

Literaturverzeichnis

- [1] Dischinger, F.: Der Massivbau. Taschenbuch für Bauingenieure.
 - [2] Sattler, K.: Theorie der Verbundkonstruktionen. Berlin: Ernst & Sohn 1953.
 - [3] Sattler, K.: Kriechen und Schwinden bei vorgespannten Verbund-Stahlbetonkonstruktionen und beliebigen Stahlträger-Verbundkonstruktionen.
 - [4] Sattler, K.: Eine einfache Näherungsberechnung für statisch unbestimmte vollwandige Stahl-Verbundkonstruktionen. Bautechn. 1954, Heft 3.
 - [5] Sattler, K.: Betrachtungen über Theorie und Anwendung von Verbundkonstruktionen. Veröff. Dtsch. Stahlbau-Verb. 4/54.
 - [6] Sonntag, H. J.: Beitrag zur Ermittlung der zeitabhängigen Eigenspannungen in Verbundträgern. Doktor-Dissertation T.H. Karlsruhe 1951.
 - [7] Neunert, B.: Der Einfluß des Kriechens und Schwindens auf vorgespannte Stahlbetonteile. Doktor-Dissertation T.U. Berlin-Charlottenburg 1953.
 - [8] Kunert, K.: Beitrag zur Berechnung von Verbundkonstruktionen. Doktor-Dissertation T.U. Berlin-Charlottenburg 1955.
 - [9] Fröhlich, H.: Einfluß des Kriechens auf Verbundträger. Bauingenieur 1949.
 - [10] Kani, G.: Die Berechnung von mehrstöckigen Rahmen. Stuttgart: Wittwer 1949.
 - [11] Sattler, K.: Lehrblätter. Lehrstuhl für Stahlbau. Die Berechnung mehrstöckiger Rahmen. T.U. Berlin-Charlottenburg 1951.
 - [12] Schrader, H. J.: Die Vorberechnung der Verbundkonstruktionen. Berlin: Ernst & Sohn 1954.
 - [13] Müller, E.: Beiträge zur Ermittlung der kriechabhängigen Spannungen von Verbundträgern. Bautechn. 1955, H. 5.
 - [14] Fritz, B.: Vorschläge für die Berechnung durchlaufender Träger in Verbundbauweise. Bauingenieur 1950, H. 8.
 - [15] Steinhardt, O.: Zur Berechnung der Verbund-Fachwerkträger. Bautechn. 1951, H. 1.
 - [16] Hampe: Stahlbrücken mit unten liegender vorgespannter Stahlbetonfahrbahnplatte. Bauingenieur 1950, H. 8.
 - [17] Sattler, K.: Fachwerkverbundträger mit einem Stahlbetongurt. Bautechn. 1952, H. 5.
 - [18] Starke, J.: Verbundbrücken mit unten liegender Fahrbahn. Beton u. Stahlbeton 1953, H. 12.
-