



VERKEHRSTRÄGERÜBERGREIFENDE VERNETZUNG INTERMODAL, FREIE WAHL

DI Markus Meissner/DI Christian Honeger
Kooperation und Konkurrenz im Umweltverbund
Rust, 16./17. Mai 2014

... und vernetzen uns ... (Auszug aus der ASFINAG Vision)

HARDWARE/BAU „more of the same“	SOFTWARE/ INFORMATION	HARDWARE/BAU „Hoffnungsträger“
Errichtung/Erweiterung von P+D	Verkehrsauskunft Österreich	<ul style="list-style-type: none"> • Bus-Haltestellen an P+D-Anlagen und Raststationen
Beschilderung P+R	Kooperative Systeme	

Maßnahmen: Attraktivierung P+D („Pendlerparkplätze“)



© ASFINAG



© ASFINAG



© ASFINAG

P+D sind wesentliche Verknüpfungspunkte (fast) auf der Autobahn

- Attraktivierung durch Radständer, Beleuchtung, Webcam, Elektroladestationen
- Volkswirtschaftlich sehr hoher Nutzen
- ViF-Projekt: neue Impulse und Ideen von außen, Feedback aus Befragungen
- Next step: Pilot Bushaltestellen im Landesstraßennetz?

Internationales Beispiel – next step?

Schweden



© google/A. Furdos

Vision Bus-Haltestellen an der Autobahn:

- an P+D-Anlagen
- an Raststationen
 - Mit Gehverbindung zum untergeordneten Netz mit „untergeordnetem“ Parkplatz
- neben der Fahrbahn

Was ist VAO?

Umsetzung einer

- österreichweiten
- intermodalen Verkehrsauskunft (MIV, ÖV, Rad- und Fußverkehre)
- inkl. Routenplanung

durch die österreichischen

- Verkehrsinfrastrukturbetreiber
- Verkehrsmittelbetreiber
- Verkehrsredaktionsbetreiber

- => VAO ist die Betreiberverkehrsauskunft für Österreich



DI Markus Meissner

ASFINAG

Technische Koordination

+43 50108 10327

markus.meissner@asfinag.at



asfinag.at