



Seit Mitte Oktober 2016 hat die Firma VennTec GmbH zusammen mit der Berufsfeuerwehr Aachen ein Pilotprojekt gestartet. Fünf Prototypen der Markierungsleuchte G.i.L.<sup>®</sup> befinden sich zur Zeit zu Testzwecken auf den Löschfahrzeugen und eine im Rettungsdienst. Das Feedback der Berufsfeuerwehr Aachen ist durchweg positiv, da sie Einsatzstellen durch die Leuchte eindeutig identifizieren können und somit Zeit eingespart werden kann. Das Gleiche gilt für den Rettungsdienst. Rettungskräfte können dem nachrückenden Notarzt zum Beispiel die Eingangstür markieren und gleichzeitig durch die numerische Anzeige auf der Leuchte die entsprechende Etage anzeigen. Der Notarzt kann dadurch z.B. direkt auf die entsprechende Etage vordringen und dies, falls vorhanden, sogar mit dem Aufzug. Somit wird je nach Einsatz lebenswichtige Zeit eingespart.



## Das Produkt



Made in Germany

G.i.L.<sup>®</sup> [djill] ist die explosionsgeschützte Markierungsleuchte, die durch eine Trägerplatte auf fast allen Untergründen mittels einer Klebtechnik befestigt werden kann, ohne dabei Rückstände zu hinterlassen. Im Dauerbetrieb ist eine Einsatzdauer von ca. 60 Stunden garantiert. Die Markierungsleuchte ist in den Explosionsschutz zonen 2 und 22 einsetzbar (ATEX-Schutz). G.i.L.<sup>®</sup> dient zur Markierung von Einsatzstellen jeglicher Art. Durch den Gebrauch der Markierungsleuchte ist für jeden schnell ersichtlich, wo sich das Schadensereignis befindet. Folglich wird lebenswichtige/kostbare Zeit eingespart.



## Alleinstellungsmerkmal



Mit G.i.L. erhält man eine einzigartige Markierungsleuchte,

- die hilft eine Einsatzstelle zu optimieren und zu strukturieren
- mit der sich die Schadensausbreitung, durch Zeitersparnis, um ein Vielfaches reduzieren lässt
- die, die Sicherheit der Einsatzkräfte erhöht, da Schadensausbreitungen schneller behoben sind
- die auf fast allen Untergründen aufgrund der Klebtechnik haftet und sich in wenigen Sekunden anbringen lässt
- die explosionsgeschützt ist und daher bei jeglichen Einsätzen ohne Bedenken Anwendung finden kann
- die durch richtungsweisende Blinkmuster, die Einsatzkräfte schneller zum Schadensereignis führt
- 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 Betroffenen oder Patienten** gewiss zugutekommt

Beratung & Verkauf auch durch unsere Vertriebspartner:

**DE:** Peter Schmitt GmbH  
[info@peterschmitt.de](mailto:info@peterschmitt.de)

Tel. 0211/522 898 0  
[www.peterschmitt.de](http://www.peterschmitt.de)

**AT:** W. Wienerl Gesm. b.H.  
[wienierl@feuerloeschtechnik.at](mailto:wienierl@feuerloeschtechnik.at)

Tel. +43(0)2252/625 86  
[www.feuerloeschtechnik.at](http://www.feuerloeschtechnik.at)

**G.i.L.<sup>®</sup>**

Go in Light

Die explosionsgeschützte  
Markierungsleuchte

Produkt-  
Neuheit



Ex

Einsatz-  
möglichkeiten  
im Bereich

## Feuerwehr

### Zugänge zum Gebäude markieren bei:

- Wohnungs-/Keller-/Dachstuhlbrand
- Gasausströmung
- Hochwassereinsatz

### Straßenverkehr:

- Verkehrsunfälle/  
Verkehrswarnung
- verunfallte Fahrzeuge  
markieren

### Großschadenslagen:

- Einsatzabschnitte kenntlich machen
- Sammelstellen markieren
- mehrere G.i.L.<sup>®</sup> als Wegweiser nutzen
- Ablageflächen
- verm. Personenzahl anzeigen (bis 99)

