

DKV-Statusbericht Nr. 25

DKV-Diverse Autoren

DKV-IZW Veranstaltung „Herausforderungen 2014 für Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik“

2014

978-3-932715-14-3



Inhalt der CD: Vorträge der Veranstaltung

1. „Ergebnisse einer energetischen und ökologischen Analyse der Kältetechnologien in Deutschland“
Prof. Dr.-Ing. Michael Arnemann, Hochschule Karlsruhe, Technik und Wirtschaft, Karlsruhe
2. „Förderung von Klimaschutzmaßnahmen an gewerblichen Kälte- und Klimaanlagen“
Wolfgang Müller, Regierungsdirektor, BMUB, Berlin
3. „Energieeffizienz Ziele 2030 auf EU Ebene – Ecodesign & Energy Labeling Directives – Die Chance für unsee Branche“
Hannah Herscheid, EPEE, Brüssel
4. „Bericht über Praxiserfahrungen aus der Umsetzung der deutschen Chemikalien-Klimaschutz-VO zur Vermeidung der Emissionen durch freigesetzte fluorierte Kältemittel aus stationären Kälte- und Klimaanlagen“
Wolfgang Zaremski, VDKV e.V., Bonn
5. „Aktuelle Daten der direkten Kältemittel-Emissionen in Deutschland“
Dr.-Ing. Rainer Jakobs, IZW e.V., Breuberg
6. „Aktueller Stand der geplanten neuen F-Gas VO“
Jochen Eisenhofer, Daikin Airconditioning Germany GmbH, München
7. „Globale Kältemittelemissionen“
Dipl.-Ing. Jörn Schwarz, Ice-TeX, Rühlw
8. „Speicherung regenerative erzeugter Energie mit bestehender Technik“
Prof. Dr.-Ing. Ullrich Hesse, Technische Universität Dresden, BITZER-Stiftungsprofessur für Kälte-, Kryo- und Kompressorentechnik, Dresden