

Regionaltour ÖKOSTAR Linz - Zusatzinformationen

Warum ist Linz nachhaltig?

- EGEM-Energiespargemeinde
- Energiekonzept bzw. Energieflussbild Linz
- umfassende Bewusstseinsbildung
- Klimabündnis-Mitgliedsgemeinde
- Bodenbündnis-Mitgliedsgemeinde
- Fairtrade-Gemeinde
- 74 Klimabündnis-Betriebe
- 9 Klimabündnis-Bildungseinrichtungen
- 9 Sonnenschulen
- 11 Gemeinschaftsgärten
- 7 FoodCoops + Nets.Werk-Stellen

Vorzeigeprojekte in Linz für einen nachhaltigen Lebensstil:

- Nähküche
- Bike Kitchen
- Foodsharing mit 4 Fairteilern (1 JKU, 1 PH OÖ, 2 Kunstuni)
- Kleidertausch
- Tauschkreise / Wir Gemeinsam
- Wearfair & mehr

Ökostar-Projekt 2015 in Linz: LEEP Linzer Energieeffizienzprogramm

- Linz als Vorreiterin bei Energiespargemeinden im städtischen Bereich
- Energieflussbild bzw. Energiekonzept zur langfristigen, nachhaltigen Energienutzung
- verbindet öffentlichen Bereich, Betriebe und Haushalte
- Evaluierung der Ist-Situation samt Aufklärung und Bewusstseinsbildung bis hin zu Maßnahmen zur Energiewende, Energieeinsparung, Energieeffizienz

Weitere Vorzeigeprojekte/ Leuchttürme in Linz:

- ReVital Box
- Sonnenscheine LAG
- Nachhaltigkeitsmesse *wearfair & mehr*

Gewässerbezirk Linz (inkl. Linz-Land)

- 78 Schutzwasserprojekte wurden fertig gestellt
- 43 Projekte in Projektierungsphase
- 13 Projekte in Umsetzung

Realisierte Highlights seit 2005: fertiggestellt

- Enns-Ennsdorf – techn. HWS
- Sanierung Traundamm Kleinmünchen
- HWS Leopoldschlag, Maltsch

Anstehende Projekte: Baubeginn für Herbst 2015 vorgesehen

- Sanierung Aist-Dämme
- RHB Tagerbach

Regionaltour ÖKOSTAR Linz - Zusatzinformationen

- RHB Kremsau
- Renaturierung Naarn, Perg-Kikenau

In Bau (Großbaustellen)

- RHB Tagerbach
- HWS St. Georgen an der Gusen

Photovoltaik

- In Linz sind rd. 285 PV-Anlagen mit einer Leistung von rd. 2,5 MWp installiert (entspricht dem Verbrauch von etwa 700HH); 1,7% der OÖ PV-Anlagen und rd. 1,6% der in OÖ. installierten PV-Leistung
- 9 Sonnenschulen im Linz

Photovoltaik Oö-weit:

- Fläche der PV hat sich seit 2003 ver-45-facht
- Installierte Leistung hat sich seit 2003 ver-75-facht

Kleinwasserkraft in Linz:

- 3 Kleinwasserkraftanlagen
- Installierte Engpassleistung von 11,9MWp (Annahme von rd. 4.500 VLS) ergibt einen Jahresertrag von 5,39 Mio. KWh (entspricht dem Verbrauch von rd. 15.500 HH)