

# HLK

Österreichs spezialisierte Fachzeitschrift für  
**HEIZUNG x LÜFTUNG x KLIMA- UND  
KÄLTETECHNIK**

s. 28

**BRAND+SCHUTZ SPEZIAL**

Sprinkler-Mythen entlarvt

s. 47

**BRANCHENFOKUS**

Österreichisches Museum der Kältetechnik gegründet

Be sure. 

## Schneller schlauer messen. Mit den Klima-Datenloggern von Testo

Retouren an Postfach 100, 1350 Wien

RMBH GmbH  
Herr Ralph Müller  
Steinweg 3-5  
91567 Herrieden  
DEUTSCHLAND



**Jetzt noch Aktionspreis sichern!**

HERZ-GRUPPE / HERZ-STIFTUNG

## Unternehmen werden in Stiftung verankert

CEO und Eigentümer Dr. Gerhard Glinzerer bringt die weltweit agierende, österreichische HERZ-Gruppe in eine gemeinnützige Stiftung ein.

Aus einem krisengeschüttelten Betrieb hat er von 1989 an eine internationale Unternehmensgruppe geformt – mit Weitblick, Beharrlichkeit, der Hilfe tatkräftiger Mitarbeiter (m/w/d) einem klaren Ziel vor Augen. Heute kann der Eigentümer der HERZ-Gruppe, Dr. Gerhard Glinzerer, auf ein florierendes, weltweit agierendes Unternehmenskonglomerat blicken. Die rund 3.100 Mitarbeiter (m/w/d) der HERZ-Gruppe arbeiten in 44 Produktionsstandorten für drei große Bereiche – HLK-Armaturen(-Produktion), Wärmepumpen- / Biomasse-Anlagen(-Produktion) und Dämmstoff (-Produktion/ Maschinenbau mit Hirsch Servo). Jetzt überrascht der CEO und Eigentümer der HERZ-Gruppe in den HERZ News Juni 2025



„ Die Stiftung ist unser Versprechen an die Zukunft: Stabilität für die Gruppe, Mehrwert für die Branche und geschaffen, um zu bleiben.

- Gerhard Glinzerer  
CEO HERZ Gruppe

mit einer sehr interessanten Meldung: Die Unternehmen der HERZ-Gruppe werden in die gemeinnützige und nicht gewinnorientiert arbeitende HERZ-Stiftung eingebracht. Damit sichert der Eigentümer der HERZ-Gruppe eine Zukunft für die Unternehmen der HERZ-Gruppe bzw. deren Mitarbeitenden und sorgt damit langfristig für stabile, verlässliche Verhältnisse. Außerdem setzt Dr. Gerhard Glinzerer mit der HERZ-Stiftung ein sehr altruistisches Zeichen, für das ihm eigentlich ein Orden

gebührt. Denn Erträge, die der Stiftung zufließen, müssen satzungsgemäß in die Förderung des Nachwuchses im Bereich Gebäudetechnik fließen. So können sich in Zukunft evtl. u. a. Berufsschulen, HTLs oder Fachhochschulen über Zuwendungen freuen.

Exklusiv spricht der CEO der HERZ Gruppe in HERZ News Juni 2025 über seine Motivation für diesen Schritt, über Verantwortung, Zukunft und das, was wirklich zählt.

[www.herz.eu](http://www.herz.eu)

RMBH ÜBERZEUGT IM DINKELDUO

## Wärme und Licht kombiniert

KSP LED Premium Akustik Sport – so heißt die Deckenstrahlplatte, die die Aktiven in beiden Hallen des Sportzentrums „DinkelDuo“ in Neuenhaus/ D vom ersten Tag an überzeugt.

Das Herzstück der interkommunalen Sportstätte DinkelDuo bilden insgesamt fünf Hallenfelder und eine Tribüne mit 199 Sitzplätzen. Je ein Bewegungs- und Theorieraum komplettieren den Komplex, der rund 10 Mio. Euro gekostet hat.

Bei der Realisierung setzten die Verantwortlichen zusammen mit dem Hersteller RMBH auf eine besondere Ausführung, die Wärme und Licht in einem Deckenstrahlelement kombiniert. Wesentliche Vorteile dieser Variante sind die Einsparung an Material und Montagezeit sowie die gleichmäßige Ausleuchtung der zwei Hallen. Sowohl die Wärme als auch das Licht werden von den bestmöglichen Stellen her abgegeben. Die sparsamen LED-Leuchten sind bei diesem System mittig platziert, sodass die wasserführenden Rohre auf beiden Seiten entlanglaufen. In den schmalen Abschnitten – zwischen den Leucht-

bändern – befinden sich Blindbleche, sodass sich eine vollflächige Ansicht ergibt. Darüber hinaus lassen sich hier jederzeit zusätzliche Präsenzmelder, bauseitige Lautsprecher oder andere Komponenten montieren. Auch Ballabweisgitter können problemlos und sicher angebracht werden.

Die KSP LED Premium unterscheidet sich durch ihre besondere Konstruktion von anderen Deckenstrahlplatten mit LED-Beleuchtung: Sie garantiert eine thermische Entkoppelung der warmen Strahlfläche von den grundsätzlich wärmeempfindlichen LED-Leuchten. Die großen Stahlgehäuse der Leuchten führen zudem die Eigenwärme der LED-Komponenten optimal ab, um eine lange Lebensdauer der Leuchtmittel zu garantieren.

Die verwendeten Deckenstrahlplatten haben eine Akustiklochung mit einer schallreflexionsbrechenden Sichtseite. Dadurch wird das Schallniveau in der



Die Höhe der KSP LED Premium Akustik Sport beträgt inklusive Leuchten und Ballabweisgitter max. 200 mm. Die Register-Kopfstücke sind bereits ab Werk an die Platten geschweißt.

Halle signifikant reduziert. Die KSP LED Premium Akustik Sport sind zudem ballwurfsicher nach DIN 18032-3. Zusätzlich werden die Strahlbänder durch Ballabweisgitter ergänzt, die als nicht brennbare Metallkonstruktion den Brandschutzvorgaben der Landesbauordnungen entsprechen. RMBH gewährt 10 Jahre Garantie auf die Deckenstrahlplatten.

[www.rmbh.de](http://www.rmbh.de)