

# Adiabatexponent



# TH - 1

*nach Rüchardt*

Thermodynamik

Folie  Dia  Film  Video  PC-Programm  Sonstiges Anz. Blätter: 1 Datum: 28.01.03

Karte nur zur Benutzung in den Räumen der Universität Ulm, Vorlesungssammlung Physik Bearbeiter: *Dollhopf W.*

Stichworte: Adiabatexponent nach Rüchardt; Rüchardt: Adiabatexponent

Zweck: Bestimmung des Adiabatexponents von Luft mit der Schwingungsmethode nach Rüchardt.

Hinweis: Diese Versuchsanleitung ist **handgeschrieben**.  
Siehe auch TH-064, Gasoszillator nach Flammersfeld  
TH-005, Clement Desormes