

Meyer Piattini

- 6 Maurer, die Latein gelernt haben / Builders who have studied Latin
Alberto Caruso
- 12 Stopacüü, Johanniter und flächenbündige Fenster
Stopacüü, Johanniter and flush Windows
Oliver Scharpf
- 16 Geschäftssitz AET /Administrative Offices for AET, Monte Carasso
- 24 Wettbewerb Erweiterung des Kantonsspitals, Lugano
Competition, expansion of the Cantonal Hospital, Lugano
- 25 Wettbewerb für den Sitz der IFU, Genf/Competition, UIT offices, Geneva
- 26 Ausbau und Neugestaltung Seepromenade, Ascona
Refurbishment and redesign of the Ascona lake front
- 30 Wettbewerb für die ETH Zürich (Gebäude LEE), Zürich
Competition, ETH Zürich (LEE Building), Zürich
- 31 Wettbewerb Wohnsiedlung Cara a d Mezz, Lumino
Competition, Cara a d Mezz residential complex, Lumino
- 32 Fünf Häuser / Five houses, Barbengo
- 40 Renovierung des Ateliers Genucchi /Restoration of Atelier Genucchi, Castro
- 44 Sitz der Credit Suisse / Credit Suisse offices, Lamone
- 52 Verwaltungsgebäude in der Via al Chioso 8/10/Administrative building, Via al Chioso 8/10, Lugano
- 56 Wettbewerb Sitz der interkommunalen Polizei des Malcantone West, Caslano
Competition, intermunicipal police Station, West Malcantone, Caslano
- 57 Wettbewerb kantonale Alarmzentrale CECAL, Bellinzona
Competition, CECAL (emergency alert centre), Bellinzona
- 58 Wohnhaus in der Via Vicari 29 / Residential building in Via Vicari 29, Lugano
- 64 Renovierung und Erweiterung des Verkehrspolizeizentrale San Bernardino, Misox
Restoration **and** expansion of the **road** police **Station** in San **Bernardino**, Mesocco
- 66 Wettbewerb Sanierung und Erweiterung der Kantonsschule, Bellinzona
Competition, restoration and expansion of the Cantonal Secondary School, Bellinzona
- 68 Weinkellerei Bianchi / Bianchi winery, Arogno
- 72 Wettbewerb Gebäude der Stadtverwaltung DSU, Lugano
Competition, DSU (Division of Urban Spaces) offices, Lugano
- 74 Biografien, Werkverzeichnis, Ausstellungen, Auszeichnungen, Bibliografie
Biographies, list of works, exhibitions, awards, bibliography