

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/f4ab1014-ba6d-3f04-a3fa-57dc51276542>

Bibliografie	
Titel	Technische Regeln für Dampfkessel Berechnung Kugelschalen und gewölbte Böden unter innerem und äußerem Überdruck (TRD 303)
Amtliche Abkürzung	TRD 303
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	Keine FN

Abschnitt 11 TRD 303 - Schrifttum [\(1\)](#)

[1] Krageloh, E.:

Gestaltung und Berechnung von Ausschnitten in gewölbten Böden.
Mitteilungen der Forschungsgesellschaft für Blechverarbeitung 19 (1968) S. 21.
Dort weitere Schrifttumsangaben.

[2] Schunck, T. E.:

Die Beulgrenze von Kesselkrepfen.
Konstruktion 17 (1965) S. 331.

[3] Klöppel, K., u. O. Jungbluth:

Beitrag zum Durchschlagproblem dünnwandiger Kugelschalen (Versuche und Bemessungsformeln).
Der Stahlbau 22 (1953) S.121.

[4] Klöppel, K., u. E. Roos:

Beitrag zum Durchschlagproblem dünnwandiger versteifter und unversteifter Kugelschalen für voll- und halbseitige Belastung.
Der Stahlbau 25 (1956) S. 49.

[5] Schwaigerer, S.:

Festigkeitsberechnung von Bauelementen des Dampfkessel-, Behälter- und Rohrleitungsbaues.
Springer 1970.

Fußnoten

[\(1\) Red. Anm.:](#) Außer Kraft am 1. Januar 2013 durch die Bek. vom 17. Oktober 2012 (GMBI S. 902)

