

Lerch

IMMOBILIEN AG

UNSERE REFERENZPROJEKTE



MIETLIEGENSCHAFTEN

"Stokarberg", 8200 Schaffhausen



Modern, romantisch, klassisch - geniessen Sie die einmalige Aussicht! Der Wohnpark Stokarberg steht auf dem letzten Landfleckchen ganz oben am Hang. Moderne und durchdachte Architektur, klare Linienführung, intelligente Grundrisskonzepte, lichtdurchflutete Räume und der bewusste Bezug zum Aussenraum sind die einzigartigen Werte, die das Wohnen am Berg zum Erlebnis werden lassen.

- 1 Attika und 4 Wohnungen
- Bezug: November 2008

Promotorin: Lerch Immobilien AG
Erstellerin: Lerch & Partner
Generalunternehmung AG
Vermarktung: CSL Immobilien AG,
Winterthur

"Aarepark", 5000 Aarau



Wohnen am Fluss ist für viele etwas ganz Besonderes. Vor allem Wohnen an der Aare - im Aarepark in Aarau. Denn nicht nur der Fluss zählt hier zu den Highlights. Der Aarepark befindet sich mitten in einem alten Baumbestand. Die meisten Wohnungen bieten freie Sicht auf die malerische Altstadt Aaraus.

- 47 Wohneinheiten / Ateliergebäude
- Autoeinstellhalle
- Bezug: 2002

Promotorin: Lerch Immobilien AG
Investor: CPV/CAP Coop
Personalversicherung
Ersteller: Zschokke GU AG

"Zentrum Deutweg / Kopfbau Zentrum Deutweg", 8400 Winterthur



In einer ersten Etappe wurden 24 grosszügige Mietwohnungen, diverse Läden und eine Poststelle erstellt. In der zweiten Etappe entstanden individuell ausbaubare Büroflächen und ein Restaurant.

- 2'200 m2 Gewerbe, 3'300 m2 Bürofläche
- Autoeinstellhalle
- Bezug: 1995

Promotorin Kopfbau: Lerch Immobilien AG
Lerch AG BU / Ortobau GU AG, Winterthur
Bauherrschaft: SUVA Luzern, Finanzabteilung
Ersteller: Ortobau GU AG, Winterthur

"Schulergasse", 8406 Winterthur



- 28 Wohneinheiten
- Autoeinstellhalle
- Bezug: 1994

Promotorin: Lerch Immobilien AG
Bauherrschaft: Lerch Immobilien AG
Ersteller: Ortobau GU AG, Winterthur
Vermarktung: CSL Immobilien AG, Winterthur

Lerch

IMMOBILIEN AG

Lerch Immobilien AG

Dorfstrasse 16

CH - 6341 Baar

Telefon +41 41 767 46 66

Telefax +41 41 767 46 67

info@ler.ch

www.ler.ch