

Zeitschrift:	Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design
Herausgeber:	Hochparterre
Band:	3 (1990)
Heft:	11
Artikel:	Vom Schreiner zum Designer : Christian Anderegg in Ulispach sucht neue Holzformen
Autor:	Mertens, Melanie
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-119273

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: 12.01.2026

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



Über viele Entwürfe zum Ziel: Christian Anderegg und der Lamello

– Wellpappe – zu konstruieren, aus dem Elektrobereich.

Christian Anderegg sucht an ungewöhnlichen Orten nach neuen Materialien, die er für Möbelentwürfe umnutzen kann. Er verkauft nicht fertig zusammengestellte Möbel, sondern hält das technische Rüstzeug und den Setzkasten bereit, aus dem sich Kundinnen und Kunden bedienen. Sie bauen sich ihr Möbel selbst, indem sie jedes Teil nach ihrem Gusto auswählen.

Hängelättli

Der Weg zum Stuhl «Lamello» ging über 40 Entwürfe, von denen die Mehrzahl ganz aus Holz war. Anderegg ging von seinem Prototyp aus, dem «Hängelättlistuhl», einem Klappstuhl. Dessen Grundidee war, anstatt eines Brettes lose Holzlättli als Sitzfläche zu verwenden. Über zwei Jahre hinweg, ohne zeitlichen Zwang, sponn Anderegg den Gedanken weiter: Wie die Lättli fixieren, ohne sie zu befestigen? Oder wie sie befestigen, ohne sie unbeweglich zu machen? Schrauben verwarf er, dagegen erwies sich Naturkautschuk als flexibles Bindematerial. Die so zusammengesteckten Lättli passen sich dem Gewicht und den Bewegungen des Be-Sitzers an. Der nächste Schritt war die Suche nach einem feinen Profil.

«Ein nur aus Holz gefertigtes Möbel bleibt materialbedingt konservativ», sagt Anderegg. Holz braucht eine gewisse Dicke, um die Stabilität zu sichern. Die Lösung waren dünne Metallgestelle. Die Lättliverbände wurden draufgelegt, angedrückt, der «Lamello» war entstanden.

Holz liegt in der Familie

Trotz seines Interesses für ungewöhnliche Materialien bleibt Holz elementar für Christian Anderegg. Seit über hundert Jahren fertigt die Familie Anderegg in Ulisbach Häuser, Stuben und Möbel. 1910 baute Grossvater Anderegg einen Stauweiher und betrieb mit der eigenen Turbine eine der ersten mechanischen Schreinereien im Toggenburg. Als Christian Anderegg 1974 den Betrieb übernahm, zwang ihn die damalige Baurezession, neue Produkte und Käufer zu suchen. So konzentrierte er sich auf eigene Entwicklungen von Tischen und Stühlen. Davon leben kann er jedoch (noch) nicht. Mehr als die Hälfte des Firmenumsatzes stammen aus dem Bau von Küchen und Bankschaltern. Heute bietet die Schreinerei dreizehn Arbeitsplätze, davon drei Lehrstellen.

MELANIE MERTENS

Vom Schreiner zum Designer

In Ulisbach fertigt der Schreiner und Möbeldesigner Christian Anderegg Stühle und Tische, die mit der heimatlichen Baarocktradition brechen. Funktionale Gradlinigkeit hält Einzug im Toggenburg

Welche technischen Möglichkeiten stecken im Holzdesign? Der Toggenburger Schreiner Christian Anderegg aus Ulisbach gibt Antworten auf diese Frage. Seit er sich mit Möbelbau beschäftigt, geht es ihm darum, die konstruktiven Voraussetzungen für eine freiere Formgestaltung zu schaffen. So gehörte er zu den ersten, die Tische ohne Unterschrägen bauten und Platte und Bein direkt miteinander verbunden haben.

Neue Verbundtechniken entwickeln und funktionalen Formwillen mit Stabilität und Qualität verknüpfen sind

seine Ziele. Ein Beispiel ist der Entwurf mit dem Namen Basix, ein leichter Holzstuhl. Eine dünne Buchenholzplatte ist direkt mit den Stuhlbeinen verbunden. Als Materialverbund dient glasfaserverstärktes Epoxiharz. Beine und Platte werden mit ihm zusammengegossen. Anderegg wählt dafür kegel- oder pyramidale Negativformen, die um die zu verbindenden Teile gelegt werden, so dass der Anschluss auch optisch gewährte ist. Das Harz verdichtet sich und erhärtet. Der Stuhl hält schweren, unregelmässigen Belastungen stand. Die einfache Bauweise spiegelt sich in ihrer überraschend leichten Gestalt: Die Sitzfläche ist nicht dicker als ein Zentimeter, Schlitzte lockern die Fläche auf, die runden Beine sind sehr schlank.

Die Idee, Epoxiharze als Materialverbund einzusetzen, stammt aus der Chemie, und der Gedanke, ein Drahtseil unter einen überlangen Tisch zu spannen, um Stabilität zu gewähren, aus dem Brückenbau, die Idee, Schrankwände aus Isolationsmaterial