

**Pise – Stampflehm  
Tradition und Potenzial**

**Roger  
Boltshauser**

- 6** Zu diesem Buch  
Roger Boltshauser
- 8** Vorwort  
Dominique Gauzin-Müller
- 10** Ein Buch für Skeptiker  
Paolo Tombesi
- Die Geschichte des Pisebaus  
in (Mittel-)Europa**
- 14** Verbreitung der Pisebautradition  
in Europa  
Marlene Witry mit  
Hubert Guillaud
- 18** Der Pisebau in der Region  
Rhone-Alpen  
Marlene Witry mit  
Hubert Guillaud
- 82** Der Pisebau in Genf  
Isabelle Brünier
- 100** Der Pisebau in der  
Deutschschweiz  
Ernest Menolfi (Text)  
mit Janina Flückiger
- 152** Ein Essay über Lehm  
Jesus Vassallo
- 156** Ein Gespräch zum  
zeitgenössischen Bauen  
mit Stampflehm  
Roger Boltshauser  
Corentin Fivet  
Martin Rauch  
Martin Tschanz  
Andrea Wiegelmann
- Potenziale des  
zeitgenössischen Lehmbaus**
- 164** Zu den Potenzialen des  
zeitgenössischen Lehmbaus  
Felix Hilgert
- 165** Aushubmaterial als Baustoff  
Felix Hilgert
- 168** Lehm, Gefüge und Funktion  
Romain Anger  
Laetitia Fontaine
- 172** Bauphysikalische Synergien.  
Zu den spezifischen  
Eigenschaften von Stampflehm  
Ryszard Gorajek
- 178** Eine dreigeschossige  
Stampflehmfassade:  
das Wohnhaus Rauch als  
gebautes Experiment  
Roger Boltshauser  
Felix Hilgert
- 186** Den Lehmbau weiterdenken:  
Ozeanium, Zoo Basel  
Roger Boltshauser  
Marco Waldhauser
- 197** Gebäudekonditionierung im  
Stampflehm am Beispiel des  
Ricola Kräuterzentrums  
Tobias Fiedler
- 203** Vorfertigung im  
Stampflehm am Beispiel des  
Ricola Kräuterzentrums  
Tobias Fiedler
- 206** Erdmischungen mit einem  
geringen Anteil an Zement  
Rodrigo Fernandez  
Laurent de Wurstemberger
- 209** Zu den Potenzialen von Flüssiglehm  
in der zeitgenössischen  
Bauproduktion  
Gnanli Landrou  
Coralie Brumaud  
Guillaume Habert
- 212** Stampflehmgewölbe aus  
vorgefertigten Elementen  
Gian Salis
- 217** Konstruktionstechniken  
in Lehm und das Potenzial von  
Mischbauweisen in Lehm  
in Mitteleuropa  
Roger Boltshauser
- 236** Hybridkonstruktionen in  
Stampflehm  
Roger Boltshauser
- 261** Vorspannung von Stampflehm  
Jörg Habenberger
- 266** Case Study Steel House  
Jürg Conzett
- 273** Materialkennwerte
- 274** Glossar
- 276** Der Lehmbaupionier Francois Cointeraux
- 280** Kommentierter Auszug aus  
«Der Lehmbau. Pis6-Baukunst»
- 290** Viten
- 293** Bildnachweis
- 294** Bibliografie
- 296** Übersicht Projekte (Index)
- 303** Impressum, Dank