

# Ihre Photovoltaikanlage.

Richtig gekennzeichnet.



Photovoltaikanlagen müssen normgerecht gekennzeichnet werden. Das betrifft sowohl die Kennzeichnung mit Warnhinweisen zur Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung, als auch die Brandschutzkennzeichnung mit Hinweisen für die Feuerwehr. Große Solarfelder werden zudem meist zusätzlich mit weiteren Hinweisen zu Betretungsverboten und zur Videoüberwachung gekennzeichnet. Ist die PV-Anlage mit einem Batteriespeicher verbunden, bestehen umfangreiche Kennzeichnungspflichten gemäß VDE-AR-E 2510-2.

Bei Brewes erhalten sie verschiedene Kennzeichnungssets, sowie ein umfangreiches Sortiment an einzelnen Warnaufklebern und Sicherheitsschildern zur normgerechten Kennzeichnung der elektrischen Anlagen einer Photovoltaikanlage und der Immobilie, auf der sie sich befindet.

## **Welche Kennzeichnungen werden für Photovoltaikanlagen benötigt?**

**Unabhängig von der Größe und Art der Anlage benötigen Sie:**

- Warningschilder zur Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung und Warnhinweise für elektrische Betriebsräume und Batterieräume
- Hinweis- und Orientierungsschilder für die Feuerwehr

**Bei umzäunten Solarfeldern oder größeren Photovoltaikanlagen benötigen Sie je nach Bedarf zusätzlich:**

- Warningschilder für Elektrozäune
- Verbotsschilder, die auf Betretungsverbote hinweisen
- Hinweisschilder auf Videoüberwachung

# Ihre Photovoltaikanlage.

Kennzeichnungssets für Photovoltaikanlagen.



## Warn- und Hinweisschilder-Set für PV-Anlagen ohne Batteriespeicher, 42 Aufkleber und Schilder

Art.-Nr.: PV-SET1

- Warn- und Hinweisschilder-Set zur normgerechten Kennzeichnung von PV-Anlagen
- bestehend Hinweisschildern gemäß DIN IEC 60364-7-712 (VDE 0100-712), Warnschildern ASR A1,3 und DIN EN ISO7010, Feuerwehrschildern gemäß DIN 4066
- Inhalt: 42 Aufkleber und Schilder

Alle Kennzeichnungen in unserem Shop verfügbar.

## Warn- und Hinweisschilder-Set für PV-Anlagen mit Batteriespeicher, 46 Aufkleber und Schilder

Art.-Nr.: PV-SET2

- Warn- und Hinweisschilder-Set zur normgerechten Kennzeichnung von PV-Anlagen
- bestehend Hinweisschildern gemäß DIN IEC 60364-7-712 (VDE 0100-712), Warnschildern ASR A1,3 und DIN EN ISO7010, Feuerwehrschildern gemäß DIN 4066
- Inhalt: 46 Aufkleber und Schilder verpackt im praktischen Grippbeutel



