

Strom und Wärme aus Biomasse

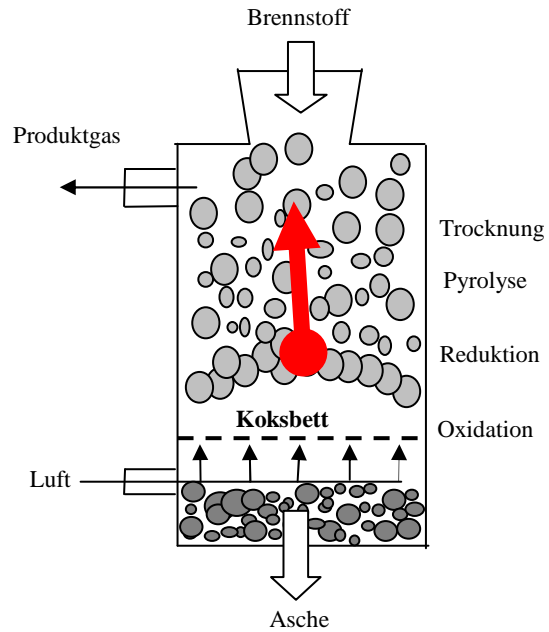
Das A.H.T. Doppelfeuerungsverfahren

1000fach bewährt...

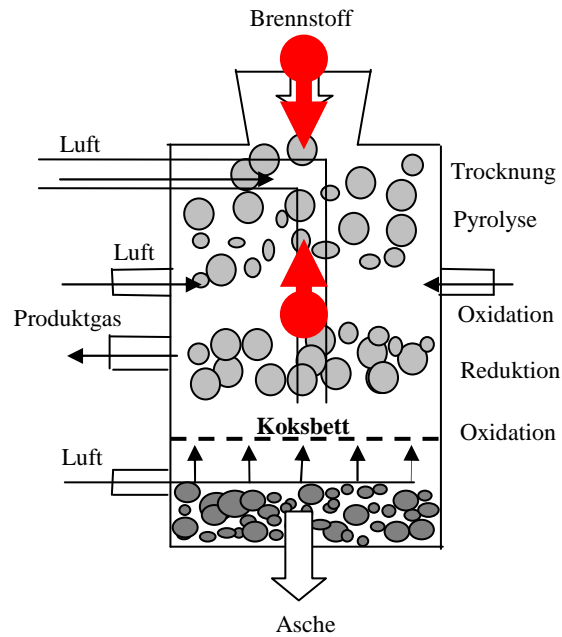
UNSERE TECHNOLOGIE !



