

## **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 Chancendunker 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.