



Einreichformular ENERGY GLOBE 2012

Eingereicht werden können alle Projekte, die unsere Ressourcen sparsam und umweltschonend verwenden bzw. erneuerbare Formen nutzen (siehe Rückseite)



Bitte vollständig ausfüllen!

EINREICHER:

Institution / Firma / Organisation

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Weiblich <input type="checkbox"/> Männlich
----------------------	----------------------	----------------------	--

KONTAKTPERSON: Titel

Vorname

Nachname

Straße

PLZ

Ort

Land

Homepage

E-Mail

Telefon / Mobil

ANGABEN ZUM PROJEKT:

Projekttitlel

bereits realisiert in Fertigstellung in Planung Projektidee

Stand des Projektes (Zutreffendes bitte ankreuzen)

Projektland (wo wurde das Projekt umgesetzt?)

Bundesland

FOLGENDE PROJEKTUNTERLAGEN SIND DEM AUSGEFÜLLTEN EINREICHFORMULAR BEIZUFÜGEN:

(Unterlagen (A-C) in Englisch oder Deutsch)

- Eine kurze Zusammenfassung des Projektes (nicht mehr als 100 Wörter) und mind. zwei (digitale) Projekt-Fotos in guter Qualität** (diese Angaben und Fotos werden auch in der ENERGY GLOBE Projekt-Datenbank veröffentlicht).
- Ausführliche Projekt-Beschreibung (auf ca. 2 A4-Seiten):**
Beschreibung des Projektes inklusive Zeitplan und der genauen Angabe des Umsetzungsstandes.
- Jeweils eine halbe A4-Seite unter Bezugnahme auf nachfolgende Bewertungskriterien:**
 - **Projektziel** unter Einbeziehung der Nachhaltigkeit und Effizienz des Projektes.
 - **Innovative Aspekte** des Projektes unter Berücksichtigung der technologischen Standards u. der Lebensumstände in der Region.
 - Angaben zu **Kosten/Nutzen** – Darstellung der Wirtschaftlichkeit bzw. sozialer Auswirkungen.
 - **Multiplizierbarkeit des Projektes:** kann dieses Projekt allerorts umgesetzt werden.
 - **Umweltverträglichkeit:** im Hinblick auf Emissionen / Klimaschutz
- Wenn vorhanden: Dokumentationsmaterial** wie Publikationen, Zeitungsartikel, Fotos, Videos, DVDs, Broschüren, Homepage, etc.

Internet Printmedien Radio / TV Konferenz / Messe Persönlicher Kontakt Sonstige

WIE HABEN SIE VOM ENERGY GLOBE ERFAHREN? (Zutreffendes bitte ankreuzen)



Suchbegriffe für Projekteinreichungen



Diese Seite dient lediglich zu Ihrem Verständnis.
 Die Keywords sollen eine Inspiration für Sie darstellen - Ihr Projekt muss nicht zwingend mit diesen Bezeichnungen übereinstimmen.

KATEGORIEN: (Zuteilung des Projekts erfolgt durch die Jury)

- | | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|
| ERDE:
Projekte zum Thema Landwirtschaft, Energiepflanzen, Baumaterialien, Gebäude, Dämmung, Solare Nutzung | FEUER:
Projekte zu den Themen Energiebereitstellung und effiziente Nutzung von Energie in allen Anwendungsbereichen | WASSER:
Projekte zu den Themen Trinkwasser, vielfältige Nutzung und Aufbereitungsmöglichkeiten von Wasser und Abwasser sowie zum Schutz unserer Wasserreserven | LUFT:
Projekte zu den Themen Luftreinhaltung, Luftqualität im Innen- und Außenbereich, Klimaschutz und CO ₂ -Reduktion | JUGEND:
Alle nachhaltigen Projekte, die von Jugendlichen erarbeitet wurden | GEMEINDE:
Gemeinden, die Maßnahmen zur nachhaltigen Verbesserung der Energiesituation in ihrer Gemeinde gesetzt haben. (nur in Österreich) |
|--|---|--|---|--|--|

KEYWORDS: (Bitte zu Ihrem Projekt passende Themen ankreuzen!)

