

Seit April 2023 sind alle Kernkraftwerke in Deutschland vom Netz gegangen. Bis spätestens 2038 soll auch das letzte Kohlekraftwerk stillgelegt sein. Um den Energiebedarf weiterhin zu decken, ist ein massiver Ausbau der erneuerbaren Energien notwendig. Dabei spielen Photovoltaikanlagen (PV-Anlagen) eine wichtige Rolle. Schon heute liefert PV einen relevanten Beitrag zu unserer Stromversorgung. Ende 2023 sind in Deutschland 3,7 Millionen PV-Anlagen mit einer Nennleistung von 82 Gigawatt (GW) installiert.¹ Zusammen erzeugten diese Anlagen rund 60,1 Terawattstunden (TWh) Solarstrom. Das entspricht rein rechnerisch 12 Prozent des Brutto-Stromverbrauchs in der Bundesrepublik.² In diesem Whitepaper haben wir wichtige Daten und Fakten sowie aktuelle Erkenntnisse zur Sicherheit von PV-Anlagen für Sie zusammengefasst. Sie erfahren außerdem, wie zusätzliche Geräte auf dem Dach die Sicherheit der PV-Anlage beeinflussen und welche vielfältigen Vorteile ein schlankes Anlagendesign haben kann.

¹ Aktuelle Fakten zur Photovoltaik in Deutschland, Harry Wirth, Fraunhofer ISE, Download von www.pv-fakten.de, Fassung vom 03. April 2024, Seite 6

PV-Anlagen sind sicher

PV-Anlagen sind eine grundsätzlich verlässliche und sichere Energiequelle. Das belegen zahlreiche Untersuchungen. Aber überall, wo elektrische Energie fließt, besteht auch ein gewisses Brandrisiko. In Deutschland werden etwa 30 Prozent aller Brände durch Elektrizität verursacht. Wie gefährlich sind PV-Anlagen also?

Das unabhängige Fraunhofer ISE hat festgestellt, dass bisher weniger als 0,006 Prozent der PV-Anlagen in Deutschland einen Brand verursacht haben.³ Damit zählen PV-Anlagen zu den sichersten elektrischen Anlagen überhaupt.

Für andere EU-Länder, Nordamerika und Japan⁴ liegen vergleichbare Daten vor, die belegen, wie äußerst selten Brände von PV-Anlagen sind. Die weitaus höhere Brandgefahr geht von elektrischen Geräten wie Wäschetrocknern, gefolgt von Kühlschränken, Spülmaschinen und Mehrfachsteckern aus.⁵

SMA in Zahlen



Seit seiner Gründung hat SMA weltweit PV-Wechselrichter mit einer Gesamtleistung von über **145 GW** verkauft. Dies entspräche rein rechnerisch einer Leistung von rund 145 Atomkraftwerken.⁶

Mit allen bis 2023 weltweit installierten SMA Wechselrichtern ließen sich theoretisch über 36 Millionen durchschnittliche Vierpersonenhaushalte – also rund **145 Millionen Menschen** – mit sauberem Solarstrom versorgen.

³ Aktuelle Fakten zur Photovoltaik in Deutschland, Harry Wirth, Fraunhofer ISE, <u>Download von www.pv-fakten.de</u>, Fassung vom 6.8.2021, Seite 82

