

GASMOTOREN-FABRIK DEUTZ in KÖLN-DEUTZ.

Otto's neuer Motor

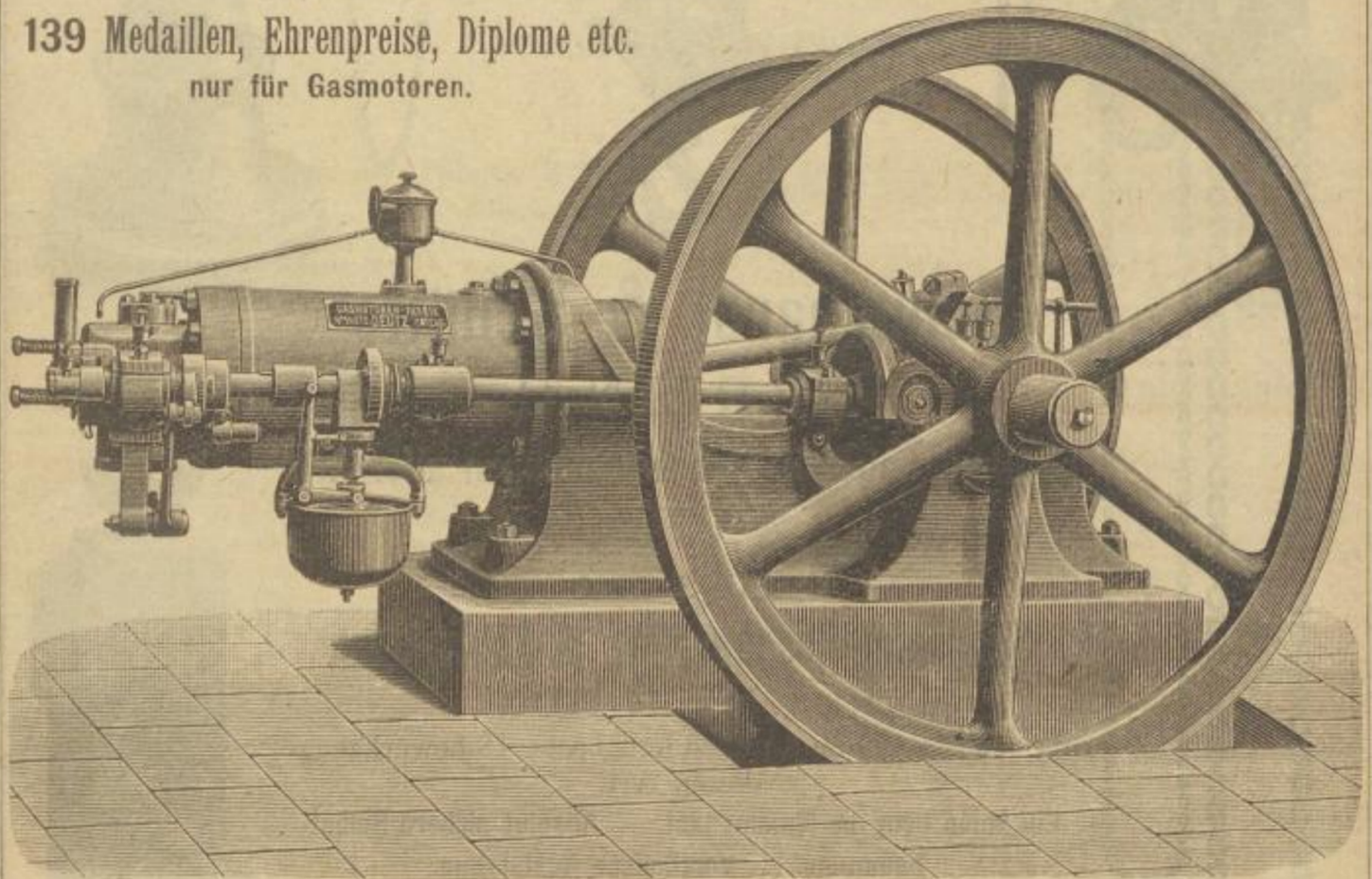
liegender und stehender Anordnung, eincylindrig oder mehrcylindrig,
in Größen von $\frac{1}{2}$ bis 200 Pferdekraft.

für Steinkohlengas, Oelgas, Generatorgas, Wassergas, Benzin u. Petroleum.

ca. 38,000 Maschinen mit über 150,000 Pferdekraften in Betrieb.

139 Medaillen, Ehrenpreise, Diplome etc.

nur für Gasmotoren.



Eincylindrige und zweicylindrige Motoren, direct mit der Dynamo gekuppelt,
für elektrischen Lichtbetrieb.

Mehr als 1000 Anlagen mit ca. 12,000 Pferdekraften ausgeführt,
wovon ca. 300 eincylindrige Motoren mit ca. 2000 Pferdekraft.
" " 700 zweicylindrige " " 10,000 "

Unabhängig vom Vorhandensein einer Gasanstalt sind:

OTTO's neuer Benzin-Motor von 1 – 30 Pferdekraft.

OTTO's neuer Petroleum-Motor von 1 – 8 Pferdekraft
für gewöhnliches Lampenpetroleum.

OTTO's neuer Motor in Verbindung mit **Generator-Gasapparaten.**

Billigste Betriebskraft für die Groß-Industrie.

Garantirter Brennstoffverbrauch bei Motoren von 8 und mehr Pferdekraft:

1 Kilo Kohle per effective Pferdekraft und Stunde.