

## Ursachen der Bedrohungen an Schulen

### Ursachen für Feuerwehreinsatz



- Rauchentwicklung
- Computerbrand
- Chemiekalien
- Reinigungsmittel-Einsatz
- Elektrobrand
- Kochherd
- Brandstiftung
- Unfall

### Ursachen für Polizeieinsatz



- Amoktaten / Terrordrohung
- Gewalt
- Drohung
- Erpressung
- Diebstahl
- Sexuelle Übergriffe
- Beleidigung
- Drogen

### Ursachen für andere Einsätze

Gesundheitsamt, Bevölkerungsschutz, Facility, Ämter



- Überschwemmung
- Wassereinbruch
- Strom- und Geräteausfall
- Technische Störung
- Zerstörung
- Beleidigung
- Krankheit/ Unfall/ Sportverletzung
- Vandalismus

## Unterstützen Sie uns!

Viele Unternehmen, Verbände und Vereine unterstützen bereits unsere Schul- und Sicherheitsinitiative.

Werden auch Sie ein Partner, damit die Schule ein sicherer Ort für die Kinder und Eltern, Lehrer und Betreuer bleibt!

### Wie kann diese Unterstützung aussehen?

Da oftmals die Budgets für die Sicherheit an Schulen nicht ausreichen, können Unternehmen und Unterstützer eine Sicherheitspartnerschaft für eine oder mehrere Schulen regional oder deutschlandweit finanzieren. In der entsprechenden App-Instanz werden sie als Sponsor Partner integriert.

Geschäftsstelle des BSKI e.V.:

Forum Heppendorf,  
Am Schlehdorn 5-7, 50189  
Elsdorf-Heppendorf

Tel.: +49 2271 5059200, Website:  
www.bski.de, Mail: info@bski.de



### Bisherige Unterstützer:



# Initiative „Sicherheit an Schulen“

des  
**BSKI**   
Bundesverband für den Schutz  
Kritischer Infrastrukturen e. V.

## Unter Einsatz der Digitalen Alarm- und Notfall App



### Warum eine Sicherheitsinitiative für Schulen?

- Der BSKI vertritt die Position, dass Kinder das höchste Gut unserer Gesellschaft sind, und deshalb einer hohen Sicherheit in der Schule bedürfen.
- Der BSKI e.V. gründet seine Initiative vor dem Hintergrund sich extrem häufender, sicherheitsrelevanter Vorfälle in den Schulen.
- Die Initiative betrifft alle Aspekte der Sicherheit für Schüler, Lehrer und Angestellte in den deutschen Schulen.
- Mit der neuen digitalen Alarm- und Notfall App **DIANA** haben wir ein vielfach erprobtes, prozessgesteuertes Sicherheitssystem entwickelt, das allen Schulen kostengünstig zur Verfügung steht und Technik, Lehrer und Einsatzkräfte sinnvoll miteinander verknüpft.

## Art der Bedrohungen:

- Große Zahl aller und der aktuellen Vorfälle und Ereignisse,
- Zunehmende Gewaltkriminalität,
- Abnehmendes Sicherheitsgefühl bei Schülern, Eltern, Lehrern und Angestellten durch tägliche Routine,
- Mangelhafte Schulung und Sicherheitsausbildung der Lehrer und der Verantwortlichen,
- Versäumnisse turnusgerechter Schulungen,
- Mangelhafte Organisation der Vorfälle, Ereignisse und Evakuierungen,
- Fehlende Aktualisierung der Notfallhandbücher,
- Keine oder mangelhafte Aktualisierung der Brandschutzkonzepte und -pläne,
- Mangelhafte Krisenplanung, Wartungsdefizite der Technik durch fehlende Rundgänge und Checks.

## Konkrete digitale Hilfe bei Vorkommnissen!

In der immer komplexeren und stetig zunehmenden Gefahrenlage an den Schulen für Schüler und Lehrer, hält der BSKI e.V. zur Unterstützung in Gefahrensituationen die digitale Notfall- und Krisenplattform **EVALARMS-DIANA** bereit.

Die Lösung ist anwendungsbereit und praxiserprobt in vielen Schulen Deutschlands.

Sie ist integrierbar in den Anschluss von Einbruch- und Brandmeldeanlagen.

Gebäudepläne und Feuerwehrlaufkarten sind durch die Integration eine wertvolle Orientierungshilfe für Polizei, Feuerwehr und die Ersthelfer der Schule.

Die Nutzung und individuelle Konfiguration ist einfach und logisch.

Die Sicherheitsverantwortlichen und Ersthelfer werden prozessorientiert eingebunden.

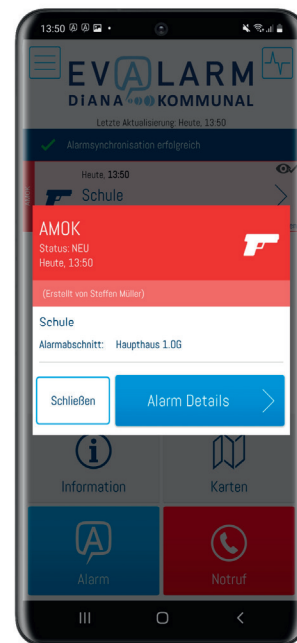
Das Notfallkonzept der Schule wird in die Prozesse integriert und wird auch als Dokument hinterlegt.

Alle Vorfälle und die Alarmhistorie sind reversionssicher für Verantwortliche und Einsatzkräfte dokumentiert.

**BSKI**   
Bundesverband für den Schutz  
Kritischer Infrastrukturen e. V.

**EVALARMS**  
DIANA KOMMUNAL

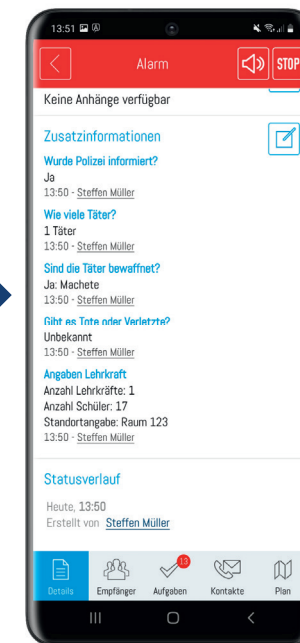
### Beispiel Amokalarm



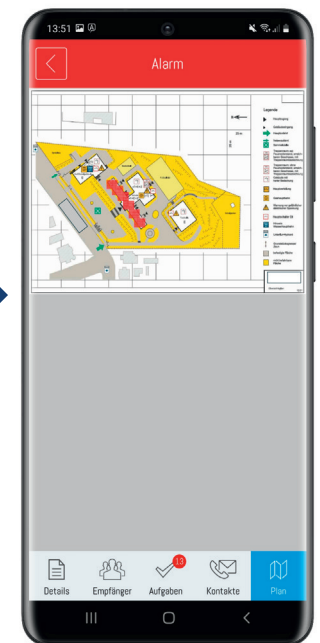
Alarm auslösen



Alarmdetails



Zusatzinformationen



Alarm-Ort

