



## Gewinner

VCÖ-Mobilitätspreis 2008

- GESAMTSIEGER

**Alpine Pearls**

**mobilito – Die Mobilitätszentrale in Salzburg**

**Gemeinde Hinterstoder:**

Alpine Pearls

- Kategorie GEBIETSKÖRPERSCHAFTEN

Sieger **Land Burgenland – Mobilitätszentrale:**

Radverkehrsoffensive

2. Platz **Amt der Steiermärkischen Landesregierung, FA 18A:**

S-Bahn Steiermark

- Kategorie ORGANISATIONEN & VEREINE

Sieger **Kairos – Wirkungsforschung & Entwicklung:**

minus 99 – CO<sub>2</sub>-neutrale Mobilität in Vorarlberg

2. Platz **Verein amKumma:**

Mobil amKumma

- Kategorie PRIVATPERSONEN

Sieger **Sonja Metz, Konrad Metz:**

Eigenverantwortung – Energieautarke Mobilität

- Kategorie SCHULEN & BILDUNGSEINRICHTUNGEN

Sieger **BRG und BORG 15, Henriettenplatz:**

EUTRAMO – European Traffic and Mobility as an Educational Leitmotiv

- Kategorie TOURISMUS

Sieger **Regionalverband Tennengau:**

Gästeticket Tennengau

- Kategorie UNTERNEHMEN

Sieger **raum & kommunikation:**

RUMBA – Richtlinien für umweltfreundliche Baustellenabwicklung

2. Platz **Innofreight Speditions GmbH:**

WoodLogistics

- Kategorie VERKEHRSUNTERNEHMEN

Sieger **ÖBB Infrastruktur Betrieb AG – Netzbetrieb-Management  
Verkehrsstation**

**ÖBB Personenverkehr AG – Systeme und Prozesse:**

Innovationsgemeinde Baden – INGE

2. Platz **Steirische Verkehrsverbund GmbH:**

Freizeit mit Bus und Bahn

powered by:





## verkehr 2020 – denken.handeln.bewegen

Mit 22 Tourismusgemeinden in sechs Alpenstaaten und fast zwölf Millionen Nächtigungen ist Alpine Pearls als touristische Kooperation wohl die größte im Alpenraum. „Die Mitgliedsorte aus Deutschland, Frankreich, Italien, Österreich, Slowenien und der Schweiz bekennen sich per Vertrag zur umweltfreundlichen Mobilität und zur Einhaltung strenger Kriterien, kooperieren alpenweit für ein gemeinsames Marketing und rücken die sanft-mobile Urlaubsreise in den Mittelpunkt“, erläutert Karmen Mentil, Geschäftsführerin von Alpine Pearls.

In Österreich gibt es drei Mitglieds-Perlen: Hinterstoder, Werfenweng und Neukirchen. Hinterstoder lädt im Rahmen des Projekts „25 Prozent sanft-mobile Urlauber in Hinterstoder“ zur umweltschonenden Anreise. „Durch gezieltes Marketing, hohe Qualität, Service und Kooperationen im Ort wollen wir den Gästen ermöglichen, ohne das eigene Auto genussvoll mobil zu sein“, erläutert Helmut Wallner, Bürgermeister von Hinterstoder. „Von Gratis-Transfers über Shuttle-dienste, bis hin zu Elektrofahrzeugen und Fahrrädern im Ort wird in der Perle Werfenweng ein hochattraktives Mobilitätsservice angeboten“, so Bürgermeister Peter Brandauer, Präsident von Alpine Pearls und Vorstandsvorsitzender von „mobilito“.

Ein neues Angebot der drei österreichischen Perlen wird von „mobilito“ koordiniert: Mit dem Spezialticket „Alpenperlen Österreich“ kann der Gast österreichweit die drei Perlen bereisen und das gesamte Netz von ÖBB und Postbus unlimitiert nutzen. Die Abholung vom Bahnhof ist ebenso selbstverständlich, wie die Beratung bei der Ticketreservierung.

„Urlaub ohne Auto bietet die Möglichkeit für Tourismusgemeinden, die starke Belastung durch Lärm- und Abgase in den Ortszentren in den Griff zu bekommen. Die Lebens- und Urlaubsqualität wird nachhaltig verbessert. Wir wünschen uns, dass sich in den nächsten Jahren viele weitere Perlen finden, die ökologisches Handeln mit ökonomischem Erfolg verbinden“, so VCÖ-Geschäftsführer Willi Nowak zum Gesamtsieger des VCÖ-Mobilitätspreis 2008.

## Gesamtsieger des Mobilitätspreises 2008

## Alpine Pearls, Gemeinde Hinterstoder, mobilito



**Projekt:** Alpine Pearls

**Partner:** ÖBB, ÖBB-Postbus GmbH  
Railtours Austria, 22 Gemeinden im Alpenraum

**Kontakt:** Alpine Pearls, Karmen Mentil  
Weng 138, 5453 Werfenweng  
T: 0664 523 54 50  
E: [info@alpine-pearls.com](mailto:info@alpine-pearls.com)  
[www.alpine-pearls.com](http://www.alpine-pearls.com)

Gemeinde Hinterstoder, Roswitha Leithinger  
4573 Hinterstoder  
T: 07564/52 55-12  
E: [roswitha.leithinger@hinterstoder.ooe.gv.at](mailto:roswitha.leithinger@hinterstoder.ooe.gv.at)

mobilito – die mobilitätszentrale Salzburg  
Mobilitätszentrale Pongau GesmbH, Stephan Maurer  
Bahngasse 12, 5500 Bischofshofen  
Tel.: 06462/330 30-0  
E-Mail: [info@mobilito.at](mailto:info@mobilito.at)

powered by:





## verkehr 2020 – denken.handeln.bewegen

Mit einem umfangreichen Paket an Fahrrad-Projekten wurde seit dem Jahr 2007 die Basis für das „Radlerparadies Burgenland“ gelegt. „Wir wollen, dass die Menschen auch im Alltag wieder mehr mit dem Fahrrad fahren“, so DI Thomas Perlaky von der Burgenländischen Landesregierung. „Unser Ziel ist die Anhebung des Alltagsradverkehrs auf über 10 Prozent im Gesamt-Modal-Split“, wünscht sich der Sieger in der Kategorie Gebietskörperschaften beim VCÖ-Mobilitätspreis 2008.

Die Radverkehrsoffensive besteht aus mehreren Modulen: „nextbike Burgenland“ ist ein automatisches Radverleihsystem und darüber hinaus fungiert ein Internet-Rad-Routenplaner als Navigationssystem für Radfahrende mit touristischer Information und allen Anschlussmöglichkeiten zum Öffentlichen Verkehr.

Ein zentrales Modul bildet der Masterplan Radverkehr Burgenland. Im Rahmen von Workshops, Expertengesprächen und umfangreichen Qualitätschecks wurden die Grundlagen für die Radverkehrsoffensive erhoben, Ziele definiert und Maßnahmen entwickelt.

Die burgenländische Landesregierung will den Trend vom Zweitauto zum Zweirad umlenken. „Gäste und Bevölkerung werden motiviert, auf das Fahrrad umzusteigen. Sie verringern dadurch die Lärm- und Schadstoffbelastung und fördern gleichzeitig ihre Gesundheit“, weist VCÖ-Geschäftsführer Willi Nowak auf einige Vorteile des Radfahrens hin.

