**Feiern in der Alten Saline**

*Redaktion:*

***Waldecker PR GmbH***

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

*Ansprechpartnerin:*

*Janine Ebenau*

*Kronenstraße 60*

*40217 Düsseldorf*

*Telefon: ++49 (174) 654 85 03*

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

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

***PYD-Thermosysteme GmbH***

*Am Pfaffenkogel 11   
83483 Bischofswiesen*

*Tel. +49 (0)8652 9466-0*

*Fax +49 (0)8652 9466-17*

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

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

**Optimale Systemtechnik für Eventlocation mit historischem Charme**

*Die Eventlocation Magazin 3 im historischen Industriedenkmal „Alte Saline“ in Bad Reichenhall wartet mit neuster Technik im Bereich Fußbodenheizung und Kühlung auf. Die Experten der PYD-Thermosysteme GmbH aus Bischofswiesen haben hier das System PYD-ALU FLOOR Nass verlegt. Mit dieser Ausstattung lassen sich die Räume bei geringsten Betriebskosten angenehm kühlen und in den kälteren Monaten effizient beheizen.*

Das Magazin 3 ist der neunte sanierte Gebäudeteil auf dem Areal der „Alten Saline“. Der eindrucksvolle Backsteinbau hatte über Jahrhunderte als Lagerstätte für das bekannte Bad Reichenhaller Salz gedient und wurde nach aktuellen Standards als Veranstaltungsort revitalisiert. Ein nicht gerade einfaches Unterfangen: Das alte Lager barg mit 1,5 Meter dicken Bruchsteinmauerwerk und salzdurchtränkten Mauern viele Herausforderungen. Es galt ein Temperierungssystem zu finden, das sich schnell und unkompliziert in Bestandsobjekte integrieren lässt – ohne die historischen Mauern maßgeblich zu zerstören. Das System Alu Floor Nass von PYD bietet hierfür die optimale Technik.

Durch die Vergrößerung der Heizfläche mit Thermoleitblechen konnten Rohrmaterialien eingespart werden und die Wärmeverteilung bleibt konstant gut. Kurze Reaktionszeiten, niedrige Systemtemperaturen sowie geringe Vorlauftemperaturen zwischen 28 und 33 Grad steigerten die Energieeffizienz. Ein weiterer Vorteil des Systems liegt in der wesentlich höheren spezifischen Kühlleistung von über 50 W/m² im Norm-Auslegungsfall. Hier verhindert die direkte Ableitung der Wärmeenergie über den gekühlten Boden, dass sich bei hohen Außentemperaturen, Sonneneinstrahlungen oder großen Besucheraufkommen der gesamte Raum aufheizt: energiesparend und ganz ohne Zugluft.

Weitere Informationen zum Unternehmen und den Produkten sind auf der [PYD-Website](https://www.pyd.de/) zu finden. Zu diesem Objekt ist auch ein Referenzbericht verfügbar.

Die neue „Alte Saline“ wurde 1834 nach einem Stadtbrand neu errichtet.

Unkomplizierter Einbau des PYD-ALU FLOOR Nass Systems im Obergeschoss des neuen Magazin 3.

**Abbildungen: PYD-Thermosysteme, Bischofswiesen**