

ENAL 546 T

ENERGY FROM STATIC POWER / GRAVITY



ROTOR SYSTEM 546

IMPRESSUM

KONTAKT

JOBS

Die Anwendung des "Rotor-Systems 546 T" als Antriebsystem in diversen Maschinen u. Geräten ergibt eine ENERGIE - AUTARKIE für

[Seite drucken](#)



HAUS



INDUSTRIE



VERKEHR



ZU WASSER

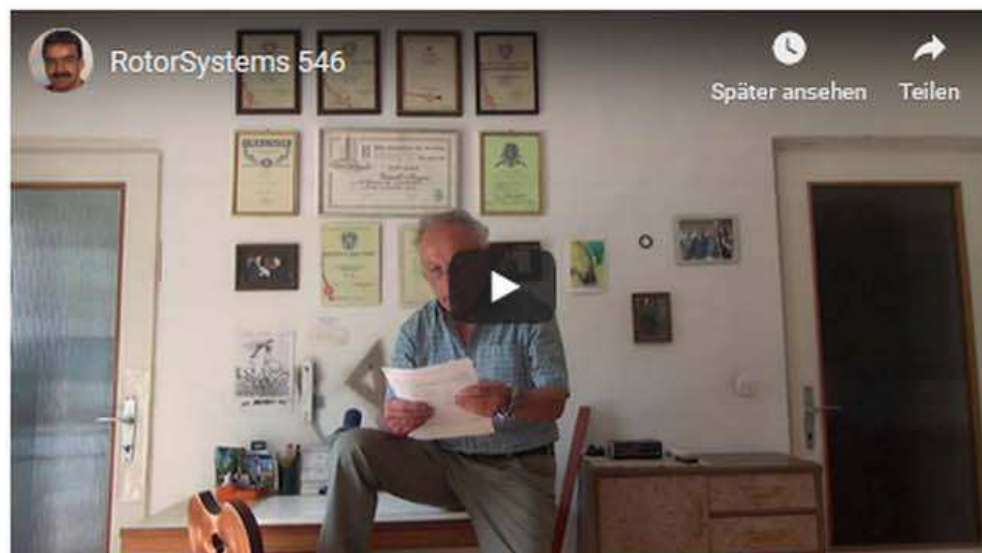


IN DER LUFT

E=ROTOR-SYSTEM 546 T

- a) [Video - Vorstellung](#)
- b) [Systemdarstellung "ENAL 546T"](#)
- c) [Anwendungsbeispiele](#)
- d) [Ergebnis Zusammenfassung](#)
- e) [Leistungspotential](#)

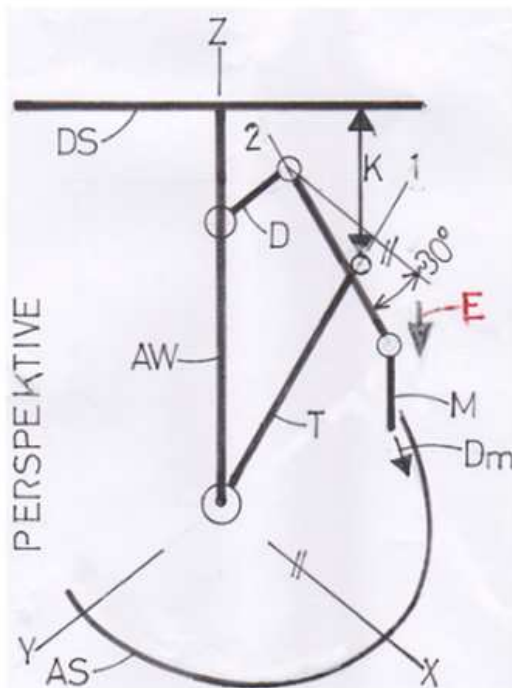
[Video - Vorstellung](#)



Systemdarstellung „ENAL 546T“

Es zeigt in schematischer Darstellung die konstruktive Lösung für eine Vorrichtung zur Umwandlung einer Kraft / Druck in eine Drehbewegung bzw. Drehmoment!