## Sieger

in der Kategorie Gebietskörperschaften

## Land Burgenland – Mobilitätszentrale



**Projekt:** Burgenländische Radverkehrsoffensive

**Kontakt:** Amt der Burgenländischen Landesregierung  
Landesamtsdirektion Raumordnung  
DI Thomas Perlaky  
Europaplatz 1  
7000 Eisenstadt

Mobilitätszentrale Burgenland  
DI Roman Michalek  
Domplatz 26  
7000 Eisenstadt  
T: 02682/210 70  
E: office@b-mobil.info

powered by:





## verkehr 2020 – denken.handeln.bewegen

„Wir sehen die S-Bahn Steiermark als Chance, die Klimaschutzziele in Graz und seinem Umland in den Griff zu bekommen. 30 Prozent mehr Fahrgäste sind unser vorläufiges Ziel“, so DI Werner Reiterlehner vom Amt der Steiermärkischen Landesregierung. Möglich wurde die relativ kurzfristige Realisierung des Projektes durch die Erhöhung der Mineralölsteuer, da diese zusätzlichen finanziellen Mittel in der Steiermark ausschließlich für den Ausbau des Öffentlichen Verkehrs zweckgewidmet sind.

Die bereits vorhandenen Schienenäste rund um Graz sollen zu einer tragfähigen Mobilitätsalternative zum Auto ausgebaut und die Infrastruktur weiter verbessert werden. Bis zum Jahr 2016 soll das Angebot auf den Schienenstrecken schrittweise auf einen 15-Minuten-Takt in Spitzenzeiten ausgebaut werden. Klimatisierte sowie niederflurige Züge und eine verlässliche Kundeninformation sollen das Mitfahren zum Vergnügen machen. „Öffentliche Verkehrsmittel sind sichtlich wieder „in“. Im April 2008 sind im Vergleich zum Vorjahr um 2.060 Fahrgäste (7,5 Prozent) mehr pro Tag unterwegs gewesen“, freut sich VCÖ-Geschäftsführer Willi Nowak über die ersten Erfolge des Projektes, das beim VCÖ-Mobilitätspreis 2008 den zweiten Platz in der Kategorie Gebietskörperschaften erreicht hat.

## 2. Platz

in der Kategorie Gebietskörperschaften

## Amt der Steiermärkischen Landesregierung, FA 18A



**Projekt:** S-Bahn Steiermark

**Partner:** ÖBB RM Steiermark, Graz-Köflacher Bahn (GKB), Steiermärkische Landesbahnen (STLB), Steirische Verkehrsverbund GmbH

**Kontakt:** Amt der Steiermärkischen Landesregierung,  
Fachabteilung 18A, Referat für öffentlichen  
Personennahverkehr  
DI Werner Reiterlehner  
Stempfergasse 7  
8010 Graz  
T: 0316/877-3619  
E: werner.reiterlehner@stmk.gv.at

powered by:







## verkehr 2020 – denken.handeln.bewegen

Die namensgebende Grundidee von minus99 ist es, 99 Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor durch Elektrofahrzeuge zu ersetzen, um die Alltagstauglichkeit des Elektroantriebs zu demonstrieren. minus99 ist eine gemeinnützige Initiative mit dem Ziel, Mobilität in Vorarlberg umwelt- und zukunftsverträglich abzuwickeln. Der für den Betrieb der minus99-Fahrzeuge notwendige Strom stammt dabei ausnahmslos aus regionalen, erneuerbaren Energieträgern.

„94 Prozent der Pkw-Fahrten an den Werktagen in Vorarlberg sind kürzer als 50 Kilometer. Derartige Distanzen können dank Fortschritt in der Akkutechnologie mittlerweile mühelos mit voll elektrisch betriebenen Fahrzeugen zurückgelegt werden“, ist DI Christoph Breuer von Kairos überzeugt.

Nach den praktischen Erfahrungen mit den ersten 15 Fahrzeugen soll minus99 im Land breit kommuniziert werden. Parallel werden eine Servicewerkstatt und ein Tankstellennetz im Land aufgebaut, um die Reichweite bei Bedarf durch Zwischenladungen zu erhöhen. „Dieses Projekt erhöht die Akzeptanz von Elektromobilen enorm, so dass die Marktdurchdringung dieser umweltfreundlichen und lärmarmen Fahrzeuge sicher schneller erreicht werden kann“, so VCÖ-Geschäftsführer Willi Nowak. Zwölf Vorarlberger Unternehmen, Gebietskörperschaften und soziale Organisationen haben bei diesem Projekt zusammengearbeitet und mit dieser Initiative beim VCÖ-Mobilitätspreis in der Kategorie Organisationen & Vereine den ersten Platz erreicht.

## Sieger

in der Kategorie Organisation & Vereine

## Kairos – Wirkungsforschung & Entwicklung



**Projekt:** minus99 – CO<sub>2</sub>-neutrale Mobilität in Vorarlberg

**Kontakt:** Kairos – Wirkungsforschung & Entwicklung  
DI Christoph Breuer  
Anton Walser-Gasse 4  
6900 Bregenz  
Tel.: 05574 / 58446  
E-Mail: info@kairos.or.at

powered by:





## verkehr 2020 – denken.handeln.bewegen

„Wer am Kumma wohnt, wohnt schön. Grünflächen durchziehen die Siedlungsräume, das hat Qualität. Und will man mal raus, stehen Radwege und ein attraktiver Bus- und Bahnverkehr zur Verfügung“. Dieser Leitsatz aus dem Entwurf des Leitbildes für die Region amKumma zum Themenbereich Siedlung und Mobilität aus dem Jahr 2008 prägt die gemeindeübergreifende Zusammenarbeit der Gemeinden Altsch, Götzis, Koblach und Mäder, die sich zur Region „amKumma“ zusammengeschlossen haben.

„Die Menschen aus der Region sollen einfach, sicher und unkompliziert mit Bus, Bahn, zu Fuß oder mit dem Fahrrad vorankommen“, so Obmann Bürgermeister Werner Huber.

Dies soll sowohl durch gemeinsame Bebauungsplanung, der Ausarbeitung eines räumlichen Entwicklungskonzeptes als auch durch gemeinsame Suche nach Verkehrslösungen erreicht werden.

„Ich kann den vier amKumma-Gemeinden zu ihrer umfassenden Zusammenarbeit im Bereich sanfter Mobilität, Raumordnung und Nahversorgung nur gratulieren und wünsche mir viele Gemeinden, die ähnliche interkommunale Projekte ins Leben rufen“, stellt VCÖ-Geschäftsführer Willi Nowak fest. Das Projekt hat beim VCÖ-Mobilitätspreis 2008 in der Kategorie Organisationen & Vereine den zweiten Platz erreicht.

