

# **EFH : angekleidet für das Walserdorf : Einfamilienhaus Wolf in Triesenberg, Liechtenstein, von Märkli/Kühnis Architekten, 2002**

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **92 (2005)**

Heft 1/2: **Beton = Béton = Concrete**

PDF erstellt am: **24.04.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-68418>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Architekten: Peter Märkli und Gody Kühnis  
 Mitarbeit: Urban Blaas  
 Bauingenieur: Hoch und Gassner AG, 9495 Triesenberg  
 Baumeister: Marzell Schädler AG, 9497 Triesenberg  
 Planung und Ausführung: 2001–2002  
 Fotos: Andrea Helbling/Arazebra



## Angekleidet für das Walserdorf

Einfamilienhaus Wolf in Triesenberg, Liechtenstein, von Märkli/Kühnis Architekten, 2002

Man ist sich nicht ganz sicher, ob diese Fassade ein Versteckspiel vorschlägt, oder ob sie das Material zelebrieren will. Feine Lärchenholzschindeln wickeln sich um etwas mehr als die Hälfte des Einfamilienhauses und enden unvermittelt an der Westfassade. Die feingliedrige Holzhülle der Talseite wird von einer harten Betonschicht an der Bergeite abgelöst. Zufällig allerdings ist der Wechsel nicht: Die Fassadengliederung folgt einem proportionalen Spiel, das genauso mehrdeutig ist wie schon die Materialisierung: Die Regeln stellen sich selber in Frage und werden zu neuen, eigenen Spielregeln. Eine der Regeln, mit der der Entwurf des Hauses seinen Anfang nahm, kam von der Gemeinde Triesenberg. Das Dorf gründet auf einer alten Walsersiedlung, der auch ein Museum im Dorfkern gewidmet ist. So schrieb die örtliche Bauordnung in ihrem derzeitigen Entwurf einen grossen Holzanteil für die Fassaden vor. Die Architekten reagierten mit einer feingliedrigen Fassade aus Lärchenholzschindeln. Während der Planungszeit wurden die Bestimmungen für den Dorfaussenbereich gelockert. Eine Befreiung von einer ungeliebten Einschränkung? Nein – nur eine Veränderung der Regeln für ein Spiel, das bereits im Gang war. Architekten wie Bauherren waren fasziniert von dem Holz und blieben dabei.

Aussen war der erste Entwurfsparameter das Holz, innen war es die grosse Küche. Wie in einem traditionellen Bauernhaus stehen eine Eckbank und ein langer Tisch zum Diskutieren der Dorfgeschichten neben der langen Küchenkombination. Der moderne Holzofen, der die Solaranlage auf dem Dach unterstützt, wird von der Küche aus bedient. Im Wohnzimmer steht ein Kachelofen mit einer beheizbaren Sitzbank; auch hier ein Interieur eines Berghauses. Die Abwicklung der inneren Erschliessung jedoch, die neben der Garageneinfahrt am Hang beginnt und bei den Schlafzimmern endet, ist keinem traditionellen Haus entlehnt. Sie beginnt beim Eingang: Entlang einer Glasbausteinwand, die die Garage abtrennt, ist es schon so hell, dass man vergisst, fast ganz im Erdreich zu sein. Das Licht über der Treppe führt nach oben zum Gartengeschoss. Das Foyer zwischen Küche, Wohnstube und Büro ist doppelgeschossig und durch die komplexe Treppenuntersicht fast skulptural. Die Dachuntersicht der Verbundträgerkonstruktion ist mit Arvenbrettern ausgekleidet, ein wildes Muster aus Leopardenflecken: Auch innen hat das Haus ein Kleid angezogen, ein etwas extravaganteres, das aber auch dem traditionellen Berghaus entlehnt ist. Das Astmuster der Arvenbretter zieht sich in den Schlafzimmern weiter über die Einbauschränke in den überhohen Zimmern.

An den Öffnungen stülpt sich das Holzthema nach innen, über zu Bändern zusammengefasste Fensterrahmen, die aussen aus Lärchenholz gebaut sind wie die Fassade. Innen sind sie aus

Ahorn wie die Bänder, die die Türrahmen einfassen, und wie die Holzböden. Ob diese Böden nun ganz gewöhnliche sind? Diese Gewöhnlichkeit, vor der so viele Architekten glauben, dass man sich vor ihr hüten müsse, ist hier ein Teil der Spielregeln.