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|---|---|---|---------------------------|--|--|---|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|
| A
<input type="checkbox"/> Abluftreinigung
<input type="checkbox"/> Adsorptionskältemaschine
<input type="checkbox"/> Abwasser
<input type="checkbox"/> Abwasserfiltration
<input type="checkbox"/> Abwasserreinigung
<input type="checkbox"/> Altspeiseöle
<input type="checkbox"/> Artenschutz
<input type="checkbox"/> Aufforstung
<input type="checkbox"/> Ausbildung
<input type="checkbox"/> Ausstellung | B
<input type="checkbox"/> Baustoffe
<input type="checkbox"/> Bauwerke
<input type="checkbox"/> Bauwerkentsorgung
<input type="checkbox"/> Beleuchtung
<input type="checkbox"/> Benzin
<input type="checkbox"/> Beton
<input type="checkbox"/> Bewässerung
<input type="checkbox"/> Bewusstseinsbildung
<input type="checkbox"/> Binnenschifffahrt
<input type="checkbox"/> Biodiesel
<input type="checkbox"/> Biodiversität
<input type="checkbox"/> Biogas
<input type="checkbox"/> Biologische Aufbereitung
<input type="checkbox"/> Biomasse
<input type="checkbox"/> Biotechnologie
<input type="checkbox"/> Bitumen
<input type="checkbox"/> Braunkohle
<input type="checkbox"/> Brennstoffzelle
<input type="checkbox"/> Brennwerttechnik
<input type="checkbox"/> Brunnenbau
<input type="checkbox"/> Bürogebäude | C
<input type="checkbox"/> CH ₄ -Reduktion
<input type="checkbox"/> Chemische Aufbereitung
<input type="checkbox"/> CO ₂
<input type="checkbox"/> CO ₂ -Reduktion
<input type="checkbox"/> CO ₂ -Speicherung
<input type="checkbox"/> Cogeneration
<input type="checkbox"/> Contracting | D
<input type="checkbox"/> Dampfprozess
<input type="checkbox"/> Datenübermittlung
<input type="checkbox"/> Diesel | E
<input type="checkbox"/> Einzelbauteil
<input type="checkbox"/> Einzelhandel
<input type="checkbox"/> Einzelöfen
<input type="checkbox"/> Elefantengras
<input type="checkbox"/> Elektroantrieb
<input type="checkbox"/> Emissionsreduktion
<input type="checkbox"/> Energieeffizienz
<input type="checkbox"/> Energiekern
<input type="checkbox"/> Energiemanagement
<input type="checkbox"/> Energiepflanzen
<input type="checkbox"/> Energiesparende Beleuchtung
<input type="checkbox"/> Energiespeicher
<input type="checkbox"/> Energieträger
<input type="checkbox"/> Energieumwandlung
<input type="checkbox"/> Energieversorgung
<input type="checkbox"/> ERDE
<input type="checkbox"/> Erdgas
<input type="checkbox"/> Erdöl
<input type="checkbox"/> Erdreich
<input type="checkbox"/> Erdwärme
<input type="checkbox"/> Erneuerbare Energieträger
<input type="checkbox"/> Erneuerbare Werkstoffe
<input type="checkbox"/> Ethanol | F
<input type="checkbox"/> Feinstaub
<input type="checkbox"/> Fernwärme
<input type="checkbox"/> Feste Biomasse
<input type="checkbox"/> FEUER
<input type="checkbox"/> Finanzierung
<input type="checkbox"/> Fischerei
<input type="checkbox"/> Flächenkollektor
<input type="checkbox"/> Flüssige Biomasse
<input type="checkbox"/> Flüssiggas
<input type="checkbox"/> Fossile Energieträger
<input type="checkbox"/> Fußbodenheizung | G
