

Konferenz „Holzvergasung – Technologien, Entwicklungen, Praxiserfahrungen“ 28. Mai 2009 in Berlin

Seite

05	Holzvergasung – ein kurzer Überblick	Markus Gailfuß BHKW-Consult
19	Übersicht über Holzvergaser bis 150 kW sowie die Genehmigungspraxis bei Holzvergasungsanlagen	Dieter Bräkow Koordinator AG Vergasung von Biomasse der FEE e.V.
31	Aktueller Stand der Vergasungstechnik von Holz mit Festbettvergaser-Systemen	Prof. Siegfried W. Rapp Sachverständiger
59	Bestimmungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG)	Markus Gailfuß BHKW-Consult
87	Problemstellung bei der Nutzung von Holzgas in Gasmotoren und deren Lösungen Praxiserfahrungen von Holzvergasungsanlagen in Dänemark, Schweiz und Österreich	Martin Schneider GE Jenbacher
113	Vorstellung und Funktionsweise sowie Praxiserfahrungen mit dem Xylogas-Holzvergaser	Herta Hofmacher Smart Energy GmbH
125	Die PYROFORCE®-Holzgas-Technologie - Erfahrungen, Einblicke und Perspektiven	Herbert Gemperle PYROFORCE® Energietechnologie AG
145	Praxiserfahrungen mit thermochemischen Biomassevergasern des Types „bioampere“	Dr. Dietmar Bendix bioenergy systems
155	Erstes Holzkraftwerk in einer praxisrelevanten Größe für die dezentrale Energieversorgung in Deutschland	Matthias Vitek SWU Energie GmbH
173	<p style="text-align: center;">Anhang</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Verordnung über die Erzeugung von Strom aus Biomasse (Biomasseverordnung) vom 21. Juni 2001 ➤ Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien (Erneuerbare-Energien-Gesetz – EEG) vom 06. Juni 2008 	

Dieser Konferenzband ist urheberrechtlich geschützt. Das Kopieren bzw. die elektronische Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte (auch auszugsweise) sind nicht gestattet.