

## Umfassender Versicherungsschutz<sup>1)</sup>

- Bedienungsfehler, Ungeschicklichkeit
- Konstruktions-, Material- und Ausführungsfehler
- Versagen von Mess-, Regel- und Sicherheitseinrichtungen
- Naturgewalten wie Überschwemmung, Hochwasser oder Erdbeben
- Sturm oder Frost
- Brand, Blitzschlag oder Explosion
- Kurzschluss, Überspannung
- Vorsatz Dritter oder Vandalismus
- Diebstahl

Profitieren Sie von der Kompetenz und den Leistungen, die R+V als einer der führenden Versicherer bei erneuerbaren Energien bietet. Wir bieten umfangreiche Spezialkonzepte für die Absicherung Ihres Bedarfs an. Sollten die Spezialkonzepte einmal nicht passen, finden wir für Sie eine individuelle Lösung.

Unsere Spezialisten beraten Sie von Beginn an, wie Sie Ihr Unternehmen bestmöglich schützen.

<sup>1)</sup> Die Aufzählung ist beispielhaft und abhängig vom Deckungsumfang und den Versicherungsbedingungen, die Ihrem jeweiligen Vertrag zugrunde liegen.

**R+V** DIE VERSICHERUNG  
MIT DEM PLUS.

Informationen erhalten Sie in den Volksbanken  
und Raiffeisenbanken, R+V-Agenturen sowie  
bei der Direktion – KompetenzZentrum  
Erneuerbare Energien der R+V Versicherungsgruppe,  
Raiffeisenplatz 1, 65189 Wiesbaden.  
Telefon: 0611 533 98751

[www.kompetenzzentrumEE.de](http://www.kompetenzzentrumEE.de)

R+V Allgemeine Versicherung AG

**R+V**  
DIE VERSICHERUNG  
MIT DEM PLUS.



IHR PLUS AN  
ERFAHRUNG.

R+V-Versicherungslösungen  
für Erneuerbare Energien.





## Zukunft durch erneuerbare Energien

**Erneuerbare Energien spielen eine Schlüsselrolle bei der Vermeidung klimaschädlicher Einflüsse. Der Gesetzgeber unterstützt Privathaushalte und Unternehmen bei Errichtung und Betrieb insbesondere von Photovoltaik-, Windenergie-, Biogas- und Geothermieanlagen zur Energiegewinnung.**

Die Bundesregierung plant, dass bis 2025 der Anteil der erneuerbaren Energien an der deutschen Stromerzeugung zwischen 40 und 45 Prozent und bis 2035 zwischen 55 und 60 Prozent betragen soll.

Viele Haushalte und Unternehmen investieren bereits in Anlagen zur Energiegewinnung.

Die Anschaffungskosten sind erheblich:

- Für eine Photovoltaikanlage (Aufdachanlage bis 10 kWp) müssen ca. 1.500 EUR je Kilowatt (kWp) investiert werden.
- Ein Windenergieanlage mit einer Leistung von 3,0 Megawatt (MW) kostet ca. 4,0 Mio. EUR.
- Für eine Biogasanlage können Kosten von über 1,5 Mio. EUR entstehen.

## Schutz für Ihre Anlage

Anlagen zur Energiegewinnung 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.

### **Schützen Sie Ihre Investitionen mit speziellen Versicherungslösungen der R+V.**

Maßgeschneiderte Konzepte für

- die Planungsphase
- die Montagephase
- die Betriebsphase

sichern die geplante Energieeinspeisung und den Betriebserfolg Ihrer Anlage.

## Das kann passieren

### **Photovoltaik**

Durch einen umstürzenden Baum wird ein Teil des Daches und die darauf befindliche Photovoltaikanlage erheblich beschädigt. Der daraus entstandene Sach- und Betriebsunterbrechungsschaden beläuft sich auf 70.000 EUR.

### **Windenergie**

Die Verklebung eines Rotorblattes ist gerissen. Dadurch versagt die Blattstruktur des 35m langen Rotorblattes. Es schlägt an den Turm und wird dabei zerstört. Der Gesamtschaden einschließlich der Betriebsunterbrechung beträgt 770.000 EUR.

### **Biogas**

Die fehlerhafte Programmierung der Steuerung einer Biogasanlage führt zum Ausfall der Biogastrocknung und -reinigung. Als Folge ereignet sich ein Motorschaden am Blockheizkraftwerk der Anlage, der zu einem Totalausfall und Stillstand führt. Der Gesamtschaden einschließlich der Betriebsunterbrechung beläuft sich auf 68.000 EUR.