**Deutsche Kälte- und Klimatagung 2022 – Magdeburg**

**Der DKV zum dritten Mal in Magdeburg**

1. 530 Gäste haben sich angemeldet, davon kamen 49 Teilnehmer aus dem europäischen Ausland und den USA.
2. Die sehr gut besuchten Vortragssessions wurden in den Pausen, beim Mittagesseen und auch zwischen den Vorträgen intensiv diskutiert.
3. Es gab insgesamt 114 Fachvorträge und eine Diskussionsrunde in den fünf Arbeitsabteilungen des DKV. Vorträge zu Wärmepumpen, deren Grundlagen und Anwendungen nahmen in diesem Jahr viel Raum ein.
4. 61 stimmberechtigte Mitglieder (80 Teilnehmer insgesamt) nahmen an der knapp über zwei Stunden dauernden Mitgliederversammlung mit dem Jahresbericht, den Berichten aus den Arbeitsabteilungen des DKV, zu den Aktivitäten der Bezirksvereine und zu den Finanzen teil. Die vom Vorstand vorgeschlagenen Satzungsänderungen wurden angenommen.
5. Zum vierten Mal wurde der Tagungsordnungspunkt „Branchen-Informationen“ aufgenommen. Sie umfassten die persönlichen Einschätzungen und Ausblicke von Dr.-Ing. Marek Miara, die Wärmepumpe betreffend.
6. Vier Wahlen zum Vorstand aus dem Vorjahr standen an. Die zu wählenden Herren Peter Eßlinger (Schatzmeister), Robert Baust (Obmann AA III), Dr. Marek Miara (Obmann AA IV) und Andreas Binder (Sprecher Bezirksvereine) wurden in ihren Ämtern für zwei weitere Jahre gewählt.
7. Der DKV begeht in diesem Jahr sein 75. Geburtstag nach der Wiedergründung im Jahr 1947. Anlässlich dieses Jubiläums wurde der Festvortrag zu **„75 Jahre DKV – Geschichten(n) von innen und außen betrachtet“** von Prof. Dr.-Ing. Ingwer Ebinger (HAW Hamburg) und Dr.-Ing. Rainer M. Jakobs (DMJ Beratung, Breuberg) gehalten.
8. In diesem Zusammenhang wurden auch fünf historische Vorträge in den fünf Arbeitsabteilungen: 75 Jahre Kryotechnik, kältetechnische Meilensteine im Supermarkt, die Umweltrelevanz historischer (und heutiger) Kältemittel, Geschichte der lamellierten Wärmeübertrager-Hersteller in Deutschland und ein Rückblick zur Wärmepumpenentwicklung gehalten.
9. Der Plenarvortrag zu **„Netto-Null – Was geht uns das an?“** vonLambert Kuijpers, Jörn Schwarz und Ullrich Hesse betrachtete aktuell die Klimaerwärmung im Zusammenhang mit der Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik.
10. Die Studierendenveranstaltung "von Studierenden für Studierende" mit dem Moderatoren-Team: Robin Pohler (IKET) und Valentin Falk (Hochschule Ruhr-West, Campus Bottrop, Institut Energiesysteme und Energiewirtschaft) – war ein sehr gut besuchter Bestandteil der Tagung. Es gab elf Fachvorträge von neun verschiedenen Hochschulen mit mehr als 114 interessierten Teilnehmern. Eine fünfköpfige Jury sowie die Teilnehmer der Veranstaltung prämierten die Vorträge. Es gab ein eindeutiges Votum für den ersten Platz, der zweite und der dritte Platz wurden doppelt vergeben.
11. Informationsbörse mit vier Firmen für die Studierenden am Mittwochnachmittag. Die Studierenden haben das Angebot gut genutzt und die Unternehmen freuen sich auf die Rückmeldungen.
12. Zwei interessante und sehr gut besuchte, bzw. ausgebuchte technische Besichtigungen bei

* Windgeneratorenfertigung GmbH (Enercon)
* Leibniz Institut für Pflanzengenetik in Gatersleben.
* 492 Gäste beim DKV-Empfang und erstmalig mit Büffet

1. Abwechslungsreiches Rahmenprogramm mit einer Teeverkostung, dem obligatorischen Stadtrundgang, ein Besuch in Quedlinburg und einer Führung in der Grünen Zitadelle.

