

Zeitschrift: Werdenberger Jahrbuch : Beiträge zu Geschichte und Kultur der Gemeinden Wartau, Sevelen, Buchs, Grabs, Gams und Sennwald
Herausgeber: Historischer Verein der Region Werdenberg
Band: 17 (2004)

Artikel: Der Schindelmacher vom Gamserberg
Autor: Schlaepfer, Ralph
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-892971>

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: 08.02.2026

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

Der Schindelmacher vom Gamserberg

Ralph Schlaepfer, Grabs

Seit Jahrtausenden sind schuppenartige Bedeckungen von Häusern auf fast allen Kontinenten bekannt. Vorbilder dafür fanden die Menschen in der Natur, etwa die Schuppen der Fische oder die übereinander liegenden Federn von Vögeln. Der Name *Schindel* kommt aus dem lateinischen *scindula* (von *scindere* 'spalten, schlitzen'), bezeichnet also einen Gegenstand, der gespalten wurde. Im Lauf der Sprachentwicklung wurde daraus die *Sindula* oder eben die *Schindel*. Der Beruf des Schindelmachers ist demnach uralt.

Bei uns war die Herstellung von Schindeln über Jahrhunderte hinweg weniger ein Hauptberuf als vielmehr eine vorwiegend bäuerliche Nebenbeschäftigung, der

in den Wintermonaten nachgegangen wurde. Heute gibt es nur noch ganz wenige traditionelle Schindelmacher. Einer der Letzten in der Region Werdenberg ist Hansueli Wenk vom Gamserberg, der das Handwerk von seinem Vater erlernt hat und seit 1992 Holzschindeln nach überlieferter Art verfertigt. Auch für Hansueli Wenk, im Hauptberuf selbständiger Dachdecker, ist das Schindelmachen eine Nebenbeschäftigung in den Wintermonaten. Er stellt die Schindeln nicht bloss her, sondern verwendet sie im eigenen Betrieb zu Fassadenverkleidungen. Mit der Rückbesinnung auf natürliche Baustoffe wurde nämlich auch die Schindel gleichsam wiederentdeckt. Ob schon Hansueli Wenk in einem Winter

rund 80 000 Schindeln produziert, reicht dies bei weitem nicht aus, die vorhandene Nachfrage zu decken.

Auswahl des Holzes

Die Qualität der Schindel steht und fällt mit dem dafür verwendeten Holz. Der Schindelmacher verwendet deshalb viel Zeit für die Auswahl des richtigen Rohmaterials. Hansueli Wenk verarbeitet ausschliesslich Fichten- oder Lärchenholz, das zwischen Weihnachten und Neujahr geschlagen wird. Wie er sagt, bleibt dieses Holz «ruhig», das heisst, es verändert sich nicht, und die Schindeln verfärben sich später nur wenig; sie werden jedenfalls nicht schwarz. Ideal ist Holz, das an schattigen, kühlen Standorten

Im Schindelbock wird der Rohling bearbeitet.



Mit dem Schälmesser wird die Rinde abgezogen.





Aus dem geschälten und gehobelten Rohling werden die Möseln (oder Wiselen) geschlagen.

ganz langsam gewachsen ist und damit enge Jahrringe bildet, die sich gleichmässig über den gesamten Durchmesser des Stamms verteilen. Nicht in Frage kommen hingegen allzu schnell gewachsenes Holz oder Bäume aus Rutschgebieten, die eine ungleichmässige Verteilung der Jahrringe haben. Wichtig ist auch, dass die Fichten oder Lärchen möglichst astfrei sind. In Absprache mit den Förstern sucht sich Hansueli Wenk das ideale Rohmaterial selbst und erledigt auch die Arbeit vom Fällen des Baumes bis zur Herstellung der Schindel in Eigenregie selber. Da das Werdenberger Holz in der Regel in wärmeren Lagen wächst und dadurch zu grosse Jahrringe und auch zu viel Harz bildet, beschafft sich Hansueli Wenk das Holz vorwiegend aus höheren Lagen im Toggenburg.

