

Ausgabe 3 – März 2023

heizungsjournal

Fachmagazin für technologieoffene Energiesysteme
und Erneuerbare Energien

Dein Wärmepumpen-CHampion:
Führend mit natürlichem Kältemittel.
Jetzt mit noch mehr Power.



CHA-07 und CHA-10



Neu: CHA-16/20



Beleg-Exemplar

siehe Register Seite 112

Mehr auch auf
[www.wolf.eu/
ish-2023!](http://www.wolf.eu/ish-2023!)

WOLF

Zukunftsthemen bei Remeha

Remeha wird eine Zukunftsstudie präsentieren, die als Plug & Play-Lösung im Projektgeschäft sowie in gewerblichen Anwendungen zum Einsatz kommen kann.

Darüber hinaus zeigt Remeha sein erweitertes Wärmepumpenprogramm, bewährte und neue Hybridsysteme sowie

neu ins Portfolio aufgenommenes Zubehör. Die beiden deutschlandweit ersten Pilotprojekte, in denen 100 Prozent Wasserstoff in der Wärmeproduktion zum Einsatz kommt, laufen unter Beteiligung von Remeha 100 Prozent Wasserstoff-Brennwertkesseln. Über den aktuellen Projektstand wird am Messestand informiert.



Außergewöhnliche Wärmepumpen von Remko

Zu den zukunftsfähigen Konzepten von **Remko** zählt die Wärmepumpe „MWL“ für Mehrfamilienhäuser. Das außergewöhnliche Konzept unterstützt die Umstellung auf erneuerbare Energien und das Einsparen fossiler Brennstoffe.

Als sinnvolle Ergänzung dazu stellt Remko einen neuen Heizkörper vor, der

im Bestand eine niedrigere Vorlauftemperatur erlaubt. Damit lassen sich Projekte umsetzen, bei denen Flächenheizungen nicht infrage kommt. Darüber hinaus zeigt das Unternehmen sein neues Portfolio an Wärmepumpen, zu dem die „ARTstyle“ gehört. Durch ihr Design ist sie ein Eyecatcher und durch die geringe Geräuschemission



Optimale Wärmeverteilung und Beleuchtung von RMBH

Hochwertige Deckenstrahlplatten mit integrierten LED-Leuchten lassen sich in nahezu allen Hallen und öffentlichen Anlagen einsetzen. Die ausgefeilte Konstruktion, die beispielsweise in Sporthallen mit der „KSP LED Premium Akustik Sport“ eingesetzt wird, punktet gleich mit mehreren Faktoren: gleichmäßige Wärmeabgabe,

beste Ausleuchtung, Einsparung an Material und Montagezeit sowie Langlebigkeit. Kommt es bei Projekten auf ein geringes Gewicht und eine hohe Wärmeleistung der Deckenstrahlplatten an, empfiehlt sich das Modell „KIT“. Das System ist modular konzipiert und bis zu einer Gesamtbreite von 1.500 mm erweiterbar.



ANZEIGE

IN KÜRZE AUF DER ISH!

Abgasanalyse einen Schritt weiter.

ISH, Frankfurt
13. – 17. März 2023
Halle 9.1, Stand E32



 **AFRISO**