Zeitschrift: Heimatschutz = Patrimoine

Herausgeber: Schweizer Heimatschutz

Band: 104 (2009)

Heft: (1): Baudenkmäler und Energie : zwölf Beispiele

Artikel: Intelligent gedämmt : Schellenberg FL : neuer Wohnraum im

Bauernhaus

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-176293

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: 29.11.2025

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

Supplément Heimatschutz Patrimoine 1/2009 | 14

Schellenberg FL: neuer Wohnraum im Bauernhaus

Intelligent gedämmt

Brendlehaus Platta 19 9488 Schellenberg FL

1815 Erbaut durch Familie Brendle

2005–2006 Gesamtsanierung und Anbau

Architektur: Ulrike Mayer, Urs Hüssy, Triesen

Denkmalpflegerische Beratung: Hochbauamt Vaduz Patrik Birrer

Bauherrschaft: Gemeinde Schellenberg



Oben: Das 200-jährige Brendlehaus besteht aus Haupthaus und Scheune. Zusätzlich benötigte Räume wurden aussen angefügt. (Foto: Architekten)

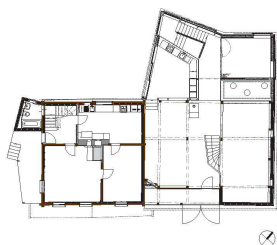
Unten links: Die Täferung wurde bei einer Renovation um 1940 eingebaut. Dahinter verbirgt sich nun die neue Wärmedämmung. (Foto: Future Photography, Erica Overmeer)

Unten rechts: Im Grundriss sind die unterschiedlichen Strukturen erkennbar. (Plan: Architekten) sb. Schellenberg ist ein ursprünglich kleinbäuerlich geprägtes Dorf im Norden Liechtensteins. Wie in manch anderem Ort verwandelten sich im Laufe der Zeit viele ehemalige Obstgärten in Bauland, und Einfamilienhäuser ersetzten die Gehöfte. Seit seiner Erbauung um 1815 befand sich das Brendlehaus im Besitz der gleichnamigen Familie und bewahrte dabei weitgehend seinen ursprünglichen Zustand. Das Wohnhaus wurde lokaltypisch als Strickbau auf einem gemauerten Sockel gebaut, nebenan eine Scheune als verbretterter Holzständerbau mit einliegendem massivem Stall.

Dahinter fällt der Blick auf eine weite Landschaft mit einzelnen Obstbäumen. Die Gemeinde kaufte das damals unbewohnte Gebäude im Jahr 2002, wodurch das Brendlehaus vor einem drohenden Abriss bewahrt wurde. Man erkannte den Wert des Baudenkmals und schrieb einen Wettbewerb unter vier Architekturbüros aus, um verschiedene Nutzungsszenarien auszuarbeiten und somit Vergleichsmöglichkeiten zu haben.

Das ausgewählte Konzept sah vor, das kraftvolle Erscheinungsbild möglichst unverändert zu belassen. Zusätzlich benötigte Räume wur-





15 | Heimatschutz Patrimoine 1/2009 Supplément



Am Brendlehaus zeigt sich, wie konservatorische Massnahmen und zeitgemässes Weiterbauen funktionieren können. Die Frage nach der Weiterverwendung eines Ökonomieteiles wurde hier schlüssig beantwortet. Für die beiden Wohnungen haben sich schnell neue Mieter gefunden, die nun die Qualitäten des alten Bauernhauses geniessen.

Oben: Unveränderte Struktur: Die Aussendämmung ermöglichte es, die ursprüngliche Raumwirkung der Wohnscheune zu erhalten. Die Fassade im Eingangsbereich wurde belassen, die thermische Trennung übernimmt eine Glaswand. (Foto: Architekten)

Unten: Sanftes Sanierungskonzept: Mit Tannenholz wird, wo nötig, die vorgefundene Substanz ergänzt. (Foto: Future Photography, Erica Overmeer)

den aussen angefügt und ersetzten die Anbauten von 1940. Neuer Wohnraum mit hoher räumlicher Qualität entstand in der alten Scheune. Energietechnisch sollten die Gebäude optimiert werden, wobei man sich auf Verbesserungen an der Gebäudehülle konzentrierte. Auf die unterschiedlichen Tragstrukturen wurde spezifisch reagiert: Im Falle des Wohnhauses wurde die tragende Holzfassade gegen aussen belassen und die Dämmschicht im Innern angebracht. Sie konnte in den Stuben hinter der vorhandenen Täferung, in den übrigen Räumen hinter einer neuen Holzverkleidung untergebracht werden. Bei der Scheune war nicht die Aussenhaut wichtig, sondern das mächtige Ständerwerk, welches das Dach trägt und für den grosszügigen Innenraum prägend ist. Struktur und Raum wurden im Originalzustand belassen, dafür umhüllte man den Baukörper mit einer Dämmschicht und einer neuen hölzernen Verschalung.

Die Sanierungsmassnahmen blieben verhältnismässig: So entschied man sich für den Erhalt der gut erhaltenen Kastenfenster. Durch Dichtungen beim Innenfenster und fixe Vorfenster konnte man den heutigen Ansprüchen an die Behaglichkeit gerecht werden.