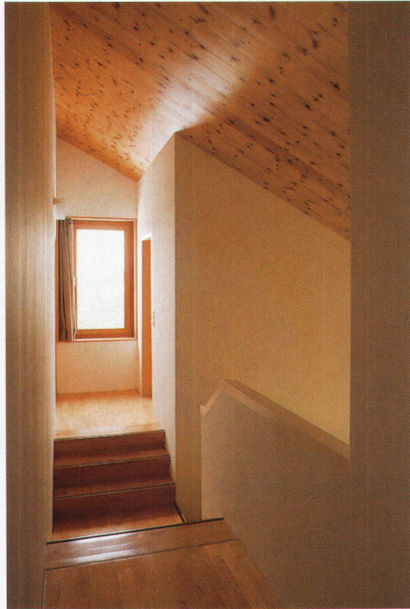
Über dem Lärchenholzkleid schliesst eine schmale Linie aus Blech die Fassade ab, auf einer Höhe von fast 900 Metern über Meer, zuoberst am Sonnenhang. Die Höhe wie die Aussicht sind spektakulär – die Dachkante ebenso. Sie ist, nach ihren eigenen Regeln, perfekt. Das Blech stülpt sich flach über die Kante und führt vom Giebel zu den berg- und talseitigen Dachrinnen, die über die Fassaden geschoben sind. Die Enden der Rinnen sind sichtbar, gefasst in einem rechtwinkligen Ausschnitt der Dachkante, die die Rinne, statt sie zu verstecken, inszeniert.

Bauherrschaft und Architekten kennen sich seit 28 Jahren. Unten in der Ebene steht ein Wohnhaus in konventionell verputztem Zweischalenmauerwerk, offensichtlich angelehnt an die Formensprache Le Corbusiers, das 1976–77 nach den Plänen des Studenten Peter Märkli und des Bauleiters Gody Kühnis für die selbe, nur damals noch jüngere Bauherrschaft gebaut wurde. Das Haus in Triesenberg hat auf den ersten Blick wenig Ähnlichkeit mit ihm – doch das sagt weniger über den Wandel der Dinge während eines Vierteljahrhunderts aus, als über die Unzulänglichkeit des ersten Blicks.

svf



Treppe Gartengeschoss



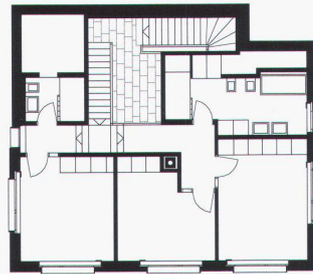
Obergeschoss



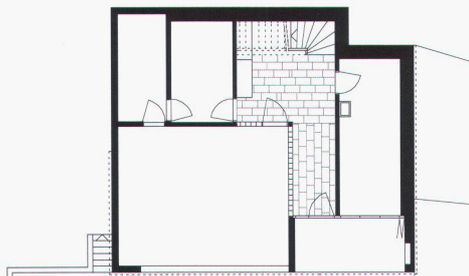
Situation



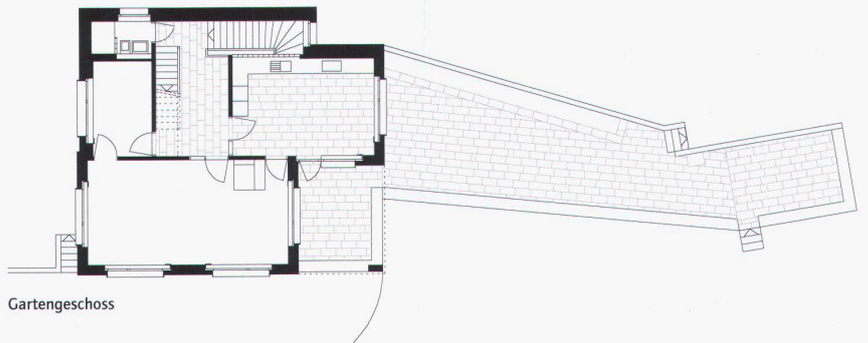
Schnitt



Obergeschoss



Eingangsgeschoss



Gartengeschoss