<input type="checkbox"/> Gasbeton
<input type="checkbox"/> Gasförmige Biomasse
<input type="checkbox"/> Gasförmige Emissionen
<input type="checkbox"/> Gasturbine
<input type="checkbox"/> Gebäude-Neubau
<input type="checkbox"/> Gebäude-Sanierung | H
<input type="checkbox"/> Hackgut
<input type="checkbox"/> Hackschnitzel
<input type="checkbox"/> Heizkessel
<input type="checkbox"/> Heizkörper
<input type="checkbox"/> Heizöl
<input type="checkbox"/> Heizung
<input type="checkbox"/> Heizungspumpe
<input type="checkbox"/> Heizwerttechnik
<input type="checkbox"/> Hochseeschifffahrt
<input type="checkbox"/> Hochwasserschutz
<input type="checkbox"/> Holzpellets
<input type="checkbox"/> Hybridantrieb | I
<input type="checkbox"/> Industrie
<input type="checkbox"/> Installationsbus | J
JUGEND | K
<input type="checkbox"/> Kältetechnik
<input type="checkbox"/> Klärgas
<input type="checkbox"/> Klimaschutz
<input type="checkbox"/> Kohle
<input type="checkbox"/> Kohlefaser
<input type="checkbox"/> Kommunale Energiekonzepte
<input type="checkbox"/> Krankenhaus
<input type="checkbox"/> Kühlung
<input type="checkbox"/> Kunststoffe | L
<input type="checkbox"/> Land- & Forstwirtschaft
<input type="checkbox"/> Laufkraftwerk
<input type="checkbox"/> Lebensmittel
<input type="checkbox"/> Lebensmittelkühlung
<input type="checkbox"/> Lebensmittelverarbeitung | M
<input type="checkbox"/> LKW
<input type="checkbox"/> LUFT
<input type="checkbox"/> Luftheizung
<input type="checkbox"/> Luftverkehr
<input type="checkbox"/> Meerwasserentsalzung
<input type="checkbox"/> Metalle
<input type="checkbox"/> Methanhydrat
<input type="checkbox"/> Methanol
<input type="checkbox"/> Microgasturbine
<input type="checkbox"/> Mineralien
<input type="checkbox"/> Mineralische Fasern
<input type="checkbox"/> Motorrad
<input type="checkbox"/> Müll
<input type="checkbox"/> Müllbehandlung
<input type="checkbox"/> Müllvermeidung | N
<input type="checkbox"/> N ₂ O-Reduktion
<input type="checkbox"/> Nachhaltige Landentwicklung
<input type="checkbox"/> Nachhaltigkeit
<input type="checkbox"/> Natur, Naturschutz
<input type="checkbox"/> Niedrigenergiehaus
<input type="checkbox"/> NO ₂
<input type="checkbox"/> Nutzwasser
<input type="checkbox"/> Nutzwasseraufbereitung
<input type="checkbox"/> Nutzwassereinsatz | O
<input type="checkbox"/> Öffentliche Gebäude
<input type="checkbox"/> Ökologie
<input type="checkbox"/> Ölschiefer
<input type="checkbox"/> ORC-Prozess | P
<input type="checkbox"/> Passivhaus
<input type="checkbox"/> Personenverkehr
<input type="checkbox"/> Petrochemische Werkstoffe
<input type="checkbox"/> Pflanzenbau
<input type="checkbox"/> Pflanzenöl
<input type="checkbox"/> Pflanzliche Fasern
<input type="checkbox"/> Pflanzliche Öle
<input type="checkbox"/> Photosynthese
<input type="checkbox"/> Photovoltaik
<input type="checkbox"/> PKW
<input type="checkbox"/> Planung/Architektur | Plusenergiehaus
<input type="checkbox"/> Produktionsstätten
<input type="checkbox"/> Prozesskälte
<input type="checkbox"/> Prozessoptimierung
<input type="checkbox"/> Prozesswärme
