**LINK3 präsentiert zur ISH seine Speichertechnik – der Schritt zu hohen Einsparungen**

*Redaktion:*

***Waldecker PR GmbH***

***Büro für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit***

*Ansprechpartnerin:*

*Marion Paul*

*Ringstraße 49*

*56357 Holzhausen*

*Telefon: ++49 (06772) 969 87 39*

*E-Mail:* [*paul@waldecker-pr.de*](mailto:paul@waldecker-pr.de)

*Internet:* [*www.waldecker-pr.de*](http://www.waldecker-pr.de)

***LINK3 GmbH***

*Wissenspark*

*Urstein Süd 13/3/5*

*5412 Puch bei Hallein/Österreich*

*Telefon: ++43 (0)720 710994*

*E-Mail:* [*office@link3.at*](mailto:office@link3.at)

*Internet:* [*www.link3.at*](http://www.link3.at)

[](https://www.facebook.com/sharer.php?u=https%3A%2F%2Fwww.link3.at&t=Impressum)[](https://www.linkedin.com/sharing/share-offsite/?url=https%3A%2F%2Fwww.link3.at)

*Die Bereitstellung von Heizungswasser und Brauchwasser soll möglichst effizient erfolgen, insbesondere im Zusammenspiel mit Wärmepumpen. Genau für dieses Segment hat LINK3 seine außergewöhnliche Speichertechnologie konzipiert. Zur ISH zeigt das österreichische Unternehmen, mit deutschem Standort in Neu-Ulm, in* ***Halle 11.0 am Stand E77*** *die verschiedenen Speichertypen.*

Komfort und Leistung, Hygiene, Wartungsfreiheit sowie hohe Lebensdauer der Komponenten, das alles ist bei der Warmwasserbereitstellung relevant. LINK3 nutzt für seine Schichtenspeicher physikalische Gegebenheiten aus Thermodynamik und Strömungslehre – das Ergebnis ist bemerkenswert: Bis zu 30 % Stromeinsparung und Bestnoten bei der Schichtungseffizienz wurden den Speichern attestiert.

LINK3 stellt Speicher in verschiedenen Leistungsklassen zur Verfügung, die sich mit allen Wärmeerzeugern und weiteren Energielieferanten kombinieren lassen. Darüber hinaus hat das österreichische Unternehmen mit Robert Laabmayr an der Spitze ein Konzept für die Verrohrung entwickelt: Es benötigt weniger Platz und optimiert das gesamte Heizsystem.

Vom 17. bis 21. März 2025 stellt LINK3 in Frankfurt seine Produkte und die Details der Technik vor. Interessierte können mit den Fachleuten ins Gespräch kommen.

Weitere Informationen finden sich auf der Website [www.link3.at](http://www.link3.at). Hier gibt es unter anderem Videos zur Wirkungsweise des Schichtenspeichers.

Ein Bild, das Maschine, Wand, Im Haus, Kühlschrank enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text, Im Haus, Mobiliar, Tisch enthält.

Automatisch generierte BeschreibungIn **Halle 11.0 am Stand E77** zeigt LINK3 während der ISH seine Schichtenspeicher.

Mit einem LINK3-Schichtenspeicher lässt sich ein hohes Einsparpotenzial ausschöpfen – hier ein Installationsbeispiel.

**Bilder: LINK3, Puch bei Hallein**