

Brandfrüherkennung mit Infrarotthermografie

Brandgefahr Batterie & Akkus – Kampagne zur korrekten Entsorgung

Auch wenn PYROsmart® sehr zuverlässig für eine großflächige Überwachung und Brandfrüherkennung von Anlieferungshallen und Außenlagern bei Entsorgungs- und Recycling-Unternehmen sorgen kann – Vorsorge ist besser.

Daher unterstützen wir die aktuelle Kampagne des BDE zur Vermeidung von Fehlwürfen durch Batterien und Akkus, die vermehrt in den Hausmüll geraten und so immer häufiger Brandschäden verursachen.

Die Kampagne „Brennpunkt: Batterie“ ist eine Initiative der Mitglieder des BDE, die einerseits über die richtige Entsorgung von Batterien und Akkus im Haushaltsmüll informieren will, andererseits über die Folgen einer hiermit belasteten Entsorgung aufklären möchte.

Mehr zur Kampagne und zu den augenfälligen Aufklebern, die zur Warnung auf jede Mülltonne gehören, finden Sie hier: <https://www.bde.de/themen/brennpunkt-batterie>



Eines der aktuellen BDE Kampagnen-Motive „Brennpunkt Batterie“.



Recycling Lagerbereiche mit hoher Brandlast und großer Staubbelastung werden zuverlässig von PYROsmart überwacht.

Über ORGLMEISTER Infrarot-Systeme

Das 1993 gegründete Unternehmen ORGLMEISTER Infrarot-Systeme ist als Spezialist für Infrarot-Thermographie auf die Entwicklung und die Umsetzung von Brandfrüherkennungs-Systemen spezialisiert.

Das dynamisch wachsende Unternehmen mit Firmensitz in Walluf bei Wiesbaden verfügt über ein Entwickler-Team mit langjährigem Know-how im Bereich der Infrarot-Automatisierung, das hochqualitative und innovative Lösungen auf dem neusten Stand der Technik entwickelt.

Zur Veröffentlichung freigegeben. Bei Abdruck bitten wir um die Zusendung eines Belegexemplars an:

Herstellerkontakt

ORGLMEISTER Infrarot-Systeme
Am Klingenberg 13
65396 Walluf
Tel.: 06123-68912-0
Fax: 06123-68912-90
E-Mail: info@orglmeister.de
www.pyrosmart.de

Redaktionskontakt

Agentur Dr. Lantzsch
Dr. Jörg Lantzsch
Panoramastr. 22
65199 Wiesbaden
Tel.: 0611-2059371
Fax: 0611-2059373
E-Mail: j.lantzsch@drlantzsch.de



Bild (CBG1401.jpg): Mit dem Pyrosmart-System lassen sich Brände in Müllbunkern schon in der Entstehungsphase detektieren.