

forum holz!BRÜCKEN TAGUNGSBAND 2003/04



FACHHOCHSCHULE  
TECHNIKUM  
KÄRNTEN



Kompetenznetzwerk  
Holz

pro:Holz

Kärnten



KÄRNTEN  
Entwicklungsagentur  
Zentrum für Innovation & Technologie

**Herausgeber:**

Fachhochschule Technikum Kärnten  
Technikum Kärnten Forschungsges. m.b. H  
Villacher Straße 1  
A-9800 Spittal an der Drau

Email: [bau@fh-kaernten.ac.at](mailto:bau@fh-kaernten.ac.at)  
Tel.: +43 4762 90 500  
Fax.: +43 4762 90 500-1110

**Veranstalter:**

Fachhochschule Technikum Kärnten  
Technikum Kärnten Forschungsges. m.b. H  
Villacher Straße 1  
A-9800 Spittal an der Drau

Email: [bau@fh-kaernten.ac.at](mailto:bau@fh-kaernten.ac.at)  
Tel.: +43 4762 90 500  
Fax.: +43 4762 90 500-1110

**Redaktion:**

DI Otto Brandstätter MSc

**Vertrieb:**

Fachhochschule Technikum Kärnten

**Titelfoto:**

DI Kurt Pock  
Nationalparkbrücke Großkirchheim Kärnten

Dieser Tagungsband enthält Beiträge aus dem forum holz!BRÜCKEN\_03 und dem forum holz!BRÜCKEN\_04.

Alle Rechte sind vorbehalten – dies betrifft auch jene des auszugsweisen Nachdrucks oder der Vervielfältigung, jene der Übersetzung, der Mikroverfilmung, der Speicherung in elektronischen Systemen sowie der Verbreitung im Internet.

Für den Inhalt der Beiträge sind ausschließlich die Verfasser verantwortlich.

Die foren holz!BRÜCKEN werden unterstützt von:

Fachverband der Holzindustrie Österreichs  
Schwarzenbergplatz 4  
Postfach 123  
A-1037 Wien

pro:Holz - Holzinformation Kärnten  
Europaplatz 1  
A-9020 Klagenfurt

Entwicklungsagentur Kärnten GmbH  
Primoschgasse 3  
A-9020 Klagenfurt

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	Über Brücken aus Holz	Kurt Pock
<b>2</b>	Formgestaltung von Holzbrücken	Michael Flach
<b>3</b>	Holzbrücken – ein kultureller Auftrag	Walter Bieler
<b>4</b>	R1 Draubücke Nikolsdorf-Pirkach	Georg Steinklammer Stephan Tagger
<b>5</b>	Holzbrücken in Frankreich	Michael Flach
<b>6</b>	Modulare Brücken aus Holz	Wilhelm F. Luggin
<b>7</b>	Von der Krastalbrücke zur Stranachbrücke	Markus Lackner
<b>8</b>	Stranachbrücke – ein Werkbericht	Andreas Trummer Michael Olipitz
<b>9</b>	Gebrauchstauglichkeit von Holzbrücken	Heinrich Kreuzinger
<b>10</b>	Chemischer Holzschutz im Holzbrückenbau	Notburga Pfabigan
<b>11</b>	Brücken aus Rundholz	Franz Unegg
<b>12</b>	Vom Bohlenbelag zur Fahrbahn aus Brettsperrholz	Andreas Trummer Markus Wallner Manfred Steger
<b>13</b>	Feuchtemessungen an Holzbrücken	Kurt Pock Peter Druml
<b>14</b>	Brückenbuch zur Instandhaltung von Holzbrücken	Kurt Pock Jutta Kohlmayer Andreas Trummer
<b>15</b>	Der moderne Holzbrückenbau – Wartungsmanual zur Überwachung von Holzbrücken	Gerhard Schickhofer Helene Unterwieser
<b>16</b>	Holzbrücken in Kärnten und Osttirol	Kurt Pock
<b>I</b>	Referentenliste	
<b>V</b>	Statements	
<b>VII</b>	Partner	