



Unser Angebot . . .

Exkursionspakete:

mit fertig zusammengestelltem Programm:

- Rastplatzexkursionen

Besuch der 12 Energierastplätze

- Fachexkursionen

mit ExpertInnenbegleitung & Vorträgen zu den Fachgebieten Biomasse, Biogas, Pflanzenöl und Mobilität, Energieoptimiertes Bauen, Solarthermie und PV

- Energietouren

mit ExpertInnenbegleitung zu den Themen Kreislaufwirtschaft und Rohstoffmanagement

Individuelle Energieexkursionen:

Wir stellen Ihre Exkursion individuell nach Ihren Wünschen zusammen. Wählen Sie aus über 120 Standorten und einem passenden Rahmenprogramm.

Projektstage:

Lebendiger Unterricht für alle Schultypen bis hin zur Universität! Sie geben das Thema vor - wir planen, organisieren, reservieren und begleiten!

Schullandwochen:

Eine Woche abwechslungsreiches Programm mit Spiel & Spaß, Exkursionen zu Standorten der Energieschaustraße und regionalen Besonderheiten! Themen: Energie, Sport, Lebensmittel, Landwirtschaft, . . .

Nähere Informationen zu den Exkursionspaketen sowie den Online-Exkursionsmanager finden Sie auf

www.energieschaustrasse.at

Kontakt zur Energieschaustraße

Büro Graz-Umgebung

Steinberg 132
8151 Hitzendorf
T: ++43 (0) 316 587 986
F: ++43 (0) 316 587 988
office@energieschaustrasse.at

Büro Oststeiermark

Reisebüro Fragollo

Oed 60
8311 Markt Hartmannsdorf
T: ++43 (0) 3114 5150
F: ++43 (0) 3114 5150 41
buchung@energieschaustrasse.at

www.energieschaustrasse.at



www.oeko-cluster.at



www.EnergieregionOststeiermark.at

1. Internationale Energie- Schau- Straße Europas



Exkursionen zum Thema
"Erneuerbare Energie"



Erneuerbare Energie

ist Energie, die uns die Sonne direkt oder indirekt liefert. Die Erneuerbaren Energietechnologien sind die Zukunft und lösen das alte nukleare und fossile Zeitalter ab. Erneuerbare Energieträger können uns ausreichend mit

... Strom, Wärme & Treibstoff ...

versorgen. Diese sind klimaschonend, umweltverträglich und krisensicher. Eine ökologisch und ökonomisch sinnvolle, nachhaltige Produktion der Rohstoffe ist dabei eine wichtige Voraussetzung.

Energieeffizienz ...

bedeutet den bewussten Umgang mit Energie. Wir können den Verbrauch von Energie verringern, ohne unsere Lebensqualität einzuschränken.

Die Energie-Schau-Straße ...

- führt Sie zu den Energiepionieren der Region
- zeigt Erneuerbare Energietechnologien auf
- fördert den Wissensaustausch
- treibt die Bewusstseinsbildung voran
- erklärt die regionale Wertschöpfungskette
- präsentiert Wege zur nachhaltigen, regenerativen Energieselbstversorgung

Besuchen Sie mit uns die Energie-Schau-Straße!

Die Energie-Schau-Straße lädt Sie herzlich ein, Erneuerbare Energien zu bestaunen, zu erleben und zu begreifen!

Ausgehend von 12 Energierastplätzen zeigen über 120 weitere Standorte in der Oststeiermark und Umgebung den gesamten Weg der Energie - vom Anbau zur Gewinnung der Rohstoffe über die Produktion bis hin zur Nutzung erneuerbarer Energieträger für Strom, Wärme & Treibstoff.



Buchen Sie eines unserer Exkursionspakete oder stellen Sie Ihren Ausflug individuell mit unserem Exkursionsmanager auf www.energieschaustrasse.at zusammen!

Kombiniert mit einem Rahmenprogramm aus Kultur, Natur und regionalen Köstlichkeiten ist die Energie-Schau-Straße ein erlebenswertes Exkursions- und Ausflugsziel!

Aus unserem Programm ...

Biomasse

Kesselhersteller - Heizzentralen - Feuerungsanlagen - Verstromungsanlagen - Nah- und Fernwärmenetze für Wärme- und Kälteversorgung

Biogas

Produktion & Nutzung von Biogas aus Abfällen oder nachwachsenden Rohstoffen - Biogasanlagentechnologien - Abwärmenutzungskonzepte - mobile Nutzung von Biogas

Pflanzenöl-Technologie

Tankstellennetzwerk - Fahrzeuge - Ölpresen - Blockheizkraftwerke - Fahrzeugumrüstungswerkstätten

Solarthermie & Photovoltaik

Anlagen zur Produktion von Warmwasser oder Strom - Sonnensegel - Solartankstelle - Solare Bierbrauerei - Photovoltaik-Lärmschutzwand

Energieoptimiertes Bauen

Passivefamilienhäuser - Passivbürogebäude - Niedrigenergiehaus - Plus-Energie-Haus - energieoptimierte Sanierung

Energieeffizienz

energieoptimierte Straßenbeleuchtung - Mobilitätskonzepte - Energiemonitoring

... und noch vieles mehr!