

Sichere Ausflüge: Intelligente Brandfrüherkennung in Bad Wildbad aktiviert!

Bosch implementiert in Bad Wildbad intelligente Brandfrüherkennungssysteme, um beliebte Ausflugsziele vor Bränden zu schützen.



Bad Wildbad, Deutschland - Am 10. April 2025 hat Bosch Building Technologies innovative Lösungen zur Brandfrüherkennung in Bad Wildbad im Schwarzwald implementiert. Diese Maßnahmen zielen darauf ab, beliebte Ausflugsziele vor Brandgefahren zu schützen, wobei besonders die Bergbahn im Fokus steht, die die Kernstadt Bad Wildbad mit dem Naherholungsgebiet Sommerberg verbindet. Die Sommerbergbahn ist eine fahrerlose Standseilbahn, die auf einer Strecke von 740 Metern eine Höhendifferenz von 300 Metern überwindet. Diese Route verläuft teils durch bewaldetes Gebiet und teils entlang von Hotels und Privathäusern.

Die neue videobasierte Brandfrüherkennung, bekannt als Aviotec, wurde entlang der Bergbahnstrecke installiert. Diese Technologie erkennt Schwelbrände und kleine Feuer binnen Sekunden und alarmiert die Technikzentrale auf der Bergstation. Rafael Lopez, der Betriebsleiter der Sommerbergbahn, betont den erhöhten Schutz der Antriebsmaschine durch die Implementierung dieser Technologie. In Ergänzung dazu wurde auch der Wildfire Detection Service zur Früherkennung von Vegetationsbränden in der Region installiert, was die Sicherheitsvorkehrungen weiter verstärkt.

Technologische Innovationen im Waldgebiet

Details	
Vorfall	Brandstiftung
Ort	Bad Wildbad, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.fireworld.at• www.boschbuildingsolutions.com• www.bosch.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at