



Anmeldeformular ENERGY GLOBE 2010



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 ANMELDEFOMULAR BEIZUFÜGEN:

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

- A) 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).
- B) Ausführliche Projekt-Beschreibung (auf ca. 2 A4-Seiten):**
Beschreibung des Projektes inklusive Zeitplan und der genauen Angabe des Umsetzungsstandes.
- C) 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
- D) Wenn vorhanden: Dokumentationsmaterial** wie Publikationen, Zeitungsartikel, Fotos, Videos, DVDs, Broschüren, Homepage, etc.

- Internet Printmedien Radio / TV Konferenz / Messe 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 | HEIMWERKER:
Projekte engagierter Heimwerker, die ihr Zuhause besonders energieeffizient gebaut oder saniert 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"/> Altpeisöle
<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"/> Methanhydrit
<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"/> Staubförmige 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 |
|---|---|---|--|--|--|---|---|---|---------------------------|--|--|---|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|

Einsendeschluss: 15. Juni 2010

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

BITTE ANMELDUNG UND UNTERLAGEN AN FOLGENDE ADRESSE SCHICKEN: GEG Agency, „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