

































- [7] *Begemeier, W.*: Kreiszyylinder unter Außendruck. Unveröffentlichte Diplomarbeit am Lehrstuhl für Statik, T.H. Hannover 1963.
- [8] *Pflüger, A.*: Stabilitätsprobleme der Elastostatik. 2. Aufl., Berlin, Göttingen, Heidelberg, New York 1964.
- [9] *Dierks, K.*: Die Kreiszyinderschale unter Ringlast im überkritischen Bereich. Diss. Hannover 1965.
- [10] *Pflüger, A.*: Zur praktischen Berechnung der axial gedrückten Kreiszyinderschale. Der Stahlbau **32** (1963), S. 161.
- [11] *Stern, J.*: Zum Einfluß der Vorverformungen beim Beulproblem der Kreiszyinderschale unter Manteldruck. Mitt. d. Inst. f. Statik d. T.H. Hannover, Mitt. Nr. 8, Hannover 1965.