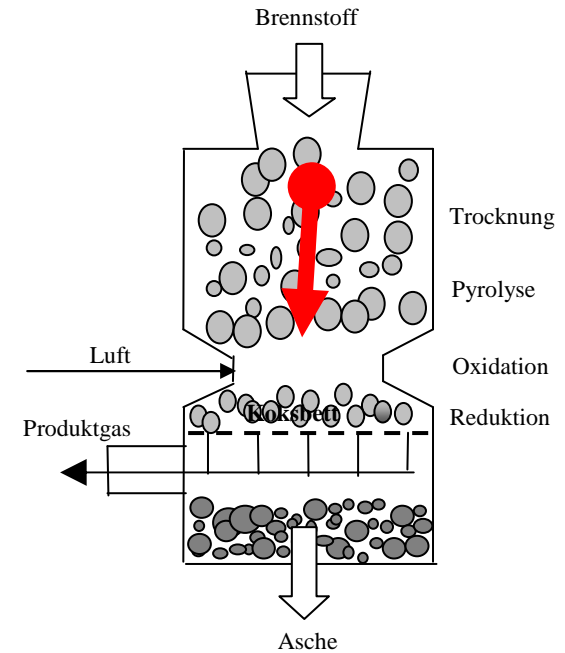
Festbettvergasungsverfahren



Aufsteigend
oder Gegenstrom

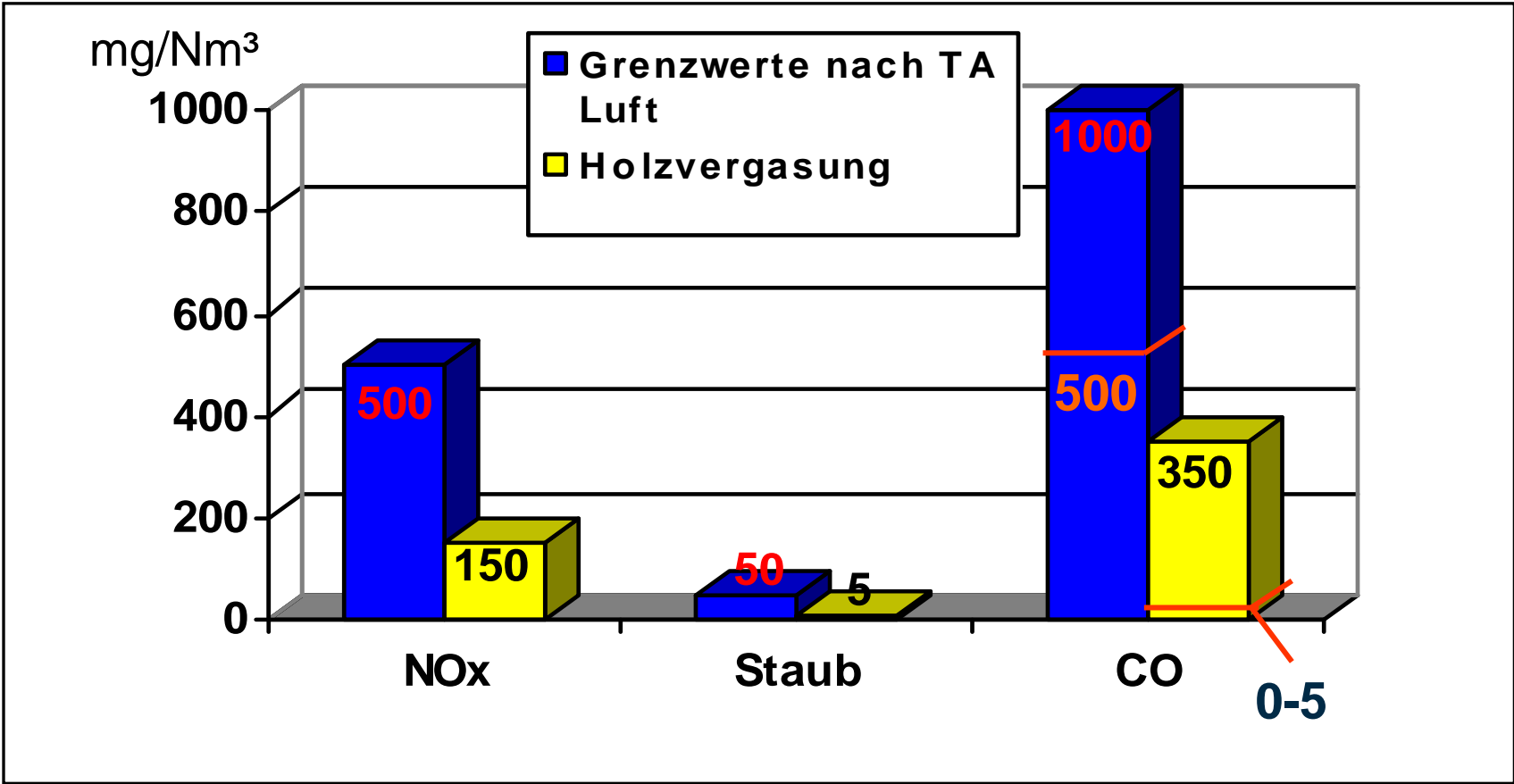


Doppelfeuer-
verfahren

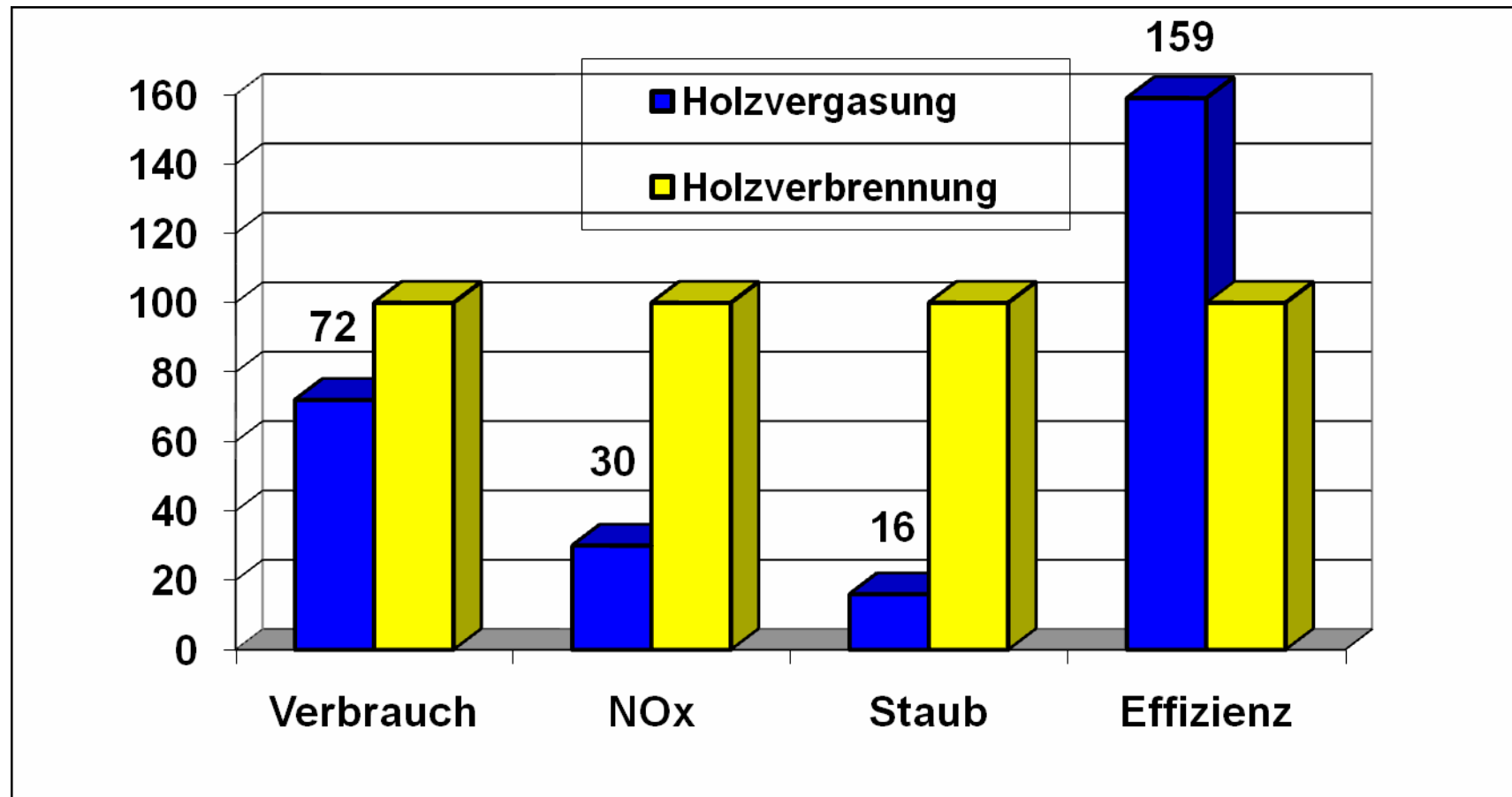


Absteigend
oder Gleichstrom

Emissionen



