



## **Industrielle und gewerbliche Kälteerzeugung mittels KWK und Solarthermie 28. Juni 2011 in Berlin**

Seite		
01	Kälteerzeugung aus KWK und Solarenergie	Dr. Peter Albring ILK Dresden gGmbH
31	Anwendungsfelder und Praxiserfahrungen von Adsorptionskältemaschinen	Olaf Schöppenthau TWL Ludwigshafen AG
55	Praxiserfahrungen mit KWK- und solarthermisch betriebenen Adsorptionskältemaschinen	Bernd Hebenstreit EAW Westenfeld GmbH
83	Einsatz von Adsorptionskältemaschinen im kleinen und mittleren Leistungsbereich	Thomas Büttner green-engineers / SorTech AG
105	Tiefkälteerzeugung mittels Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung	Jürgen Langreck Colibri b.v.
135	Mikrogasturbinen mit 800 kW <sub>el</sub> gekoppelt mit einer Adsorptionskälteanlage	Bernhard Peters E-quad Power Systems GmbH
145	Kälte aus Wärme - Planerische, rechtliche und wirtschaftliche Aspekte	Markus Gailfuß BHKW-Consult