## 2. Platz

in der Kategorie Organisation & Vereine

## Verein amKumma



**Projekt:** Mobil amKumma

**Kontakt:** Verein amKumma  
Die vier Kuppenberggemeinden Altsch, Götzis, Koblach und Mäder  
Obmann Bürgermeister Werner Huber, Michael Stabodin  
Rathaus Götzis  
Bahnhofstraße 15  
6840 Götzis  
Tel.: 05523/5986 16  
E-Mail: michael.stabodin@aon.at

powered by:





## verkehr 2020 – denken.handeln.bewegen

„Um unsere Kosten zu minimieren und CO<sub>2</sub> einzusparen, aber dennoch individuell unterwegs sein zu können, haben sich mein Mann und ich für Elektroautos entschieden“, so Sonja Metz, Sieger beim VCÖ-Mobilitätspreis 2008 in der Kategorie Privatpersonen.

Bereits im Jahr 1995 hat Konrad Metz sein erstes Elektroauto gekauft, um umweltfreundlich zum Nachtdienst fahren zu können.

Im Jahr 2006 kaufte sich auch seine Frau Sonja ein Elektroauto. Im April 2008 wurde eine Photovoltaikanlage im Ausmaß von 23 Quadratmetern auf dem Dach des Wohnhauses angebracht. Die Photovoltaikanlage produziert im Jahr etwa 3.000 Kilowattstunden Strom und deckt somit mehr als den Energieverbrauch der beiden Elektroautos.

„Durch den Betrieb der Autos werden keine Schadstoff- und Lärm-Emissionen verursacht und durch die Photovoltaikanlage sind die Elektroautos völlig unabhängig von den ständig steigenden Erdöl- oder Erdgaspreisen,“ streicht VCÖ-Geschäftsführer Willi Nowak die Eigeninitiative des Ehepaares Metz hervor.

## Sieger

in der Kategorie Privatpersonen

## Sonja und Konrad Metz



**Projekt:** Eigenverantwortung – Energieautarke Mobilität

**Partner:** Eurosolar Austria/Josef Mayer,  
Breitsprecher Windstrom/Thomas Breitsprecher

**Kontakt:** Sonja Metz, Konrad Metz  
Feldgasse 1  
2201 Kapellerfeld  
T: 0664 17 08 507 (Sonja Metz),  
0664 28 16 532 (Konrad Metz)  
E: s.metz@apa.at, k.metz@gmx.at  
www.fam-metz.at

powered by:







## verkehr 2020 – denken.handeln.bewegen

EUTRAMO ist ein in den Schuljahren 2005–2008 durchgeführtes Comenius Schulentwicklungs- bzw. Schulpartnerschaftsprojekt, das vom BRG und BORG 15 eingereicht und koordiniert wurde. Das internationale Projekt war schulstufen- und fächerübergreifend angelegt. „Im ersten Jahr stand die Verkehrssituation im jeweiligen Schulumfeld im Vordergrund, im zweiten wurden die Stadtverkehrskonzepte der Partnerstädte untersucht und im dritten Jahr war der transnationale Verkehr in Europa und seine Auswirkungen auf Gesellschaft und Umwelt zentrales Thema“, so Elisabeth Langer vom BRG und BORG 15.

Im Verlaufe des Projekts wurden vielfältige Aktionen gesetzt. Neben Postern und Artikeln entstanden Präsentationen und Booklets sowie ein Wiener-Linien- und ein EUTRAMO-Song.

Abschließend verfassten die Schülerinnen und Schüler der Partnerschulen gemeinsam eine Petition an den Verkehrskommissar der EU, in der eine menschenrechtlichere und naturverträglichere Verkehrspolitik gefordert wurde. „Dieses einmalige Schulprojekt zeigt, dass das Problem- und Verantwortungsbewusstsein von Jugendlichen in Bezug auf Verkehrsprobleme sehr groß ist“, so VCÖ-Geschäftsführer Willi Nowak über das Projekt, das in der Kategorie Schulen beim VCÖ-Mobilitätspreis 2008 gewonnen hat.

## Sieger

in der Kategorie Schulen & Bildungseinrichtungen

## BRG und BORG 15



**Projekt:** EUTRAMO – European Traffic and Mobility as an Educational Leitmotiv

**Partner:** Gymnazium Krenova in Brno, Kontyfa Középiskola in Budapest, Colegiul National Matei Basarab in Bucarest, Özel Istanbul Cevre Lisesi in Istanbul

**Kontakt:** BRG und BORG 15, Henriettenplatz,  
The European High School  
Dr. Elisabeth Langer  
Steingasse 5/10  
1030 Wien  
T: 01/893 67 43  
E: elisabeth.l.langer@univie.ac.at

powered by:







## verkehr 2020 – denken.handeln.bewegen

Seit dem Jahr 2004 gibt es in der Region Tennengau das „Gästeticket Tennengau“. Dieses Ticket ermöglicht die kostengünstige Benutzung von S-Bahn und Postbus für Ausflugsfahrten innerhalb des Bezirkes Tennengau und bis in die Stadt Salzburg sowie nach Eben und zum Gosausee. „Ziel des Projektes ist, möglichst viele Wander- und Ausflugsziele in der Region Tennengau mit dem Öffentlichen Verkehr so kostengünstig erreichbar zu machen, dass die Gäste im Urlaub das Auto stehen lassen“ erklärt Christian Steiner, Geschäftsführer des Regionalverband Tennengau.

Jede Person, die eine Tennengauer Gästekarte, eine SalzburgerLand Card oder eine Salzburg Card besitzt, kann das Gästeticket um einen Euro erwerben; Kinder zahlen die Hälfte. Die Beförderung erfolgt auf den bereits bestehenden Linien von Postbus und S-Bahn; die Kundenfrequenz speziell während der Schwachlastzeiten kann somit angehoben werden.

Im Jahr 2007 haben bereits 39.000 Gäste der Region das 1-Euro-Gästeticket genutzt. Seit dem Jahr 2004 konnten mit dieser Aktion über 117.000 Liter Treibstoff und 300 Tonnen CO<sub>2</sub> eingespart werden. „Ein vorbildhaftes Projekt, das den Menschen, der Umwelt und der Wirtschaft nützt,“ so VCÖ-Geschäftsführer Willi Nowak über das Gästeticket Tennengau, das in der Kategorie Tourismus den VCÖ-Mobilitätspreis 2008 gewonnen hat.

## Sieger

in der Kategorie Tourismus

## Regionalverband Tennengau



- Projekt:** Gästeticket Tennengau
- Partner:** Gästeservice Tennengau, ÖBB-Postbus; ÖBB-Personenverkehr
- Kontakt:** Regionalverband Tennengau  
Geschäftsführer Christian Steiner  
Mauttorpromenade 8  
5400 Hallein  
Tel.: 06245/70050-50  
E-Mail: regionalverband@tennengau.at

powered by:





## verkehr 2020 – denken.handeln.bewegen

„Eine signifikante Verringerung von Schadstoff-, Lärm- und Staubemissionen des Baustellenverkehrs im urbanen Ballungsraum ist der Hauptfokus von RUMBA, da Großbaustellen Menschen und Umwelt erfahrungsgemäß in den Städten besonders belasten“, so DI Thomas Romm von raum & kommunikation.

Erreicht werden soll dies durch ein optimiertes Logistikmanagement, beispielsweise durch den Transport von Fertigteilen und Bauelementen auf der Bahn statt der Straße, durch Entfernungsbeschränkungen bei Aushub und Rohbau, durch eine Sortierinsel für eine getrennte Abfallentsorgung und durch die Verminderung von Bauverkehr in der Ausbauphase sowie durch Umweltmanagement (befestigte Baustraßen; Kehren, Abdecken und Bewässern von Staubträgern).

