

Thyssen & Co - Mülheim-Ruhr

Abteilung Maschinenfabrik

Wir haben uns veranlaßt gesehen, von unserem

***Lizenz-Vertrag
auf Generatoren, System Kerpely
zurückzutreten.***

Wir bauen auf Grund unserer langjährigen Erfahrungen

Gas-Generatoren eigener Bauart

für Steinkohle und Braunkohlen-Briketts, für Leistungen bis zu 25 t pro Generator
mit und ohne

mechanische Entschlackung

automatische Beschickung

geringster Wasserverbrauch, einfache und kräftige Konstruktion, **unbedingte
Betriebssicherheit.**

Wesentlich billiger als bisher bekannte Systeme.

Generatoren für Kohlenschlamm, Klaub- und Leseberge

Betriebsergebnisse ausgeführter Anlagen:

Mit Kohlenschlamm von 40 % Wasser und 20—30 % Asche: 4,1 kg Dampf
von 8 Atm. pro 1 kg Schlamm. — Mit Schlamm und Lesebergen von 60 %
Asche gemischt: 3,5 kg Dampf von 8 Atm. pro 1 kg Brennstoff.

Ein Generator genügt für 400 qm Kesselheizfläche.

47