**LINK3 zeigt auf der GET Nord seine Schichtenspeicher**

*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)

*In Hamburg haben Fachleute und Interessierte erneut die Gelegenheit, LINK3 (mit deutschem Standort in Neu-Ulm) und seine außergewöhnliche Speichertechnologie intensiver kennenzulernen. Das österreichische Unternehmen präsentiert zur GET Nord in Halle A4 am Stand 452 die verschiedenen Speichertypen. Konzipiert für die Königsdisziplin Wärmepumpen-Hydraulik lassen sie sich mit allen Wärmeerzeugern und weiteren Energielieferanten effizient verbinden.*

Komfort und Leistung, Hygiene, Wartungsfreiheit und höhere Lebensdauer – diese Aspekte zählen bei der Warmwasserbereitstellung. Je weniger die Heizung dafür arbeiten muss, umso erfolgreicher ist das Ergebnis. Im Zentrum steht dabei die Nutzung der Thermodynamik und Strömungslehre. Wie das erfolgreich gelingt, zeigt LINK3 mit seinen patentierten, vom Institut SPF Rapperswil geprüften Schichtenspeichern.

Zusätzlich 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 21. bis 23. November stellt LINK3 in Hamburg seine Produkte und die Details der Technik vor. Wer sich bereits vorab informieren möchte, kann dies auf der Website [www.link3.at](http://www.link3.at) tun. Hier finden sich unter anderem Videos zur Wirkungsweise des Schichtenspeichers.

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

Automatisch generierte BeschreibungInstallationsbeispiel: Mit nur einem POWERLINK Plus mit 900 Liter Inhalt können bis zu 46 Wohneinheiten hygienegerecht mit Warmwasser versorgt werden.

**Bild: LINK3, Puch bei Hallein**