

ENERGIE ZUM ERLEBEN

WELS & WELS-LAND

In einer professionell geführten Fachexkursion besuchen Sie das individuell für Ihre Gruppe zusammengestellte Exkursionsprogramm.

Wählen Sie aus zahlreichen interessanten Besichtigungszielen aus und erleben Sie erneuerbare Energie und Energieeffizienz in der Region Wels-Land und der Stadt Wels.

Energie zum Erleben von Profis vor Ort erklärt und gezeigt!

TIPP

IHRE MASSGESCHNEIDERTE FACHEXKURSION „ENERGIE ZUM ERLEBEN“!

UNSER EXKURSIONSVORSCHLAG 1:

- Eintritt ins **Welios®Energie.Erlebnis.Haus.**
- Besichtigung der **Röm.-kath. Pfarre St. Franziskus** in Wels
- Energie tanken beim Mittagessen im **Biohof Achleitner** Eferding
- Besichtigung des **Biohof Achleitner** in Eferding
- Besichtigung des **ChristophorusHaus** in Stadl-Paura
- Professionelle Begleitung der gesamten Exkursion

p.P. ab € **42,-** inkl. MwSt.

UNSER EXKURSIONSVORSCHLAG 2:

- Eintritt ins **Welios®Energie.Erlebnis.Haus.**
- Energie tanken beim Mittagessen im **Gasthof Dickinger** in Bad Wimsbach
- Besichtigung und Rundfahrt mit den **E-Bikes**
- Besichtigung der **Ladestation für die E-Bikes** in Bad Wimsbach
- Besichtigung der **Hackenschmiede** in Bad Wimsbach
- Besichtigung des **SolarCampus** in Eberstalzell
- Professionelle Begleitung der gesamten Exkursion
- **Übernachtung in einem 3* oder 4* Hotel in Wels**

p.P. ab € **84,-** inkl. MwSt.

Basisgruppengröße 20 Personen, Fahrt mit dem eigenen Bus, Begleitung durch geschulte Guides, Kulinarik und Rahmenprogramm. Weitere Besichtigungsziele finden Sie auf der Rückseite.



SOLARENERGIE – WASSER – BIOMASSE – BAUTECHNIK ENERGIE SELBST ERFORSCHEN!

Wels-Land und Wels bieten eine Fülle an energieeffizienten Bauprojekten, Anlagen zur Energiegewinnung sowie Unternehmen im Energiesektor samt Forschung und Entwicklung. Die Fachexkursion wird nach Ihren Wünschen zusammengestellt. Die Besichtigungen führen die Betreiber persönlich und stehen Rede und Antwort. Natürlich gehören regionale Köstlichkeiten zum „Energie erleben“ dazu!

„ENERGIE ZUM ERLEBEN“ IST EIN PROJEKT DER LEADERREGION WELS LAND UND IHREN PARTNERN. BUCHEN SIE JETZT ÜBER DIE BUSINESS TOURISTIK WELS!



BUSINESS TOURISTIK WELS

www.business-touristik.at

Stadtplatz 44, 4600 Wels
Tel.: 0043 7242 677 22 34
Fax: 0043 7242 677 22 4
Email: info@wels-info.at

PARTNER:



MIT UNTERSTÜTZUNG VON:



WÄHLEN SIE AUS UNSEREN BAUSTEINEN AUS, WIR STELLEN IHR INDIVIDUELLES PROGRAMM ZUSAMMEN:



SOLAR-LADESTATION & E-BIKES BAD WIMSBACH-NEYDHARTING:

Die speziell für Elektrofahrräder Wimbacher Solar-Ladestation liefert nicht nur Strom aus erneuerbarer Energie, sie funktioniert ganz ohne Ladegerät!



SOLAR CAMPUS: Am Solar Campus der Energie AG in Eberstalzell erhalten Sie einen Einblick in die Energietechnologie Photovoltaik. Sie sehen verschiedene Solarzellen-Technologien und erfahren, welchen Mehrertrag eine Anlage bringt, die der Sonnenbahn nachgeführt wird.