Insgesamt konnte die Anzahl der Lkw-Fahrten um ein Drittel verringert werden. „Die Vermeidung von Lkw-Kilometern entspricht einer über 70-prozentigen Einsparung von Schadstoffen, Straßenabnutzung und Lärmbelästigung“, verdeutlicht VCÖ-Geschäftsführer Willi Nowak. RUMBA hat in der Kategorie Unternehmen beim VCÖ-Mobilitätspreis 2008 den ersten Platz erreicht.

Die für die Baustelle am Thurnhof, Wien Simmering erarbeiteten Methoden sind auf die meisten großen Bauvorhaben mit wahrscheinlich ähnlicher Bilanz anwendbar.

## Sieger

in der Kategorie Unternehmen

## raum & kommunikation



**Projekt:** RUMBA, Richtlinien für umweltfreundliche Baustellenabwicklung – Demonstrationsprojekt Thurnhof

**Partner:** Bauträger: Wien Süd, Arwag, Domizil, Gewog, ÖSW, Gesiba, Migra, Familienhilfe, Logistik: Rhenus Logistik

**Kontakt:** raum & kommunikation  
DI Thomas Romm  
Lerchenfelder Gürtel 43/6  
1160 Wien  
Tel.: 01/78 66 559 21  
E-Mail: romm@raum-komm.at

powered by:





## verkehr 2020 – denken.handeln.bewegen

Innofreight hat mit dem Projekt „WoodLogistics“ einen neuen Standard in der Holz-Transportlogistik etabliert. „Wir haben dieses multifunktionale System entwickelt, um die Produktivität des Bahnlogistik-Systems für Holztransporte zu steigern, die Kosten zu senken und die Konkurrenzfähigkeit gegenüber der Straße zu verbessern“, so Dipl.-Ing. Peter Wanek Pusset, Geschäftsführer der Innofreight Speditions GmbH zu dem innovativen Projekt, das in der Kategorie Unternehmen beim VCÖ-Mobilitätspreis den 2. Platz erreicht hat.

WoodLogistics bindet Schiene und Straße sowie sämtliche Produkte der Holzindustrie ein. Das Logistiksystem umfasst mehrere innovative Bausteine wie spezielle WoodTainer mit Drehentladung, Faltbehälter, Rundholzpaletten, multifunktionale Waggon, stationäre WoodTainerkippanlage sowie ein Drehungensystem. Der Großteil der einzelnen Komponenten ist bereits am Markt etabliert.

Durch die Einführung des Systems konnten im Jahr 2007 rund 500.000 Lkw-Fahrten vermieden werden. „Das bedeutet konkret weniger Schadstoff-Emissionen, weniger Lärm und weniger Staus. Und dieses Projekt ist ein großer Beitrag zum Klimaschutz“, betont VCÖ-Geschäftsführer Willi Nowak.

Derzeit sind insgesamt mehr als 1.500 Container an 16 Standorten in Europa im Einsatz.

## 2. Platz

in der Kategorie Unternehmen

## Innofreight Speditions GmbH



**Projekt:** WoodLogistics

**Kontakt:** Innofreight Speditions GmbH  
Dipl.-Ing. Peter Wanek-Pusset  
Grazer Straße 18  
8600 Bruck an der Mur  
T: 03862/8989-242  
E: office@innofreight.com

powered by:







## verkehr 2020 – denken.handeln.bewegen

Die Gemeinde Baden wurde als Musterverkehrsstation und „Testgemeinde“ für innovativen öffentlichen Verkehr ausgewählt. Als erster Schritt wurde der Bahnhof Baden baulich optimiert. „Nachdem die Fahrgastinformation für den Fahrgast höchste Priorität besitzt, wurde der weitere Schwerpunkt auf optimale Fahrgastinformation gelegt“, so die Projektleiter Mag. Andrea Opperer (ÖBB-Infrastruktur Betrieb AG) und DI Martin Krammer (ÖBB-Personenverkehr AG) die mit dem Projekt INGE in der Kategorie Verkehrsunternehmen beim VCÖ-Mobilitätspreis 2008 den ersten Platz erreicht haben.

Es entstand eine Mobilitätsdrehscheibe, die die verschiedenen Verkehrsmittel optimal miteinander vernetzt. Verkehrsträgerübergreifende Reiseplanung und Information, Barrierefreiheit und Sicherheit bilden dabei zentrale Maßnahmenpakete. „Zum ersten Mal in Österreich wurden Monitore mit weiterführenden Informationen installiert, bei denen auch die An- und Abfahrtszeiten von Bussen, Straßenbahnen und anderen Verkehrsmitteln dargestellt sind“, macht VCÖ-Geschäftsführer Willi Nowak auf die Besonderheiten des Projekts aufmerksam. Die Musterverkehrsstation soll Vorbild- und Testfunktion übernehmen, um Kundenwünsche und Verbesserungsvorschläge noch vor einer flächendeckenden Umgestaltung der Verkehrsstationen einarbeiten zu können.

## Sieger

in der Kategorie Verkehrsunternehmen

## ÖBB Infrastruktur Betrieb AG ÖBB Personenverkehr AG



- Projekt:** Innovationsgemeinde Baden – INGE
- Partner:** Stadtgemeinde Baden – Klimabündnisgemeinde
- Kontakt:** ÖBB Infrastruktur Betrieb AG – Netzbetrieb-Management  
Verkehrsstation / ÖBB Personenverkehr AG-Systeme und Prozesse  
Mag. Andrea Opperer, DI Martin Krammer  
Elisabethstraße 9, 1010 Wien / Wagramer Straße 17–19,  
1220 Wien  
T: 01/93000-0  
E: andrea.opperer@oebb.at, Martin1.Krammer@pv.oebb.at

powered by:





## verkehr 2020 – denken.handeln.bewegen

„Wir wollen in den Köpfen der Menschen verankern, dass der Öffentliche Verkehr gerade für Wandertouren am Wochenende das optimale Verkehrsmittel ist, da es bei Anreise mit Bus und Bahn nicht nötig ist zum Ausgangspunkt zurückzukehren“, so Dr. Alfred Hensle von der Steirischen Verkehrsbund GmbH zum Projekt, das beim VCÖ-Mobilitätspreis 2008 in der Kategorie Verkehrsunternehmen den zweiten Platz erreicht hat.

Um diese Bewusstseinsbildung zu erreichen, wurden zum einen 38 Wanderfolder aus der Serie „Wandern mit Bus & Bahn“ herausgegeben, welche detailliert beschriebene Wanderrouten mit Kartenausschnitt und Fahrplanauszug angeben.

Außerdem wurde eine Internet-Freizeitdatenbank entwickelt, mit rund 250 Freizeit-Tipps, die mit Bus und Bahn erreichbar sind.