**JETZT DIREKT BESTELLEN!**

☎ 035829 / 628 11

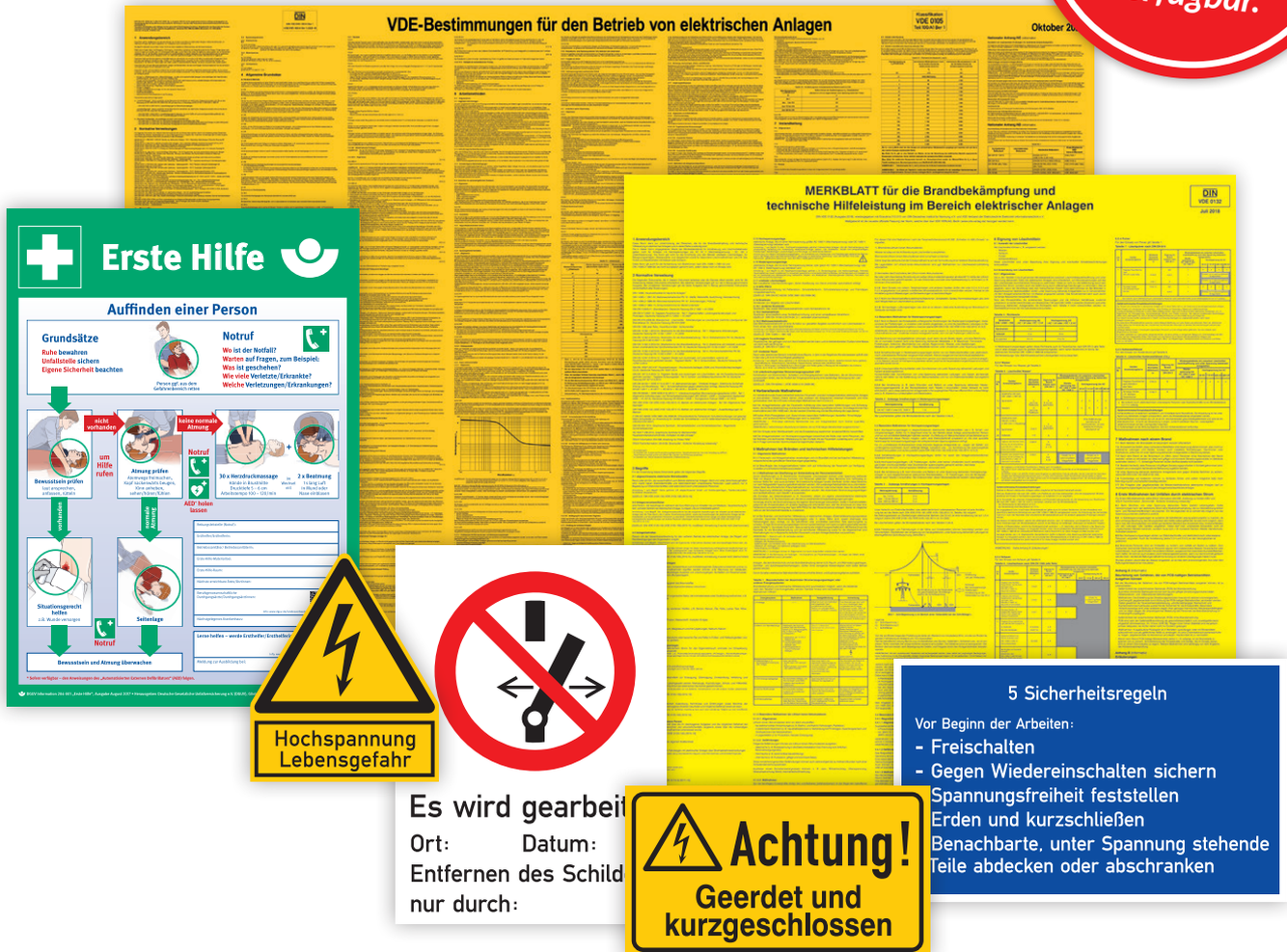
🛒 [www.brewes.de](http://www.brewes.de)

**brewes®**

# Ihre Photovoltaikanlage.

Warnhinweise für elektrische Betriebsräume

Alle  
Kennzeichnungen  
in unserem Shop  
verfügbar.



## Warn- und Hinweisschilder-Set für elektrische Anlagen gemäß VDE 0105-100

Art.-Nr.: 8972-START

- Warn- und Hinweisschildersatz, gemäß DIN VDE 0105, bestehend aus je einem Stück:
- VDE-Bestimmungen für den Betrieb von elektrischen Anlagen, Kunststoff, 1000 x 660 mm
- Merkblatt für Brandbekämpfung und technische Hilfeleistung im Bereich elektrischer Anlagen, Kunststoff, 620 x 660 mm
- Anleitung zur Ersten Hilfe, Kunststoff, 410 x 590 mm
- 5 Sicherheitsregeln, Kunststoff, 120 x 200 mm
- Warnschild Hochspannung Lebensgefahr, Kunststoff, 240 x 210 mm
- Verbotsschild Schalten verboten Es wird gearbeitet!, Magnetfolie, 210 x 297 mm
- Warnschild Achtung! Geerdet & kurzgeschlossen, Magnetfolie, 210 x 120 mm

**JETZT DIREKT BESTELLEN!**

☎ 035829 / 628 11

🛒 [www.brewes.de](http://www.brewes.de)

