

| <b>Inhalt</b>                   |   | Seite |
|---------------------------------|---|-------|
| <i>R. von Halász</i>            | Geschichte und Zukunftsperspektiven des Holzbaus aus der Sicht des Ingenieurs   | 1     |
| <i>G. Dröge</i>                 | Entwurf und Bemessung von Hallentragwerken unter besonderer Berücksichtigung von Erkenntnissen aus typischen Schadensfällen               | 25    |
| <i>H.-J. Baade und G. Dröge</i> | Die Bemessung zugbeanspruchter Stoßblaschen aus Bauurnier-Sperrholz/Buche unter Berücksichtigung der Festigkeitsminderung durch Verbinder | 91    |
| <i>B. Heimeshoff</i>            | Wirtschaftliche Aspekte beim Entwurf von Holztragwerken   | 141   |
| <i>H. Brüninghoff</i>           | Tragwerksverbände   | 155   |
| <i>D. Herrschmann</i>           | Räumliche Tragwerke aus Holz  | 171   |
| <i>H.-D. Stiefler</i>           | Holzbrücken   | 185   |
| <i>H. Schulze</i>               | Baulicher Holzschutz  | 227   |
| <i>H. Bellmann</i>              | Schutz von wetterbeanspruchten Holzbauteilen durch Oberflächenbehandlung und Imprägnierung  | 259   |
| <i>H.-P. Schrage</i>            | Das Brettschichtholz und seine Möglichkeiten  | 291   |
| <i>J. Ehlbeck</i>               | Zum Stand der Normungsarbeiten im Ingenieurholzbau  | 299   |
| <i>E. Milbrandt</i>             | Mechanische Holzverbindungen und Ausbildung von Stabwerksknoten   | 313   |