

Kathedrale

Ausgangssituation	Projektziele	
<p>Brandmeldesystem in Kathedrale mit RAS (1Fühlerrohr) Umgebungsbedingung: RAS-Montage im Dachstuhl (Minustemperaturen), Fühlerrohr im Innenbereich (warm), damit "Kleinklima", Wasserausfall</p> <p>Häufige Störungen der Liturgie durch Systemausfall</p>	<p>Durch den Einsatz eines Automatischen Freiblassystems von Techconnet (automatisch und Remotebetrieb) soll die Verfügbarkeit des RAS optimiert werden.</p>	
Lösungsbeschreibung	Erzielte Ergebnisse	Ansprechpartner
<p>Installation eines BO 2.1 HD nebst Industriekompressor mit getrockneter ölfreier Druckluft (5 bar) und einem Ausblaszyklus von täglich 4 x</p>	<p>Ausfallursache Feuchtigkeit / Kleinklima beseitigt.</p> <p>Wartung 2 x jährlich</p>	<p>Techconnet UG Tel: 030 221994580 A. Wiedemann</p>