

Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design
Herausgeber: Hochparterre
Band: 2 (1989)
Heft: 5

Artikel: Ein Lehrstück wird Renner : der Schuhkasten
Autor: Herrmann, Gabrielle
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-119006>

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>

Ein Lehrstück wird Renner



Hanspeter Weidmann entwarf ein bescheidenes Möbelstück: einen Schuhkasten. Gefertigt aus höchst gewöhnlichem Material: verzinktem oder lackiertem Blech. Das Resultat ist von verführerischer Eleganz.

«Ich will Ihnen rasch etwas zeigen», sagt Hanspeter Weidmann auf der Fahrt von seiner Wohnung in der Basler Innenstadt zur Fabrik, die draussen in der Landschaft seine Schuhkästen herstellt, und biegt scharf rechts ab, in ein Industriearreal. Hinten im Kastenwagen schneppert Metall, vor uns türmt sich eine Containerburg auf. Einen kleinen Container am Fuss eines Turms schliesst er auf: Ein Stapel vorgefertigter Blechteile, zwei, drei fertige Schuhkippen, Kartons, Kleinkram – sein Lager steht in letzter Zeit meist leer.

Ein Zeichentisch in der Wohnung, ein behelfsmässiges Büro im Untergeschoss eines Nachbarhauses, eine Eisenwarenfabrik, auf halbem Weg dazwischen das Containerdepot, ein Transporter: Das sind die Arbeitsplätze von Hanspeter Weidmann, 30, Gestalter HFG.

Er hat einen Schuhkasten entworfen, der weggeht wie frische Brötchen. Rund 2000 waren es bisher in der Schweiz, seit letztem Jahr läuft die Lizenzproduktion in Italien. «Atelier», eine neue Firma, stiess auf der Suche nach neuen Ideen für die eigene Kollektion an der Möbelmesse Mailand 1987 auf Weidmanns Schuhkippe.

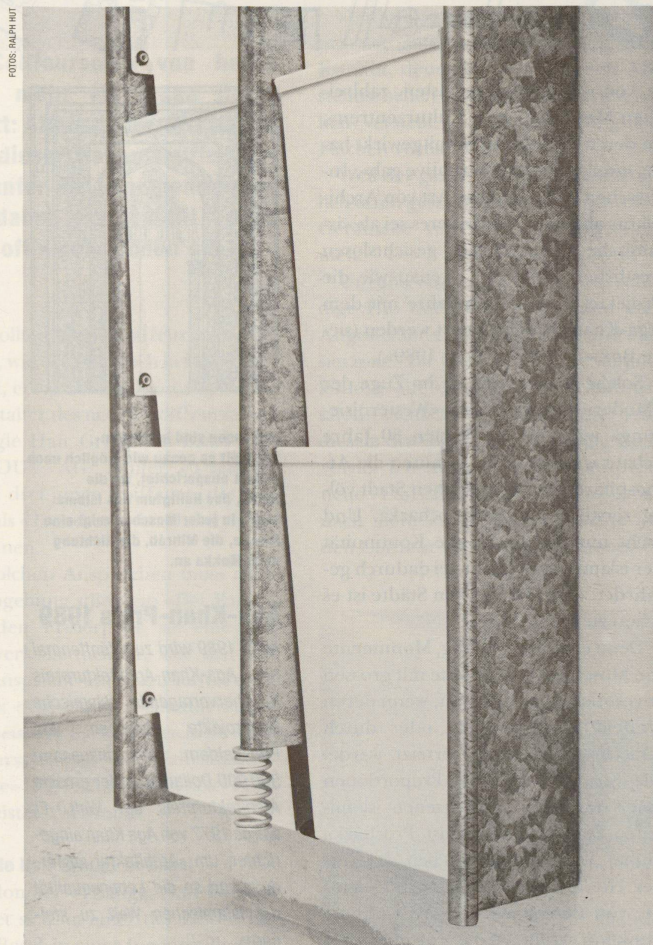
Seither hat er sie ergänzt mit zwei weiteren, kombinierbaren Elementen, einer schmalen Kippe und einer Ablage, dem «Netzcontainer», sowie einer Wandgarderobe, alles aus Blech. In der Ausführung, die der Gestalter selbst bevorzugt, ist das Blech verzinkt, wie mit Eisblumen überzogen. Sie geben den Lichtreflexen auf den Rundungen und Schrägen der Schuhkippe zusätzliches Leben. In der bunten Ausführung sind die kippbaren Ablagefä-

