

## Turnsaal Volksschule Neumarkt

Kirchenstraße 4  
5202 Neumarkt am Wallersee, Österreich

Die Situierung des Projektes an der nördlichen Grundstücksseite erfolgt unter dem Gesichtspunkt eines sparsamen Grundflächenverbrauches und belässt einen großen Teil des Grünbereiches. Der Baukörper erfährt eine subtile Gliederung in der Gebäudehöhe und begleitet tangential den Straßenverlauf. Die vorgeschlagene Steganbindung nimmt die gekrümmten Verkehrsflächen auf und verbindet die bestehende Volksschule mit der neuen Turnhalle.

Mit viel Tageslicht windet sich der Steg zum Turnen, die Kinder bewegen sich oberirdisch, denn sie sind „weder Regenwurm, noch Maulwurf“. (Text: Architekten)

ARCHITEKTUR  
**FLEOS architektur**

BAUHERRSCHAFT  
**Gemeinde Neumarkt am Wallersee**

TRAGWERKSPLANUNG  
**IBB ZT GmbH**

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT  
**SABAG**

FERTIGSTELLUNG  
**2005**

SAMMLUNG  
**Initiative Architektur**

PUBLIKATIONSdatum  
**17. August 2006**



**Turnsaal Volksschule Neumarkt**

DATENBLATT

Architektur: FLEOS architektur (Gudrun Fleischmann, Thomas Oswald)

Mitarbeit Architektur: Tamara Alt, Gerhard Pfundner

Bauherrschaft: Gemeinde Neumarkt am Wallersee

Tragwerksplanung: IBB ZT GmbH

Mitarbeit Tragwerksplanung: Norbert Bauregger

örtliche Bauaufsicht: SABAG

Mitarbeit ÖBA: Peter Rosenstatter

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 2003

Planung: 2003 - 2005

Fertigstellung: 2005

Grundstücksfläche: 600 m<sup>2</sup>

Bruttogeschossfläche: 995 m<sup>2</sup>

Nutzfläche: 616 m<sup>2</sup>

Bebaute Fläche: 491 m<sup>2</sup>

Umbauter Raum: 3.379 m<sup>3</sup>

Baukosten: 1,1 Mio EUR