**Ehrungen**

* DKV-Nachwuchspreis an Dr. Riley Barta, Technische Universität Dresden, BITZER Professur für Kälte-, Kryo- und Kompressorentechnik
* DKV-Nachwuchspreis an Christian Vering, RWTH Aachen, Lehrstuhl für Gebäude- und Raumklimatechnik, E.ON Energy Research Center
* DKV-Studienpreis an Tarek Deeb, Leibniz Universität Hannover, IMP
* DKV-Studienpreis an Carina Knieps, RWTH Aachen, Lehrstuhl für Gebäude- und Raumklimatechnik, E.ON Energy Research Center
* DKV-Studienpreis an Hannes Trumpf, Technische Universität Dresden, BITZER Professur für Kälte-, Kryo- und Kompressorentechnik

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Jahre Mitgliedschaft | Titel | Vorname | Nachname | Bei der Ehrung am Donnerstag anwesend |
| 60 | Dipl.-Ing. | Werner | Kolbe |  |
| 60 | Dipl.-Ing. | Hanns T. | Roggenkamp |  |
| 50 | Ing. (grad.) | Albertus | Bujard |  |
| 48 |  | Joachim | Naumann |  |
| 40 | Dipl.-Ing. (FH) | Günter | Frauenfeld |  |
| 40 | Prof. Dr.-Ing. | Hinrich | Holdack-Janssen | **X** |
| 40 | Dipl.-Ing. (FH) | Albrecht | Höpfer |  |
| 40 | Dipl.-Ing. (FH) | Wolfgang | Klein |  |
| 40 | Dr.-Ing. | S. Gottfried | Mastera | **X** |
| 40 | Dipl.-Ing. | Hermann | Renz |  |
| 40 | Ing. (grad.) | Albert | Schütz |  |
| 40 | Prof. Dr.-Ing. | Dieter | Wolff |  |
| 25 | Ing. | Jean | Bartko |  |
| 25 | Dipl.-Ing. (FH) | Rainer | Burger | **X** |
| 25 | Dipl.-Ing. (FH) | Armin | Friedrich |  |
| 25 | Dr. Dipl.-Ing. | Johann | Geyer | **X** |

Fortsetzung Ehrungen:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Jahre Mitgliedschaft | Titel | Vorname | Nachname | Bei der Ehrung am Donnerstag anwesend |
| 25 |  | Bernd | Hermes |  |
| 25 | Dipl.-Ing. | Ernst | Jahn |  |
| 25 | Prof. Dr.-Ing. | Stephan | Kabelac | **X** |
| 25 | Dipl.-Ing. | Ralf | Köneke |  |
| 25 |  | Jürgen | Lessing |  |
| 25 |  | Remo | Meister |  |
| 25 |  | Juris | Pietrobon |  |
| 25 | Dr.-Ing. | Stella | Schraps |  |
| 25 | Dipl.-Ing. | Wolfgang | Sandkötter |  |
| 25 | Dipl.-Ing. | Günter Saß | Saß | **X** |
| 25 |  | Hans-Peter | Wolf |  |

# Wahlen 2022

Obmann AA III Dipl.-Ing. Robert Baust WW

Obmann AA IV Dr.-Ing. Marek Miara WW

Schatzmeister Dipl.-Ing. Peter Eßlinger WW

Sprecher der Bezirksvereine Dipl.-Ing. (FH) Andreas Binder WW

2 Kassenprüfer Dipl.-Ing. (FH) Dirk Gebhardt WW

Prof. Dr-Ing. Hinrich Holdack-Janssen WW

NW = Neuwahl /// WW = Wiederwahl

**Der DKV-Vorstand setzt sich ab Montag, 21.11.2022 wie folgt zusammen:**

Vorsitzender Dr.-Ing. Holger Neumann

Stellvertretender Vorsitzender Dr.-Ing. Yves Wild

Schatzmeister Dipl.-Ing. Peter Eßlinger

Schriftführer Prof. Dr.-Ing. Matthäus Wollfarth

Obmann AA I Prof. Dr. rer. nat. et Ing. habil. Christoph Haberstroh

Obmann AA II.1 Prof. Dr.-Ing. Stephan Kabelac

Obmann AA II.2 Dipl.-Ing. (FH) Michael Hendriks

Obmann AA III Dipl.-Ing. Robert Baust

Obmann AA IV Dr.-Ing. Marek Miara

Sprecher der Bezirksvereine Dipl.-Ing. (FH) Andreas Binder

Altvorsitzender Prof. Dr.-Ing. Ullrich Hesse

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen im Jahr 2023

**in Hannover**

**vom 22. bis 24. November 2023**

**im Maritim Hotel Hannover-Flughafen**

Magdeburg, 18.11.2022