



© B&R

Landesamtsbibliothek im Alten Landhaus

Eduard-Wallnöfer-Platz 3
6020 Innsbruck, Österreich

Im nördlichen Querflügel des barocken Landhauses von Georg Anton Gump aus dem 18. Jh. wurden die bisher verteilt gelegenen Bibliotheks- und Depoträume der auf das 19. Jahrhundert zurückgehenden „Landesamtsbibliothek“ zur „Neuen Amtsbibliothek“ zusammengefasst. Die nach Plänen von Hanno Schlögl und Daniel Süß vorgenommene, barrierefreie Adaptierung legt die historische Substanz frei und ergänzt diese durch gezielte Interventionen hinsichtlich Material und Möblierung. Eine künstlerische Aufwertung erfährt die Adaptierung durch die von Nikolaus Schletterer gestalteten Glastüren, die zwischen dem historischen Vestibül und den Bibliotheksräumen vermitteln, deren Leseflur und der über offene Bogendurchgänge zugängliche Bücherspeicher ein als Ganzes wahrnehmbares Raumkontinuum bilden. Atmosphärisch verweist der Raumkomplex auf eine architektonische Haltung, die bereits für die benachbarte, von den gleichen Architekten 1999 fertig gestellte Galerie im Taxispalais charakteristisch ist. (Text: Gaby Gappmayr)

ARCHITEKTUR

Schlögl & Süß Architekten

BAUHERRSCHAFT

Land Tirol

TRAGWERKSPLANUNG

ZSZ Ingenieure

KUNST AM BAU

Nikolaus Schletterer

FERTIGSTELLUNG

2009

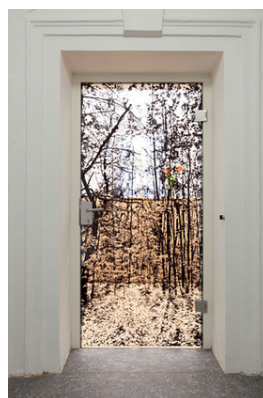
SAMMLUNG

aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSdatum

04. April 2012

© B&R



© B&R

**Landesamtsbibliothek im Alten
Landhaus**

DATENBLATT

Architektur: Schlögl & Süß Architekten (Hanno Schlögl, Daniel Süß)

Mitarbeit Architektur: Wolfgang Heiser

Bauherrschaft: Land Tirol

Tragwerksplanung: ZSZ Ingenieure (Thomas Zoidl, Wolfgang Schauer, Christian Zoidl)

Kunst am Bau: Nikolaus Schletterer

Fotografie: B&R

ÖBA: Stefan Heiß, Stans

Elektroplanung: A3 Jenewein Ingenieurbüro GmbH, Aldrans

Haustechnikplanung: TB – Karlheinz Potzinger, Innsbruck

Controlling Elektro- und Gebäudetechnik: is Industrial Services GmbH, Salzburg

Vermessung: Stefan Rudig

Funktion: Innengestaltung

Planung: 2009

Fertigstellung: 2009

Bruttogeschossfläche: 562 m²

Umbauter Raum: 2.275 m³