

## DKV-Statusbericht Nr. 31

### DKV-Diverse Autoren

DKV-IZW Veranstaltung „Herausforderungen  
2017 für Kälte-, Klima- und  
Wärmepumpentechnik“

2017

978-3-932715-92-1



### Inhalt der CD: Vorträge der Veranstaltung

1. „The influence of Kigali HFC baseline settings and further actions for decreasing climate impacts“  
Lambert Kuijpers, Consultant, Niederlande
2. „Die allgemeine Verunsicherung“  
Dipl.-Ing. Volker Weinmann, Daikin Group
3. „Die Kältemittelsituation nach Kigali – nationale und EU-weite Tendenzen“  
Dipl. Ing. Rolf Engelhardt, Oberamtsrat im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit
4. „Erfahrungen mit der Umsetzung der F-Gase-VO in der Laborgeräte-Industrie“  
Birgit Ladwig, Leiterin Analysen-, Bio- und Labortechnik, Spectaris e. V.
5. „Transport Refrigeration“  
Dr.-Ing. Rainer M. Jakobs, DMJ Consulting
6. „Was kommt nach R404/R134a in der gewerblichen Kälte?“  
Dina Köpke, ASERCOM
7. „Pragmatische Lösungen – Supermärkte“  
Prof. Dr.-Ing. Ullrich Hesse, TU Dresden, Bitzer Professur für Kälte-, Kryo- und Kompressionstechnik
8. „Domestic Appliances, Automotive Air Conditioning, Industrial Refrigeration“  
Dr.-Ing. Rainer M. Jakobs, DMJ Consulting
9. „Verdunstungskühlung: beherrschbar ja – wartungsfrei nein“  
Maxim Tsikarnovski, Evapco Europe GmbH
10. „Hygiene in Kühlturmsystemen – Die praktische Umsetzung der VDI 2047-2“  
Hartwig Gohr, Schweitzer Chemie GmbH
11. „Fakten zu Kältemitteln und Zusammenfassung“  
Dr.-Ing. Rainer M. Jakobs, IZW e.V.