

Erneuerbare Energien: Sonne, Wind und Wasser nutzen

Themenblock	Maßnahme	Betrifft meinen Betrieb	Verantwortung	wird be- arbeitet	O.K.
	Größere Investitionen in Erneuerbare Energien mit ohnehin notwendigen Sanierungs- oder Erneuerungsmaßnahmen verbinden	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Einsatz erneuerbarer Energien als ein sichtbares Zeichen für Umweltengagement gegenüber Gästen nutzen	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Neue Ideen für Ihre Heizung

	Verlauf des Energiebedarfs auch während Urlaubszeiten und saisonal bedingten Schwankungen prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vorhandene Wärmedämmung kontrollieren	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Wärmeabgabe in den Räumen dokumentieren	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ausreichend Platz für Wärmespeicher und Lagerräume schaffen	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Nennleistung der Heizung an den Wärmebedarf anpassen und richtig dimensionieren	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Solarthermie

	Warmwasserverbrauch in Haupt- und Nebensaison prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Neigungswinkel und Ausrichtung des Daches feststellen	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zukünftige Verbrauchsentwicklung skizzieren	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bei der Auswahl solarthermischer Anlagen auf Umweltzeichen und genaue Abstimmung der einzelnen Teile (Speicher, Kollektor und Regelung) achten	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Für Warmwasserunterstützung Flachkollektoren wählen. Für Heizungsunterstützung Vakuumröhrenkollektoren	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<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="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Themenblock	Maßnahme	Betrifft meinen Betrieb	Verantwortung	wird be- arbeitet	O.K.
Heizen mit Holz					
	Einsatz einer Holzpellettheizung im eigenen Betrieb prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Achten Sie beim Kauf von Pellets darauf, dass sie DINplus oder nach der ÖNörm zertifiziert sind	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geothermie/ Wärmepumpen					
	Niedertemperaturheizung (Fußbodenheizung, Wandflächenheizung, groß dimensionierte Heizkörper) als Voraussetzung für wirtschaftlichen und ökologischen Betrieb einer Wärmepumpe	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vorhandensein einer möglichst kontinuierlich warmen Wärmequelle (z.B. Grundwasser)	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mit Hilfe eines Wärmetauschers bestehende Sonden oder Brunnen zur Raumluftkühlung im Sommer nutzen	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Über Einsatz von Erdwärmesonden, Erdwärmekollektoren und Grundwasserpumpen informieren	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bei der BAFA über förderfähige Anlagen informieren (http://www.bafa.de/bafa/de/energie/erneuerbare_energien/waermepumpen/)	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Solarenergie für Schwimmbäder und Klimaanlage					
Heizung von Schwimmbädern					
	Benötigte Absorberfläche für Schwimmbad abschätzen (siehe Faustformel in Energie-Sparblatt)	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Fachhändler kontaktieren	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Strom selber produzieren					
Photovoltaik					
	Eignung des Daches prüfen (Ausrichtung, Neigung, Beschattung)	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Einholen verschiedener Angebote, da Qualität der Photovoltaikanlage entscheidend ist	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stromerzeugung mit anderen Energieträgern					
	Einsatz einer Windkraftanlage prüfen (bei großen weiträumigen Anlagen)	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Den Stromversorger wechseln?

Themenblock	Maßnahme	Betrifft meinen Betrieb	Verantwortung	wird be- arbeitet	O.K.
Stromanbieter wechseln					
	Prüfen, ob sich ein Wechsel des Stromversorgers wirtschaftlich und ökologisch lohnt	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Auf Zertifikate achten, die Auskunft über die Herkunft des Ökostroms geben.	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Tarifvergleich mit dem Stromtarifrechner auf www.energiekampagne-gastgewerbe.de durchführen	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Förderprogramme

Themenblock	Maßnahme	Betrifft meinen Betrieb	Verantwortung	wird be- arbeitet	O.K.
	In der Förderdatenbank (www.foerderdatenbank.de) rechtzeitig über mögliche Fördergelder informieren, da Gelder meist vor Maßnahmenbeginn beantragt werden müssen	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zinsgünstige Darlehen					
	Bei der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) nach Darlehen mit attraktivem Zinssatz für Investitionen im Umwelt- und Klimaschutz erkundigen	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Marktanreizprogramm zur Förderung E. E.					
	Für Investitionen in Biomasseanlagen (z.B. Holzpelletes), Solarkollektoren, Biogasanlagen oder aber Anlagen mit Kraft-Wärme-Kopplung nach Zuschüssen beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) erkundigen	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gesetz zum Vorrang Erneuerbarer Energien (EEG)					
	Aktuelle Rechtslage zu Einspeisvergütungen prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<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="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>