**Start-up „Nusswahn“ im HAG Quartier Bremen – optimale Temperatur durch Deckenstrahlplatten**

*Redaktion:*

***Waldecker PR GmbH***

*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)

***RMBH GmbH***

*Steinweg 3-5*

*91567 Herrieden*

*Tel.: +49 (0) 9825-203829-0*

*Fax: +49 (0) 9825-203829-19*

*E-Mail:* [*info@rmbh.de*](mailto:info@rmbh.de)

*Internet:* [*www.rmbh.de*](http://www.rmbh.de)

*[](https://www.youtube.com/channel/UC9qQNnCJ1pc8GnMV6bFUdwQ)*

*Auf dem historischen ehemaligen Kaffee-HAG-Gelände in Bremen ist das zukunftsträchtige HAG Quartier entstanden. Dort hat sich auch das Start-up „Nusswahn“ angesiedelt. Seine Räumlichkeiten werden von Deckenstrahlplatten aus dem Hause RMBH temperiert, ergänzt um LED-Leuchten – eine äußerst sparsame und komfortable Anlage.*

In der Bremer Überseestadt steht das denkmalgeschützte Ensemble, das vor allem von den Bauten des früheren Kaffee-HAG-Werkes geprägt ist. Im neuen Quartier finden unterschiedliche Unternehmen ihren Platz, auch „Nusswahn“ zählt dazu. Dem Namen entsprechend stehen geschmacklich vielseitige Nusskreationen sowie andere Süßigkeiten und Früchte im Mittelpunkt.

Um bei Produktion, Verpackung und Lagerung für „Nusswahn“ beste Bedingungen zu schaffen, wurden vom Vermieter RMBH-Deckenstrahlplatten einbaut. Damit das Projekt zeitnah realisiert werden konnte, setzte man auf das Baukastensystem KSP to go. Hier lassen sich aus einem überschaubaren Sortiment per Online-Rechner rasch die passenden Elemente auswählen. Der Großhandel liefert die Pakete innerhalb weniger Tage.

In den Räumen von „Nusswahn“ kamen Einzelplatten von 3.000 mm Länge und 1.200 mm Breite zum Einsatz. Abhängig von Vor- und Rücklauf liefert ein einzelnes Element zwischen 250 und 2.000 Watt. Vor Ort wurden die Platten zu 6 und 9 m langen Bändern verbunden. Mit den im Baukasten enthaltenen Abhängesystemen wurden die Bänder in der gewünschten Höhe abgehängt.

Zur gleichmäßigen Ausleuchtung hat man für „Nusswahn“ auch die passenden LED-Leuchten installieren lassen. Durch spezielle Montageclips zum Einhängen konnte das optionale Zubehör ganz einfach an den Platten befestigt werden. Auf diese Weise liefern die Strahlbänder Wärme und Licht – und das sehr sparsam bei hohem Komfort.

Weitere Details zum Portfolio sind unter [www.rmbh.de](http://www.rmbh.de) und [www.ksp2go.com](http://www.ksp2go.com) zu finden.

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

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

Automatisch generierte BeschreibungDas Start-up „Nusswahn“ im HAG Quartier Bremen setzt auf Deckenstrahlplatten aus dem Baukastensystem KSP to go.

Die KSP to go-Elemente wurden zu Strahlplatten verbunden. Sie tragen auch die LED-Leuchten.

**Abbildungen: RMBH GmbH, Herrieden**

*Die RMBH GmbH aus dem mittelfränkischen Herrieden ist auf energieeffiziente Beheizung und Beleuchtung von Hallengebäuden aller Art spezialisiert. Das Angebotsspektrum reicht von radia.expert® Deckenstrahlplatten bis zu hocheffizienten LED-Leuchten.*