

## Persönliches

### Prof. Dr.-Ing. Karl Möhler 65 Jahre

Am 5. Juni 1977 vollendet o. Professor Dr.-Ing. Karl Möhler sein 65. Lebensjahr. Er ist Ordinarius für Ingenieurholzbau und Baukonstruktionen an der Universität Fridericiana Karlsruhe (TH) und zugleich in kollegialer Leitung zusammen mit Otto Steinhart Direktor der dortigen Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine. In der umfangreichen Würdigung seines bisherigen Lebensweges anlässlich seines 60. Geburtstages in dieser Zeitschrift von F. Kollmann (1972)\* wurde insbesondere die außerordentlich fruchtbare wissenschaftliche Tätigkeit deutlich, deren Ergebnisse im In- und Ausland volle Anerkennung fanden.



Auch seither entstanden zahlreiche weitere Forschungsarbeiten: als Schwerpunkt aus dem Gebiet des Ingenieurholzbaues seien genannt: Das Tragverhalten neuzeitlicher Nagel- und Klammerverbindungen; das Dauerstandverhalten von Holzträgern unter Torsionsbeanspruchung; das Trag- und Verformungsverhalten von Holzbiegeträgern mit nachgiebigen nicht gleichmäßig verteilten Verbindungsmitteln; die Kippstabilität von Brettschichtträgern mit seitlicher Abstützung; das Tragverhalten von Brettschichtträgern mit veränderlichem Querschnitt und im Bereich von Auflagerausklinkungen sowie bei Berücksichtigung von Feuchtigkeitsänderungen.

Als Mitglied der Commission W 18 - Timber Structures — im Conseil International du Bâtiment (CIB) hat Möhler Entwürfe für eine Internationale Holzbaunormung vorgelegt. Über die von F. Kollmann (1972) genannten ehrenamtlichen Tätigkeiten hinaus ist er Mitglied in dem neugegründeten Technical Committee 165 — Timber Structures — der International Organization for Standardization (ISO).

\* Holz Roh-Werkstoff 30 (7): 234—236

In Würdigung seiner Arbeiten auf dem Gebiet der Holzbauforschung, des Ingenieurholzbaues, der Normung und der Weiterentwicklung von Holzkonstruktionen wurde ihm 1972 die Hermann-Eckhardt-Medaille vom Bund Deutscher Zimmermeister (BDZ) im Zentralverband des Deutschen Bauwerbes verliehen.

Als vorbildlicher akademischer Lehrer hat Prof. Möhler die Dankbarkeit und Anhänglichkeit seiner Studenten gewonnen, als erfahrener und unentbehrlicher Ratgeber der Forschungs- und Normungsgremien und der Bauingenieurpraxis sowie als Gutachter erfreut er sich besonderer Wertschätzung. Die Persönlichkeit Karl Möhlers zeichnet sich durch außergewöhnliche Schaffenskraft und Kreativität, durch Bescheidenheit und stete Ausgeglichenheit aus. Seine Freunde schätzen ihn als einen heiteren liebenswürdigen und jederzeit hilfsbereiten Menschen. Alle seine Freunde und Kollegen gratulieren dem Jubilar und wünschen, daß ihm Gesundheit, schöpferische Aktivität und Tatkraft auch weiterhin erhalten bleiben.

*B. Heimeshoff*

Veröffentlichungen auf dem Gebiete des Ingenieurholzbaues:

1972

Behelfsbrücken aus Holz. Schweizer Archiv 38 (6): S. 187—196

1973

Holzbau (Jahresübersicht). VDI-Zeitschrift 115 (9): S. 695—698

Experiences with Menig Nail Plates. Proc. No. P-73-8, For. Prod. Res. Soc., Madison (USA)

Experiences with Nail Plate Reinforced Timber Joints. Proc. No. P-73-8, For. Prod. Res. Soc., Madison (USA)

Experiences with Steel Screw Glued to Surrounding Wood and Servings as Beam Support. Proc. No. P-73-8, For. Prod. Res. Soc., Madison (USA)

1975

Holzbau (Jahresübersicht). VDI-Zeitschrift 117 (22): S. 1105—1108  
mit Steinmetz, D.: Untersuchungen über die mittragende Plattenbreite bei Tafелеlementen aus Vollholzrippen und Holzwerkstoffplatten. Abschlußbericht des Forschungsauftrages des Ministeriums für Wohnungsbau und öffentliche Arbeiten des Landes Nordrhein-Westfalen

1976

Zur Berechnung von Brettschichtholz-Konstruktionen. Bauen mit Holz 78 (3): S. 104—108

Versuche mit Klammern als Holzverbindungsmittel. Holz-Zentralblatt 120 (133): S. 1873—1874

mit Hemmer, K.: Ermittlung der Festigkeit und des Dauerstandsverhaltens von Nadelvollholz und Brettschichtholz bei Torsionsbeanspruchung. Abschlußbericht des Forschungs-Auftrages des Bundesministeriums für Raumordnung, Bauwesen und Städtebau. (In Vorbereitung für Holz Roh-Werkstoff)

mit Köster, P., und Hemmer, K.: Versuche über das Trag- und Verformungsverhalten von nachgiebig verbundenen Holzbiegeträgern mit veränderlichem Verbindungsmittelabstand. Abschlußbericht des Forschungsauftrages des Bundesministeriums für Raumordnung, Bauwesen und Städtebau