



© B&R

Landesamtsbibliothek im Alten Landhaus

Eduard-Wallnöfer-Platz 3
6020 Innsbruck, Österreich

Im nördlichen Querflügel des barocken Landhauses von Georg Anton Gumpp 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 Schlägl 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: Schlägl & Süß Architekten (Hanno Schlägl, 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