











4. Anwendungsbeispiele / Einsatzbeispiele



4.1. Allgemeines Anwendungsbeispiel

- → Die ersteintreffende Einsatzkraft am Einsatzort klebt die G.i.L nach Erkundung auf Augenhöhe, an den entsprechenden Orten oder Zugangstüren auf, stellt das Blinkmuster und gegebenenfalls die numerische Anzeige ein um eine Etage anzugeben. Die Leuchte kann entsprechend auf dem Türrahmen aufgeklebt werden, sodass sie als Tür-Keil dient. Somit kann die Türe nicht mehr ins Türschloss fallen und steht für nachrückende Einsatzkräfte offen.
- → Nachfolgende Einsatzkräfte werden schon beim Anfahren der Einsatzstelle auf die Leuchte aufmerksam und können somit Ihr Fahrzeug optimal zur Einsatzstelle positionieren. Zudem ist jede Einsatzkraft schon im Fahrzeug darüber informiert, wo sich exakt der Zugang zur Einsatzstelle befindet und muss diesen nicht erst noch ausfindig machen, wenn er aus dem Fahrzeug aussteigt (stressfreier).
- → Die Einsatzkräfte treten den direkten und eindeutig identifizierbaren Weg zur Einsatzstelle an. Durch die Blinkmuster "links" und "rechts" können diese entsprechend Richtungsweisend geleitet werden und bekommen durch die numerische Anzeige Informationen auf welche Etage sie vorrücken müssen.
- → So kann es nicht mehr vorkommen, dass nachrückende Einsatzkräfte lange nach der Einsatzstelle suchen müssen oder sogar ins falsche Gebäude bzw. in falsche Gebäudeteile vordringen.
- → Folglich werden sie durch G.i.L schneller zum Schadensereignis gelangen und dadurch wichtige Zeit einsparen können.
- → Dieses Einsatzszenario lässt sich bei Einsätzen der Feuerwehr, Rettungsdienst, Polizei oder weiteren Hilfsorganisationen abbilden.

6. Kosten-Nutzen-Analyse



6.2. Produktvorteile

- Mit G.i.L erhält man eine einzigartige Markierungsleuchte,
 - → die hilft eine Einsatzstelle zu **optimieren** und zu **strukturieren**.
 - → die, die Sicherheit der Einsatzkräfte erhöht, da Schadensausbreitungen schneller behoben sind.
 - → die eine einheitliche und eindeutige Markierung für alle Einsatzkräfte darstellt.
 - → die auf fast allen Untergründen haftet und sich innerhalb weniger Sekunden anbringen lässt.
 - → die explosionsgeschützt- und somit vielseitig einsetzbar ist.
 - → die durch richtungsweisende Blinkmuster, die Einsatzkräfte schneller zum Schadensereignis führt.
 - → mit der sich die Schadensausbreitung, durch Zeitersparnis, um ein Vielfaches reduzieren lässt.
 - → die durch eine numerische Anzeige, beispielsweise nachfolgenden Kräften die Etage anzeigen kann.
 - → mit der sich eine Kostenreduktion pro Einsatz ergibt.
 - → mit der sich nachweislich Zeit einsparen lässt, die Opfern oder Patient gewiss zu gute kommt.
 - → Unser Ziel ist es, den Einsatzkräften die Einsatzstelle Best möglichst zu optimieren, ihnen die Arbeit zu erleichtern, den Patienten und Opfern eine höhere Lebenswahrscheinlichkeit in Aussicht zu stellen und eine einheitliche Markierungsleuchte für alle Einsatzkräfte der Feuerwehr, des Rettungsdienstes, der Polizei o.ä. Hilfsorganisationen zu bieten.
 - → Die Überlebenschancen von vermissten Personen im Brandrauch sinken laut Statistik pro Minute um 10%

7. Einsatzbilder / Produktvideo



7.1. Feuerwehr



→ Gerne können Sie sich auch auf unserer Internetseite <u>www.venntec.de</u> von uns überzeugen. Dort finden Sie auch ein Produktvideo.

7. Einsatzbilder / Produktvideo



7.2. Rettungsdienst



→ Gerne können Sie sich auch auf unserer Internetseite <u>www.venntec.de</u> von uns überzeugen. Dort finden Sie auch ein Produktvideo.

7. Einsatzbilder / Produktvideo



7.3. Industrie / Werkfeuerwehr



→ Gerne können Sie sich auch auf unserer Internetseite <u>www.venntec.de</u> von uns überzeugen. Dort finden Sie auch ein Produktvideo.



VennTec GmbH Telefon: 02473 – 931 679 - 0

Kirchweg 27 Telefax: 02473 – 931 679 - 2

52152 Simmerath Email: info@venntec.de

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung!