

Rolf Dürschner | Herman Wirth | Holger Schmidt-Schuchhardt
Conny und Martin Wernicke | Manuela Kramp | Dieter Ansorge
Reiner Dinger | Thomas Altmann | Ambrosius Widmer | Beat Lauber
Theo Hein | Elmar Krabbe | Hans-Jürgen Niemann | Marc Ellinger
Kornelia Horn

Historische Holzbauwerke und Fachwerk Instandsetzen – Erhalten

Teil 2: Ausgewählte Objekte und Konstruktionen

Herausgegeben von Dieter Ansorge

Bearbeitet von Dieter Ansorge

Inhaltsverzeichnis

Rolf Dürschner
**Erhaltung der Möhrendorfer Wasserschöpfräder als
 Technik- und Kulturdenkmale. 11**

Hermann Wirth
Salinistische Gradierwerke – Geschichte und Schadensanfälligkeiten 23

Holger Schmidt-Schuchardt
Renaissance einer alten Technologie: das Gradierwerk Bad Salzuflen 37

Conny und Martin Wernicke
Mühle in Klein Kyhna 41

Manuela Kramp
Restaurierung des »Remensnider-Hauses« in Herford. 51

Dieter Ansorge, Reiner Dinger
Die Radrennbahn Öschelbronn. 67

Thomas Altmann
Historische Holzbrücken. 75

Ambrosius J. R. Widmer
Die Spreuerbrücke Luzern – Ein Restaurierungsbericht. 107

Beat Lauber
Sanierung Holztragwerk Spreuerbrücke. 145

Josef Theo Hein
Der Todaiji-Tempel – Das größte Holzbauwerk der Welt. 159

Dieter Ansorge
Zollinger-Lamellendächer 167

Hans-Jürgen Niemann und Elmar Krabbe
**Tragverhalten eines hölzernen Zollbau-Lamellendaches am Beispiel der
 Halle Münsterland 175**

Marc Ellinger
Über die hölzerne Kuppel von St. Blasien 195

Kornelia Horn
Pißdorfer Kirchturm wieder in historischer Form 201

Dieter Ansorge
Der Schlesische Eiffelturm und andere Holzfachwerktürme. 213