„Auf Schienen in die Freizeit“ lautet der Titel von weiteren zehn Broschüren, in denen interessante Freizeitmöglichkeiten entlang von ausgewählten Strecken des Öffentlichen Verkehrs dargestellt werden. „Der Freizeitautoverkehr und damit die Schadstoff- und Lärmbelastung hat in den letzten Jahren enorm zugenommen. Durch die gut aufbereitete und ansprechende Information werden die Menschen angeregt, ihren Wochenendausflug mit Bus und Bahn zu machen“, betont Willi Nowak, VCÖ-Geschäftsführer.

## 2. Platz

in der Kategorie Verkehrsunternehmen

## Steirische Verkehrsbund GmbH



**Projekt:** Freizeit mit Bus und Bahn

**Partner:** Steiermärkische Landesbahnen (STLB)

**Kontakt:** Steirische Verkehrsbund GmbH  
Stephan Thaler  
Friedrichgasse 13  
8010 Graz  
Tel.: 0316/81 21 38-22  
E-Mail: [stephan.thaler@verbundlinie.at](mailto:stephan.thaler@verbundlinie.at)

powered by:





## verkehr 2020 – denken.handeln.bewegen

Diese Projekte haben den  
**VCÖ-Mobilitätspreis 2008** in  
den jeweiligen Bundesländern  
gewonnen:

## Sieger

VCÖ-Mobilitätspreis 2008 in den Bundesländern

- **BURGENLAND**  
**Stadtgemeinde Purbach am Neusiedler See:**  
Gemeindebus der Stadtgemeinde Purbach am Neusiedler See
- **KÄRNTEN**  
**GO-MOBIL Zertifizierung GmbH:**  
GO-MOBIL®
- **NIEDERÖSTERREICH**  
**Magistrat der Landeshauptstadt St. Pölten:**  
Stadtbus Sankt Pölten – LUP
- **OBERÖSTERREICH**  
**Stadtgemeinde Traun:**  
Sanfte Mobilität – Verkehrsparen in Traun
- **SALZBURG**  
**Regionalverband Tennengau:**  
Gäseticket Tennengau
- **STEIERMARK**  
**HS-Feldkirchen bei Graz:**  
Mobilität und Lebensqualität
- **TIROL**  
**Fritz Egger GmbH & Co:**  
Egger – Logistik-Systeme mit hoher Öko-Akzeptanz
- **VORARLBERG**  
**Marktgemeinde Lustenau:**  
Lustenau Mobil
- **WIEN**  
**Bezirksvorsteherung Landstraße:**  
Landstraßer Durchgänge





## verkehr 2020 – denken.handeln.bewegen

## Liste aller Teilnehmenden am VCÖ-Mobilitätspreis 2008

ABZ St. Josef **Klima, bist du noch zu retten?**  
AGR – Aktion Gemeinsam Reisen **Behindertenreisen**  
Albrecht Walter **Fahrradbügel statt Poller**  
Albus Salzburg Verkehrsbetrieb GmbH **Shuttlebus-Service zum EM-Stadion Salzburg**  
Albus Salzburg Verkehrsbetrieb GmbH **Die neue Umweltlinie – 19 Gasbusse im Stadtverkehr von Salzburg**  
Alpine Pearls **Alpine Pearls – Dachmarke für sanfte Mobilität**  
Alpine Pearls **Alpine Crossing – Sanft-mobile Winterreise durch die Perlen der Alpen**  
Amt der Kärntner Landesregierung Abteilung 7 – Wirtschaftsrecht und Infrastruktur **Öffentlicher Verkehr bei der EURO 08 in Kärnten**  
Amt der Kärntner Landesregierung, Abteilung 17 Straßen und Brücken **Einsatz von Biodiesel für Straßenmeistereien**  
Amt der NÖ-Landesregierung Abteilung RU3 Umweltwirtschaft und Raumordnungsförderung und Abteilung RU7 Gesamtverkehrsangelegenheiten  
**Das NÖ-Landesradl als effektiver Impuls zum Alltagsradln**  
Amt der Salzburger Landesregierung **Förderung der regionalen Lebensmittel-Nahversorgung im Land Salzburg**  
Amt der Stadt Feldkirch **Jeder Tag ist Wahltag – Feldkirch wählt das optimale Verkehrsmittel**  
Amt der Steiermärkischen Landesregierung Fachabteilung 18A, Referat für öffentlichen Personennahverkehr **S-Bahn Steiermark**  
ANDIAMO SINN-STIFTENDER VEREIN **S.G.S – Safety Guidance System**  
Arbeitsgemeinschaft für wissenschaftliche Wirtschaftspolitik (WIWIPO) **Gemeinsame zentraleuropäische Infrastrukturpolitik und der Standort Österreich**  
Arbeitsgemeinschaft Schöpfungsverantwortung **Zeitliche Ausdehnung des Projekts „Autofasten“**  
Arbeitsinspektorat Linz **Mobilität – die Personalvertretung hilft**  
ARGE Gastlichkeit der Tourismusregionen entlang der Via Claudia Augusta **Wiederbelebung der Römerstraße Via Claudia Augusta**  
ARGE Umweltschutz Almtal **Mit vielen kleinen Schritten zu mehr Umweltbewusstsein in der Region**  
ASVÖ Mountainbike Schladming **Green Mountainbike-Weltcup**  
Bank Austria **Klimaneutrale Mobilität in der Bank Austria**  
Barta Herbert, Mag. **Straßenbahn Salzburg**  
Bezirksvorstehung Landstraße **Landstraßer Durchgänge**  
Bezirksvorstehung Margareten **MaFaGa**  
Bildungsagentur im Auftrag der Wiener Linien **Die Goldene Tramway**  
Bildungshaus Mariatrost **Sanft mobil ins Bildungshaus Mariatrost**  
Birdrace Team von bird.at und BirdLife Österreich **Österreichweites BirdRace**  
Brandstetter Roland **Fahr-/Parkverbot im Nahbereich der Schulen**  
Breg Otto, Ing. **Effizienz der Verkehrsinfrastruktur sichert Wirtschaftswachstum und Wohlstand trotz geringster Umweltbelastung**  
BRG 2700 Wiener Neustadt **Mobilitätsmanagement am BRGG**  
BRG 6 Marchettigasse **Wir gehen mit den Füßen, sonst werden wir es büßen.**  
BRG und BORG 15, Henriettenplatz, The European High School **EUTRAMO – European Traffic and Mobility as an Educational Leitmotif**  
Buder Werner, Ing. **www.wohnort.at**  
Buder Werner, Ing. **Solarland Kärnten**  
Christina Weichselbaumer, Bernhard Obermayr **Wir heiraten – Christina und Bernhard**  
City Air Terminal Betriebs GmbH **CAT-CAB**  
Dachstein & Eishöhlen Gmbh & Co KG **Aktiv für's Klima – Dachstein Welterbe, der Marke und der Natur verpflichtet**  
Danzl Kurt **Verkehrsplanung Feldkirch Süd**  
DENZEL Mobility CarSharing GmbH **Carsharing Neu**  
Die BIO-Hotels, Verein für Angebotsentwicklung und Marketing **BIO-Hotels**

powered by:





