

Weihnachtsgewinnspiel 2013

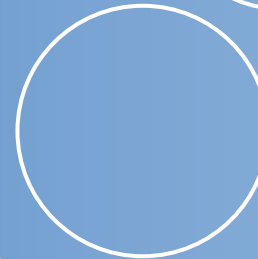
.....
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
 Senden Sie das Lösungswort an:
gewinnspiel@sunenergy.eu

Kommen Sie mit uns auf eine Tour durch das Jahr 2013!

Zu jedem Bild gibt es eine Frage, die Antworten finden Sie auf unserer Website. (Ein Blick in die Pressemeldungen schadet bestimmt nicht 😊) Setzen Sie die Buchstaben der richtigen Antworten zusammen und senden Sie das Lösungswort an gewinnspiel@sunenergy.eu!

Für jede richtige Antwort spenden wir €10,- für den Aufbau einer Berufsschule für erneuerbare Energien in Tansania. Mehr zu diesem Projekt erfahren Sie hier.

Teilnahme ab 18 Jahre, Mitarbeiter von SunEnergy Europe und deren Angehörige sind von der Teilnahme ausgeschlossen. Rechtsweg ausgeschlossen.



Weihnachtsgewinnspiel 2013

Im September stellte SunEnergy Europe als GU in der Hamburger Hafencity eine Anlage fertig, die Greenpeace und Greenpeace energy versorgt. Wie viele Kilowattstunden Strom erzeugt die Anlage im Jahr?

- 50.000 kWh (S)
- 60.000 kWh (W)
- 70.000 kWh (L)

Gemeinsam mit anderen unterstützten wir das einwöchige Kulturfestival »Erneuerbare Lesetage - Lesen ohne Atomstrom«. Wie nennen die Organisatoren die Unterstützer?

- UnterdieArmeGreifer (E)
- Möglichmacher (E)
- Geldhergeber (O)

Wahlkampf! Wir beteiligten uns an der BEE-Kampagne »Energiewende jetzt!«. Ergänzen Sie den Slogan auf dem Plakat: Diese Kohle kostet Sie noch richtig

- Asche (I)
- graue Haare (V)
- Knete (N)

Im September wurde im thüringischen Unterbreizbach ein 2,5 MWp-Solarkraftwerk feierlich eröffnet. Wieviel Tonnen CO₂ spart die von SunEnergy Europe als GU realisierte Anlage jährlich ein?

- Etwa 500 Tonnen (O)
- Etwa 1.000 Tonnen (G)
- Etwa 1.200 Tonnen (E)

Auf der new energy haben wir die SunEnergy Services vorgestellt: O&M, Mobile Qualitätskontrolle, Gutachten und Planungsleistungen. Was war das Highlight am Messestand in Husum?

- Modulmessungen »live« im mobilen PV-Testcenter (E)
- Aufnahmen mit der Thermografiekamera (P)
- Gutachterballett (L)

Der German Renewables Award 2013 ging an Dr. Westphalen! In welcher Kategorie wurde der Geschäftsführer und Gründer der SunEnergy Europe ausgezeichnet?

- Projekt des Jahres (K)
- Produktinnovation des Jahres (T)
- Lebenswerk (E)

SunEnergy Europe und Ökostromversorger Lichtblick arbeiten seit September gemeinsam an

- PV-Anlagen für Eigenheime (W)
- PV-Großkraftwerken (T)
- Bedarfsgerechte Energielösungen für Gewerbe- & Industriekunden (E)

Unser Produkt für Privathaushalte heisst Energiepaket - wahlweise »pur«, mit Speicherbatterie oder zusätzlich mit einer Wärmepumpe ausgestattet. In welchen Größen gibt es das Energiepaket?

- 1, 2, 3 und 4 kWp (H)
- 2, 4, 6 und 8 kWp (O)
- 3, 5, 8 und 10 kWp (N)

Seit über 12 Jahren entwickelt, plant und baut das Team von SunEnergy Europe PV-Anlagen und hat international gemeinsam mit Partnern über 260 MWp realisiert. Welche der folgenden Dienstleistungen finden Sie nicht im Flyer Planungsleistungen, sondern in einem anderen Bereich?

- Eigenverbrauch: Gewerbliche Stromnutzungsoptimierung (T)
- Projektentwicklung (S)
- Monitoring (R)

Gruppen aus Südafrika, Japan, Kamerun, Türkei, Aserbaidschan, Tansania und den USA kamen zu Besuch, um sich über die Energiewende »made in Germany« und die Rolle der Photovoltaik zu informieren. Mit Studenten der University of North Carolina besichtigten wir

- den Solarpark Lüneburg (U)
- die Aufdachanlage im Tierpark Hagenbeck (G)
- die Aufdachanlage in der Hafencity (O)

Seit kurzem finden Sie uns auch auf Facebook (www.facebook.com/SunEnergyEurope) und erfahren, was wir so tun und was es im Bereich Erneuerbare Energien an interessanten Meldungen gibt. Über welches Thema haben wir am 27.11.2013 berichtet?

- EisMan (D)
- Superman (I)
- Batman (R)

In Divitz-Spoldershagen realisierten wir als GU ein 8,2 MWp Solarkraftwerk. Der Solarpark

- war einer der größten Neubauten in Deutschland 2013 (N)
- war das erste Solarkraftwerk der Region (O)
- hat ein innovatives Design mit Ausrichtung nach Norden