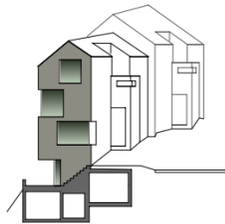


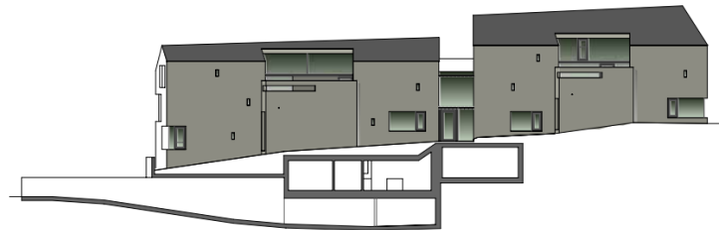




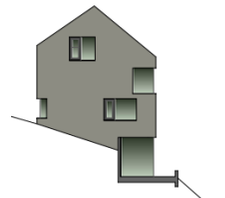
Lageplan → Site plan



Ansicht Ost → East elevation



Ansicht Nord → North elevation



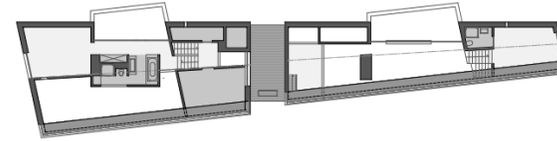
Ansicht West → West elevation



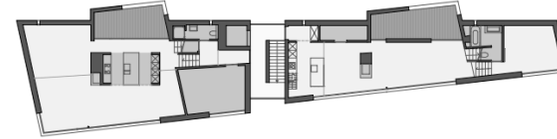
Ansicht Süd → South elevation

L3P Architekten ETH FH SIA AG

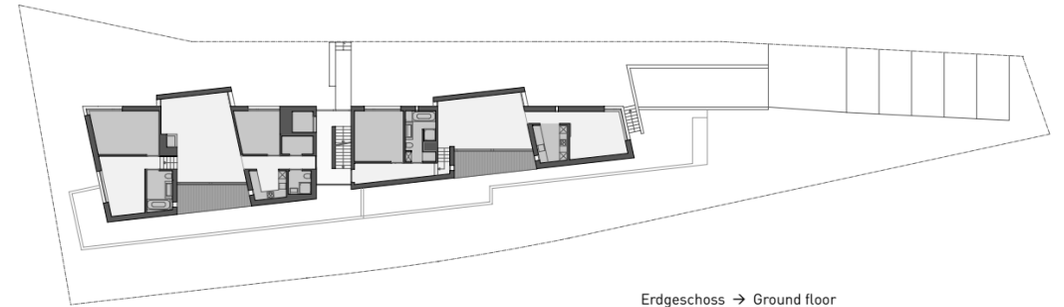
6 Familienhaus Staldern → Regensberg → Der architektonische Ausdruck wird wesentlich durch die Lage des Grundstücks, mit der einmaligen Panoramasicht und durch den historischen Bezug zum Burgstädtchen bestimmt. In jedem der zwei Hausteile sind drei Wohnungen übereinander, welche sich in Grundriss, Höhen und Proportionen unterscheiden. Das Zentrum jeder Wohnung bildet das Wohnzimmer, welches durch die Überhöhung (3.4m) und die raumhohen Verglasungen gegen Süden räumlich geprägt wird. Das Wechselspiel zwischen den teils verwinkelten, engen und „burgig“ anmutenden Privaträumen und den offenen und lichtdurchflutenden „öffentlichen“ Wohnzimmern verleihen den einzelnen Wohnungen ihre Qualität und räumliche Spannung. Die konsequente Anwendung der Höhenversätze in den einzelnen Wohnungen ermöglichen in den beiden Dachwohnungen Grundrisse, die sich in der Vertikalen orientieren, die Zimmer sind übereinander angeordnet und sind halbgesschossig zum Wohnraum versetzt. Die sehr langen, teilweise übereck verglasten und 2m hohen Bandfenster sowie die vollverglasten Loggias ermöglichen eine einmalige Weitsicht. Das Spiel mit den Proportionen der Fensterflächen, den überlangen Bandfenstern und den überhöhten Loggias im Zentrum der beiden Häuser, täuschen das Auge, die einzelnen Wohnungen sind nach aussen nicht mehr ablesbar. Der „burgige“ Charakter der Nordfassade mit den „Schliesscharten“-ähnlichen Fenstern orientiert sich an der historische Bausubstanz von Regensberg.