## verkehr 2020 – denken.handeln.bewegen

## Liste aller Teilnehmenden am VCÖ-Mobilitätspreis 2008

Dornbirner Messe GmbH **Die Dornbirner Messe macht Lust auf Bus!**  
Euregio bayerischer Wald – Böhmerwald – Regionalmanagement Mühlviertel **Nahversorgungs-Analysekonzepte Bezirk Freistadt und Urfahr-Umgebung**  
Eurosolar Austria **Elektrotankstellenverzeichnis**  
EurothermenResorts OÖ Thermenholding GmbH **Senioren Thermen Montag**  
Fachhochschule St. Pölten, Studiengang Computersimulation **Verkehrssimulation Praterstraße**  
Fahnen-Gärtner GmbH **Fahnen-Gärtner radelt für den guten Zweck**  
Fahrgast Kärnten **Stadt-Regional-Bahn („Tram-Train“) im Kärntner Zentralraum**  
Familienreferat des Landes Oberösterreich **Zusammenführung von „ÖÖ Familienkarte“ und „ÖBB-VORTEILScard Familie“**  
Feistritzwerke-STEWEAG GmbH **Gib die Sonne in den Tank**  
FEM HANDELS GMBH **Vectrix – cool people ride electric**  
Filmarchiv Austria **Filmarchiv Austria – Nachhaltige Mobilität in einem Kulturbetrieb**  
Fischer Adolf **Optimierung der Anschlüsse und der Intervalle im öffentlichen Verkehr**  
Forschungsgesellschaft Mobilität – Austrian Mobility Research FGM-AMOR gemeinnützige Gesellschaft m.b.H. **GUARD – Guaranteed Ride Home**  
Forschungsgesellschaft Mobilität – Austrian Mobility Research FGM-AMOR gemeinnützige Gesellschaft m.b.H. **TRANSFER**  
Forschungsgesellschaft Mobilität – Austrian Mobility Research-FGM-AMOR-gemeinnützige Gesellschaft m.b.H. **Fahrradklimatests in 19 steirischen Gemeinden**  
Francisco Josephinum **FJ RADtraktiv – Umweltgerechte Mobilität am Francisco Josephinum**  
Freie Waldorfschule Graz **Waldorfschulbus**  
Freistadt Eisenstadt **Radoffensive Eisenstadt („Von der rostigen Speiche zur Radfahrerstadt“)**  
FREIZEIT Para-Special-Outdoorsports (Freizeit-PSO) **FREIZEIT Para-Special-Outdoorsports**  
FREQUENTIS AG **Eingriffsmanagement**  
Fritz Egger GmbH & CO **EGGER – Logistik-Systeme mit hoher Öko-Akzeptanz**  
GE Jenbacher GmbH & Co OHG **GERadlt**  
Gebrüder Weiss GmbH **Orange Combi Cargo**  
Gemeinde Hinterstoder **25% sanft-mobile Urlauber in Hinterstoder – Tourismusimpulsprogramm bis 2012**  
Gemeindeamt Scharnitz **Mobile Gemeinde vor allem per Rad**  
Gemeinden Schwarzach und Wolfurt **Hofsteigader L3**  
Gemeindeverband Öffentlicher Personennahverkehr Flachgau II **Freizeitbus Salzburger Seenland 2008**  
Gesig, Gesellschaft für Signalanlagen, Gesellschaft m.b.H. **Arrive**  
Global 2000 Umweltforschungsinstitut **fahrRad**  
GMZ GmbH **GO-MOBIL®**  
Grader Paul **Rad\_Lader**  
Graf Armin **Nahverkehr Bahn Ballungsraum Bezirk Schwaz**  
Grazer Stadtwerke AG/Verkehrsbetriebe **Pilotprojekt Mobile Marketing im ÖV – Information via Mobiltelefon**  
Hagleitner Hygiene International GmbH **Anschlussbahnverlängerung**  
Hailzl Christian, Dipl. Ing. **Dreirädriger Laufroller**  
Hans Zöchling GmbH **RopeCon**  
Hasenbichler Stefan, Hasenbichler Sumeeta, Majer Gerald, Willner Claudia **Reiseführer „Italien autofrei“**  
Haubenwallner Gerhard **TmT: Verlade- und Transportsystem**  
Hauptschule Gaweinstal **Klimaschützen tut gut**  
Hellenic Touristic Service GmbH **Die Reise mit dem Plus**

powered by:





## verkehr 2020 – denken.handeln.bewegen

## Liste aller Teilnehmenden am VCÖ-Mobilitätspreis 2008

Hochgebirgs-Naturpark Zillertaler Alpen **Umweltbonus Zillergrund/Mobil ohne Auto**  
Höhere technische Bundeslehranstalt und Bundesfachschule, im Hermann Fuchs Bundesschulzentrum **Der intelligente Rollstuhl**  
Höhlhubmer Walter, Ing. **Rüge für Fehl-/Mangelleistungen des bestehenden Systems**  
Hotel Goldener Berg **Tunnelsystem Oberlech – Hotel Goldener Berg**  
Hotel Nationalpark GmbH **MOBIL MIT STIL**  
Hotel Saladina Saladina Betriebs GmbH **Hotel Saladina Express – Elektrobus-Shuttle für Feriengäste**  
HS-Feldkirchen bei Graz **Mobilität und Lebensqualität**  
HTL Mödling – Abteilung Bautechnik **Bike 2 your future**  
HTL Zeltweg **Busstation Zeltweg**  
Huemer Hermann **Projekt für flächendeckenden Nahverkehr und ganzjährige Tourismusauslastung**  
IKEA Vermögensverwaltung GmbH **IKEA Firmenflotte – Umstellung auf Hybridfahrzeuge**  
Illwerke VKW „Mein Arbeitsweg – mein Fitnesstrainer“/„Täglich 10.000 Schritte für meine Gesundheit“  
Initiative menschengerechte und zukunftsfähige Stadt **Virtuelle Herstellung der Chancengleichheit der Verkehrsträger**  
Initiative Verantwortungsbewusster BürgerInnen Müzzuschlags **4 Jahre Kampf um die Einhaltung der Straßenverkehrsordnung**  
Initiativkreis der Maxglaner Wirtschaft **Ein Stadtteil geht Online**  
Innofreight Speditions GmbH **Innofreight WoodLogistics**  
Inst. f. Digitale Bildverarbeitung, JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH **NET FLOW**  
Juhász & Markgraf Verkehrsconsulting OEG **Nutzung stillgelegter Eisenbahninfrastruktur**  
Kabosch Beate, Wimmer Jasmin, Mag. **Russisches Roulette – Wie kommt mein Kind über den Zebrastreifen?**  
Kairos – Wirkungsforschung & Entwicklung **minus 99 – CO<sub>2</sub>-neutrale Mobilität in Vorarlberg**  
Kamarad Hartwig **Motorrad Trialgarten Ohlsdorf**  
KAPSCH TrafficCom AG **EMoNaS – Ecological Mobility & Navigation Solutions**  
Kärnten Werbung GmbH **Drauradweg Kärnten**  
Kassel Walter, Dr. **Lebensstraßen**  
Kathrein Bernhard, DI, Kathrein Eva **Sanfte Mobilität – Autofreier Tourismus in der Tourismushochburg Ischgl**  
Kaufmannschaft Bezau **Radpoint Bezau**  
Klade Manfred, Dr. **Bahnpendler Mitfahrgelegenheit Info**  
Kleinregion Waldviertler StadtLand **Mobiles Lernen**  
Klimabündnis Österreich GmbH **Kommunales Informationspaket zum Öffentlichen Verkehr**  
Koler Otmar, Dr. **U-Straßen der Zukunft**  
Konrad Georg, DI **Kraftstoffeinsparungspotenzial und Biokraftstoffproduktion in Österreich im Jahr 2020**  
Krankenhaus der Elisabethinen, Betriebsrat der Arbeiter **Unterstützung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beim Verzicht auf das Auto**  
Kulturverein Sozialforum Freiwerk **Bock Ma's Benefizfestival – Festival Shuttle**  
Ladurner Mayer Sabine **Belebung der Endstelle der Straßenbahnlinien 10 und 44, Dornbach**  
Lampert Christoph **KIWA – Kultur- und InformationsWaggon**  
Land Burgenland – Mobilitätszentrale **Radverkehrsoffensive**  
Land Oberösterreich, Arbeitsgruppe Mobilitätsmanagement **Betriebliches Mobilitätsmanagement in der Oberösterreichischen Landesverwaltung**  
Land Tirol, Abteilung Verkehrsplanung **„Tirol auf D'Rad“**  
Landbus Oberes Rheintal **Am Puls der Kunden – Fahrgastinformation des Landbus Oberes Rheintal**  
Landes-Hypothekenbank Steiermark AG **Erdgas als Kraftstoff für Dienstautos der Stadt Liezen**  
Lech-Zürs Tourismus **active inclusive card**

