

Konferenz

„Industrielle und gewerbliche Kälteerzeugung aus KWK und Solarthermie“ am 06. Mai 2010 in Essen

Seite

07	Kraft-Wärme-Kopplung Funktionsprinzip / Technologien	Dr. Peter Albring ILK Dresden gGmbH
35	Kälte aus Wärme – Wirtschaftliche und planerische Aspekte	Markus Gailfuß BHKW-Consult
67	Praxisbeispiele einer KWKK-Anlage	Thomas Sippel GasKlima GmbH
75	Anwendungsfelder und Praxiserfahrungen von Adsorptionskälte-Maschinen	Olaf Schöppenthau TWL Ludwigshafen AG
97	Tiefkälteerzeugung mittels Kraft-Wärme-Kälte- Kopplung	Jürgen Langreck Colibri e.V.
127	Abwärmennutzung durch Absorptionskältemaschinen	Ulrich Klaffke Carrier GmbH & Co. KG
137	Konditherm-Verfahren und Absorptionskälteerzeugung	Dr. Georg Schu ESI GmbH
159	Praxiserfahrungen mit solarthermisch betriebenen Adsorptionskältemaschinen	Karsten Woelk SOLVIS GmbH & Co. KG
167	Solare Kühlung bei der Festo AG & Co. KG in Esslingen	Christoph Bühler Ritter Energie- und Umwelttechnik GmbH