⁴ Consumer safety release by the Japan Nation's Consumer Affairs Agency, 2018

Das zeigt eine Statistik aus dem Jahr 2018, die vom Institut für Schadenverhütung und Schadenforschung erstellt wurde: https://www.ifs-ev.org/waeschetrock-ner-brennen-am-haeufigsten/ Grundlage dafür sind die Brandursache-Ermittlungen, die das Institut im Auftrag der deutschen Versicherer durchgeführt hat. Auch in den USA gehören Brände, die von elektronischen Haushaltsgeräten verursacht werden, zu den häufigsten Brandursachen, vgl dazu: Fire in the United States 2008-2017, 20th Edition November 2019, U.S. Fire Administration und Home electrical fires, Richard Campbell, https://www.ifs-ev.org/waeschetrock-ner-brennen-am-haeufigsten/ Grundlage dafür sind die Brandursache-Ermittlungen, die das Institut im Auftrag der deutschen Versicherer durchgeführt hat. Auch in den USA gehören Brände, die von elektronischen Haushaltsgeräten verursacht werden, zu den häufigsten Brandursachen, vgl dazu: Fire in the United States 2008-2017, 20th Edition November 2019, U.S. Fire Administration und Home electrical fires, Richard Campbell, https://www.ifs-ev.org/waeschetrock-ner-brennen-am-haeufigsten/ Grundlage dafür sind die Brandursache.

⁶ Bei einer angenommenen durchschnittliche Nennleistung von 1 GW pro Atomkraftwerk.

Bei einem angenommenen durchschnittlichen jährlichen Verbrauch von 4.000 kWh pro Vierpersonenhaushalt und unter der Annahme, dass alle seit 1981 installierten Wechselrichter noch Energie erzeugten.

Sicherheitsniveau entwickelt sich kontinuierlich weiter

Mit dem Ausbau und der Weiterentwicklung der Photovoltaik werden die Sicherheitsmaßnahmen für PV-Anlagen stetig weiter vorangetrieben. So sind Fehlerstromüberwachung, Messung des Isolationswiderstands und Rückstromschutz integraler Bestandteil in SMA PV-Wechselrichtern.

Darüber hinaus erhöhen intelligente Technologien wie der Lichtbogenschutz SMA ArcFix oder die Service- und Monitoring-Funktion SMA Smart Connected die Sicherheit der PV-Anlage. Damit stecken alle relevanten Sicherheitsbausteine direkt im SMA Wechselrichter. Denn es ist unser Anspruch, dass beim Bau einer PV-Anlage so wenig wie möglich zusätzliche Geräte installiert werden müssen.

Andere Hersteller hingegen bewerben zusätzliche Hardware, um vermeintlich die Sicherheit von PV-Anlagen zu erhöhen. Sie behaupten, dass MLPE-Technologien (Module Level Power Electronics) mit Rapid Shutdown-Funktionalität einen Feuerwehreinsatz erleichtern oder angeblich sogar Brände verhindern sollen. Da es sich hierbei um zusätzlich zu installierende Geräte handelt, haben wir sie uns hinsichtlich ihres tatsächlichen Einflusses auf die Sicherheit von PV-Anlagen auf den nächsten Seiten genauer angesehen.

SMA ArcFix

Lichtbögen effektiv verhindern



Der Arc Fault Circuit Interrupter (AFCI) erkennt mögliche Lichtbögen in der PV-Anlage effektiv und unterbricht den Stromkreis, bevor ein Brand entstehen kann. SMA war einer der Pioniere bei der Einführung von AFCI in den USA und hat diese Lösung innerhalb des letzten Jahrzehnts konsequent weiterentwickelt. Künftig statten wir weltweit alle unsere String-Wechselrichter mit unserer AFCI-Lösung SMA ArcFix aus. So treiben wir den ohnehin hohen Sicherheitsstandard von PV-Anlagen weiterhin konsequent voran.

SMA Smart Connected

Mehr Sicherheit durch automatisches Monitoring

Eine weitere Komponente für mehr Sicherheit in PV-Anlagen ist <u>SMA Smart Connected</u>. Dieses integrierte Wechselrichter-Monitoring meldet Ihnen Fehler und Fehleranalysen direkt und ermöglicht Ihnen einen frühzeitigen und punktgenauen Kundenservice am Gerät. Der Vorteil: Je früher ein Fehler erkannt wird, desto geringer die Wahrscheinlichkeit, dass daraus eine potenziell gefährliche Situation entsteht. Sie sparen außerdem wertvolle Arbeitszeit, Kosten für aufwändige Fehleranalysen sowie unnötige Mehrfachanfahrten.



