

DKV-Statusbericht Nr. 33

DKV-Diverse Autoren

DKV-IZW Veranstaltung „Herausforderungen
2018 für Kälte-, Klima- und
Wärmepumpentechnik“

2018

978-3-932715-95-2



Inhalt der CD: Vorträge der Veranstaltung

1. „Was bedeutet 63 % Quote? Welche Mengen stehen zur Verfügung?“
Dr. Karsten Schwennesen, Mexichem UK Ltd., Frankfurt am Main
2. „Ungewollte (?) Reduktion der Quoten!
Ein- und Ausfuhr von Einrichtungen, die fluorierte Treibhausgase enthalten“
Felix Flohr, Daikin Chemicals Europe, Hannover
3. „F-Gase-Verordnung aus Sicht des Handels“
Harald Conrad, Westfalen AG, Münster
4. „EU-F-Gase Phase Down ... die Steilvorlage für Chancendenker im Handwerk?“
Wolfgang Zaremski, VDKF e.V., Bonn
5. „Potentiale von Sorptionsanlagen“
Prof. Dr.-Ing. Felix Ziegler, Technische Universität Berlin, Institut für Energietechnik
6. „GWP-frei in die Zukunft mit Wasser als Kältemittel für Absorptionskälteanlagen
und Wärmepumpen“
Ullrich Brinkmann, Johnson Controls Systems & Service GmbH, Essen
7. „Ammoniak-Wasser Absorptionskältemaschinen in gewerblichen und
industriellen Anwendungen“
Christoph Heyse, AKM Industrieanlagen GmbH, Haltern am See
8. „Ansätze zur Optimierung von Adsorptionswärmepumpen und Kältemaschinen“
Dr.-Ing. Peter Schossig, Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme (ISE), Freiburg
9. „Nutzung von Niedertemperaturabwärme mit Adsorptionskältemaschinen –
Einsatzpotenziale und Betriebserfahrungen in Industrie und Gewerbe“
Walter Mittelbach, Fahrenheit AG, Halle (Saale)
10. Zusammenfassung von Dr.-Ing. Rainer M. Jakobs, IZW e.V.