

Schrifttum-Verzeichnis.

1. BAUMANN-LANG: Das Holz als Baustoff, 2. Aufl. München 1927.
2. SEITZ: Grundlagen des Ingenieurholzbaus. Berlin 1925.
3. STAUDACHER: Der Baustoff Holz. Zürich und Leipzig 1936.
4. FONROBERT: Grundzüge des Holzbaues im Hochbau. 5. Aufl. Berlin 1948.
5. BÖHM: Handbuch der Holzkonstruktionen des Zimmermanns. Berlin 1911.
6. EGNER: Bauholzeinsparung. Holzmasseneinsparung durch Holzauslese und Verwendung schwacher, sowie kurzer Hölzer. Berlin 1940.
7. STOLLOFF: Gestaltung der Knotenpunktverbindungen hölzerner Fachwerkträger. Stuttgart 1935.
8. SEITZ: Hallenbau. Beitrag in „Bauen in Holz“, herausgegeben von STOLPER Stuttgart 1933.
9. STOY und FONROBERT: Holz-Nagelbau, 6. Aufl. Berlin 1949.
10. MÖRSCH: Der Eisenbetonbau, 5. Aufl.,
 - a) II. Bd., 1. Teil (Eisenbetonschalung). Stuttgart 1926.
 - b) II. Bd., 2. Teil: Die Brücken aus Eisenbeton (Lehrgerüste). Stuttgart 1933.
11. *Mitteilungen der deutschen Gesellschaft für Holzforschung*, früher Fachausschuß für Holzfragen beim Verein deutscher Ingenieure und deutschen Forstverein, Berlin.
 - a) Heft 6, 1933, SEITZ: Neuzeitliche Holzverbindungen.
 - b) Heft 10, 1934, GRAF und EGNER: Versuche über die Eigenschaften der Hölzer nach der Trocknung.
 - c) Heft 11, 1935, STOY: Tragfähigkeit von Nagelverbindungen im Holzbau.
 - d) Heft 12, 1935, BRENNER und KRAEMER: Holzvergütung durch Kunstharzverleimung.
 - e) Heft 17, 1937, Holzprobleme der Gegenwart. (Berichte über die Fachsitzungen der Holztagung 1936.)
 - f) Heft 20, 1938, GRAF: Tragfähigkeit der Bauhölzer und der Holzverbindungen.
 - g) Heft 21, 1938, Holzbau, Holzschutz, Holzverarbeitung (Vorträge der Holztagung 1937).
 - h) Heft 22, 1938, GRAF: Dauerfestigkeit von Holzverbindungen.
 - i) Heft 23, 1939, Bauholzfragen, Holzschutz, Holzverarbeitung (Vorträge der Holztagung 1938).
 - k) Heft 24, 1939, GRAF und EGNER: Untersuchungen über Knotenplatten aus Sperrholz.
 - l) Heft 26, 1940, Holzsparsnis im Holzbau. (Vorträge der Holztagung 1939.)
 - m) Heft 30, 1941, Verbesserte Ausnutzung und Gütesteigerung des Baustoffes Holz. (Vorträge der Sommersitzung 1941.)
 - n) Heft 31, 1941, GRAF und EGNER: Untersuchungen mit Sparbalken, insbesondere für den Wohnungsbau.
 - o) Heft 32, 1942, X. Holztagung 1941.
 - p) Heft 33, 1943, WEDLER: Hölzerne Hausdächer (Baustoffbedarf und Arbeitsaufwand, Standsicherheitsnachweis).
12. *Forschungsberichte Holz*, Heft 4, 1937.

EHRMANN und SEEGER: Neuere Untersuchungen über die Scherfestigkeit, Druckfestigkeit und Schlagfestigkeit von Kiefern- und Fichtenholz.

Heft 6, 1940. MARTEN: Über die Kraftübertragung in Nagelverbindungen.

13. *Merkhefte der deutschen Gesellschaft für Holzforschung.*
Heft 1: Erläuterungen zum Merkblatt über baulichen Holzschutz gegen Fäulnis. Berlin 1939.
Heft 2: „Erläuterungen zu DIN 4074“ (Gütebedingungen für Bauholz) von O. Graf. Berlin 1940.
Heft 3: „Regeln und Erläuterungen für die Verwendung von Nägeln bei Nagelverbindungen im Holzbau nach DIN 1052, § 8, 4“ von F. FONROBERT. Berlin 1940.
Heft 4: „Holzschutz gegen Feuer“ von L. METZ u. H. SEEKAMP. Berlin 1942.
Heft 5: Holzschutz im Bergbau. Berlin 1942.
Heft 6: Freilufttrocknung. Berlin 1943.
 14. KOLLMANN: Technologie des Holzes. Berlin 1936.
 15. SCHÖNHÖFER: Die Haupt-, Neben- und Hilfsgerüste im Brückenbau. Berlin 1911.
 16. KIRCHNER: Rüstungsbau. Berlin 1924.
 17. LASKUS: Hölzerne Brücken. 4. Aufl. Berlin 1942.
 18. ZIMMERMANN: Der Bau von Feuerwachttürmen aus Rundholz. (Mitteilungen der Technischen Zentralstelle der deutschen Forstwirtschaft, Heft 7). Berlin 1943.
 19. Roß: Die Melocol-Leime der CIBA-Aktiengesellschaft Basel, Bericht der Eidg. Materialprüfungs- und Versuchsanstalt Zürich, Juni 1945.
 20. Holzbau-Taschenbuch herausgegeben von Prof. Dipl.-Ing. R. von HALASZ, 3. Aufl. Berlin 1948.
-

