

Der Rotationskolbenmotor als neuzeitlicher Antrieb

Vortragsreihe vom 4. November 1966

Veranstalter:

Haus der Technik e. V. Essen

Gemeinsam mit:

Verein Deutscher Ingenieure, Ruhrbezirksverein

Leitung:

Dr.-Ing. C. Schmid,

Battelle-Institut e. V. Frankfurt (Main)



INHALT

C. SCHMID

Einführung 3

C. SCHMID

Marksteine der motorischen Entwicklung von der
Pulvermaschine zum Wankelmotor 5

W. MEYER ZUR CAPELLEN

Kinematik des Kreiskolbenmotors 21

E. FEZER

Der Raumbedarf des Kreiskolbenmotors
- Bauart NSU-Wankel mit Dreieckläufer - 31

G. JUNGBLUTH

Konstruktion und Betriebserfahrungen der
heutigen NSU-Wankel-Kreiskolbenmotoren 43
