

Effizienz neu gedacht

strawa Systemlösungen auf der IFH/Intherm 2026

Effizienz, Digitalisierung und Zukunftssicherheit stehen im Mittelpunkt des Messeauftritts von strawa Wärmetechnik auf der IFH/Intherm in Nürnberg. Unter dem Leitmotiv „Wir leben Effizienz“ präsentiert das Unternehmen vom 14. bis 17. April 2026 in Halle 6, Stand 6.223 durchdachte Systemlösungen für Neubau und Sanierung – praxisnah, modular aufgebaut und konsequent auf niedrige Systemtemperaturen ausgelegt.

Gasthermenaustauschstation

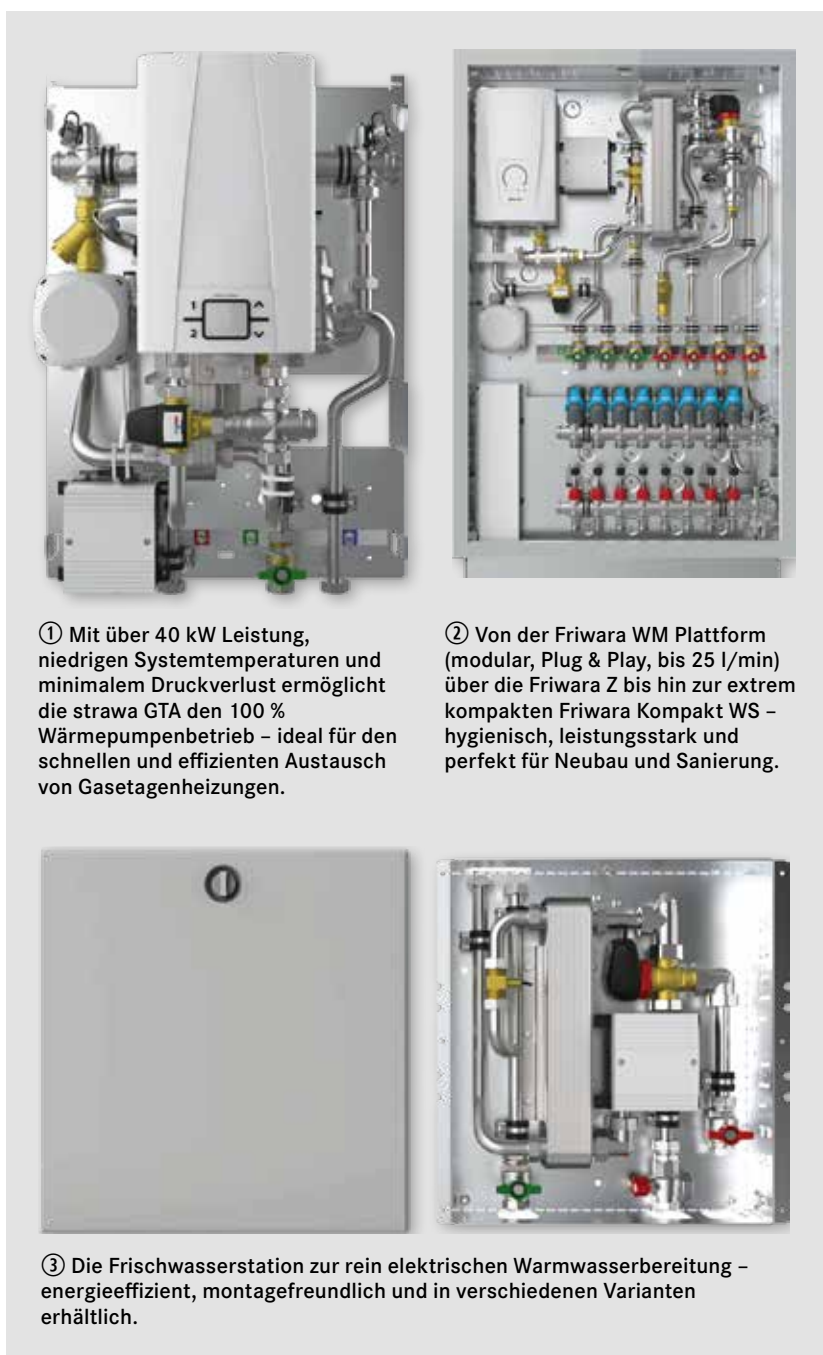
Ein zentrales Highlight ist die Gasthermenaustauschstation GTA Hybrid+ (Bild ①). Mit einer Leistung von über 40 kW, geringem Druckverlust dank Hybrid+-Technologie und der Möglichkeit zum 100%-Wärmepumpenbetrieb bietet sie eine zukunftssichere Lösung für den effizienten Austausch von Gasetagenheizungen. Das 2-Leiternetz mit konstanten Vorlauftemperaturen von ca. 35 °C bis 60 °C ermöglicht eine direkte Versorgung der Heizflächen. Gleichzeitig wird das Trinkwasser über einen Hochleistungswärmeübertrager vorgewärmt und anschließend elektronisch geregelt auf die gewünschte Temperatur gebracht – ein durchdachtes Konzept für Bestand und Modernisierung.