Vom Rohling zur Schindel

Aus dem Baumstamm werden rund 25 Zentimeter dicke Holzscheiben geschnitten. Dies entspricht der gewünschten Schindellänge, die je nach Verwendungszweck variieren kann. Für die Schindelverkleidung von Häusern (Fassadenschindeln) ist eine Länge von 20 bis 25 Zentimetern ideal. Für die Verkleidung von Ställen wird meist eine Länge von etwa 33 Zentimetern bevorzugt, und Schindeln für Dachverkleidungen (Dachschindeln) können gar bis zu 90 Zentimeter lang sein.

Der Rohling wird mit dem Schälmesser geschält und anschliessend gehobelt. Daraus werden nun einzelne Stücke gespalten und zu Möseln (Hansueli Wenk sagt auch Wiselen) geformt. Möseln sind rechteckige Holzstücke, aus denen die Schindeln geschnitten werden können, also die eigentliche Rohform der Schindeln. Nun erfolgt das sogenannte Beizen. Dabei wird die Mösele mit Holzhammer und Zugmesser genau nach der gewünschten Schindeldicke ange-

schlagen. Der Schindelmacher achtet genau darauf, dass die später geschnittene Schindel genau in der ursprünglichen Wachstumsrichtung des Holzes auf die Fassade gebracht wird. Die Anschlagseite der Mösele entspricht daher immer jener Seite, mit der die Schindel auf die Fassade zu liegen kommt, also der unteren Seite. Mit dem Zugmesser wird nun jede Schindel einzeln aus der Mösele geschnitten. Aus jeder Mösele können rund 20 bis 25 Schindeln gewonnen werden. Die Schindeln aus jeder Mösele bleiben fein säuberlich beisammen und werden als Ganzes zu runden Schindelbällen von jeweils etwa 300 Schindeln gebunden. Um eine schöne, gleichmässige Fassade zu erhalten, sei es ganz wichtig, nacheinander die Schindeln jeder einzelnen Mösele zu befestigen, sagt Hansueli Wenk.

Ein hochwertiger Baustoff

Schindeln sind ein hochwertiger biologischer Baustoff. Aufgrund des natürlichen Harzgehaltes im Holz sind sie wasserabweisend und haben eine hervorragende Haltbarkeit und Isolationsfähigkeit. Handgemachte Schindeln halten ohne weiteres siebzig Jahre, solche aus Lärchenholz sogar noch weit länger. Auf Fassaden werden Schindeln so angebracht, dass nur rund ein Drittel der ganzen Schindellänge sichtbar ist, die restlichen zwei Drittel werden durch die nächste Schindellage abgedeckt, was zur überaus hohen Isolationswirkung führt.

Die Möseln für die Schindelherstellung sind bereit gemacht.





Beim Beizen wird die Mösele je nach gewünschter Schindeldicke angeschlagen.

