

Konferenz „Holzvergasung – Technologien, Entwicklungen, Praxiserfahrungen“ 16. Juni 2010 in Hannover

05	Kurzer Überblick über die Funktionsweise von Holzvergasungstechnologien	Markus Gailfuß BHKW-Consult
21	Zur Entwicklung der thermochemischen Vergasung von Biomasse zum Zwecke der Kraft-Wärme-Kopplung in Deutschland in den Jahren 2008/2009	Dieter Bräkow FEE e.V.
31	Gasification Guide – wichtige Aspekte bei der Errichtung und beim Betrieb von Holzvergasungs-BHKW	Dr. Ulrich Seifert Fraunhofer UMSICHT
49	Bestimmungen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) für Holzvergasungsanlagen	Markus Gailfuß BHKW-Consult
77	Anforderungen an die Emissionsminderungen von Holzvergaser-BHKW	Anja Nowack Bundesumweltamt
91	Problemstellung bei der Nutzung von Holzgas in Gasmotoren und deren Lösungen	Martin Schneider GE Jenabacher GmbH & Co. OHG
119	Die Vergasung von Holzhackschnitzeln mit dem Heat-Pipe Reformer von AGNION	Peter Zimmermann Agnion Technologies GmbH
133	Praxiserfahrungen und Messergebnisse zu Holzvergasungsanlagen	Reinhold Egeler Stadtwerke Rosenheim GmbH & Co. KG
145	Praxiserfahrung Holzvergasungs-Anlagen	Matthias v. Senfft Spanner RE ² GmbH
155	Entscheidungshilfen zur Beurteilung von Holzvergasungsanlagen (Anhang)	Prof. Siegfried Rapp Sachverständiger

Aktuelle Informationen finden Sie auf unserer Tagungsseite www.bhkw-konferenz.de

BHKW-Consult, Rauentaler Straße 22/1, 76437 Rastatt, ☎ 07222 158911, 📠 07222 158913