, Dächern, in Gärten und vor Stufenfenstern. Wo die Kriegsbilder des amerikanischen Nachrichtensatelliten-TV-Senders CNN nicht via Kabel in die Stube geliefert wurden, mussten sie mit einer sperrigen 60-Zentimeter-Parabolspiegelantenne 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 ihrem 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 neu entwickelten 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