<input type="checkbox"/> Publikationen/Internet/Datenbank
<input type="checkbox"/> Pyrolysegas
<input type="checkbox"/> Pyrolyseöl | R
<input type="checkbox"/> Raumkühlung
<input type="checkbox"/> Regelungstechnik
<input type="checkbox"/> Regenwassernutzung
<input type="checkbox"/> Reinigung von Oberflächengewässern
<input type="checkbox"/> Renaturierung
<input type="checkbox"/> Rohstoffe
<input type="checkbox"/> Rohstoffverarbeitung | S
<input type="checkbox"/> Sanierung
<input type="checkbox"/> Scheitholz
<input type="checkbox"/> Schienenverkehr
<input type="checkbox"/> Schmiermittel
<input type="checkbox"/> Schule
<input type="checkbox"/> SO ₂
<input type="checkbox"/> Solaranlagen
<input type="checkbox"/> Solare Kühlung
<input type="checkbox"/> Solarkocher
<input type="checkbox"/> Solarthermie
<input type="checkbox"/> Solartrockner
<input type="checkbox"/> Sonnenenergie
<input type="checkbox"/> Speicherkraftwerk
<input type="checkbox"/> Speichermasse
<input type="checkbox"/> Stahl
<input type="checkbox"/> Stahlbeton
<input type="checkbox"/> Staub
<input type="checkbox"/> Staubbörmige Emissionen
<input type="checkbox"/> Steinkohle
<input type="checkbox"/> Strom
<input type="checkbox"/> Stromproduktion | T
<input type="checkbox"/> Tageslichtsysteme
<input type="checkbox"/> Tiefenbohrung
<input type="checkbox"/> Tourismus
<input type="checkbox"/> Trigeneration
<input type="checkbox"/> Trinkwasser
<input type="checkbox"/> Trinkwasser aus Oberflächengewässern | U
<input type="checkbox"/> Umweltschutz
<input type="checkbox"/> Universität | V
<input type="checkbox"/> Verbrennungsmotor
<input type="checkbox"/> Verkehr
<input type="checkbox"/> Verkehrsbauten
<input type="checkbox"/> Viehzucht | W
<input type="checkbox"/> Wald
<input type="checkbox"/> Wandheizung
<input type="checkbox"/> Wärme
<input type="checkbox"/> Wärmeabgabe
<input type="checkbox"/> Wärmebereitstellung
<input type="checkbox"/> Wärmedämmung
<input type="checkbox"/> Wärmepumpe
<input type="checkbox"/> Wärmerückgewinnung
<input type="checkbox"/> Wärmeverteilung
<input type="checkbox"/> Warmwasserbereitung
<input type="checkbox"/> WASSER
<input type="checkbox"/> Wasserfilter
<input type="checkbox"/> Wasserkraftwerk
<input type="checkbox"/> Wasserstoff
<input type="checkbox"/> WC-Spülung
<input type="checkbox"/> Wellenkraftwerk
<input type="checkbox"/> Werkstoffe
<input type="checkbox"/> Windkraft
<input type="checkbox"/> Wohngebäude
<input type="checkbox"/> Wohnraumlüftung/Klimatisierung | Z
<input type="checkbox"/> Ziegel |
|---|---|---|--|--|--|---|---|---|---------------------------|--|--|---|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|

Mit der Teilnahme am ENERGY GLOBE stimme ich einer Veröffentlichung meines Projektes zu.
 Einreichformular zum Download oder Online-Einreichung unter www.energyglobe.info

BITTE ANMELDUNG UND UNTERLAGEN AN FOLGENDE ADRESSE SCHICKEN:

ENERGY GLOBE Foundation „Einreichung ENERGY GLOBE“, Mühlbach 7, 4801 Traunkirchen, Österreich
 Tel: +43 (0) 76 17 / 20 90-0, Fax: +43 (0) 7617 / 20 90-90, E-Mail: contact@energyglobe.info, www.energyglobe.info