Strom und Wärme aus Biomasse

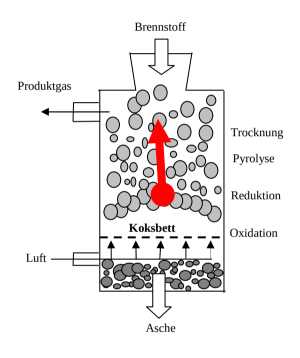
Das A.H.T. Doppelfeuerverfahren

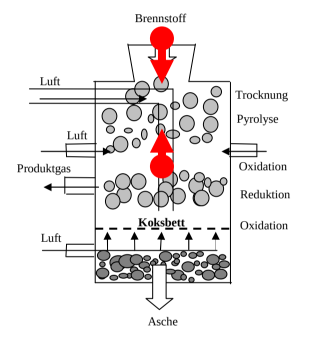
1000fach bewährt...

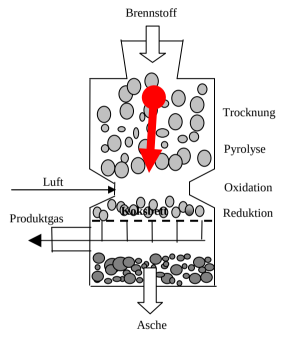
UNSERE TECHNOLOGIE!



Festbettvergasungsverfahren







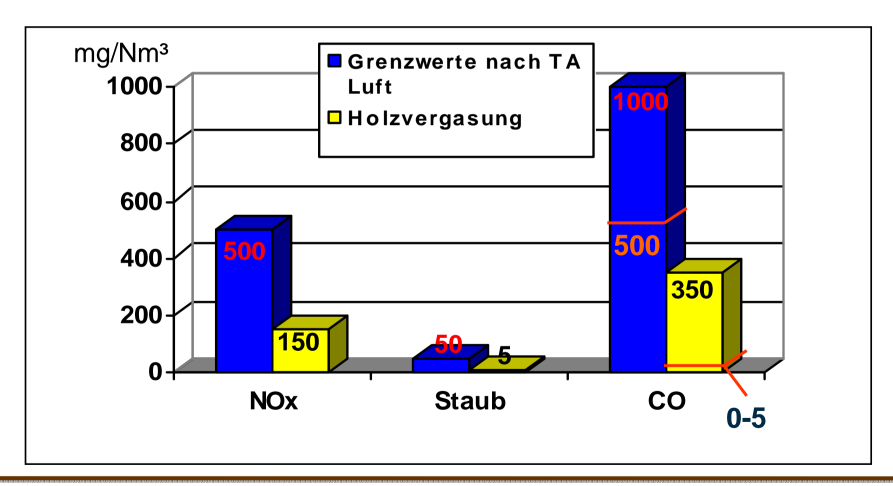
Aufsteigend oder Gegenstrom

Doppelfeuerverfahren

Absteigend oder Gleichstrom

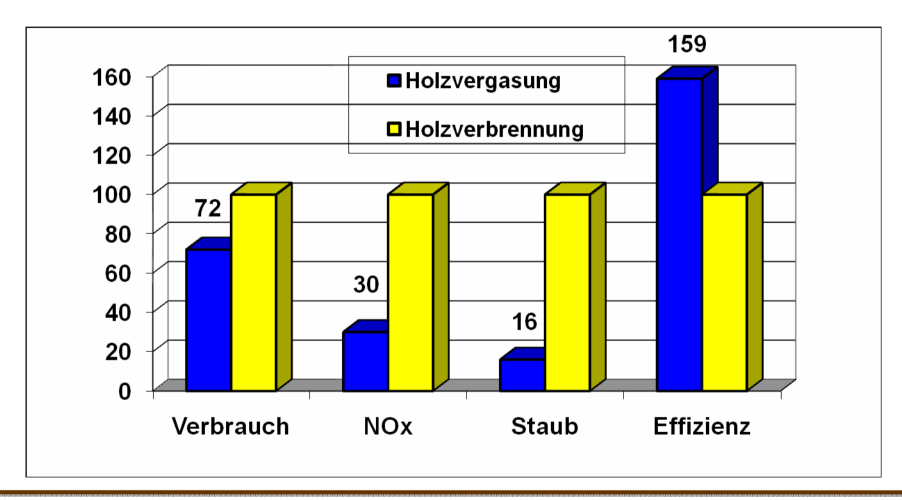


Emissionen





Vergleich zwischen Verbrennung / Vergasung



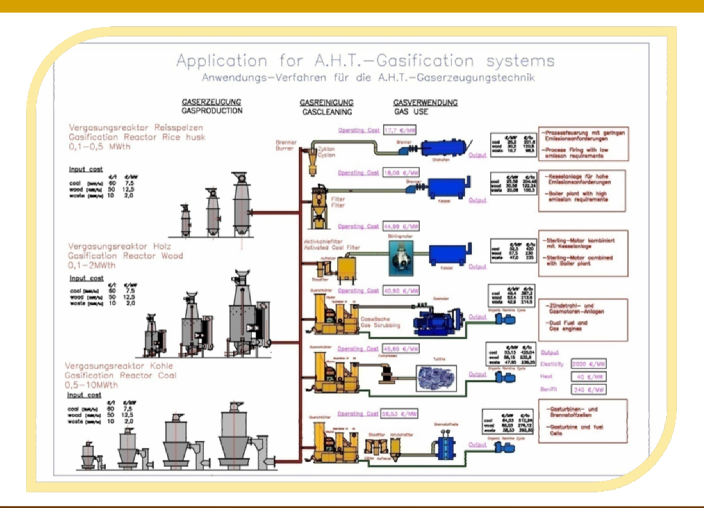


Altbewährte Technologie an neue Marktanforderungen anpassen!

KONZEPTE ZUR GASERZEUGUNG AUS BIOMASSE – IHRE A.H.T.!



Anwendung des A.H.T. Systems





Gaserzeugungsanlage Projekt Bavaria I





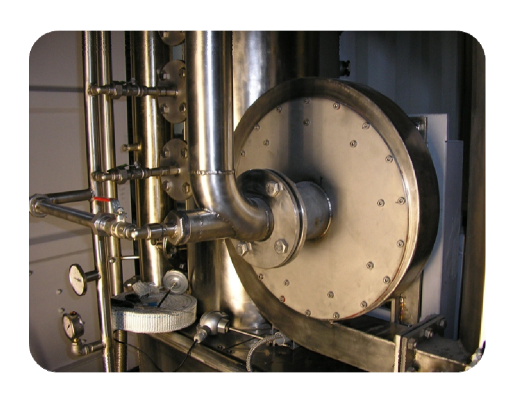
Gaserzeugungsanlage Projekt Baden Württemberg







Gaswäscher Projekt Japan I





Projekt Bavaria II





Projekt 1 MW BHKW's





Containerlösung Projekt Bavaria III









Containerlösung Projekt Japan I





Projekt 1MWhel - Fackelturm





Projekt 1 MWhel





Verladung Projekt Hamburg





Danke für Ihre Aufmerksamkeit

A.H.T. Pyrogas

Technologiepark Haus 56, Friedrich-Ebert-Strasse, 51429 Bergisch Gladbach Tel.: +49(0)2204-842130 Fax.: +49(0)2204-842131/

www.pyrogas.de

Der kompetente Partner für clean air im Bereich Holz- Biomasse- und Kohleverstromung!



