

## II. Hilfswissenschaften

### II. 1. Baustatik · Mechanik · Festigkeitslehre

- Abdank, Rudolf:** Rahmen, Bogen und Durchlaufkonstruktionen.  
– Berlin: Verl. Technik 1959. 227 S. mit Abb. 8<sup>0</sup> 33. 8<sup>0</sup> 8505
- Baldauf, Heinrich:** Hochgradig statisch unbestimmte Tragwerke.  
Mit 165 Abb. – Leipzig: Hirzel 1956. VIII, 215 S., 3 Tab. 8<sup>0</sup>  
30. 8<sup>0</sup> 2121
- Bažant, Zdeněk:** Slovník stavebné mechaniky a příbuzných oborů  
v pěti řečích. Slovar' stroitel'noj mehaniki. Dictionary of  
structural mechanics. Dictionnaire de la stabilité des con-  
structions. Wörterbuch der Baumechanik. – Praha: Českos-  
lovenské Akademie věd 1953. 251 S. 8<sup>0</sup> 33. 8<sup>0</sup> 1138
- Beyer, Kurt:** Technische Mechanik für Bauingenieure. Hrsg. v.  
H(einrich) Baldauf u. C(arl)-H(einz) Hänig. Mit 326 Abb. –  
Leipzig: Hirzel 1954. VIII, 159 S. 8<sup>0</sup> 28. 8<sup>0</sup> 1243
- Die Statik im Stahlbetonbau. Ein Lehr- u. Handb. d. Baustatik.  
Mit 1372 Abb. im Text, zahlr. Tab. u. Rechenvorschriften. 2.  
vollst. neubearb. Aufl. Berichtiger Neudr. – Berlin: Springer  
1948. XII, 804 S. 4<sup>0</sup> 24. 8<sup>0</sup> 383
- Bumiller, Anton:** Statik und Festigkeitslehre für die Meisterprü-  
fung im Bauhandwerk und für Praktiker zum Selbststudium.  
– Ravensburg: Maier (1946). 110 S. mit Fig. 8<sup>0</sup> 22. 8<sup>0</sup> 233
- Darkow, A. W. (A. V. Darkov), W. J. Kusnezow (V. I. Kusnecov):**  
Baustatik (Statika sooruzenij [dt.]) (Übers. aus d. Russ.: Mar-  
garita Mannsfeld.) 4. umgearb. Aufl. [d. russ. Orig.] – Berlin:  
Verl. Technik 1953. 734 S. mit Fig. 8<sup>0</sup> 28. 8<sup>0</sup> 2356
- [Russ.] **Dychevičnyj, A. I.:** Stroitel'naja mehanika. Sokraščennyj  
kurs. Izd. 2., pererab. – Moskva: Gosstrojizdat 1953. 283 S. 8<sup>0</sup>  
[Die Baumechanik.] 28. 8<sup>0</sup> 1746