

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 20: **Der grosse Massstab**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

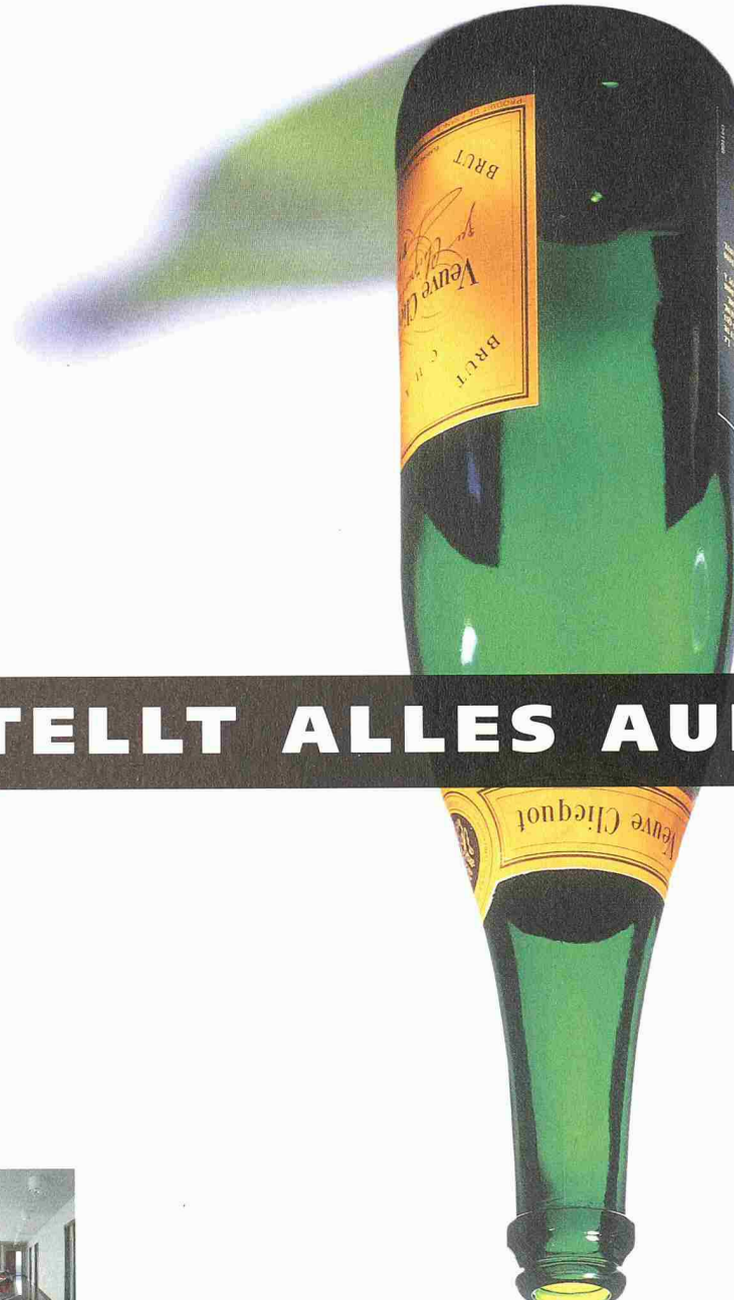
Nutzungsbedingungen

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.

