

## Erneuerbare Energien

### Erneuerbare Energien: Sonne, Wind und Wasser nutzen

	Betrifft meinen Betrieb	Verantwortung	Wird bearbeitet	Erledigt
Größere Investitionen in Erneuerbare Energien mit ohnehin notwendigen Sanierungs- oder Erneuerungsmaßnahmen verbinden	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Einsatz erneuerbarer Energien als ein sichtbares Zeichen für Umweltengagement gegenüber Gästen Nutzen	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Neue Ideen für Ihre Heizung

	Betrifft meinen Betrieb	Verantwortung	Wird bearbeitet	Erledigt
Verlauf des Energiebedarfs auch während Urlaubszeiten und saisonal bedingten Schwankungen prüfen	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorhandene Wärmedämmung kontrollieren	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wärmeabgabe in den Räumen dokumentieren	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ausreichend Platz für Wärmespeicher und Lagerräume schaffen	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nennleistung der Heizung an den Wärmebedarf anpassen und richtig dimensionieren	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Solarthermie</b>				
Warmwasserverbrauch in Haupt- und Nebensaison prüfen	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zukünftige Verbrauchsentwicklung skizzieren	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Neigungswinkel und Ausrichtung des Daches feststellen	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Betrifft meinen Betrieb	Verantwortung	Wird bearbeitet	Erledigt
Bei der Auswahl solarthermischer Anlagen auf Umweltzeichen und genaue Abstimmung der einzelnen Teile (Speicher, Kollektor und Regelung) achten	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Für Warmwasserunterstützung Flachkollektoren, für Heizungsunterstützung Vakuumröhrenkollektoren wählen	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prüfen Sie den Einsatz von Solarthermie im Schwimmbadbereich; Schwimmbadkollektoren sind günstig und können sehr rentabel sein	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Heizen mit Holz</b>				
Einsatz einer Holzpelletheizung im eigenen Betrieb prüfen	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Achten Sie beim Kauf von Pellets darauf, dass sie DINplus oder nach der ÖNorm zertifiziert sind	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Geothermie/Wärmepumpen</b>				
Niedertemperaturheizung (Fußbodenheizung, Wandflächenheizung, groß dimensionierte Heizkörper) als Voraussetzung für wirtschaftlichen und ökologischen Betrieb einer Wärmepumpe	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorhandensein einer möglichst kontinuierlich warmen Wärmequelle (z.B. Grundwasser) prüfen	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mit Hilfe eines Wärmetauschers bestehende Sonden oder Brunnen zur Raumluftkühlung im Sommer nutzen	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Über Einsatz von Erdwärmesonden, Erdwärmekollektoren und Grundwasserpumpen informieren	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Solarenergie für Schwimmbäder und Klimaanlage

	Betrifft meinen Betrieb	Verantwortung	Wird bearbeitet	Erledigt
<b>Heizung von Schwimmbädern</b>				
Benötigte Absorberfläche für Schwimmbad abschätzen (siehe Faustformel in Energie-Sparblatt)	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fachhändler/in kontaktieren	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Strom selber produzieren

	Betrifft meinen Betrieb	Verantwortung	Wird bearbeitet	Erledigt
<b>Photovoltaik</b>				
Eignung des Daches prüfen (Ausrichtung, Neigung, Beschattung)	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Einholen verschiedener Angebote, da Qualität der Photovoltaikanlage entscheidend ist	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Stromerzeugung mit anderen Energieträgern</b>				
Einsatz einer Windkraftanlage prüfen (bei großen weiträumigen Anlagen)	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Den Stromversorger wechseln?

	Betrifft meinen Betrieb	Verantwortung	Wird bearbeitet	Erledigt
<b>Stromanbieter wechseln</b>				
Prüfen, ob sich ein Wechsel des Stromversorgers wirtschaftlich und ökologisch lohnt	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Auf Zertifikate achten, die Auskunft über die Herkunft des Ökostroms geben	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tarifvergleich mit einem online Stromtarifrechner durchführen	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Förderprogramme**

	Betrifft meinen Betrieb	Verantwortung	Wird bearbeitet	Erledigt
Mit dem Fördermittelwegweiser rechtzeitig über mögliche Fördergelder informieren, da Gelder meist vor Maßnahmenbeginn beantragt werden müssen	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Zinsgünstige Darlehen</b>				
Bei der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) nach Darlehen mit attraktivem Zinssatz für Investitionen im Umwelt- und Klimaschutz erkundigen	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Marktanreizprogramm zur Förderung Erneuerbarer Energien</b>				
Für Investitionen in Biomasseanlagen (z.B. Holzpellets), Solarkollektoren, Biogasanlagen oder Anlagen mit Kraft-Wärme-Kopplung nach Zuschüssen beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) erkundigen	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Gesetz zum Vorrang Erneuerbarer Energien (EEG)</b>				
Aktuelle Rechtslage zu Einspeisevergütungen prüfen	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Auf Zeitpunkt der Inbetriebnahme achten: Je länger mit der Installation gewartet wird, desto geringer fällt später die Vergütung aus	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Mehr Informationen zur Kampagne unter:

■ ■ ■ [www.energiekampagne-gastgewerbe.de](http://www.energiekampagne-gastgewerbe.de)