

Zeitschrift: Schweizer Spiegel
Herausgeber: Guggenbühl und Huber
Band: 41 (1965-1966)
Heft: 8

Titelseiten

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](#)

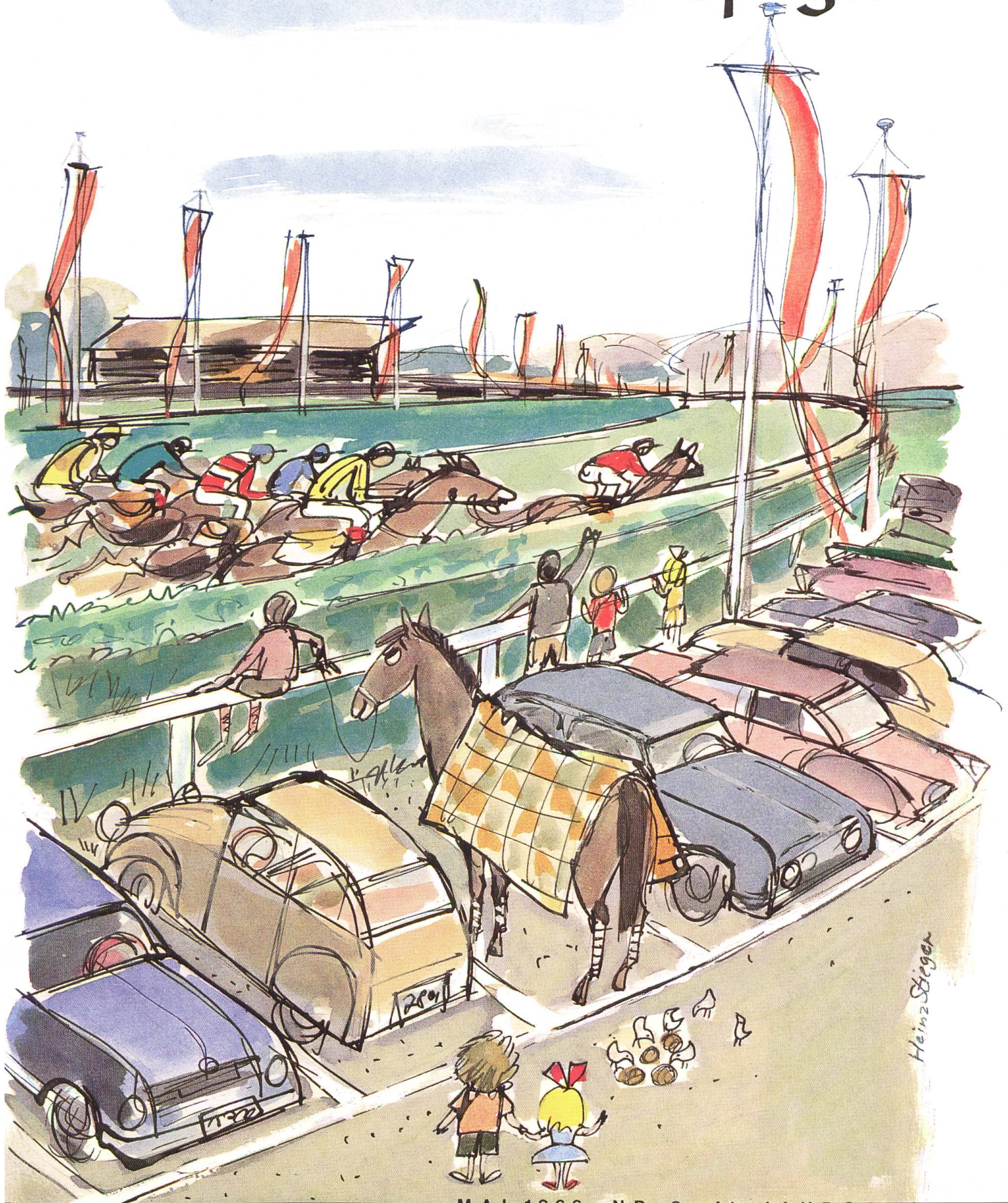
Terms of use

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: 15.01.2026

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

Schweizer Spiegel



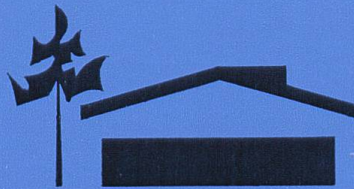
Rationell bauen – Arbeitskräfte, Zeit und Kosten einsparen

Der gesamte Rohbau über Kellerdecke wird von 4 Mann in längstens 5 Tagen erstellt. Gesamtbauzeit von Aushub bis Einzug höchstens 4 Monate. Gesamtbaukosten-Einsparung 15% und mehr.

Individuell bauen – Landschaftliche und bauliche Umgebung, Bauvorschriften, Grundstück sowie Bedürfnisse und Vermögen des Bauherrn berücksichtigen

– in hoher Qualität

Weit überdurchschnittliche Isolation von Boden, Wand und Decke. Solide, bewährte Konstruktion. Schöne äussere und innere Verkleidung, in Holz und Backstein gemischt



**Schwedenhaus &
Bauelement AG Zürich**
Löwenstrasse 31 — 8001 Zürich

Unsere Stellung

Die Schwedenhaus und Bauelement AG Zürich vertritt als Alleinimporteur für die ganze Schweiz einen Grossteil der Fertighausproduktion Schwedens, teils direkt, teils über den Schwedischen Holzhaus-Exportverband.

Unsere Dienstleistungen

1. Direktverkauf vorfabrizierter montagefertiger Bauelemente (Konstruktions- und Innenausbau-Teile) für individuelle 1- bis 2-Familien-Wohnhäuser von beliebiger Grösse, Form und Raumaufteilung. Lieferfrist ca. 6 Wochen.
2. Bautechnische Beratung
Pläne bewährter Haustypen: ein- und anderthalbstöckige Einzelhäuser, zweistöckige Reihenhäuser; mit Flachdach, Pultdach oder Satteldach; alle Dachneigungen von 0° bis 45°. Unterlagen für die individuelle Projektierung durch den Bauherrn bzw. Architekten.
3. Planung, Baugesuch, Montage und Gesamtbauleitung durch unsere eigene Bauabteilung.

Die Schwedenhaus und Bauelement AG Zürich liefert ausschliesslich solche Bauelemente, welche mit dem Gütezeichen des STR (Reichsverband der Schwedischen Fertighaus-Fabrikanten) versehen sind, also aus Fabriken stammen, die sich der laufenden Qualitätskontrolle des STR unterstellt haben. Die von uns gelieferten Materialien und Hauskonstruktionen sind zudem von der Schwedischen Materialprüfungsanstalt hinsichtlich Statik (Winddruck, Dachlast), Wärmeisolation und Schallisolation geprüft; sie entsprechen den harten Bedingungen des nordischen Klimas und sind von der obersten schwedischen Baubehörde gutgeheissen.

Die von der Schwedenhaus und Bauelement AG Zürich in der Schweiz vertretene Elementbauweise mit 10 cm-Raster vereint in idealer Art die Vorteile des serienmässig vorfabrizierten Fertighauses mit den Vorzügen des nach den Bedürfnissen der Bauherrschaft und den Gegebenheiten des Bauplatzes individuell geplanten Hauses.