cher blau, weiss, rot oder schwarz lackiert. Die Schuhkippe wird im vierzehntäglichen Turnus, alternierend mit den drei andern Möbelstücken, in 260er Serien fabriziert – gestanzt, gefalzt und zusammengesteckt. Die einzige Lötarbeit an der Feder, die den kippbaren Teil am Boden auffängt, verrichtet Weidmann selber. In der Fabrik verpackt er auch die fertigen Stücke, und er organisiert den Vertrieb.

Zum Teil tut er das aus wirtschaftlicher Notwendigkeit; bis einer vom Gestalten allein leben kann, muss er schon einiges in die Welt gestellt haben. So verzetteln möchte sich Weidmann im Moment gar nicht. Doch es geht nicht nur darum. Er braucht Fabrikluft, die ruhigen, umsichtigen Handgriffe der Arbeiter in diesem traditionsreichen Familienbetrieb, ihre Materialkenntnis; er muss sein Produkt in die Hand nehmen, immer wieder, um das Material noch besser auf seine Eigenschaften abzufragen. Nun ja, manche müssen Schmieröl schnup-



Lehrstücke in ökologischer Rationalität und Ästhetik: Hanspeter Weidmann verwendet für seine Schuhkippe dünnes Blech, das im Recycling verwertbar ist.



pern, bei ihm ist es eben, wie soll ich sagen, Blechföhlung. Eine Liebesaffäre.

Sie begann vor drei Jahren in der Schule für Gestaltung; die Klasse erhielt die Aufgabe, ein Schuhmöbel zu entwerfen. Weidmann wählte Blech für die Konstruktion. «Ich ging daran, wie wenn es Papier wäre.» Er nimmt ein Blatt, das weich über seine Hand fällt. Er knickt einen Längsfalz, und das Blatt steht waagrecht in die Luft. «Der Rest», so Weidmann, «ergab sich aus der Funktion und der Materialbeschaffenheit.» Das ist schnell gesagt. Hanspeter Weidmanns Möbel sind Lehrstücke in ökologischer Rationalität und Ästhetik.

Er suchte eine leichte, weiche, flexible Konstruktion. Also schraubt er das Möbel an die Wand und nutzt so deren statische Kraft. Dadurch kann er dünnes Blech verwenden; er nützt das Material optimal aus und kommt mit einem Minimum an Werkstoff und Energie aus.

Weiter, so Weidmann, «sollte ein moderner Gegenstand im Recycling verwertbar sein. Daher verwende ich nur ein Material, oder ich verbinde die Materialien so, dass man sie leicht trennen kann.»

Seine Schuhkippe besteht aus drei Blechformen plus Verbindungsstücken. Aus einem Rechteck werden die Seitenwände ab der Rückwand gefalzt und vorn abgerundet. Diese Rundung ist konstruktiv nötig; sie macht das Möbel stabil, sie macht es auch schön, weil sie erlaubt, mehrere Elemente aneinanderzufügen, ohne dass sie addiert wirken. Und sie dient als Handgriff beim Schuheanziehen.

Ein weiteres Blechteil in fünffacher Ausführung gibt, gebogen und gefalzt, die Schuhfächer ab und ein drittes mit U-Profil den Verbindungsstab zwischen den einzelnen Fächern.

Nun soll das Ganze ja in rationeller Serienproduktion hergestellt werden. Das bedeutet zum Beispiel, dass das Volumen möglichst spät entstehen soll. Die Wandstücke bleiben daher nach der Falzung leicht konisch, damit sie ineinander stapelbar sind. Erst das Einspannen der Schuhfächer zieht die Rückfalte in den rechten Winkel, und dieser Zug mittelt seinerseits die Schuhfächer ein.

«Das ist das Faszinierende am Blech», meint Weidmann: «Die Elastizität. Wenn man sie nicht bekämpft, sondern sich zunutze macht, hat man Riesenvorteile.»

GABRIELLE HERRMANN