Innovative Frischwasserlösungen für jede Anwendung

Im Bereich Frischwassertechnik zeigt strawa seine umfassende Systemkompetenz. Die Friwara WM Plattform (Bild ②) überzeugt durch Modularität, Plug-&-Play-Funktionalität und eine Warmwasserleistung von bis zu 25 l/min bei kompakter Einbautiefe. Die Friwara Z als zentrale Frischwasserstation bietet verschiedene Leistungsstufen und eine elektronische Regelung mit Klartextanzeige. Für dezentrale Anwendungen in Hotels, Pflegeeinrichtungen oder öffentlichen Gebäuden eignet sich die extrem kompakte Friwara Kompakt WS (Bild ③) mit hoher Leistungsdichte. Ergänzend dazu erweitert die Friwara DLE (Bild ④) das Portfolio um eine Lösung zur rein elektrischen Warmwasserbereitung – optimal für Neubau- und Sanierungskonzepte mit niedrigen Systemtemperaturen.

Digitalisierung & Monitoring

Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf Digitalisierung und transparenter Betriebsführung. Mit dem strawa Netz-Wächter präsentiert das Unternehmen ein intelligentes Gebäude-Netz-Monitoring, das den Pumpenbetrieb optimiert, frühzeitig Unregelmäßigkeiten erkennt und eine energieeffiziente Betriebsführung gemäß GEG unterstützt. Verbrauchserfassung und



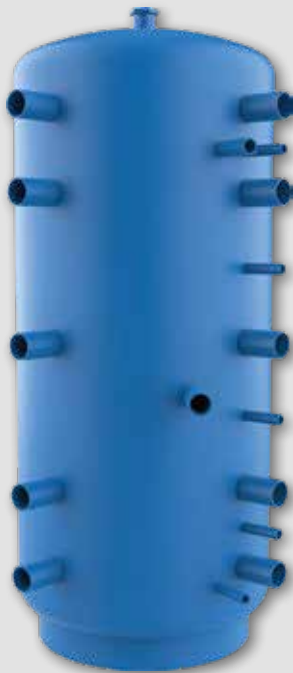
① Mit über 40 kW Leistung, niedrigen Systemtemperaturen und minimalem Druckverlust ermöglicht die strawa GTA den 100 % Wärmepumpenbetrieb – ideal für den schnellen und effizienten Austausch von Gasetagenheizungen.

② Von der Friwara WM Plattform (modular, Plug & Play, bis 25 l/min) über die Friwara Z bis hin zur extrem kompakten Friwara Kompakt WS – hygienisch, leistungsstark und perfekt für Neubau und Sanierung.

③ Die Frischwasserstation zur rein elektrischen Warmwasserbereitung – energieeffizient, montagefreundlich und in verschiedenen Varianten erhältlich.



④ Der strawa Netz-Wächter sorgt für intelligentes Gebäude-Netz-Monitoring, frühzeitige Fehlererkennung und ist Grundlage für eine energieeffiziente Betriebsführung nach GEG – inklusive Förderfähigkeit.



⑤ Drei durchdachte Systemlösungen für moderne Heiz- und Kühlsysteme: Der Energiespeicher ES, die strawacor EPG Pumpengruppe und die Comfort-Anschlussstation.

Bedarfsanalyse schaffen zusätzliche Planungssicherheit – auch im Hinblick auf mögliche Förderanforderungen.

Effizienz im System

Abgerundet wird der Messeauftritt durch effiziente Systemkomponenten wie den Energiespeicher ES (Bild ⑤) mit innovativer Dämmung und präziser Temperaturmessung, die strawacor EPG Pumpengruppe (Bild ⑤) mit integrierter Effizienzmessung

sowie die montagefreundliche Comfort-Anschlussstation (Bild ⑤) mit durchdachter Vorverdrahtung. Mit seinem ganzheitlichen Ansatz zeigt strawa auf der IFH 2026, wie sich Effizienz, Komfort und Zukunftsfähigkeit in der Gebäudetechnik intelligent verbinden lassen – systemübergreifend, praxisorientiert und konsequent auf nachhaltige Energieversorgung ausgerichtet.



Besuchen Sie uns: Halle 6 | Stand 6.223

Eine Information
der strawa
Wärmetechnik
GmbH,
Schwabhausen