



© Marcel Hagen

1/3

## Haus Hagen

Sonnenstraße 8b  
6890 Lustenau, Österreich

ARCHITEKTUR  
**Wimmer-Armellini**

TRAGWERKSPLANUNG  
**Mader & Flatz**

FERTIGSTELLUNG  
**2005**

SAMMLUNG  
**Architekturzentrum Wien**

PUBLIKATIONSDATUM  
**13. Januar 2008**



Ein kleines Ferienhaus wurde hinter das Elternhaus in das noch ausreichend große Grundstück gestellt. In das Gesamtvolumen des neuen Baukörpers sind großzügige Außenbereiche zum eigenen Grünraum eingeschnitten. Über eine 2-geschossige Veranda öffnet sich das Haus mit allen Räumen zum Garten und bietet geschützte Sitzbereiche. Gegen die Einblicke aus der Nachbarschaft eines mehrgeschossigen Wohnblocks im Norden schirmt sich das Haus mit einer geschlossenen Fassade ab. Bereits mit eingeplant wurde auch eine spätere Erweiterung des Ferienhauses in ein ständig bewohntes

Einfamilienhaus (Nettonutzfläche dann ca. 170 m<sup>2</sup> + 42 m<sup>2</sup> Keller), die geschlossene Ostfassade kann in diesem Fall demontiert und um die Erweiterung versetzt werden. Die Option einer Unterkellerung des Erweiterungsbaus wurde mit einem Kellerabgang schon vorgesehen.

Konstruktion: Die Bodenplatte und der Kellerabgang sind aus Ortbeton, der gesamte Hochbau darüber ist in Holzleichtbauweise ausgeführt. Fassade: Ein Holzschirm aus Douglas - Lärche schützt die Holzkonstruktion, bewitterte Flächen bestehen aus massiven Latten, nicht bewitterte Flächen wurden mit großformatigen Sperrholzplatten aus Douglas-Lärche verkleidet. Alle Fenster sind ebenfalls in Douglas-Lärchenholz ausgeführt. Nordwestseitige, in der Fassade bündig sitzende Fenster wurden in Holz-Alu hergestellt. (Text: Architekten)



© Marcel Hagen



© Marcel Hagen



© Dietmar Hagen

**Haus Hagen****DATENBLATT**

Architektur: Wimmer-Armellini (Ute Wimmer-Armellini, Peter Wimmer)

Tragwerksplanung: Mader & Flatz (Ernst Mader)

Fotografie: Marcel Hagen

Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 2004

Fertigstellung: 2005

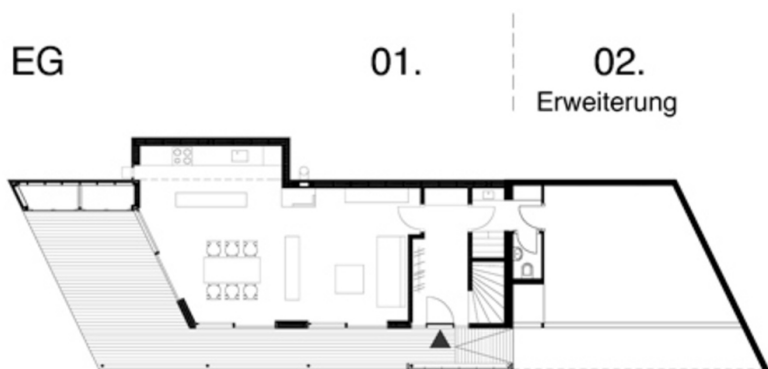
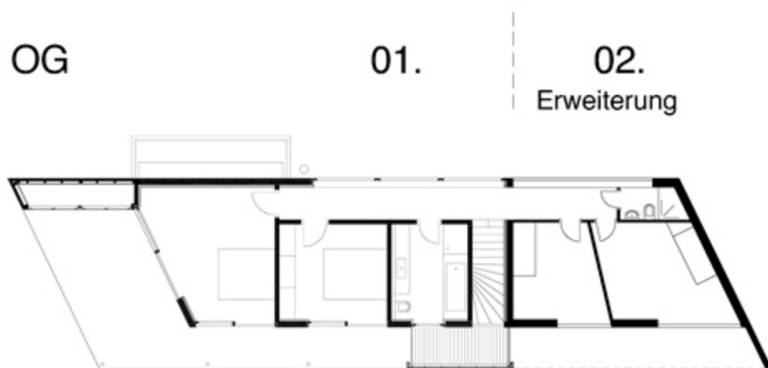
Nutzfläche: 116 m<sup>2</sup>



© Dietmar Hagen



Lageplan



Grundriss