

## DKV-Statusbericht Nr. 29

### DKV-Diverse Autoren

DKV-IZW Veranstaltung „Herausforderungen  
2016 für Kälte-, Klima- und  
Wärmepumpentechnik“

2016

978-3-932715-18-1



### Inhalt der CD: Vorträge der Veranstaltung

1. „Begrüßung“  
Prof. Dr.-Ing. Ullrich Hesse, DKV e.V., Dr.-Ing. Peter Göricke, IZW e.V.
2. „Wege zu einer globalen HFKW Regulierung (*Persönliche Betrachtungen vom Autor des UNEP TEAP Task Force Reports*)“  
Lambert Kuijpers, Consultant, Niederlande
3. „Übersicht über zukünftige Energieträger in den USA, Entwicklungen Kältemittel, Verdichter und andere Komponenten“  
Prof. Dr. Reinhard Radermacher, University of Maryland, USA
4. „Ergebnisse und Konsequenzen aus dem Klimaschutzabkommen von Paris“  
Dipl.-Ing. Volker Weinmann, Rotex Heating Systems GmbH/Daikin Group und stellv. Vorsitzender des IZW e.V.
5. „Status der Verwendung von Wasser – R-718 als Kältemittel“  
Dr.-Ing. Jürgen Süß, efficient energy GmbH, Feldkirchen
6. „Container-Kühlung – Alternativen für den globalen Einsatz“  
Dipl.-Ing. Holger König, ref-tech Ingenieurbüro, Kressbronn
7. „Kundenmehrwert über das Produkt hinaus – von der Komponente zur optimalen Baugruppe“  
Dr.-Ing. Frank Rinne, Emerson Climate Technologies GmbH, Welkenraedt, Belgien
8. „TIC – Technology and Innovation Centre Osaka“  
Dipl.-Ing. Felix Flohr, Daikin Chemicals Europe GmbH, Hannover
9. „Application Development Centers – Innovationen aus dem Systemgedanken“  
Dipl.-Ing. Stefan Pietrek, Danfoss GmbH, Offenbach
10. „Zusammenfassung“  
Dr.-Ing Rainer M. Jakobs, IZW e.V.