powered by:







## verkehr 2020 – denken.handeln.bewegen

## Liste aller Teilnehmenden am VCÖ-Mobilitätspreis 2008

Leutschacher Harald **Fuß & Schiene – Index**  
Leutschacher Harald **Pünktlichkeitswunsch**  
LINZ LINIEN GmbH **Umstellung der Busflotte von Diesel- auf Gasbetrieb und barrierefreie Mobilität**  
Magistrat der Landeshauptstadt St. Pölten **Stadtbus St. Pölten – LUP**  
Magistrat der Stadt Wels **Die Stadt Wels als Beispiel umweltfreundlicher Mobilität**  
Magistrat Linz **Unternehmensgruppe Linz fährt Rad/Linzer Betriebe fahren Rad**  
Magistrat Linz/Stadtplanung/Verkehr **Attraktivierung des innerstädtischen Radverkehrs in Linz**  
Magistrat Salzburg MA 5/03 Amt für Stadtplanung und Verkehr **S-Bahn Salzburg**  
Magistrat Salzburg, MA 6/00 Bauverwaltung, Radverkehrskoordination **Erhöhung des Radverkehrsanteils**  
Magistratsabteilung 48 **Schutzgut Klimatische Faktoren: Kyotoziele**  
Mares Anton, Dipl.-Ing. **Die kompakte Stadt – bestens ver- und entsorgt**  
Marktgemeinde Guntramsdorf **Radweg Guntramsdorf – Mödling**  
Marktgemeinde Lustenau **Lustenau Mobil**  
Marktgemeindeamt Ottensheim **Gemeindetageskarte**  
Masar Stefan, Mag. (FH) **Mobiler Einkaufswagen**  
Mayer Gottfried **S-Bahn Region Salzburg/Stadt-Regionalbahn-Salzburg**  
Mayr Wolfgang **Gemeinsam ankommen**  
Metz Sonja, Metz Konrad **Eigenverantwortung – Energieautarke Mobilität**  
Michael Schneider Sportartikel Gesellschaft mbH **Fahrradverleihsysteme und mobiles Fahrradservice**  
microsolar.at GmbH **Smartes Ladegerät für Elektroautos**  
MOBI TEAM HLFS Ursprung **Wir fahren Öffis!**  
mobilito – Die Mobilitätszentrale in Salzburg **Alpenperlen Österreich**  
mobikom austria AG **iTraffic**  
Modellschule Graz **Trendy Travel – Emotions for sustainable transport**  
Mondré Beate, Mondré Bernd **CO<sub>2</sub>-Reduktion ist auch für nicht sportliche Gäste möglich**  
Nationalpark Hohe Tauern **Nationalpark – Wanderbus**  
Naturfreunde Österreich **„Umsteigen vorm Aufsteigen“ – klima:aktiv die Berge erleben**  
Netzwerk Gruppe-Unternehmensentwicklungs GMBH **foreveryoung Radhotels Austria**  
Neubacher Horst **Freie Fahrt**  
Neusiedler See Tourismus GmbH **Die Neusiedler See Card – der ökomobile Schlüssel für das ökotouristische Angebot**  
Niederösterreichische Verkehrsorganisationsgesellschaft mbH – NÖVOG **Reblaus Express**  
Niederösterreichische Verkehrsorganisationsgesellschaft mbH – NÖVOG **Ötscherbär**  
Nitica Ing. Alexander **Ich mache mein Auto sparsamer**  
Novak DI Stefan **Fahrradanhänger**  
Nußmüller-Wind Karin, Mag. **Alle Kinderwagenwege führen nach Graz**  
ÖBB Infrastruktur Betrieb AG – Netzbetrieb-Management Verkehrsstation/ÖBB Personenverkehr AG-Systeme und Prozesse **Innovationsgemeinde  
Baden – INGE**  
ÖBB Personenverkehr AG + Postbus GmbH **ÖBB Intercitybus Graz – Klagenfurt – Graz**  
ÖBB Postbus GmbH, Verkehrsleitung Kitzbühel **Betriebsanbindung Eggerwerk Sankt Johann in Tirol**  
ÖBB-Personenverkehr AG **ÖBB Freizeit und Erholung Tagesausflüge OÖ 2008/ÖBB Einfach-Raus-Ticket**  
ÖBB-Postbus GmbH, Regionalmanagement Tirol **Neue Eilbusverbindung Lienz – Kitzbühel**  
ÖBB-Postbus GmbH, Regionalmanagement Tirol **EURO 2008 „Verdichtung im Zentralraum Tirol“**

powered by:





