



© kaltenbacher architektur

In einer strengen Formensprache und dennoch unprätentiös und elegant zugleich fügt sich das Einfamilienhaus in den steilen Hang. Bei der Verwendung von traditionellen Bauformen bei der Dachgestaltung des Straßentraktes im Gegensatz zum Flachdach beim Gartentrakt wird ein harmonisches Einfügen in die Bausubstanz der Umgebung erreicht, ohne dabei die Eigenständigkeit zu verlieren.

Von außen und innen ist die Gestaltung in stimmiger Einheit zu erkennen, so dass der äußere Lebensraum nicht irgendwie am Rand der Terrasse oder am Zaun endet, sondern der Wohnbereich durch den intimen Innenhof und durch die bepflanzten Gartenflächen erweitert wird.

Im Inneren überrascht die Offenheit, Großzügigkeit und die Transparenz der Räume mit klug organisierten Grundrissen und bieten den Bewohnern eine großzügige Nutzungsvielfalt. Leider fehlen bauliche Vorkehrungen zum Einbau eines Aufzugs, um die Geschoße nachträglich barrierefrei zu erreichen.

Die ausdrucksstarke Gestaltung die ihre Linienführung ebenso kennzeichnet wie die engen Wechselwirkungen zwischen innen und außen, strahlen Ruhe und Harmonie aus. Die handwerklich perfekte und materialgerechte Ausführung aller Bauteile ergänzt diesen Gesamteindruck.

(Text: Architekt)

Einfamilienhaus Schüler

Eichbüchlerstraße 123
2801 Katzendorf, Österreich

ARCHITEKTUR
kaltenbacher architektur

TRAGWERKSPLANUNG
Ferro & Partner

FERTIGSTELLUNG
2008

SAMMLUNG
**ORTE architekturnetzwerk
niederösterreich**

PUBLIKATIONSDATUM
28. November 2012



© kaltenbacher architektur



© kaltenbacher architektur



© kaltenbacher architektur

Einfamilienhaus Schüler**DATENBLATT**

Architektur: kaltenbacher architektur (Franz Kaltenbacher)

Tragwerksplanung: Ferro & Partner

Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 2007

Fertigstellung: 2008

Eröffnung: 2009

Bebaute Fläche: 270 m²

NACHHALTIGKEIT

Die kompakte Anordnung des Wohngebäudes sowie die energetischen Wand- und Deckenkonstruktionen ermöglichen einen Niedrigenergiestandard, wobei die Beheizung und die Warmwasseraufbereitung durch eine Wärmepumpe mit Erdkollektoren sichergestellt werden.

PUBLIKATIONEN

BEST OF AUSTRIA. Architektur Architecture 2010_11

NÖ gestalten – Broschüre 137

AUSZEICHNUNGEN

Preisträger 2010 – Vorbildliche Bauten in NÖ