

© Ignacio Martinez

Der eingeschossige Büropavillon eines renommierten Vorarlberger Käseherstellers ist als massstäblich zurückhaltende und leicht über dem Boden schwebende Office-Box an den Westrand von Lochau gesetzt. Das Hauptgeschoss ruht - durch ein schmales Bandfenster zusätzlich in seinem augenscheinlichen Schwebezustand verstärkt - auf einem deutlich zurückspringenden Sockelgeschoss, das in den sanft ansteigenden Hang eingesenkt ist und die Archiv- und Laborräume birgt. Ein langer, dem Hangverlauf folgender Erschließungssteg mündet an einer der beiden Längsseiten des Hauptgeschosses in die Balkonzone, die sich vor den raumhohen Verglasungen über die gesamte Front erstreckt, während das Sockelgeschoss stirnseitig von einer breiten Zugangsrampe erschlossen wird.

Die an beiden Längsfronten blickdurchlässige Bürobox strahlt in seiner reduzierten Formensprache und räumlichen Offenheit gerade jenes Mass an weltläufiger Gelassenheit aus, das dem Selbstverständnis einer Innovationszentrale dieser Grössenordnung am besten gerecht wird. (Text: Gabriele Kaiser, 28.02.2002)

## **Rupp Cheese Innovation**

Kugelbeerweg 3 6911 Lochau, Österreich

ARCHITEKTUR

Dietrich | Untertrifaller

BAUHERRSCHAFT

Alpenhof Käsehof GmbH

TRAGWERKSPLANUNG

Mader & Flatz

FERTIGSTELLUNG
1998

SAMMLUNG

Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSDATUM

14. September 2003





© Ignacio Martinez



© Ignacio Martinez



© Ignacio Martinez

## **Rupp Cheese Innovation**

DATENBLATT

Architektur: Dietrich | Untertrifaller (Helmut Dietrich, Much Untertrifaller)

Mitarbeit Architektur: Alex Früh (PL), Thomas Hämmerle

Bauherrschaft: Alpenhof Käsehof GmbH Tragwerksplanung: Mader & Flatz Haustechnik / Elektro: Andreas Hecht

Fotografie: Ignacio Martinez

Funktion: Büro und Verwaltung

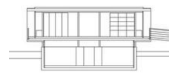
Planung: 1997 Fertigstellung: 1998



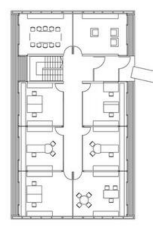
© Ignacio Martinez

## 'data/med\_plan/20227/large.jpg

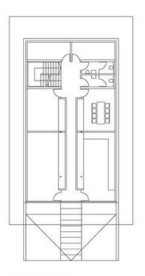
## **Rupp Cheese Innovation**



Schnitt



Erdgeschoss



Untergeschoss

Projektplan