



**Du bist nicht allein.**

# Erneuerbare Energien – gemeinsam und nachhaltig

Erneuerbare Energien leisten einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz. Der Gesetzgeber unterstützt Privathaushalte und Unternehmen bei Errichtung und Betrieb insbesondere von Photovoltaik-, Windenergie- und Biogasanlagen. Energiegewinnungsanlagen sind in besonderer Weise gefährdet. Die hoch entwickelte Technik ist permanent

Witterungseinflüssen und mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt. Ein Schaden kann schnell eintreten. Um die Anlage wieder in Betrieb zu nehmen, fallen nicht nur Reparatur- und Ersatzteilkosten an, auch die unterbrochene Energieeinspeisung beeinflusst den Erfolg Ihres Investitionsvorhabens.

## Ihre Vorteile auf einen Blick

### Maßgeschneiderte Konzepte für

- ✓ die Planungsphase,
- ✓ die Montagephase,
- ✓ die Betriebsphase

sichern die geplante Energieeinspeisung und den Betriebserfolg Ihrer Anlage.

**Langjährige Erfahrung**  
im Bereich erneuerbare Energien

## Wir haben die passende Lösung für Ihre

- ✓ Photovoltaikanlage,
- ✓ Windkraftanlage,
- ✓ Biogasanlage.

Profitieren Sie von unserer Kompetenz.



# Erneuerbare Energien – für jede Anlage das passende Produkt

Unsere Produktpalette ist vielfältig. Vom Genehmigungsverfahren bis hin zur Inbetriebnahme erhalten Sie von uns den passenden Versicherungsschutz. Wir sorgen dafür, dass die geplante Energieeinspeisung sowie der Betriebserfolg gesichert sind und die Risiken für Sie und Ihre finanzierende Bank dadurch kalkulierbar werden. Hierzu bieten wir Ihnen drei umfassende Spezialkonzepte.

## Unsere Versicherungslösungen für Ihre Energieanlage

| Anlage                        | Produkt             | Versicherungsbausteine  |
|-------------------------------|---------------------|---|
| 1. Photovoltaik bis 1.000 kWp | EnergiePolice       | <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Betreiberhaftpflicht</li> <li>&gt; Elektronikversicherung</li> <li>&gt; D&amp;O (Directors &amp; Officers)</li> <li>&gt; Vertrauensschadenversicherung</li> <li>&gt; Bietungsbürgschaft*</li> <li>&gt; Rückbaubürgschaft*</li> </ul>  |
| 2. Windkraftanlagen bis 5 MW  | Spezialkonzept Wind | <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Maschinenbruch</li> <li>&gt; Betreiberhaftpflicht</li> <li>&gt; Montage</li> <li>&gt; Bauherrenhaftpflicht</li> <li>&gt; Rechtsschutzdeckung</li> <li>&gt; D&amp;O (Directors &amp; Officers)</li> <li>&gt; Bietungsbürgschaft*</li> <li>&gt; Rückbaubürgschaft*</li> </ul> |
| Bewegungs- und Schutzkosten   | 10.000 EUR          | <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Technische Versicherungen</li> <li>&gt; Betreiberhaftpflicht (Betriebs- und Umwelthaftpflicht einschl. Umweltschaden)</li> <li>&gt; Sachversicherung</li> <li>&gt; Rechtsschutzversicherung</li> <li>&gt; Rückbaubürgschaft*</li> </ul>                                     |

Größere und ältere Anlagen sind auf Anfrage individuell versicherbar.

\* Abschluss erfolgt über einen separaten Kautionsversicherungsvertrag.

## Praxisbeispiele

### So helfen unsere Versicherungslösungen, wenn's drauf ankommt.

#### EnergiePolice

##### Personenschaden durch herabfallendes Photovoltaikmodul

Aufgrund eines technischen Defekts löste sich ein Modul der Photovoltaikanlage. Es fiel vom Gebäude und verletzte einen gerade vorbeigehenden Passanten. Herr B. war Sachbearbeiter bei der Post und musste in ärztliche Behandlung. Aufgrund seiner Verletzung wurde er für drei Wochen krankgeschrieben. Sein Arbeitgeber stellte Regressforderungen in Höhe von 7.800 EUR, weil für diesen Ausfall eine Ersatzkraft über eine Zeitarbeitsfirma eingestellt werden musste. Herr B. stellte zusätzlich noch einen Anspruch von Schmerzensgeld über 1.200 EUR.

Nach Prüfung der Sachlage beglich die R+V-Betreiberhaftpflichtversicherung die Forderungen.



## Spezialkonzept Wind

### Blitzeinschlag am Rotorblatt

In ein Rotorblatt einer 3-Megawatt-Windkraftanlage schlug der Blitz ein. Das Rotorblatt konnte glücklicherweise über eine Bühne repariert werden. Die Reparaturkosten beliefen sich auf 54.000 EUR. Insgesamt stand die Anlage einen Monat still und konnte keinen Strom erzeugen. Der Betriebsunterbrechungsschaden betrug zusätzlich 43.000 EUR.

Der Gesamtschaden in Höhe von 97.000 EUR wurde durch die Technische Versicherung der R+V reguliert.



## Biogas

### Brand im Blockheizkraftwerk

Landwirt Petersen betreibt neben der Schweinemast eine Biogasanlage. Fahrradfahrer stellten eine Rauchentwicklung aus dem Technikgebäude fest und alarmierten die Feuerwehr. Obwohl die Feuerwehr innerhalb kurzer Zeit anrückte, konnte sie die Zerstörung der Anlage nicht verhindern. Am Blockheizkraftwerk entstand ein Totalschaden und das Technikgebäude selbst wurde durch die Flammen beschädigt. Der Schaden war erheblich: 250.000 EUR.

Die R+V regulierte den Schaden im Rahmen der Sachversicherung Gebäude und Inhalt.





## **Engagieren Sie sich auch beim Schutz Ihres Unternehmens**

In Ihren Anlagen für erneuerbare Energien steckt viel Herzblut. Schützen Sie Ihr Unternehmen deshalb mit derselben Leidenschaft. Machen Sie mit uns eine Bestandsaufnahme. Gemeinsam finden wir eine Lösung, die dauerhaft zu Ihren Bedürfnissen passt – individuell und immer flexibel.

### **Wir sind für Sie da**

Vereinbaren Sie noch heute Ihr individuelles Beratungsgespräch und profitieren Sie von der Expertise Ihres persönlichen Ansprechpartners vor Ort.

**Für das gute Gefühl, bestmöglich versorgt und abgesichert zu sein.**

**Vertrauen Sie einem starken Partner, der auch von der Fachpresse und unabhängigen Ratinginstituten regelmäßig Bestnoten erhält.**

Die vorliegende Produktinformation stellt einen Ausschnitt der Versicherungsleistungen dar. Der rechtsverbindliche Umfang des Versicherungsschutzes ergibt sich aus dem Versicherungsschein und dem Wortlaut der vereinbarten Bedingungen.