

Theisen's Patent
**CENTRIFUGAL-
 GASREINIGUNGS-
 VERFAHREN**

Staub-, Teer-, Ammoniak- etc. Ausscheider
 und Gaskühler.

Reinheitsgrad **0,03 g** im Kubikmeter und höher garantiert,
 dadurch Dauerbetrieb der Gasmotore, Reinbleiben
 der Winderhitzer, hohe gleichmäßige Gebläsewindtemperatur,
 leistungsfähigerer, billigerer Ofenbetrieb.

Apparatleistungen von 1—800 Kubikmeter in der Minute.

Kraftbedarf nur 1—2 % der in den Gasmotoren erzeugten
 Kraft, für je 1000 Kubikmeter reines Cowper- und
 Kesselgas 3 bis 4 P.S.

Durch **Kraftersparnis** z. B. gegenüber Ventilatorwaschern bei
 gleicher Gasreinheit **Amortisation** der Theisen-Apparate inkl.
 Elektro-Motore in einem Jahre.

Dauerbetrieb. Selbstreinigung der Wascher, ohne Wasserverlust
 funktionierend. In jahrelangem ununterbrochenem
 Betrieb. — Beste Referenzen. —

Theisen'sche Anlagen in Betrieb für insgesamt 400 000 Kubikmeter stündlich
 und in Ausführung für 600 000 Kubikmeter pro Stunde.

Bei gleicher Gasreinheit einfachste Anlage, billigster Betrieb,
 geringste Anlagekosten gegenüber anderen Systemen.

*Vor unberechtigter Ausübung der Theisen'schen patentierten Verfahren
 auch in Ventilatoren wird gewarnt.*

344

EDUARD THEISEN · MÜNCHEN.