### Sicherheit:

- Rückzugswege markieren im inneren  
der Einsatzstelle

### Sonstige:

- Patientenrettung über  
HAB / Drehleiter
- Forst-Unfälle zum  
Auffinden der E-Stelle
- Einsatzfahrzeuge  
positionieren



Einsatz-  
möglichkeiten  
im Bereich

## Rettungsdienst

### Notfalleinsätze:

- Etage und Gebäudezugang bei Nachforderungen
- Leuchte auf den Türrahmen aufkleben und als „Türkissen“ nutzen (siehe Bild rechts)
- Fenster markieren bei Patientenrettung über HAB / Drehleiter

### Verkehrsunfälle:

- Fahrzeuge mit eingeklemmten Personen markieren
- Sammelplätze anzeigen

### MANV / Katastrophe:

- Sammelplätze markieren
- Patientenablagen markieren
- Wege für Patienten sichtbar machen
- vermutete verschüttete Personen markieren

### Sonstige:

- Als ersteintreffendes Einsatzfahrzeug die E-Stelle für die nachfolgenden Einsatzfahrzeuge und Trupps markieren



Einsatz-  
möglichkeiten  
im Bereich

## Industrie / Transport

### Reparaturarbeiten:

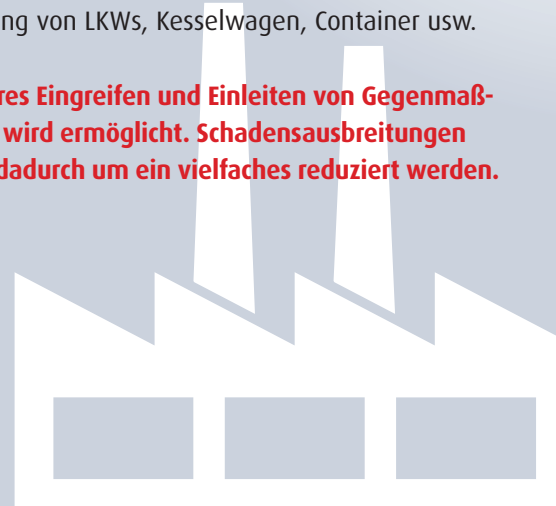
- an Maschinen, die brennbare Medien herstellen, fördern oder bearbeiten, wo es zu einer explosionsfähigen Atmosphäre kommen könnte oder explosionsfähige Stäube vorkommen können
- wenn die Dimensionen dieser Maschinen sich über mehrere Etagen erstrecken, kann auf jeder Etage oder am Eingang zur Maschine die jeweilige Etage angezeigt werden, auf der die Arbeiten stattfinden

**Somit wäre für jeden ersichtlich, dass und wo an der Anlage gearbeitet wird**

### Verunfallte Gefahrentransporte:

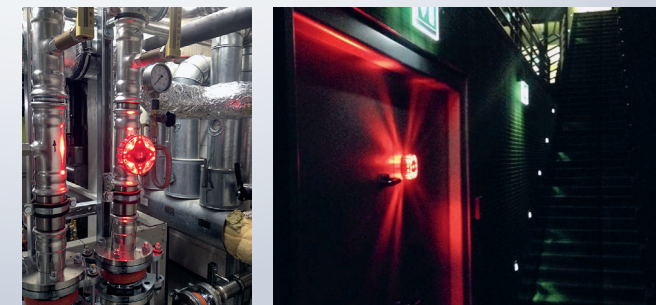
- zur Warnung anderer Verkehrsteilnehmer
- auf der Straße, Schiene oder Wasser
- Markierung von LKWs, Kesselwagen, Container usw.

**Schnelleres Eingreifen und Einleiten von Gegenmaßnahmen wird ermöglicht. Schadensausbreitungen können dadurch um ein vielfaches reduziert werden.**



## Produktbilder

Die **Überlebenschancen** von vermissten Personen im Brandrauch **sinken** laut Statistik pro Minute um **10%**.



**G.i.L.<sup>®</sup>**

**VennTec<sup>★</sup>**

**G.i.L.<sup>®</sup>**

**VennTec<sup>★</sup>**