

H.7. i. G(erhard) C. Hegerfeldt: Über ein Problem der Relativitätstheorie: Wann sind Punktabbildungen des \mathbb{R}^n linear?
 Göttingen 1972. 25 S. 8° Z. 8° 691, 1972, Nr 10
 = „Nachrichten der Akad. d. Wissenschaften in Göttingen. II. Math.-phys. Kl. 1972, Nr 10.“

Über Ableitungen von C^* -Algebren
 Göttingen 1973 S. 20-35 8° Z. 8° 691
 = „Nachrichten der Akademie der Wissenschaften in Göttingen. II. Math.-phys. Kl. 1973, Nr 2.“

Über C^* -Algebren mit lokal kompakten Symmetriegruppen
 Göttingen 1973 S. 2-18 8° Z. 8° 691
 = „Nachrichten der Akademie der Wissenschaften in Göttingen. II. Math.-phys. Kl. Jg 1973, Nr 1.“