

Aktuelles aus dem Verein

Ereignisse Mai/ Juni 2026

Zur Person Prof. Dr. Hans Lorenz

In der letzten Ausgabe haben wir über die Publikation „Neuere Kühlmaschinen“ von Hans Lorenz berichtet, die erstmalig vor 130 Jahren erschienen. Nun möchten wir Ihnen die Persönlichkeit Geheimer Regierungsrat Prof. Dr. phil. Dr.-Ing. E. h. Hans Lorenz ein wenig näher vorstellen. - Er wurde am 24. März 1865 in Wilsdruff/Sachsen geboren und bereits im Alter von 29 Jahren begründete er im Jahr 1894 die Zeitschrift für die gesamte Kälte-Industrie. Diese Zeitschrift,



durch die die Wissenschaft von der Kälteerzeugung sowie die Deutsche Kälte-Industrie so vielfach befruchtet wurde, haben wir ihm zu verdanken, so schrieb Fritz G. Henning (Vorsitzender des DKV) in seinem Grußwort zum 70. Geburtstag von Hans Lorenz. Zudem war er sehr eng mit dem DKV verbunden: von 1921 bis 1930 war er dessen Vorsitzenden und danach wurde er zum Ehrenmitglied ernannt. Diese Ehre wurde bis dahin nur Carl von Linde zuteil. Des Weiteren war er Ehrenbürger der Technischen Hochschule Karlsruhe.

Hans Lorenz hat sich mit verschiedensten Wissensbereiche beschäftigt und eine ungewöhnliche Zahl an Veröffentlichungen herausgegeben, sei es in der technischen Mechanik, der Wärmelehre, der Mathematik und selbst den Magnetismus hat er behandelt. Hervorzuheben ist seine 1902 veröffentlichte Abhandlung „Die praktische Gleichwertigkeit der drei Hauptsysteme von Kompressionskühlmaschinen“. Nach dieser Veröffentlichung kam der Streit um die Systemfrage (mit den Kältemitteln NH₃, CO₂ oder SO₂) zur Ruhe.

Herr Lorenz starb am 4. Juli 1940 in Sistrans, Tirol.

Carmen Stadtländer,

*Quelle: Zeitschrift für die gesamte Kälte-Industrie 42. Jahrgang (1935), Heft 3, Seite 41 ff.
und 47. Jahrgang (1940), Heft 3, Seite 33*

Jubiläen und Geburtstage im Juni:

Wir gratulieren ganz herzlich und wünschen viel Glück, Erfolg und vor allem Gesundheit im neuen Lebensjahr:

Dipl.-Ing. Udo Schadek zum 65., Iris Wolf-Bormann zum 60. und
Marco Eckel zum 50. Geburtstag.

Ihr HKK-Team