

INHALTSVERZEICHNIS

1. GLEICHGEWICHT AM HORIZONTALLEN MOMENTENTISCH

- MEK 1.1 Zusammensetzung mehrerer Kräfte
- MEK 1.2 Angriffspunkt von Kräften - Drehmoment

2. GLEICHGEWICHT AM VERTIKALEN MOMENTENTISCH

- MEK 2.0 Versuchsaufbau
- MEK 2.1 Gleichgewicht der Drehmomente
- MEK 2.2 Krafrichtung beim zweiseitigen Hebel

3. COMPUTERUNTERSTÜTZTE MESSUNGEN

- MEK 3.0 Einstellung der elektronischen Datenaufnahme
- MEK 3.1 Rotationsbewegung – Messung des Trägheitsmomentes
- MEK 3.2 Rotationsbewegung – Abhängigkeit des Trägheitsmomentes von der Masseverteilung
- MEK 3.3 Rotationsbewegung - Drehmoment