Das **CHRISTOPHORUSHAUS IN STADL-PAURA** ist nicht nur ein Bürogebäude, sondern auch ein Klimaschutzprojekt. Das in Holzbauweise errichtete Gebäude mit 2.096 m² Nutzfläche kommt ohne aktive Heizung und Klimaanlage aus und ist einer der innovativsten Passivhausbauten Europas.



„HAUS DER SOLARTECHNIK“, FIRMA SOLUTION: Das „Haus der Solartechnik“ in Sattledt vereint eine Reihe innovativer Solartechniken. 600 m² solarthermische Kollektoren, drei Solarwärmepumpen, eine 14kW Photovoltaikanlage sowie eine Adsorptionskältemaschine zur solaren Kühlung.



WELIOS®ENERGIE.ERLEBNIS.HAUS.: Die Dauerausstellung behandelt die Themen Energieeffizienz, Energiesparen und erneuerbare Energien. Hier werden die Bereiche Wasser und Wasserkraft, Biomasse, Sonnenenergie und Windkraft sowie Geothermie spielerisch näher gebracht.



MESSEZENTRUM NEU: Die solare Fernwärmanlage in Wels ist eine Vorzeiganlage. Die weltweit größte Vakuumröhrenanlage, die Rahmenbedingungen durch die Messehalle und deren Bauweise sowie die Anforderungen der Einspeisung ins Fernwärmenetz haben alle Beteiligten gefordert.



RÖM.-KATH. PFARRE ST. FRANZISKUS WELS: Die energetische Gestaltung der Kirche stellt in Oberösterreich ein offizielles Modellprojekt als Passivhauskirche dar. Die Kirche trägt aufgrund ihres energetischen Konzepts in der Bevölkerung den Namen „Kraftwerk Kirche“.



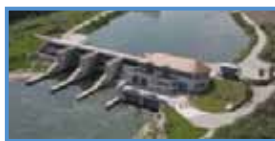
KINDERGARTEN LICHTENEGG: Die hochwärmedämmende Hülle aus Holz-Riegel-Konstruktion umschließt die massive, speicherfähige innere Tragkonstruktion. Das begrünte Gruppenraumdach ist mit thermischen Sonnenkollektoren und Photovoltaikzellen bestückt.



BIOHOF ACHLEITNER: Das architektonisch anspruchsvolle Passivhaus-Gebäude mit durchdachtem Energiekonzept punktet durch sein Gesamtkonzept als Biohof vom Gebäude selbst bis zum Vertrieb.



AESTUS GMBH: Der Betrieb HÖRTENHUEMER hat eine Betriebsgröße von 20 Hektar und befasst sich mit ökologischer Energieerzeugung - am Hof werden 1,2 Hektar Miscanthus geerntet. Darüber hinaus wird eine 29,7 kW starke Photovoltaikanlage betrieben.



WASSERKRAFTWERK LAMBACH: Im 1999 fertiggestellten Laufkraftwerk der Energie AG an der Traun in Lambach erzeugen zwei Kaplan-Rohrturbinen jährlich rund 73.000 MWh Strom. Damit können ca. 20.000 Haushalte mit elektrischem Strom versorgt werden.



FRONIUS WELS, SATTLEDT: Fronius International mit Firmensitz in Pettenbach produziert und vertreibt an den Standorten Wels und Sattledt Batterieladegeräte, Schweißsysteme und Solar-Wechselrichter.



HACKENSCHMIEDE: Die Hackenschmiede in Bad Wimbach-Neydharting ist eine der ältesten noch erhaltenen Schmieden mit funktionsfähiger Ausstattung. Bei einer Schmiedevorführung kann man die uralte Schmiedehandwerkskunst erleben.



GASTHOF DICKINGER: Eine gut sortierte Speisekarte, ein erstklassiges Getränke- und Weinangebot sowie ein hervorragendes Service werden dem Motto des Hauses „Bei Dickinger läßt sich's gut wohnen und vorzüglich speisen“ gerecht.



LIVINGBISTRO – RESTAURANT „IM TURM“: Mittags-Brunch nach Herzenslust - ob Business-Brunch oder ein Treffen mit Freunden - das neue Messerrestaurant mit Ganzjahresbetrieb besticht mit einem reichhaltigen Mittagsbuffet.