Mythos MLPE

1. Trügerische Sicherheit

Die zusätzlichen MLPE-Geräte (sogenannte "Optimizer" mit Rapid Shutdown-Funktion) sollen Einsatzkräfte der Feuerwehr im Brandfall vor einem elektrischen Schlag schützen oder gar den Brandfall selbst vermeiden. Das System ist so gedacht, dass es die einzelnen PV-Module voneinander trennt (Module Level Rapid Shutdown) und dadurch die Spannung auf maximal 80 Volt reduziert. Ob diese Funktion allerdings im Brandfall zuverlässig funktioniert? Einsatzkräfte oder Installateure, die sich im Ernstfall nur auf die Rapid ShutdownFunktion verlassen, könnten annehmen, dass die Anlage spannungsfrei ist und die Situation falsch einschätzen. Feuerwehrleute sollten sich unbedingt an die empfohlenen Löschabstände halten, die grundsätzlich für alle elektrischen Anlagen gelten.⁸

2. Je mehr Geräte, desto höher das Brandrisiko

MLPE-Geräte werden in der Regel an jedes einzelne PV-Modul angebracht. Im Vergleich zur SMA String-Technologie erhöht sich damit die Anzahl der DC-Stecker in der PV-Anlage um den Faktor 3 (vgl. Tabelle und Grafik unten). Damit steigt die Wahrscheinlichkeit, dass Steckverbindungen beispielsweise durch sogenanntes "Cross-Mating" der DC-Stecker fehlerhaft sind.⁹ In einer Studie aus dem Jahr 2015 haben das Fraunhofer ISE

und der TÜV Rheinland PV-Brände der letzten 20 Jahre in Deutschland untersucht. ¹⁰ Darin wurde festgestellt, dass Installationsmängel die häufigste Ursache bei den untersuchten Bränden sind. Dazu gehören mangelhafte DC-Steckverbindungen oder schlecht bzw. gar nicht gecrimpte Stecker. Während der Installation meist nicht erkennbar, kann dies im laufenden Anlagenbetrieb zu extrem heißen Lichtbögen an den Steckverbin-

dern führen. Diese können einen Brand in der PV-Anlage verursachen. So betrachtet erscheint die MLPE-Technologie durch die deutlich erhöhte Zahl der Steckverbinder und der besonderen Gefahr des Cross-Mating plötzlich in einem anderen Licht. Statt für mehr Sicherheit im Brandfall zu sorgen, erhöht sich unter Umständen sogar das Brandrisiko in der PV-Anlage.

"Mehrere Länder berichten, dass Probleme mit DC-Steckverbindern eine der Hauptursachen für Fehlfunktionen wie z.B. Brandgefahren in PV-Anlagen sind." IEC Technical Reportè¹



Was ist Cross-Mating?

Cross-Mating bezeichnet die Kombination von DC-Steckern unterschiedlicher Hersteller. So muss der Installateur insbesondere bei der Installation von PV-Anlagen mit MLPE sicherstellen, dass sowohl die Steckverbinder an den PV-Modulen als auch die Steckverbinder an den MLPE-Geräten tatsächlich von demselben Hersteller stammen. Häufig werden diese zwar herstellerseitig als "kompatibel" bezeichnet wurden, in dieser Kombination jedoch nie von einem unabhängigen Prüfinstitut auf ihre Zuverlässigkeit getestet und bewertet.

B Die DIN VDE 0132 empfiehlt Löschabstände von 5 m (Vollstrahl) und 1 m (Sprühstrahl) sowie Wasser als Löschmittel zu verwenden. Wissenschaftliche Messungen bestätigen, dass bei Einhaltung dieser Vorgaben keine Gefahr für Einsatzkräfte beim Löschen von PV-Anlagen besteht, vgl. dazu Sepanski et al, "Bewertung des Brandrisikos in Photovoltaik-Anlagen und Erstellung von Sicherheitskonzepten zur Risikominimierung", TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH, 2015, Seite 132

⁹ Ein Risiko, das laut einem Bericht der International Electrotechnical Commission (IEC) zu den häufigsten Brandursachen bei PV-Anlagen gehört.

