

## Technische Versicherung – Photovoltaik-Versicherung

Individuell und vollumfassend



Mit der Photovoltaikanlage auf dem Dach oder an der Gebäudefassade leisten Ihre Kunden einen wertvollen Beitrag zur Energieversorgung. Diese Investition muss sich aber auch rechnen. Photovoltaikanlagen sind ständig Risiken oder Gefahren ausgesetzt. Im Schadensfall können unerwartet hohe Kosten die gesamte Kalkulation ins Wanken bringen. Die Photovoltaik-Versicherung schützt vollumfassend vor finanziellen Einbußen durch unvorhersehbare Schäden. Sie deckt z. B. auch bei Bedarf den Minderertrag ab, wenn die Sonne mal nicht scheint.



Die Photovoltaik-Versicherung (ABPV 2021) bietet für Dach- und Fassadenanlagen bei einer Leistung bis zu 10 kWp bzw. einer Versicherungssumme bis zu 1 Mio. EUR umfassenden Versicherungsschutz. Die Erstrisikopositionen wurden umfangreich erweitert und die Summengrenzen (ERS) wurden deutlich erhöht.

### Was ist versichert ? Das Deckungskonzept:

- **Elektronikversicherung**
- **Ertragsausfall- und/oder Mehrkostenversicherung**
- **Differenzkaskodeckung (GAP)**  
für Kredit-/Leasingnehmer im Totalschadenfall bei Nicht-Wiederherstellung/-Wiederbeschaffung
- **Einspeisedifferenzdeckung**  
nach einem versicherten Totalschadenfall
- **Ertragsgarantieversicherung**  
für Mindererträge infolge verminderter Globalstrahlung (nur gemeinsam mit Ertragsausfall und/oder Mehrkostenversicherung versicherbar)
  - Für Anlagen größer 10 kWp: optional versicherbar

### Top-Leistungen:

<b>Versicherungsschutz für innere Betriebsschäden</b>	Entschädigungsregelung bei Photovoltaikmodulen und Wechselrichtern für Schäden, auch ohne dass eine versicherte Gefahr von außen eingewirkt hat (Versicherungsschutz für innere Betriebsschäden) <ul style="list-style-type: none"> <li>a) unvorhergesehene Sachschäden bis zu 2.500 EUR</li> <li>b) der durch diesen Sachschaden entstandene Ertragsausfall und/oder Mehrkosten bis zu 2.500 EUR</li> </ul>
<b>Subsidiäre Baudeckung</b>	Vorgezogene beitragsfreie subsidiäre Baudeckung für die Dauer von maximal 4 Wochen
<b>Grobe Fahrlässigkeit</b>	Verzicht auf Quotelung bei Schäden durch grobe Fahrlässigkeit bis 50.000 EUR
<b>Energiespeicher</b>	Mitversicherung von Energiespeichern bis 100.000 EUR mit verbesserten Abschreibungsquoten
<b>Erstrisikosummen (ERS)</b>	Deutliche Erhöhung der beitragsfreien Erstrisikosummen bzw. Aufnahme weiterer ERS
<b>Sofortiger Reparaturbeginn</b>	Bei Einzelschäden bis 25.000 EUR kann sofort mit der Reparatur begonnen werden
<b>Anrechnung Restwert</b>	Verzicht auf die Anrechnung des Wertes des Altmaterials bei der Entschädigungsberechnung

### Umfangreiche Erweiterung von Erstrisikopositionen und deutliche Erhöhung der Summengrenzen:

Aufräumungs-, Dekontaminations- und Entsorgungskosten	50.000 EUR
Bewegungs- und Schutzkosten	50.000 EUR
Luftfrachtkosten	50.000 EUR
Bergungskosten	50.000 EUR
Kosten für Erd-, Pflaster-, Maurer- und Stemmarbeiten, Gerüstgestaltung	50.000 EUR
Dekontaminations- und Entsorgungskosten für Erdreich	50.000 EUR
Feuerlöschkosten	50.000 EUR
Mehrkosten infolge behördlicher Auflagen und Vergrößerung des damit verbundenen Ertragsausfallschadens	50.000 EUR
Schadenbedingte Arbeiten an Dächern und/oder Fassaden und der durch diese Arbeiten entstandene Ertragsausfallschaden und/oder die Mehrkosten für den Fremdstrombezug	25.000 EUR
De- und Remontagekosten an der versicherten Photovoltaikanlage, unabhängig von einem versicherten Schaden	25.000 EUR
Schäden durch innere Unruhen, begrenzt auf 50% der Versicherungssumme für die Photovoltaikanlage, maximal	25.000 EUR

## Schadenbeispiele



### Brandschaden

Brandschaden durch Lichtbogen infolge von Tierverbiss an der Verkabelung

#### Folgen für den Kunden:

- Kosten für Wiederherstellung der Photovoltaikanlage 22.000 EUR
- Mehrkosten aufgrund zusätzlichen Strombezugs 1.500 EUR



### Hagelschaden

Hagelschaden an nahezu allen Modulen der Photovoltaikanlage

#### Folgen für den Kunden:

- Kosten für die Erneuerung der PV-Module 160.000 EUR
- Ertragsausfall infolge fehlender Einspeisevergütung 13.000 EUR



### Kurzschluss-Schaden

Kurzschlüsse und Schmauchspuren an den elektronischen Bauteilen, div. Batteriezellen des Energiespeichers waren aufgebläht

#### Folgen für den Kunden:

- Kosten für Reparatur der Steuerung sowie Austausch der Batteriezellen 12.000 EUR
- Mehrkosten aufgrund zusätzlichen Strombezugs 700 EUR

Für einen individuellen Versicherungsschutz für Photovoltaik-Freiflächenanlagen und für Fassaden- und Dachanlagen mit einer Versicherungssumme über 1 Mio. EUR unterstützt Sie unser qualifiziertes Underwriting.