Die Darstellung der Konstruktion wird schematisch in einer Perspektive dargestellt mit folgenden Bezugszeichen:

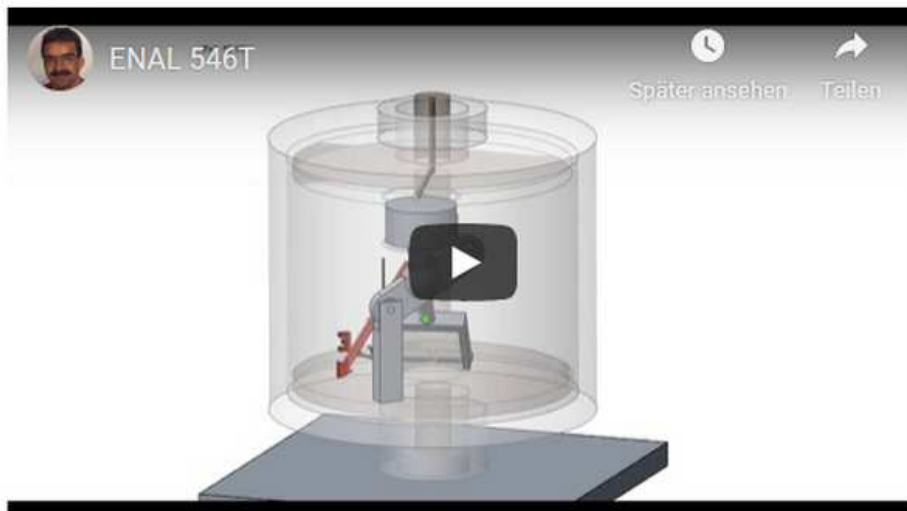


- Lagerbereiche zwischen 2 Bauteilen
- AS Abtriebsscheibe
- AW Abtriebswelle mit Drehachse Z
- DS Druckscheibe
- T T - Winkelhebel, Achse 1 und Achse 2 stehen senkrecht zueinander / drehbar in 1, die Achse 1 steht ca. 45° zur Drehachse Z
- D Distanzstab
- M Mitnehmerstütze fix an AS
- K Kolbenkraft
- E** Abtriebskraft verläuft ca. 35° zu M

Anwendungsbeispiel:

Gehäuse \varnothing 250 mm / Kolbenkraft 3000 Kg / Drehmoment = 882 Nm

Siehe Video



Ergebnis- Zusammenfassung

Das "Rotor- System 546" ermöglicht aus "Statischer Kraft / bzw. Schwerkraft" permanente Energie zu gewinnen. Dies ermöglicht ein T - förmiger Hebel, dieser verläuft schräg (45°) zur Antriebswelle. Der Hebel übernimmt die Statische Kraft vom Kraftgeber und wandelt diese in eine Torsionskraft um, die als permanente Drehkraft in die Abtriebswelle eingeleitet wird. Daraus ergibt sich ein permanentes Abtriebs- Drehmoment.

Das "Rotor- System 546T" besteht im wesentlichen nur aus 4 Haupt- Bestandteilen :

1. Eine Abtriebswelle mit Scheibe
2. Ein Kraftgeber (z.B. ein Druckzylinder, Druckfeder oder ein Gewicht)
3. Ein T - förmiger Hebel
4. Ein zylindrisches Gehäuse

Das "Rotor - System 546T" ist international patentrechtlich geschützt.

Vorteile dieses Rotor-Systems sind :

Durch einfachste Bauweise günstige Herstellungskosten.

Nahezu keine Verschleißstelle.

Die Vielfalt an Anwendungsmöglichkeiten belebt die Wirtschaft.

Keine Emissionen. Trägt daher zur Klima-Verbesserung bei und ergibt bessere Lebensqualität für Mensch und Tier sowie eine grüne Umwelt

Leistungspotential

Ø	Permamentes Drehmoment
0,25 m	882 NM
0,50	5.550
1,00	44.000
1,50	119.000
2,00	352.000
2,50	690.000