

Mehrgeschossiger Holzhausbau

Holzbau gewinnt sowohl an Terrain als auch an Höhe

Schweizerische Ingenieur- und Technikerschule für die Holzwirtschaft, Biel

Konstantin Brander

Uwe Germerott

Hanspeter Kolb

Fachzeitschrift - mit dem QFZ-Gütesiegel - für den nezeitlichen Holzbau

Dr. Walter Bogusch

INHALTSVERZEICHNIS

Mit dem Werkstoff Holz vom 18. ins 21. Jahrhundert <i>Dr. Balz Gfeiler, Dozent an derSISH, Biel</i>	9
Visionen für den mehrgeschossigen Holzbau <i>Hermann Blumer, dipl. Ing. ETH/SIA, Blumer AG, Waldstatt</i>	25
Brandschutz-Konzepte für Schulhäuser Feuersichere Schulbauten in Lyss und Biel <i>Renzo Bianchi, Gebäudeversicherung des Kantons Bern</i>	45
Brandschutz-Massnahmen in Wohnbauten Umsetzung in der Praxis <i>Josef Kolb, Holz- und Bautechnik, Kesswil</i>	57
Schallschutz: Lösungsvorschläge für die Praxis <i>Georg Stupp, EMPA Dübendorf</i>	69
Besonderheiten beim Tragwerksentwurf von mehrgeschossigen Holzbauten <i>Prof. Wolfgang Winter, Dipl. Ing., Institut für Tragwerklehre, TU Wien</i>	83
Niedrigenergie-Wohnhaus Guggerstrasse, Zollikon <i>Tina Arndt, Architektin, Zürich</i>	105
Beispiele mehrgeschossiger Holzbauten <i>Konrad Merz, dipl. Ing. ETH, Merz+Kaufmann, Lutzenberg</i>	121
Haus OREGON in Zermatt <i>Peter Lauber, Architekt, Geuensee</i>	131
Die Zielsetzungen des Kantons Bern sprechen für den mehrgeschossigen Holzhausbau <i>Urs Hettich, Architekt BSA/SIA, Kantonsbaumeister Bern</i>	147