èÔ Sepanski et al, "Bewertung des Brandrisikos in Photovoltaik-Anlagen und Erstellung von Sicherheitskonzepten zur Risikominimierung", TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH, 2015, Seite 55 ff.

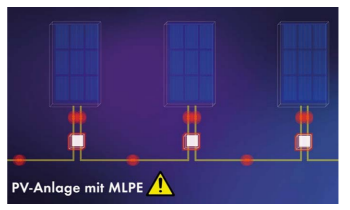
ëë Incompatibility of connectors for DC-application in photovoltaic systems, The International Electrotechnical Commission (IEC), 2019.6

String-Wechselrichter vs. MLPE

	String-Wechselrichter	MLPE
(Zusätzliche) elektrische Geräte auf dem Dach	0	200
Anzahl DC-Steckverbindungen in der PV-Anlage	200	600 (=3×)
Gesamtzahl der elektronischen Bauteile in der PV-Anlage	са. 2.000	ca. 60.000 (=30×)

Tabelle: Beispielrechnung für eine gewerbliche PV-Anlage mit Sunny Tripower CORE1 (50 kW_{AC}/60 kW_p – 200 PV-Module à 300 W_p)





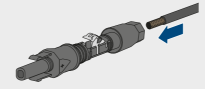
Grafik: Mit steigender Anzahl der Steckverbinder in einer PV-Anlage mit MLPE erhöht sich die Wahrscheinlichkeit für Cross-Mating. Das kann zu gefährlichen Lichtbögen führen und einen Brand in der PV-Anlage verursachen.

SUNCLIX

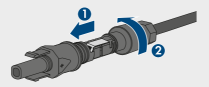
Für eine sichere Steckverbindung

SMA löst das Problem des Cross-Mating seit Jahren erfolgreich mit dem bewährten SUNCLIX-DC-Steckersystem. SUNCLIX sorgt unabhängig vom DC-Steckersystem der PV-Module für eine sichere und zuverlässige Verbindung zwischen dem PV-Modul-String und dem PV-Wechselrichter. Die SUNCLIX-Stecker liegen allen SMA Wechselrichtern gratis bei. Mit nur wenigen Handgriffen können Sie jede beliebige DC-Anschlussvariante gegen den SUNCLIX-Stecker austauschen. Spezialwerkzeuge sind dafür nicht nötig.

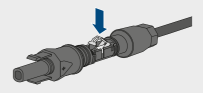
1. Abisolierten PV-Leiter einführen



3. Verschraubung festziehen - fertig!



2. Feder herunterdrücken und einrasten



Ganz ohne Spezialwerkzeug.



Schlanke Systeme: Weniger ist mehr

Es wird deutlich, dass ein schlankes Anlagendesign eine entscheidende Rolle für die Sicherheit der PV-Anlage spielt. PV-Anlagen mit SMA String-Wechselrichtern benötigen keine zusätzlichen MLPE-Geräte oder sonstige Hardware. Sie vermeiden unnötigen Verkabelungsaufwand und reduzieren das Risiko für Cross-Mating. Mit dem schlanken SMA Anlagendesign sparen Sie bereits ab der Planung der PV-Anlage wertvolle Arbeitszeit und der Anlagenbetreiber entsprechende Kosten. Der Aufwand für Installation, Wartung und den Austausch von MLPE-Geräten auf dem Dach mit den damit verbundenen Unfallgefahren entfällt hiermit.

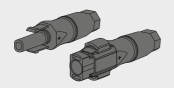
"Häufig werden in den DC-Teil von PV-Anlagen Sicherheitskomponenten wie Sicherungen oder Schalter integriert. Dabei sollte man im Einzelfall stets prüfen, ob diese Maßnahme wirklich sinnvoll ist. Jede zusätzliche Komponente birgt in sich das Risiko zusätzlicher Kontaktstellen und anderer Fehlerquellen. Eine "schlanke" Anlage mit möglichst wenigen Komponenten besitzt den Vorteil, dass es weniger Punkte gibt, an denen die Anlage Schaden nehmen kann."