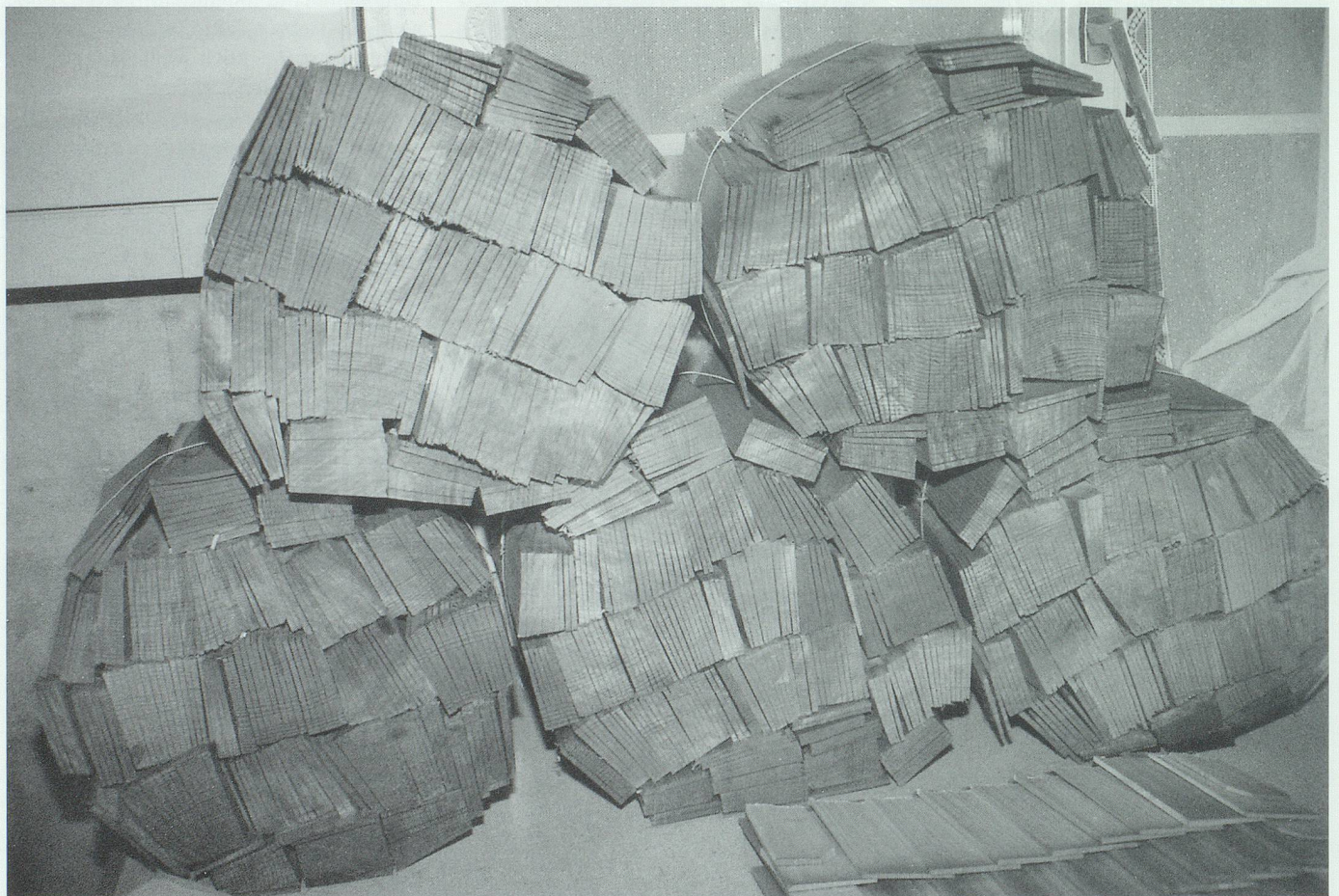


Aus jeder Mösele werden 20 bis 30 Schindeln geschnitten.

Natürlich werden die meisten heute verwendeten Holzschindeln industriell hergestellt. Handgemachte Schindeln sind naturgemäss teurer, halten dafür aber auch bedeutend länger als die maschinell hergestellten. Die aufwändige Verarbeitung und die damit verbundenen Kosten für Schindelfassaden sowie die Konkurrenz durch günstigere und ebenfalls haltbare Materialien haben zum allmählichen Verschwinden des Schindelmacher-Handwerks geführt. Vielleicht aber führt die bereits erwähnte Wiederentdeckung natürlicher Baustoffe dazu, dass der fast ausgestorbene Beruf des Schindelmachers eine Art Wiedergeburt erlebt. Die derzeitige Nachfrage scheint dies zu bestätigen: Allein Hansueli Wenk verarbeitet jeden Winter etwa neun Kubikmeter Holz zu rund 80 000 Schindeln, und er könnte, wie er sagt, ein Mehrfaches davon verkaufen.

Bilder

Ralph Schlaepfer, Grabs.



210 Die Schindeln werden zu Ballen von jeweils 300 Stück gebunden.