

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Einführung</b> . . . . .	1
<b>2 Fundamentale Gesetzmäßigkeiten der linear elastischen Kontinuumsmechanik.</b> . . . . .	5
<b>3 Spannungs-, Dehnungs- und Verschiebungsfunktionen</b> . . . . .	13
<b>4 Analytische Lösungen im 3D-Raum.</b> . . . . .	31
<b>Literatur</b> . . . . .	61



<http://www.springer.com/978-3-658-17273-2>

3D-Spannungsanalyse von linear elastisch homogenen  
Körpern

Analytische Lösungsmethoden für  
kontinuumsmechanische Probleme

Hahn, M.; Jarzabek, R.D.

2017, IX, 64 S. 13 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-658-17273-2