Mehr Sicherheit durch schlankes Anlagendesign



1. Unfallrisiko für Installateure sinkt deutlich

Je weniger Geräte Sie installieren und ggf. reparieren müssen, desto weniger Zeit verbringen Sie auf dem Dach. Das mindert die Gefahr potenzieller Unfälle wie Stürze deutlich. Viele Serviceeinsätze an PV-Anlagen mit SMA String-Wechselrichtern können dank der SMA Service- und Monitoring-Funktion Smart Connected sicher und schnell direkt am Wechselrichter – beispielsweise im Keller – durchgeführt werden.



2. Cross-Mating vermeiden

Mit einer geringeren Anzahl an DC-Steckverbindungen sowie der Nutzung einheitlicher SMA SUNCLIX-Stecker vermeiden Sie die Wahrscheinlichkeit von Cross-Mating. Ein Risiko, das laut einem Bericht der International Electrotechnical Commission¹³ zu den häufigsten Brandursachen bei PV-Anlagen gehört.



3. Lichtbögen unterbrechen

Die Schutzeinrichtung Arc Fault Circuit Interrupter (AFCI) erkennt Lichtbögen in der PV-Anlage effektiv und unterbricht dann den Stromkreis. So wird eine mögliche Überhitzung oder gar ein Brand in der PV-Anlage zuverlässig verhindert. Da SMA ArcFix direkt in den Wechselrichter integriert ist, wird eine Installation zusätzlicher AFCI-Geräte überflüssig. Auch in dieser Hinsicht sorgt SMA für ein schlankes Anlagendesign

Sepanski et al, "Bewertung des Brandrisikos in Photovoltaik-Anlagen und Erstellung von Sicherheitskonzepten zur Risikominimierung", TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH, 2015, Seite 206

¹³ Incompatibility of connectors for DC-application in photovoltaic systems, The International Electrotechnical Commission (IEC), 2019.6

Zusammenfassung und Schlussfolgerung

PV-Anlagen auf Dächern von Ein- und Mehrfamilienhäusern sowie auf gewerblichen und industriellen Betrieben sind ein Schlüssel für die sichere und dezentrale Energieversorgung aus erneuerbaren Quellen. Mit Ihrem Fachwissen tragen Sie als Installateur entscheidend dazu bei, dass der Übergang in eine nachhaltige Energiezukunft gelingt – ob bei der professionellen Kundenberatung oder bei der Anlagenplanung und Installation vor Ort. SMA unterstützt Sie bei diesen Aufgaben mit hochwertigen String-Wechselrichtern, ausgestattet mit intelligenter Software, die ein schlankes Anlagendesign ermöglichen und ohne zusätzliche MLPE-Geräte auskommen. So legen sie die Grundlage für einen sicheren Betrieb von PV-Anlagen.

Schlanke Systeme konzipieren und installieren

Zusätzlich bieten wir über die SMA Solar Academy eine Vielzahl von Installationstrainings und Qualifizierungsschulungen an, die Ihnen dabei helfen, unsere Produkte optimal und zum maximalen Nutzen Ihrer Kunden zu installieren.

Jetzt Training finden



SMA SafeSolar

Seit rund 40 Jahren entwickelt SMA perfekt aufeinander abgestimmte System-komponenten für PV-Anlagen. Indem wir innovative Sicherheitstechnologien direkt in unsere Wechselrichter integrieren, halten wir PV-Anlagen bewusst schlank und minimieren deren Fehleranfälligkeit. Diesen ganzheitlichen Ansatz nennen wir SMA SafeSolar.

Erfahren Sie mehr SMA.de/sicherheit





/ Hannes Knopf, Senior Expert Standards & Committee Work

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1 34266 Niestetal Tel: +495619522-0 e-mail: Info@SMA.de www.SMA.de

SOCIAL MEDIA www.SMA.de/newsroom









