



**„WIR SIND GUT GEWAPPNET“ UND KLÄREN FÜR SIE DIE BRANDURSACHE**

## IN NEUEN GENERATIONEN ...

Zur Verifizierung bzw. Falsifizierung eines möglichen Eintrages eines Brandbeschleunigers ist ein Photoionisationsdetektor (PID) unverzichtbar. Dank einer neuen Datenverarbeitungssoftware können die gemessenen Werte in ein Messprotokoll gespeichert werden, des Weiteren ist das Gerät in der Lage 450 verschiedene Stoffe zu analysieren.

Da eine gute Ausleuchtung des Brandortes sehr wichtig ist, verfügen wir über eine Teleskop-Akkuarbeitsleuchte, um auch in dunklen Räumen die nötige Ausleuchtung zu erzielen. So sind wir jederzeit auch unter widrigen Bedingungen einsatzbereit.



Photoionisationsdetektor



Kaminkamera

## ...STECKT VIEL POTENTIAL

Kaminbrände sind immer wieder ein aktuelles Thema. Um die Innenwandungen eines Kamins auf Schäden zu prüfen, verwenden wir unsere Kaminkamera mit 20 Meter-Sonde. Zudem kann diese auch zur Überprüfung von Rohrleitungen verwendet werden.

Im Rahmen der Schadenanalyse an Kraftfahrzeugen oder Maschinen ist es häufig wichtig, zerstörungsfrei bzw. ohne größere Demontearbeiten Befunde erheben zu können. Durch den Einsatz unseres Videoendoskops können Schäden früh erkannt und die Analyseschritte dementsprechend angepasst werden.



Akkuarbeitsleuchte



Videoendoskop für Antriebsaggregate

