

Clipping aus: Lebensmittelzeitung 8/2011

Erscheinungsdatum: 25.02.2011

Referenz Pressemeldung: PI Meteolink 110221

## Direkter Draht zu Petrus

Wurm bietet LEH wetter-orientierte Kühlung – Probelauf bei Rewe

Remscheid/Bochum. In Kooperation mit dem Wetterdienst Meteome-dia will der Kältetechnik-Spezialist Wurm die Kühlanlagen des LEH frühzeitig und flexibel auf besonders hohe oder niedrige Umgebungstemperaturen vorbereiten.

Ihre neue „Regelstrategie“ Meteolink präsentiert die auf Automatisierung von Kältetechnik und Gebäudemanagement spezialisierte Wurm GmbH & Co. KG, Remscheid, auf der Handelstechnik-Messe Euroshop (26. Februar bis 3. März). Das System soll Wetterprognosedaten in die Steuerung von Kühlanlagen im LEH einbeziehen. Wurm kooperiert dabei mit der Bochumer Meteome-dia AG, die mit 830 eigenen Messtationen unter anderem europäische TV- und Radiosender sowie Energieversorger mit Wetterprognosen versorgt. Mit den vom Partner gewonnenen Daten wollen die Remscheider dem LEH helfen, seine Kühlsysteme an kommende Witterungsbedingungen anzupassen.



„Dies erhöht die Anlagensicherheit und spart Energie“, weiß Gianluca di Lieto. Der Marketingchef von Wurm kann Händlern derzeit zwar noch keine exakten Angaben zu Investitionskosten machen, beziffert das Budget für die Anschaffung der 15 x 10 x 8 cm großen Meteolink-Hardware (s. Bild) sowie deren Installation in bestehende Anlagen auf einen „maximal fünfstelligen“ Euro-Betrag. Ihm zufolge kann der Handel mit der Regelstrategie nicht nur die Warenkühlung, sondern auch die Gebäudeklimatisierung auf die zu erwartende, lokale Entwicklung des Wetters vorbereiten. Durch das Einspeisen von Wetterdaten könne sogar einem Ausfall der Kühlung vorgebeugt werden.

Zumindest bei einem Hochkaräter des LEH herrscht bereits eine, was Meteolink angeht, freundliche Wetterlage. „In diesem Jahr statten wir einzelne Märkte damit aus“, so die Rewe Group auf LZ-Anfrage. Erste Testergebnisse erwartet der zweitgrößte deutsche Lebensmittelhändler allerdings „frühestens im September 2012“. *hdw/lz 08-11*