

## Mobile Energieversorgung für den Ernstfall

Artikel vom **6. Januar 2026**  
Fahrzeugausrüstungen

Rettungskräfte müssen im Einsatz voll auf ihre Ausrüstung vertrauen können. Mit Instagrid »GO RESQ« erhalten Blaulichtorganisationen eine mobile, wetterfeste und emissionsfreie Stromversorgung, die selbst unter extremen Bedingungen zuverlässig arbeitet.



(Bild: Instagrid).

Im Ernstfall, wenn jede Sekunde zählt, müssen sich Einsatzkräfte zu 100 Prozent auf ihre Ausrüstung verlassen können. Eine sichere Stromversorgung spielt dabei eine entscheidende Rolle, etwa beim Betrieb von Pumpen, Beleuchtung oder schweren Werkzeugen. Mit Instagrid »GO RESQ« wird eine neue Lösung angeboten, die

passgenau auf die besonderen Anforderungen von Blaulichtorganisationen zugeschnitten ist. Feuerwehren, Rettungsdienste und Katastrophenschutz gehen dank »GO RESQ« mit einer sicheren, mobilen, wetterfesten und emissionsfreien Stromversorgung in den Einsatz. **Mobile Energieversorgung selbst für härteste Bedingungen** Instagrid »GO RESQ« ist einhändig tragbar und liefert 3,6 kW Dauerleistung und bis zu 18 kW Spitzenleistung – und das bei einem Gewicht von nur 21 kg. Dank der IP65-Zertifizierung ist das Gerät absolut widerstandsfähig gegenüber Staub, Wasser und extremen Bedingungen. So bleibt unser System überall einsatzbereit, vor allem dort, wo konventionelle Generatoren schnell an ihre Grenzen stoßen. Auch Organisationen wie das Deutsche Rote Kreuz und die Malteser setzen bereits auf diese neue Lösung, zum Beispiel beim Vor-Ort-Einsatz von Tauchpumpen, Hochleistungsventilatoren, Kappsägen oder LED-Lichtmasten.



(Bild: Instagrid).

#### Die Vorteile auf einen Blick:

- tragbar und robust: einhändig transportierbar, entwickelt für härteste Einsatzbedingungen
- schnell einsatzbereit: vollgeladen in unter 2 Stunden, intuitive Bedienung ohne Kabelsalat
- sauber und leise: emissionsfreier Betrieb ohne störenden Lärm am Einsatzort

Mit der neuen Produktlinie wird Blaulichtorganisationen eine zuverlässige und flexible Alternative zu herkömmlichen Generatoren an die Hand gegeben. Verbunden mit dem sicheren Gefühl, auch im härtesten Einsatz zuverlässigen Netzstrom zu erhalten – gänzlich unabhängig von Ort und Infrastruktur.

---

#### Hersteller aus dieser Kategorie

##### AccuLux Witte + Sutor GmbH

Steinberger Str. 6  
D-71540 Murrhardt  
07192 9292-0

[info@acculux.de](mailto:info@acculux.de)  
[www.acculux.de](http://www.acculux.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

**Votronic Elektronik-Systeme GmbH**

Johann-Friedrich-Diehm-Str. 2

D-36341 Lauterbach

06641 91173-0

[info@votronic.de](mailto:info@votronic.de)

[www.votronic.de](http://www.votronic.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

**Industrieelektronik Pölz GmbH**

Großendorf 122

A-4551 RIED IM TRAUNKREIS

0043 7588 70122

[office@poelz.at](mailto:office@poelz.at)

[www.poelz.at](http://www.poelz.at)

[Firmenprofil ansehen](#)

---