



# Der Rundumschutz für Ihre Solar- und Fotovoltaikanlagen.

Private Solar- und Fotovoltaikanlagen leisten einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz. Damit alles einwandfrei funktioniert und Sie gegen Sach- und Haftungsschäden ausreichend geschützt sind, gibt es die NÜRNBERGER Privat-Haftpflicht- und Wohngebäudeversicherung mit Extraschutz für private Anlagenbetreiber.

Mit unseren Angeboten sichern Sie sich gegen Haftungs- und Sachschadenrisiken ab.

## Privat-Haftpflichtversicherung Komfort

Solar- und Fotovoltaikanlagen auf selbst bewohnten 1- und 2-Familien-Häusern sind beitragsfrei mitversichert.

## Wann helfen wir Ihnen im Haftungsfall?

Versichert sind die Verkehrssicherungspflicht im Zusammenhang mit dem Betrieb einer Solar- oder Fotovoltaikanlage sowie Ansprüche der Energieversorgungsunternehmen (bei Einspeisung in das öffentliche Netz) – und das bereits in der Bauphase.

Sie sollen zahlen, weil jemandem ein Schaden wegen Ihrer Anlage entstanden ist? Wir prüfen die Ansprüche Dritter gegen Sie – und leisten gegebenenfalls finanziellen Ausgleich.

Versicherungssummen	je Versicherungsfall	im Versicherungsjahr
Personen-, Sach- und Vermögensschäden	50 Mio. EUR	100 Mio. EUR

## Was tun bei Sachschäden?

Mit der NÜRNBERGER Wohngebäudeversicherung Komfort schützen Sie sich vor finanziellen Verlusten durch Sachschäden, die bei Feuer, Rohrbruch, Frost, Sturm/Hagel usw. entstehen.

## So machen Sie den Schutz komplett

Für Solaranlagen bis max. 15.000 EUR Anschaffungspreis bzw. Fotovoltaikanlagen mit einer Leistung von max. 10 Kilowatt-Peak bieten wir Ihnen eine erweiterte Elektronikdeckung inklusive Ertragsausfall als Wahlbaustein mit folgenden Leistungen an.

Versicherungsschutz auch bei:

- Bedienungsfehlern, Ungeschicklichkeit und Fahrlässigkeit
- Überspannung, Kurzschluss, Induktion
- Schwelen, Glimmen, Sengen, Glühen – inklusive Schäden durch Löschen, Niederreißen usw.
- Wasser, Feuchtigkeit
- Vorsatz Dritter, Sabotage
- Diebstahl, Raub
- Konstruktions-, Material- oder Ausführungsfehlern
- Ertragsausfall: bis zu 12 Monate Ersatz für den entgehenden Ertrag bei Unterbrechung der Stromeinspeisung durch einen Schaden

Sie haben nur 150 EUR Selbstbeteiligung im Schadenfall.

## Darauf sollten Sie achten

Für größere oder gewerblich genutzte Anlagen sind eine Betriebs-Haftpflicht- und eine spezielle Elektronikversicherung notwendig.

Personen- und Funktionsbezeichnungen stehen für alle Geschlechter gleichermaßen.



## Das können Sie tun

### Vor der Installation

- Informieren Sie Ihren Gebäudeversicherer und klären Sie, welche Risiken abgesichert werden.
- Wählen Sie einen qualifizierten Installationsbetrieb: Fragen Sie nach Referenzprojekten und dem Gütesiegel „RAL-Solar“ der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie e. V.
- Besprechen Sie alle Maßnahmen direkt am Objekt: Werden Dachflächen und Gebäude fachgerecht beurteilt? Wird die Dachstatik geprüft?
- Thematisieren Sie Überspannungs- und Diebstahlschutz sowie Verschattung. Denn Letztere kann das Aus bei der Anlagenplanung bedeuten.

### Während der Installation

- Informieren Sie Ihren Netzbetreiber.
- Verhindern Sie Diebstahl, indem Sie alle Bauteile bis zur Montage in einem verschlossenen Gebäude lagern.

### Nach der Installation

- Lassen Sie sich alle Funktionen genau erklären.
- Fragen Sie beim Installateur nach einer fachgerechten Dokumentation inklusive Abnahmeprotokoll.

### Wartung und Überwachung

Um die Effizienz der Anlage zu erhalten und die Betriebssicherheit zu gewährleisten, sollten Sie sie regelmäßig kontrollieren.

- Prüfen Sie den Einspeisezähler. Achten Sie dabei auf die Kontrollleuchten.
- Prüfen und reinigen Sie die Solarmodule.
- Kontrollieren Sie Kabel und Gehäuse.
- Eine korrekte Wartung kann nur von einem Fachbetrieb durchgeführt werden. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Installateur nach einem Wartungsvertrag.

- Prüfen Sie nach einem Sturm, ob Äste auf das Dach gestürzt, Halterungen beschädigt oder Blitzeinschlagpunkte sichtbar sind. Auch Schnee oder Herbstlaub auf den Kollektoren können Solarkonstruktion und Abdeckmaterialien belasten.
- Bei einer Solarthermieanlage ist es zusätzlich wichtig, den Solarregler zu prüfen. Bedenken Sie auch, dass die Solarflüssigkeit im Lauf der Betriebszeit altert. Ein Wechsel der Wärmeträgerflüssigkeit ist i. d. R. nach etwa 10 bis 12 Jahren notwendig. Überhitzungen oder Oxidation beschleunigen den Alterungsprozess allerdings.
- Setzen Sie sich bei Auffälligkeiten, Störungen oder Ausfällen mit dem Fachbetrieb in Verbindung. **Wichtig:** Informieren Sie rechtzeitig Ihren Versicherer.

### Besuchen Sie unser virtuelles Ratgeberhaus

Was, warum und wie versichert werden sollte, können Sie auch ganz einfach online und interaktiv in unserem Ratgeberhaus herausfinden. Dort erfahren Sie mit wenigen Klicks, was Sie für mehr Sicherheit tun können und wie wir Ihnen dabei helfen.



[www.ratgeberhaus.nuernberger.de](http://www.ratgeberhaus.nuernberger.de)

### NÜRNBERGER Soforthilfe im Schadenfall

Sie erreichen uns kostenfrei unter:

**0800 531-6666\***

Unbürokratisch, schnell, zuverlässig und rund um die Uhr

\*Falls Ihr Telefondienstleister oder der Netzvertrag keine Verbindung zu 0800er-Nummern ermöglicht oder wenn Sie aus dem Ausland anrufen, erreichen Sie uns kostenpflichtig unter +49 911 531-6666. Oder im Internet unter [www.nuernberger.de](http://www.nuernberger.de)

Den kompletten Leistungskatalog entnehmen Sie bitte unseren aktuellen Bedingungen.

NÜRNBERGER Allgemeine Versicherungs-AG  
NÜRNBERGER Beamten Allgemeine Versicherung AG  
Ostendstraße 100, 90334 Nürnberg  
Telefon 0911 531-5, Fax -3206  
[info@nuernberger.de](mailto:info@nuernberger.de), [www.nuernberger.de](http://www.nuernberger.de)