Vergleich zwischen Verbrennung / Vergasung

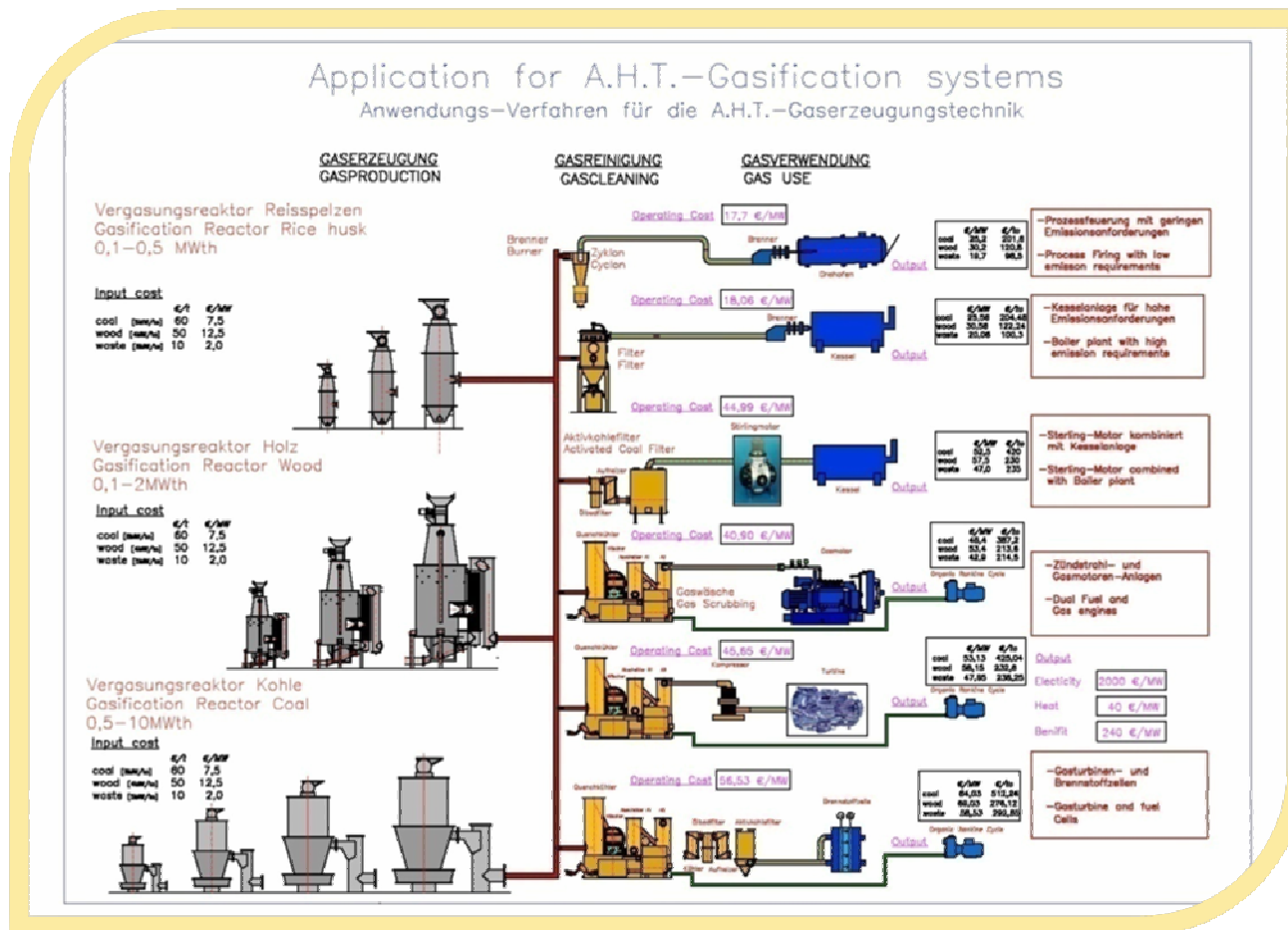


Altbewährte Technologie an neue Marktanforderungen anpassen!