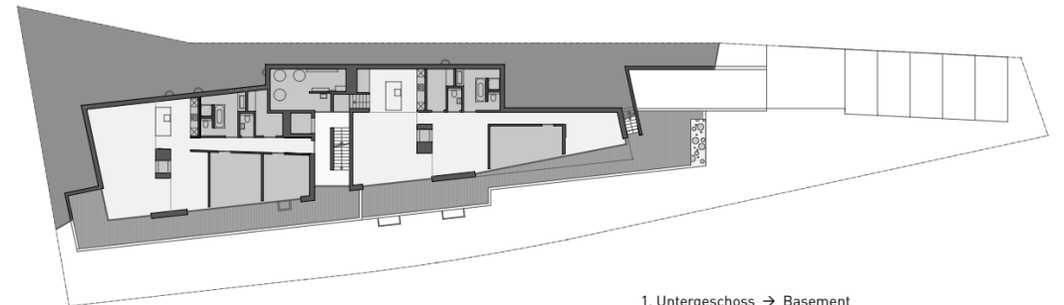
Dachgeschoss → Attic floor



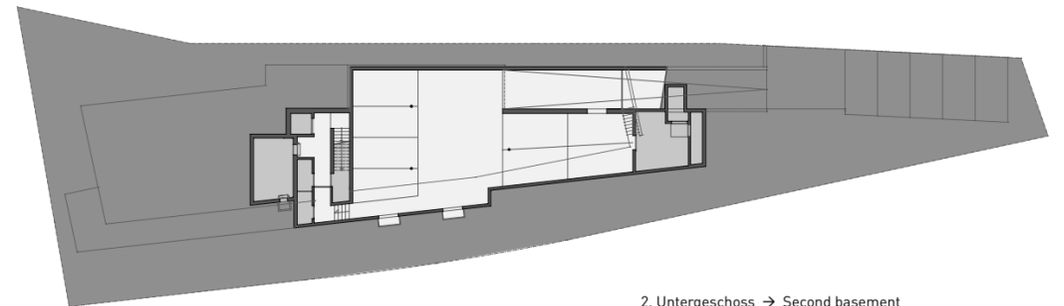
Obergeschoss → First floor



Erdgeschoss → Ground floor



1. Untergeschoss → Basement



2. Untergeschoss → Second basement

6 Family House Staldern → Regensberg → The architectural expression is essentially defined through the location of the property, with its unique panorama view, and the historical reference to the castle town. Each of the apartments located on the three floors of the two house sections differ in floor plan, height and proportion. The centre of every apartment is formed through the lounge room, adorned with high ceilings (3.4m) and ceiling to floor windows to the south side. The interplay between the partly winding, narrow and castle-like private rooms and the open and light-flooded 'public' rooms, gives the separate apartments their quality and layout composure. The consequent use of height offset in the separate apartments allows a layout in both attic apartments which is vertically orientated; the rooms are over each other and are staggered on the mezzanine to the lounge room. The long, 2m high corner windows and the glazed loggias allow a unique panorama. The interaction with the proportions of the window surfaces, the over-long windows and super-elevated balconies in the centre of both houses fool the eye, the individual apartments are not comprehensible from the outside. The 'castle' character of the north façade, with 'arrow-slit' like windows, orientates itself on the historical fundamental structure of Regensberg.

