



MAGAZIN FÜR GEBÄUDE- UND ENERGIETECHNIK

Installateur kompetent und zielorientiert

# HAUSTECHNIK

Heft 5 | 2022

[www.ikz-haustechnik.at](http://www.ikz-haustechnik.at)

- ▶ Barrierefreiheit
- ▶ Warmwasserbereitung
- ▶ Digitalisierung



## Starkes Jubiläum

Die PG Austria GmbH darf zum 150. Geburtstag der Marke Vogel&Noot stolz sein: Man ist starker Weltmarktgestalter in der Heizungsbranche, wachstumstreibender Wirtschaftsfaktor und stabiler Arbeitgeber. Als Komplettsystemanbieter für Klimakomfort sieht man sich als wesentlichen Win-Faktor zur Realisierung der Energiewende im Gebäudebereich durch nachhaltige Systemlösungen. Im Mai wurde mit Kunden und Partnern am Pogusch der runde Geburtstag gebührend gefeiert. Mehr dazu auf Seite 39.

## KSP TO GO

### Baukastensystem wird erweitert

Alles aus einer Hand – die RMBH GmbH reagiert auf die starke kundenseitige Nachfrage und ergänzt die zehn KSP-to-go-Boxen um drei weitere. So umfasst das schlanke Baukastensystem für Deckenstrahlplatten zukünftig auch Regelungskomponenten. Damit steht dem Fachhandwerk ein Komplettpaket zur Verfügung, das sich bestens für kleinere Bauvorhaben eignet.

In Box 11 packt RMBH diese Komponenten: ein druckunabhängiges Regelventil mit einer sehr weiten Durchflussrange von 120 bis 1.200 l Wasser, ein Strangabsperrventil mit Entleerungsanschluss, einen 230 V-Thermostellantrieb und vier Gewindenippel. „Mit dieser komfortablen Zusammenstellung wird das Gros der KSP-to-go-Anwendungsfälle abgedeckt“, erläutert RMBH-Geschäftsführer Ralph Müller.

Eine Komfortlösung für die Raumregelung wird die Box 12 enthalten. Sie besteht aus einem intuitiv programmierbaren Raumthermostat und einem Strahlungssensor zur Ermittlung der Strahlungstemperatur. Für kleine Projekte und Anwendungen, die keine aufwendige Regelung benötigen, ist die Box 13 vorgesehen: ein einfaches elektronisches Thermostat mit Drehregler.

[www.ksp2go.com](http://www.ksp2go.com)



## KERMI

### Kompaktheizkörper

Beim neuen Credo Half round Kompaktheizkörper trifft Funktionalität auf Ästhetik: Seine asymmetrische Gestaltung mit filigranen Querrohren – wahlweise links- oder rechtsseitig offen – bietet nicht nur eine moderne Optik, sondern macht auch das Einhängen von Handtüchern in flexibler Höhe besonders bequem. Ein Highlight: Aufgelockert wird der klassisch-funktionale Look durch ein horizontales Designelement, erhältlich aus Stahl in Wunschfarbe oder aus unterschiedlichen Echthölzern für eine natürliche Ausstrahlung und einen spannenden Material-Mix. Zusätzliche individuelle Gestaltungsvarianten ermöglicht die optional verfügbare Handtuchscheibe aus Metall, die ebenfalls in verschiedenen Tönen bestellt und variabel angebracht werden kann. So steht Credo Half round für Wärmekomfort mit persönlicher Note. Zur intelligenten Nutzung von PV-Strom oder zum kurzfristigen Heizen in den saisonalen Übergangszeiten ist der Heizkörper auch erhältlich mit Elektro-Zusatzbetrieb oder als rein elektrisches Model.

[www.kermi.at](http://www.kermi.at)



## VEIEGA

### Temponox ist baustellengerechte Abrundung des Rohrleitungsprogramms

Mit „Temponox“ hat Systemanbieter Viega ein wirtschaftliches Edelstahl-Rohrleitungssystem für geschlossene Heiz- und Kühlkreisläufe in den Markt eingeführt. Dies gelte umso mehr, als „Temponox“ dank der Pressverbindungstechnik genauso einfach und sicher zu verarbeiten sei wie alle anderen Viega-Rohrleitungssysteme, so Wielpütz weiter: „Gerade auf großen Baustellen gibt uns das zusätzliche Sicherheit, weil zum Beispiel dank der SC-Contur versehentlich vergessene Verpressungen sofort auffallen. Eventuelle Schäden können also schon im Vorfeld zuverlässig verhindert werden.“

Ein wesentlicher Grund für die Begeisterung von André Wielpütz für das Viega-Rohrleitungssystem: Vor dem Hintergrund von Versorgungsengpässen und Materialpreisstörungen ist „Temponox“ für Heiz- und Kühlinstallationen die wirtschaftliche Alternative zu etablierten Rohrleitungsprogrammen aus anderen Werkstoffen. „Das hilft uns vor allem bei Installationen in schwierigem, weil vielleicht feuchtem Installationsumfeld. Denn mit Edelstahl stehen uns dann trotzdem die Leistungsreserven dieses Werkstoffs zur Verfügung, ohne dass wir das Rohr zusätzlich vor Außenkorrosion schützen müssen“, nennt André Wielpütz entscheidende Praxisvorteile.

Sehr ähnlich, wenn auch aus einer ganz anderen Perspektive, beurteilt Richard Warmeling, Geschäftsführer von Bienek Projektbau aus Nottuln, das neue Edelstahl-Rohrleitungssystem „Temponox“ von Viega: Mit seinem Fachhandwerksunternehmen hat er sich auf Großobjekte spezialisiert. Entsprechend hart treffen ihn Materialpreisstörungen, denn seine Bauvorhaben haben zumeist lange Vorlaufzeiten, bis das Projekt unter Dach und Fach ist – und werden in der

Regel zu Festpreisen angeboten: „Als Installationsbetrieb, der sich auf die TGA von Geschoss- und Gewerbebauten spezialisiert hat, reden wir dann auch immer über große Mengengerüste. Damit ist jede noch so geringe Preissteigerung fatal. Gleichzeitig wollen wir aber Installationen auf hohem Qualitätsniveau abliefern. ‚Temponox‘ ist hierfür die genau passende Lösung bei Heiz- und Kühlinstallationen.“

[www.viega.at](http://www.viega.at)