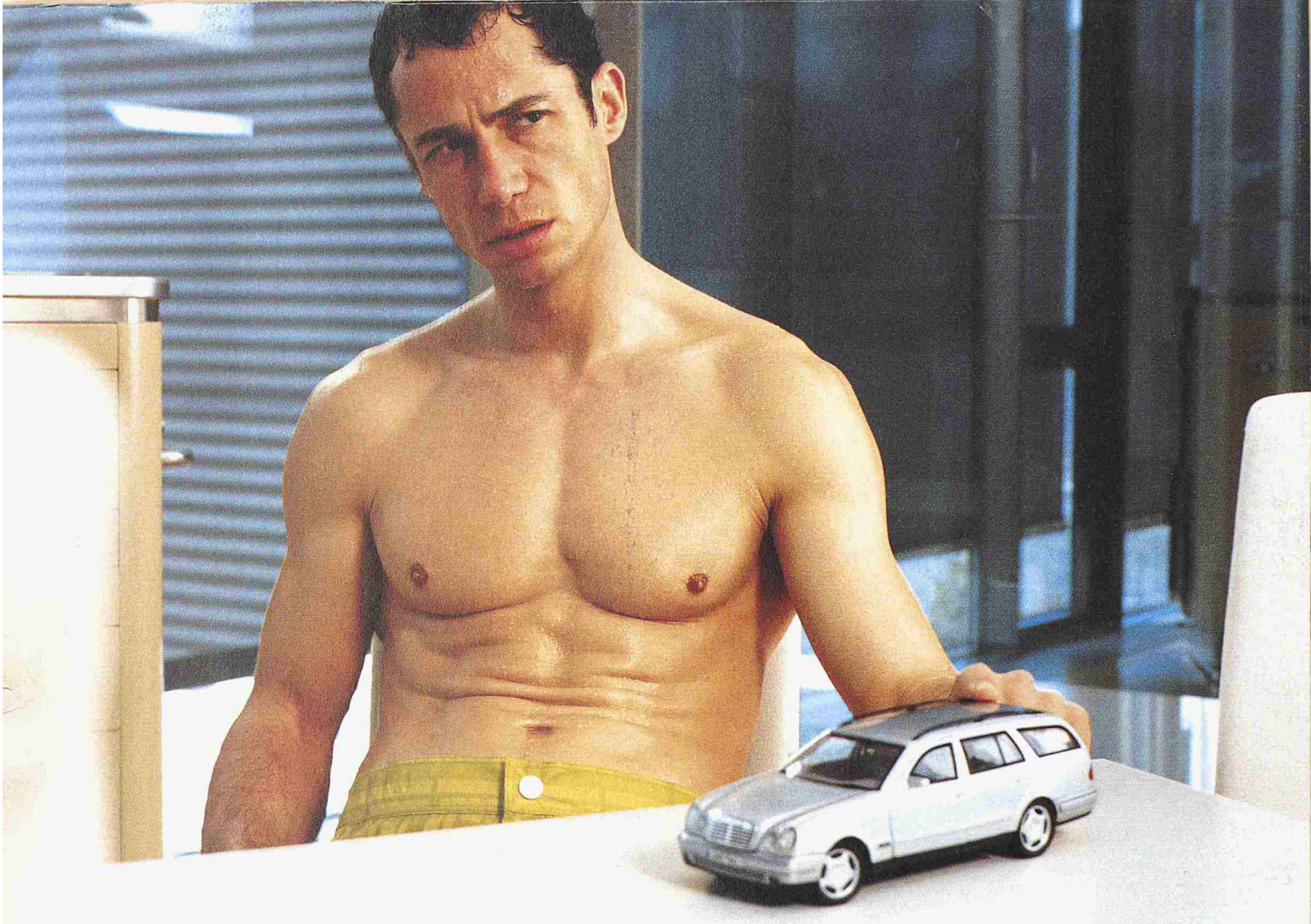
sto



STELLT ALLES AUF DEN KOPF



StoSilent Panel: Vergessen Sie alles, was Sie bisher über Deckenbeschichtungen und Schalldämpfung gehört haben. Von StoSilent Panel hören Sie nichts! Denn sie ist spektakulär leise. Als Resultat unserer Innovationskraft bringt sie das «Unmögliche» unter einen Hut: Schallabsorption und offenes Wohnen. Und beweist dank feinstem Strukturbild und individueller Farbgestaltung, dass sich dämpfende Funktion auch ästhetisch perfekt mit dem architektonischen Gesamtauftritt verbinden lässt. Was Ihnen als Planer oder Verarbeiter bei Ihrem Bauherrn einen unerhörten Auftritt sichert. **StoSilent Panel, die fugenlos verarbeitbare Akustikplatte aus 96% rezykliertem Altglas mit rund 60% mittlerem Schallabsorptionsgrad. Die Innovation am Bau. Von Sto.**



Falls Sie zuhause ständig an Ihr Auto denken, liegt es vermutlich an seiner Klimaanlage.

Schaffen Sie das angenehme Klima, das Sie im Auto längst gewohnt sind, doch auch dort, wo Sie die meiste – und wertvollste – Zeit Ihres Tages verbringen: zuhause. (Oder im Büro.) Klimageräte von Krüger arbeiten sparsam, leise und umweltfreundlich. Sie kühlen und entfeuchten die Luft und reinigen sie zusätzlich von Staub, Pollen, Schimmel, Bakterien, Gerüchen. Unsere Produktpalette reicht vom mobilen Klimagerät bis hin zum Modular-Multisystem mit bis zu 40 Geräten. Gehobene Splitgeräte lassen sich auch nachträglich leicht einbauen und elegant in Ihr Wohndesign integrieren. Sprechen Sie mit Krüger. Und fangen Sie an, im Auto an zuhause zu denken.

KRÜGER

Krüger + Co. AG, 9113 Degersheim SG

Telefon 071 372 82 82, Fax 071 372 82 52

>Frauenfeld TG >Wangen SZ >Zizers GR

>Samedan GR >Dielsdorf ZH >Weggis LU

>Grellingen BL >Münsingen BE >Forel VD

>Gordola TI