**LINK3 präsentiert sich bei den Frühjahrsmessen**

*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)

*Innovative Schichtenspeichertechnik, intelligente Einbindung in unterschiedliche Systeme inklusive hoher Einsparungen sowie Power to Heat – dies sind die Schwerpunkte der LINK3-Messeauftritte im Frühjahr. Vom 17. bis 20. März 2026 stellt das Unternehmen auf der SHK+E Essen in* ***Halle 3, Stand 3D13*** *aus. Es folgt die IFH Intherm in Nürnberg vom 14. bis 17. April 2026. In* ***Halle 3A am Stand 3A.210*** *können sich Interessierte informieren.*

LINK3-Schichtenspeicher bilden eine wesentliche Komponente in nahezu jedem hydraulischen System. Dabei liefern sie, wissenschaftlich belegt, bis zu 30 % Energieeinsparung. Vorzugsweise lassen sich die Speicher mit Wärmepumpen kombinieren und ermöglichen Heizen, Kühlen und Warmwasserbereitung in einem. Die Speicher erzielen Energieeinsparungen jedoch auch mit allen anderen Wärmeerzeugern oder in Fernwärmenetzen, unabhängig der Abgabesysteme.

Die Vorzüge der verschiedenen Produkte, die Möglichkeiten hinsichtlich der Sektorenkopplung, also Erhöhung der Eigenbedarfsdeckung durch Power to Heat und Nutzung dynamischer Stromtarife sowie weitere wichtige Merkmale erfahren die Messebesucher im Gespräch mit den Fachleuten des Unternehmens. Dazu zählt auch das Konzept für die Verrohrung: Es nimmt weniger Platz ein, vereinfacht die Montage und optimiert gleichzeitig das gesamte Heizsystem.

LINK3 nutzt für seine Schichtenspeicher physikalische Gegebenheiten aus Thermodynamik und Strömungslehre. Die Technik wird dadurch vereinfacht und somit der Wartungs- und Instandhaltungsaufwand reduziert. Die hohe Schichtungseffizienz und die leistungsstarken Warmwassertauscher der Speicher bewirken zudem höchste Platz- und Kosteneinsparungen. Zahlreiche Installationsbeispiele belegen inzwischen die hervorragende Wirkungsweise der Speicher.

Ein Bild, das Text, Im Haus, Mobiliar, Tisch enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.Weitere Informationen zum Unternehmen finden sich auf der Website [www.link3.at](http://www.link3.at).

Ein Bild, das Im Haus, Zylinder, Feuerlöscher, Maschine enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.LINK3 auf den Frühjahrsmessen: Zur SHK+E Essen zeigt sich das Unternehmen in **Halle 3 am Stand 3D13**, zur IFH Intherm in Nürnberg in **Halle 3A am Stand 3A.210**.

Modernisierung eines Wohnhauses: Ein DUOLINK-Cool Schichtenspeicher arbeitet im Verbund mit einer Wärmepumpe.

**Bilder: LINK3, Puch bei Hallein**