

Schwerpunkttage für nachhaltige Entwicklung in Linz

Exkursionen

Für alle Teilnehmer der Veranstaltungen

- Internationaler Kongress Nahverkehr 2010
- Konferenz TRAMSTADT

Dienstag, 24.10.2006

2 Exkursionen hintereinander, die miteinander kombinierbar sind:

1) Besichtigung Nahverkehrsdrehscheibe (Linz Linien)

Treffpunkt:	Design Center Linz	14.00
	oder beim Eingang zum Amt der OÖ Landesregierung	14.15
Ende:	(beim Treffpunkt der anschließenden Exkursion)	15.00

- Kurze Erläuterung zum Standort des Amtsgebäudes an der Nahverkehrsdrehscheibe als Beispiel für die Orientierung der Siedlungsentwicklung am öffentlichen Verkehr
- Rundgang durch den Bahnhof

Nahverkehrsdrehscheibe

Mit dem Neubau des Linzer Hauptbahnhofs entstand ein moderner Nahverkehrsknotenpunkt - von der neuen Bahnhofshalle gelangt man über Rolltreppen, Stiegen oder Lifte ins 1. Untergeschoß, zur eigentlichen Drehscheibe für den Nahverkehr. Von dort geht es

- durch die beiden neu gestalteten Personentunnels zu den Zügen der ÖBB
- über Rolltreppen, Lifte und Stiegen zur Straßenbahnhaltestelle der Linien 1, 2 und 3 im zweiten Untergeschoß
- zum überdachten Busterminal vor dem neuen Landesdienstleistungszentrum
- zur Tiefgarage im Landesdienstleistungszentrum

Vor der Halle schützt ein Glasdach die Reisenden beim Umsteigen ins Taxi.



2) Mit der neuen Straßenbahnlinie 2 zur SolarCity Pichling

**Treffpunkt: Straßenbahnhaltestelle Hauptbahnhof,
Bahnsteig Richtung Pichling**

15 00

Zeitplan

15.02 Abfahrt mit der Straßenbahn von Linz Hauptbahnhof
ca. 15.30 Umsteigeknoten Bahnhof Ebelsberg
ca. 16.00 solarCity Pichling - Rundgang bis 17.00
ab 17.00 Restaurant in Pichling

Rückfahrt im 10 Minuten-Takt mit der Straßenbahn möglich

Umsteigeknoten Bahnhof Ebelsberg

Am Kreuzungspunkt zwischen der Westbahn und der neuen Straßenbahnlinie zur solarCity entstand in Ebelsberg ein neuer Verkehrsknotenpunkt. Lokalzüge werden mit der Straßenbahn zur solarCity und dem städtischen Busnetz der Linz AG Linien verknüpft. Von der Straßenbahnhaltestelle ist über eine "Bahnsteighalle" ein barrierefreier Zugang zu der mit einem überdachten Mittelbahnsteig ausgestattet Zughaltestelle Ebelsberg möglich.



Umsteigeknoten Bahnhof Ebelsberg



SolarCity Pichling

SolarCity Pichling

Das Projekt entwickelte sich aus der Idee, die notwendige Stadterweiterung als Modellsiedlung für Sonnenenergienutzung durchzuführen. Die erste Ausbaustufe wurde von prominenten Architekten geplant. Insgesamt wurden 1300 Wohnungen sowie die gesamte Infrastruktur errichtet. Dazu gehört auch der Neubau einer Straßenbahntrasse, auf der eine neue Linie die SolarCity und andere Stadtteile mit dem Bahnhof verbindet und über das Zentrum bis zur Universität im Norden führt. Diese Durchmesserlinie verbindet damit große Teile der Stadt Linz.

Für Rückfragen:

Z&K messen+kongresse GmbH (Martin Ichige)

Tel: 01/526 81 69-17

e-mail: office@messen-kongresse.at

Institut für ökologische Stadtentwicklung (Franz Skala)

e-mail: office@oekostadt.at

B.I.M. OEG (Otto Schallaböck)

Telefon: 0316/844 888

e-mail: schallaboeck@bim.at