

DKV-Statusbericht Nr. 27

DKV-Diverse Autoren

DKV-IZW Veranstaltung „Herausforderungen
2015 für Kälte-, Klima- und
Wärmepumpentechnik“

2015

978-3-932715-16-7



Inhalt der CD: Vorträge der Veranstaltung

1. „Die neue F-Gase Verordnung – Aktueller Stand und derzeitige Erkenntnisse“
Dipl.-Ing. Felix Flohr, Solvay Fluor GmbH, Hannover
2. „Aktuelle Daten der klimawirksamen F-Gase in Deutschland“
Dr.-Ing. Rainer Jakobs, IZW e.V., Breuberg
3. „Ecodesign Verordnungen: Was steckt dahinter? Wo ist die Branche betroffen?“
Dipl.-Ing. Hermann Renz, Bitzer Kühlmaschinenbau GmbH, Rottenburg
4. „Veränderungen bei den Regelwerken und Standards im Hinblick auf alternative Kühlmittel“
Britta Rehheiser, Daikin Europe N.V., Brussels
5. „Integrierte Anwendung von Groß- und Industrierärmepumpen: Erfahrungen und Ausblick“
M.Sc. Stefan Wolf, IER, Universität Stuttgart
6. „Wärmepumpen im Nichtwohnbereich, Potential für die Energiewende“
Ir. MM Phillippe Nellissen, Emerson Climate Technologies GmbH, Aachen
7. „Ammoniak-Großwärmepumpen für Industrie und Kommunen“
Dipl.-Ing. (FH) Sigurd Schiller, Johnson Controls Systems & Services GmbH, Köln
8. „Potentiale in der Industrie am Beispiel von Hochtemperatur-Wärmepumpen“
Dipl.-oec. Steffen Klein, Combitherm GmbH, Fellbach
9. „Hybride Nutzung von Kälte, Wärme und Abwärme mit Speicherung unter 0 °C“
Dipl.-Ing. Martin Grund, TU Dresden, Bitzer Stiftungsprofessur für Kälte-, Kryo- und Kompressorentechnik