



# Trennkörper und Frequenzgang eines plan eingebauten Mikrofons mit Kugelcharakteristik

Aus: Stephan Peus, "Ein Druckmikrophon mit kugelförmiger akustischer Oberfläche", Tonmeister Tagung 1990, Seite 7  
<http://www.neumann.com/download.php?download=lect0011.PDF>

Keine Angabe zum Durchmesser des Trennkörpers. Angenommen etwa  $d = 20$  cm.

UdK Berlin  
Sengpiel  
03.2000  
Tutorium