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



Anwendung des A.H.T. Systems



Gaserzeugungsanlage Projekt Bavaria I



www.pyrogas.de

A.H.T. Pyrogas
Bergisch Gladbach

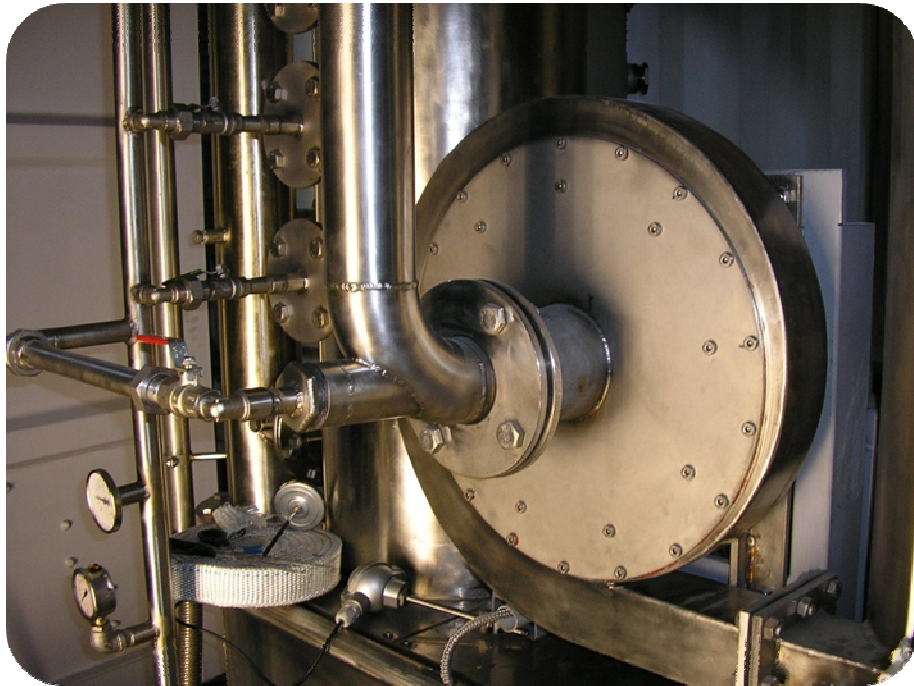
Gaserzeugungsanlage Projekt Baden Württemberg



www.pyrogas.de

A.H.T. Pyrogas
Bergisch Gladbach

Gaswäscher Projekt Japan I



Projekt Bavaria II



Automatische Entaschung



Projekt 1 MW BHKW's



www.pyrogas.de

A.H.T. Pyrogas
Bergisch Gladbach

Containerlösung Projekt Bavaria III



www.pyrogas.de

A.H.T. Pyrogas
Bergisch Gladbach

Containerlösung Projekt Japan I



www.pyrogas.de

A.H.T. Pyrogas
Bergisch Gladbach

Projekt 1MWhel - Fackelturm



www.pyrogas.de

A.H.T. Pyrogas
Bergisch Gladbach

Projekt 1 MWhe1



Verladung Projekt Hamburg



www.pyrogas.de

A.H.T. Pyrogas
Bergisch Gladbach

Danke für Ihre Aufmerksamkeit

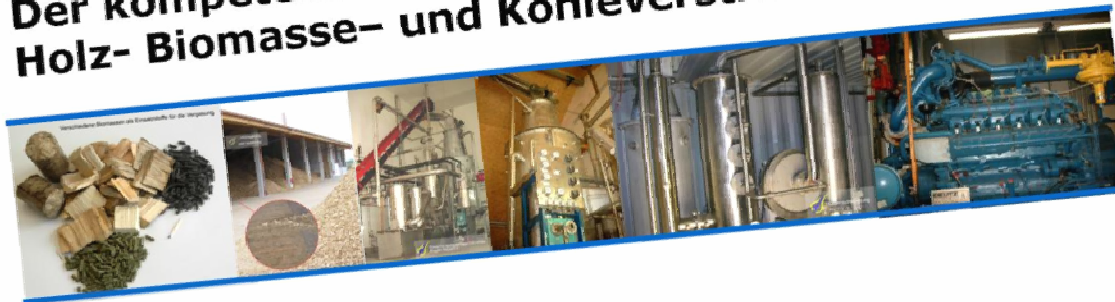
A.H.T. Pyrogas

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!**



www.pyrogas.de

A.H.T. Pyrogas
Bergisch Gladbach