**brewes®**

# Ihre Photovoltaikanlage.

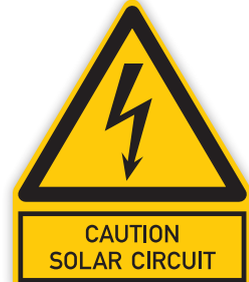
Schilder zur Warnung vor elektrischer Spannung



Art.-Nr.: E523\*



Art.-Nr.: E729\*



Art.-Nr.: E543\*



Art.-Nr.: E547K



Art.-Nr.: 2224\*



Art.-Nr.: E5232F20



\* Warningsigns are available in the lengths 50, 100 or 200 mm.

The material selection varies by product. The selection includes Aluminium, foil, plastic, magnetic foil or roll (foil).



**JETZT DIREKT BESTELLEN!**

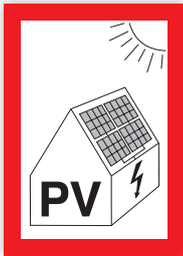
☎ 035829 / 628 11

🛒 [www.brewes.de](http://www.brewes.de)

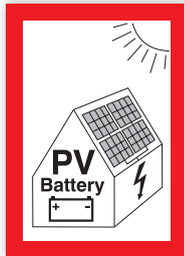
**brewes®**

# Ihre Photovoltaikanlage.

Hinweis- u. Orientierungsschilder für die Feuerwehr



Art.-Nr.: 4105\*



Art.-Nr.: 4106\*

Strahlrohrabstand  
bei Niederspannung

oder  $\leq$  AC 1000V  
 $\leq$  DC 1500V

Sprühstrahl: 1 m  
Vollstrahl: 5 m

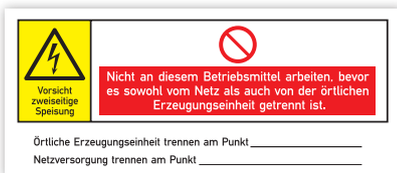
Art.-Nr.: 4107A25

Feuerwehrscharter

Art.-Nr.: 4109\*

DC-Lasttrennscharter

Art.-Nr.: 499F5



Art.-Nr.: 4110F14

\* Alle Hinweis- und Orientierungsschilder sind in verschiedenen Größen und Materialien verfügbar.

Dies variiert je nach Produkt. Zur Auswahl stehen Aluminium, Folie, Kunststoff, Magnetfolie oder Rolle (Folie).

Solaranlagen-  
Kabel (DC)

Art.-Nr.: 4108F7



Achtung PV-Anlage  
DC-Lasttrennscharter  
Ort: \_\_\_\_\_

Art.-Nr.: 4470\*

Viele weitere  
Kennzeichnungen  
in unserem Shop  
verfügbar.



**JETZT DIREKT BESTELLEN!**

☎ 035829 / 628 11

🛒 [www.brewes.de](http://www.brewes.de)

**brewes®**

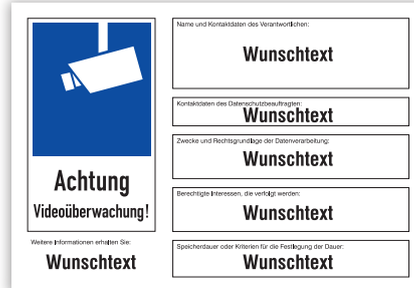
# Ihre Photovoltaikanlage.

Beschilderung von Umzäunungen, Zugangstoren und Betriebsgelände.

Viele weitere  
Kennzeichnungen  
in unserem Shop  
verfügbar.



Art.-Nr.: 8055AV40



Art.-Nr.: 8054FA4



Art.-Nr.: E546K



Art.-Nr.: 809\*



Art.-Nr.: E660\*

\* Schilder sind in verschiedenen Größen und Materialien verfügbar.

Dies variiert je nach Produkt. Zur Auswahl stehen Aluminium, Folie, Kunststoff, Magnetfolie oder Rolle (Folie).



**JETZT DIREKT BESTELLEN!**

☎ 035829 / 628 11

🛒 [www.brewes.de](http://www.brewes.de)

**brewes®**