38

Niklaus Graber &
Christoph Steiger
Architekten ETH BSA SIA

Adresse → Address
Alpenstrasse 1
6004 Luzern CH
www.graberundsteiger.ch
mail@graberundsteiger.ch

Mitarbeiter → Collaborators
Urs Schmid

**Bauingenieur →
Construction engineer**
Peter Ott
Steinhausen
**Landschaftsarchitekt →
Landscape architecture**
Koepli Partner
Luzern

Fotos → Photos
Dominique Marc Wehrli
Regensdorf

42

Architekten Kerschbaumer
Pichler & Partner

Adresse → Address
Säbenertorgasse 2
39042 Brixen I
www.kup-arch.it
info@kup-arch.it

Mitarbeiter → Collaborators
Anton Treyer

Statik → Structural engineering
Bauingenieure Hartmann & Gamper
Meran
Haustechnik → Utilities
Energytech
Bozen

Bauherr → Client
Joachim Nischler
Naturns

Fotos → Photos
Jürgen Eheim
Brixen
Günter Richard Wett
Innsbruck

46

Peter Kunz Architektur

Adresse → Address
Neuwiesenstrasse 69
8400 Winterthur CH
www.kunz-architektur.ch
mail@kunz-architektur.ch

Mitarbeiter → Collaborators
Felix Rutishauser
Sebastian Parthier

**Landschaftsarchitekt →
Landscape architecture**
Westpol Landschaftsarchitekten
Andreas Schönholzer
Basel

Bauleitung → Site management
Martin Markwalder Baumanagement
Herbert Buser
Brüttsellen
Walter Wittwer Immobilien
Matthias Aeppli
Winterthur

Bauherr → Client
Baugemeinschaft Oberes Alpgut /
Walter Wittwer Immobilien
Winterthur

Fotos → Photos
Dominique Marc Wehrli
Regensdorf

50

L3P
Architekten ETH FH SIA AG

Adresse → Address
Untenburg 33
8158 Regensberg CH
www.l3p.ch
info@l3p.ch

Mitarbeiter → Collaborators
Frank Schäfer
Boris Egli
Martin Reusser

Farbgestaltung → Colour design
Beat Soller
Zürich

**Bauingenieur →
Construction engineer**
Bona + Fischer AG
Winterthur

Fotos → Photos
Vito Stallone
Baar

54

LP architektur ZT GmbH

Adresse → Address
Hauptstraße 46
5541 Altenmarkt im Pongau A
www.lparchitektur.at
office@lparchitektur.at

Mitarbeiter → Collaborators
Florian Lüftenegger
Volker Wortmeyer

Bauherr → Client
Nina Trattner
Gerhard Scharfetter
Radstadt

Fotos → Photos
Volker Wortmeyer
Nordholz

58

Mag. Arch. Elmar Ludescher
Architektur

Adresse → Address
Seestraße 5/5
6900 Bregenz A
www.elmar-ludescher.at
fix@elmar-ludescher.at

Bauherr → Client
Elmar Ludescher
Bregenz

Fotos → Photos
Robert Fessler
Lauterach
Elmar Ludescher
Bregenz

62

Marchal + Fürstenberger
Architekten

Adresse → Address
Freie Strasse 103
4051 Basel CH
www.mfarchitekten.ch
info@mfarchitekten.ch

Mitarbeiter → Collaborators
Sacha Marchal
Philippe Fürstenberger
Petra Postler

Bauherr → Client
Martin und Patrizia Murbach
Arlesheim

Fotos → Photos
Theo Scherrer
Basel

66

Burkard Meyer
Architekten BSA

Adresse → Address
Martinsbergstrasse 40
5400 Baden CH
www.burkardmeyer.ch
info@burkardmeyer.ch

**Bauingenieur →
Construction engineer**
MWV Ingenieure AG
Baden

Bauherr → Client
Hächler AG Immobilien
Baden

Fotos → Photos
Roger Frei
Zürich