



Anmeldeformular ENERGY GLOBE 2009



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

Weiblich
 Männlich

KONTAKTPERSON: Titel

Vorname

Nachname

Straße

PLZ

Ort

Land

Homepage

E-Mail

Telefon / Mobil

ANGABEN ZUM PROJEKT:

Projekttitle

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 ANMELDEFORMULAR 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 CO₂-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

- Abluftreinigung
- Adsorptionskältemaschine
- Abwasser
- Abwasserfiltration
- Abwasserreinigung
- Altseiseöle
- Artenschutz
- Aufforstung
- Ausbildung
- Ausstellung

B

- Baustoffe
- Bauwerke
- Bauwerkentsorgung
- Beleuchtung
- Benzin
- Beton
- Bewässerung
- Bewusstseinsbildung
- Binnenschifffahrt
- Biodiesel
- Biodiversität
- Biogas
- Biologische Aufbereitung
- Biomasse
- Biotechnologie
- Bitumen
- Braunkohle
- Brennstoffzelle
- Brennwerttechnik
- Brunnenbau
- Bürogebäude

C

- CH₄-Reduktion
- Chemische Aufbereitung
- CO₂
- CO₂-Reduktion
- CO₂-Speicherung
- Cogeneration
- Contracting

D

- Dampfprozess
- Datenübermittlung
- Diesel

E

- Einzelbauteil
- Einzelhandel
- Einzelöfen
- Elefantengras
- Elektroantrieb
- Emissionsreduktion
- Energieeffizienz
- Energiekern
- Energiemanagement
- Energiepflanzen
- Energiesparende Beleuchtung
- Energiespeicher
- Energieträger
- Energieumwandlung
- Energieversorgung
- ERDE
- Erdgas
- Erdöl
- Erdreich
- Erdwärme
- Erneuerbare Energieträger
- Erneuerbare Werkstoffe
- Ethanol

F

- Feinstaub
- Fernwärme
- Feste Biomasse
- FEUER
- Finanzierung
- Fischerei
- Flächenkollektor
- Flüssige Biomasse
- Flüssiggas
- Fossile Energieträger
- Fußbodenheizung

G

- Gasbeton
- Gasförmige Biomasse
- Gasförmige Emissionen
- Gasturbine
- Gebäude-Neubau
- Gebäude-Sanierung

- Geothermie
- Geschwindigkeitsregelung
- Gewässer
- Gewässerbewirtschaftung
- Gewässerschutz
- Gezeitenkraftwerk
- Grundwasser
- Grundwasserschutz
- Güterverkehr

H

- Hackgut
- Hackschnitzel
- Heizkessel
- Heizkörper
- Heizöl
- Heizung
- Heizungspumpe
- Heizwerttechnik
- Hochseeschifffahrt
- Hochwasserschutz
- Holzpellets
- Hybridantrieb

I

- Industrie
- Installationsbus

J

- JUGEND

K

- Kältetechnik
- Klärgas
- Klimaschutz
- Kohle
- Kohlefaser
- Kommunale Energiekonzepte
- Krankenhaus
- Kühlung
- Kunststoffe

L

- Land- & Forstwirtschaft
- Laufkraftwerk
- Lebensmittel
- Lebensmittelkühlung
- Lebensmittelverarbeitung

- LKW
- LUFT
- Luftheizung
- Luftverkehr

M

- Meerwasserentsalzung
- Metalle
- Methanhydrit
- Methanol
- Microgasturbine
- Mineralien
- Mineralische Fasern
- Motorrad
- Müll
- Müllbehandlung
- Müllvermeidung

N

- N₂O-Reduktion
- Nachhaltige Landentwicklung
- Nachhaltigkeit
- Natur, Naturschutz
- Niedrigenergiehaus
- NO_x
- Nutzwasser
- Nutzwasseraufbereitung
- Nutzwassereinsatz

O

- Öffentliche Gebäude
- Ökologie
- Ölschiefer
- ORC-Prozess

P

- Passivhaus
- Personenverkehr
- Petrochemische Werkstoffe
- Pflanzenbau
- Pflanzenöl
- Pflanzliche Fasern
- Pflanzliche Öle
- Photosynthese
- Photovoltaik
- PKW
- Planung/Architektur

- Plusenergiehaus
- Produktionsstätten
- Prozesskälte
- Prozessoptimierung
- Prozesswärme
- Publikationen/Internet/Datenbank
- Pyrolysegas
- Pyrolyseöl

R

- Raumkühlung
- Regelungstechnik
- Regenwassernutzung
- Reinigung von Oberflächengewässern
- Renaturierung
- Rohstoffe
- Rohstoffverarbeitung

S

- Sanierung
- Scheitholz
- Schienenverkehr
- Schmiermittel
- Schule
- SO₂
- Solaranlagen
- Solare Kühlung
- Solarkocher
- Solarthermie
- Solartrockner
- Sonnenenergie
- Speicherkraftwerk
- Speichermasse
- Stahl
- Stahlbeton
- Staub
- Staubförmige Emissionen
- Steinkohle
- Strom
- Stromproduktion

T

- Tageslichtsysteme
- Tiefenbohrung
- Tourismus
- Trigeneration
- Trinkwasser
- Trinkwasser aus Oberflächengewässern

- Trinkwasser sparen
- Trinkwasseraufbereitung
- Trinkwasserfilter
- Trinkwassergewinnung
- Trinkwasserkraftwerk
- Trinkwassernutzung

U

- Umweltschutz
- Universität

V

- Verbrennungsmotor
- Verkehr
- Verkehrsbauten
- Viehzucht

W

- Wald
- Wandheizung
- Wärme
- Wärmeabgabe
- Wärmebereitstellung
- Wärmedämmung
- Wärmepumpe
- Wärmerückgewinnung
- Wärmeverteilung
- Warmwasserbereitung
- WASSER
- Wasserfilter
- Wasserkraftwerk
- Wasserstoff
- WC-Spülung
- Wellenkraftwerk
- Werkstoffe
- Windkraft
- Wohngebäude
- Wohnraumlüftung/Klimatisierung

Z

- Ziegel

Einsendeschluss: 15. Juni 2009

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