

Dieser Text ist entnommen aus dem Fachbuch:



Hrsg.: Dieter Ansoerge

## Historische Holzbauwerke und Fachwerk Instandsetzen – Erhalten

Teil 2: Ausgewählte Objekte und Konstruktionen

2014, 229 Seiten, zahlreiche Abbildungen, Tabellen, Gebunden  
Fraunhofer IRB Verlag  
ISBN 978-3-8167-8614-6

Für weitere Informationen, für die Durchführung von Downloads  
oder zur Buchbestellung klicken Sie bitte hier:

[Ansoerge, Historische Holzbauwerke und Fachwerk, Teil 2](#)

Fraunhofer IRB Verlag  
Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB

Nobelstraße 12  
70569 Stuttgart

Postfach 800469  
70504 Stuttgart

Telefon +49 7 11 970-2500  
Telefax +49 7 11 970-2508

## Inhaltsverzeichnis

Rolf Dürschner	
<b>Erhaltung der Möhrendorfer Wasserschöpfräder als Technik- und Kulturdenkmale. ....</b>	<b>11</b>
Hermann Wirth	
<b>Salinistische Gradierwerke – Geschichte und Schadensanfälligkeiten. ....</b>	<b>23</b>
Holger Schmidt-Schuchardt	
<b>Renaissance einer alten Technologie: das Gradierwerk Bad Salzuflen. ....</b>	<b>37</b>
Conny und Martin Wernicke	
<b>Mühle in Klein Kyhna. ....</b>	<b>41</b>
Manuela Kramp	
<b>Restaurierung des »Remensnider-Hauses« in Herford. ....</b>	<b>51</b>
Dieter Ansorge, Reiner Dinger	
<b>Die Radrennbahn Öschelbronn. ....</b>	<b>67</b>
Thomas Altmann	
<b>Historische Holzbrücken. ....</b>	<b>75</b>
Ambrosius J. R. Widmer	
<b>Die Spreuerbrücke Luzern – Ein Restaurierungsbericht. ....</b>	<b>107</b>
Beat Lauber	
<b>Sanierung Holztragwerk Spreuerbrücke. ....</b>	<b>145</b>
Josef Theo Hein	
<b>Der Todaiji-Tempel – Das größte Holzbauwerk der Welt. ....</b>	<b>159</b>
Dieter Ansorge	
<b>Zollinger-Lamellendächer. ....</b>	<b>167</b>
Hans-Jürgen Niemann und Elmar Krabbe	
<b>Tragverhalten eines hölzernen Zollbau-Lamellendaches am Beispiel der Halle Münsterland. ....</b>	<b>175</b>



---

Marc Ellinger	
<b>Über die hölzerne Kuppel von St. Blasien .....</b>	<b>195</b>
Kornelia Horn	
<b>Pißdorfer Kirchturm wieder in historischer Form.....</b>	<b>201</b>
Dieter Ansorge	
<b>Der Schlesische Eiffelturm und andere Holzfachwerktürme.....</b>	<b>213</b>