

FEYER@BEND

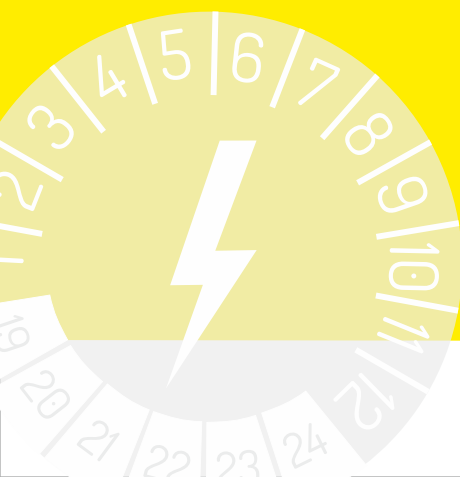
Informations- & Elektrotechnik
Elektrorevision & UVV Prüfung

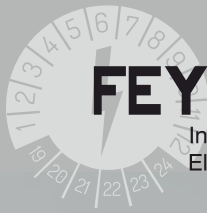
PHOTOVOLTAIKANLAGEN



DIN EN 62446-1 VDE 0126-23-1:2019-04 (Prüfung von Photovoltaik Anlagen) Die allgemeinen Anforderungen für die Prüfungen von Photovoltaikanlagen werden von der Norm DIN EN 62446-1 VDE 0126-23-1:2019-04 festgelegt. Diese Prüfung soll sicherstellen, dass den besonderen Anforderungen des Versicherers an den Sachschutz Rechnung getragen wird. Die Prüfung besteht aus Besichtigungen, Messungen und Funktionsprüfungen, sowie auch Ordnungsprüfungen. Seit 1. Januar 2017 sind zusätzlich thermische Auffälligkeiten mittels Thermokamera zu prüfen.

Die Prüfung von
Photovoltaikanlagen





FEYER@BEND

Informations- & Elektrotechnik
Elektrorevision & UVV Prüfung

Die regelmäßige Prüfung von Photovoltaikanlagen bringt viele Vorteile für Unternehmer mit sich. Einwandfrei funktionierende Geräte tragen maßgeblich zur Sicherheit Ihrer Mitarbeiter bei. Außerdem können frühzeitig erkannte Defekte oder fehlerhafte Geräte zeitnah repariert oder ersetzt werden.

Die sogenannte Gefährdungsbeurteilung gibt an, in welcher Häufigkeit Photovoltaikanlagen einer Prüfung unterzogen werden müssen. Die erste Durchführung der Prüfung muss immer vor der Inbetriebnahme erfolgen und schriftlich dokumentiert werden.