## verkehr 2020 – denken.handeln.bewegen

## Liste aller Teilnehmenden am VCÖ-Mobilitätspreis 2008

ÖBB-Postbus GmbH, Regionalmanagement Tirol **Regiobus Ötztal**  
Oberösterreich Tourismus **Radgenuss am Fluss**  
Oberösterreich Tourismus **Genussland Oberösterreich**  
Oberösterreich Touristik GmbH **Fahrrad ist Trumpf**  
ÖKK Österreichischer Kunststoff Kreislauf AG **Spin The Cycle**  
Ortsgemeinde Scheffau am Tennengebirge **Radwanderweg Golling – Scheffau**  
Osl Clemens **PzP Unteres Rheintal**  
Österreichische Initiative für Verkehrssicherheit **Verkehrssicherheits-DVD „Wenn ich das gewusst hätte...“**  
Paradies Reisen GmbH **Kärnten Kulturbus**  
Pawek Lukas **Neue Technik zur Ankurbelung des Fahrradverkehrs**  
Peters Engineering **Elektro-Solare Mobilität im Individualverkehr**  
plan-b regionales Mobilitätsmanagement Bregenz, Hard, Kennelbach, Lauterach, Schwarzach und Wolfurt **Hänschen auf bewussten Wegen**  
Pötsch Hubert, Ing. **„Ein Gedanke mehr im klugen Köpfchen...“**  
Prodingler Karl, DI Dr. **Flächendeckender Personenverkehr**  
Projektverein Waldviertel **Interregionale Mobilität – Mobilität ohne Grenzen**  
Prosoft Süd Consulting GmbH **FreeSEAT**  
psiA-Consult Umweltforschung und Engineering GmbH **Automatische Lärm- und Erschütterungserfassung beim Schienenverkehr**  
„raum & kommunikation, Dr. Robert Korab, federführend für Wohnbauresort, Stadt Wien, amtsführender Stadtrat Dr. Michael Ludwig“ **RUMBA –  
Richtlinien für umweltfreundliche Baustellenabwicklung**  
RaumRegionMensch **Jugend – Shuttlebusprojekt**  
RaumRegionMensch **Mobilität 10 vor Wien**  
Regional Consulting Ziviltechniker GmbH **PIER – Neusiedl am See als ÖV- und tourismusfreundliche Gemeinde**  
Regionale Gemeinschaftsinitiative Almenland Teichalm-Sommeralm **Mobilität im Naturpark Almenland**  
Regionalverband Neusiedlersee – Leithagebirge **Stärkung der Ortskerne durch touristische Infrastruktur für Radfahrer und Fußgänger**  
Regionalverband Tennengau **Mitarbeitermobilität Tennengau**  
Regionalverband Tennengau **Gästeticket Tennengau**  
Regner Karl, Mag. **Wander-, Rad- und Schitourentipps mit Bahn und Bus im Internet**  
ReNatour **ReNatour – Reisen, die nicht die Welt kosten**  
Renoldner Klaus, Dr. med. **Mehr Rad und Zug als Auto und Flug**  
respect – Institut für Integrativen Tourismus und Entwicklung **Nachhaltige Klassenreisen**  
Rinderer Christoph **Sei smart, fahr Rad – Mit dem Fahrrad zur Arbeit**  
Ross Giles **giles.at – bike events for kids**  
Salvador Pablo **Betriebliche Möglichkeiten zur Energiesparung im Eisenbahnverkehr**  
Salzburg AG **Kunden-Informationssystem der Salzburger Lokalbahn (KIS)**  
Saubermacher Dienstleistungs AG **Erdgasbetriebenes Abfallsammelfahrzeug**  
Schachner GmbH **Elektrofahrräder – Die Alternative auf der Straße!**  
SchafbergBahn und WolfgangseeSchiffahrt **„Ein perfekter Tag“**  
Schlüter Andreas **Mitfahrbörse**  
Schmidt Vera **Meins = Deins!**  
Schnauder Wolfgang, Mag. **Staureduzierung an den sommerlichen Schlechtwettertagen in der Stadt Salzburg**  
Schnell Jakob, Schnell Margot, Mag.<sup>a</sup> **Das Waggon-Projekt (oder: Zukunft auf Schiene)**  
Schwingshackl Michael **Reise zum Uni-fair-sum**  
Seilbahn Komperdell GmbH **Dorfbahn Serfaus**

powered by:





## verkehr 2020 – denken.handeln.bewegen

## Liste aller Teilnehmenden am VCÖ-Mobilitätspreis 2008

Sentesch Josef **Nutzung der Geothermie**  
Shell Austria GmbH **FuelSave Challenge**  
SIEMENS AG ÖSTERREICH **Mobilitätsmanagement für den Siemens Konzern am Standort Siemens City**  
Siemens AG Österreich, SIS PSE CVD **SMILE – Sichere Mobilität durch intelligente Lösungen erreichen**  
Siemens Transportation Systems GmbH & Co KG **Fahrwerk für Schienenfahrzeuge**  
Signitzer Heidi, Signitzer Hermann **„fahr mit“**  
Sölkner Franz, Suma Eva **ÖV-Nahverkehrsfinanzierung neu**  
Sonnenland Draisinentour GmbH **Österreichs einzigartiges Raderlebnis auf Schienen**  
Spirit Design Consulting & Services GmbH **CAT – City Airport Train und CAT-Cab**  
Stadt Graz – Umweltamt **Luftibus – Ein Frischluftexpress auf Füßen**  
Stadt Graz, Abteilung für Verkehrsplanung **Murpark**  
Stadt Villach **„Vaxi“ – Villacher Anrufsammeltaxi**  
Stadt Wien – Magistratsabteilung 34 **Umstellung der MA 34 – Fahrzeugflotte auf Erdgasantrieb**  
Stadtgemeinde Amstetten III – Bauverwaltung **„Umbau der Fußgeher- und Radfahrunterführung unter der Westbahn zwischen Eggersdorferstraße und Mühlenstraße“**  
Stadtgemeinde Amstetten, III – Bauverwaltung **Ybbssteg Hausmening-Greinsfurth**  
Stadtgemeinde Bad Aussee **Bad Aussee – eine gesunde Einkaufs- und Tourismusstadt**  
Stadtgemeinde Baden **Baden fährt Rad!**  
Stadtgemeinde Purbach am Neusiedler See **Gemeindebus der Stadtgemeinde Purbach am Neusiedler See**  
Stadtgemeinde Schwaz **Schwaz mobil**  
Stadtgemeinde Traun **Sanfte Mobilität – Verkehrsparen in Traun**  
Stadtgemeinde Weiz **Kindergarten und Mobilität**  
Stadtgemeinde Ybbs an der Donau **Verkehrskonzept Ybbs an der Donau**  
Steger-Vonmetz Christian **kinderleicht – Fahrradanhänger mit Servobremse**  
Steiermärkischer Blinden- und Sehbehindertenverband **PONTES und ODILIA – Navigationssystem für Blinde im innerstädtischen Bereich**  
Steinschalerhof **Schmalspurjuwel Mariazellerbahn – Thema Soft Mobility**  
Steirische Gas-Wärme GmbH **Umstellung des firmeninternen Fuhrparks auf erdgasbetriebene Fahrzeuge**  
Steirische Verkehrsbund GmbH **Freizeit mit Bus und Bahn**  
Stöckl Gernot, Dr. **Vaporettoverkehr auf der Mur**  
Strallhofer Wolfgang, Ing. **Aktiv 2008**  
Studiosus Reisen München **Reiseveranstalter als Vorreiter bei Nachhaltigkeit und Klimaschutz**  
Studiosus Reisen München **Umweltfreundliche Städtereise**  
TCI Produktions- und Vertriebs GmbH **Fahrrad-Infrastrukturprojekte in Wiener Neustadt und St. Pölten**  
TCI Produktions- und Vertriebs GmbH **„Radhaus für ein barrierefreies Radln x 2“**  
Technische Universität Wien, Institut für Mechanik und Mechatronik **Aktive Schwingungsreduktion an Schienenfahrzeugstrukturen**  
Technisches Büro für Landschaftsplanung **Kinder-, Jugend- und SeniorInnen aktivierende Freiraumplanung**  
Technisches Büro für Verkehrstechnik **Orientierung blinder Menschen**  
Technisches Museum Wien mit Österreichischer Mediathek **klimafreundlich mobil – Ideen für den Verkehr der Zukunft**  
Teichmann Erika, Teufel Robert, DI **Nachtvogel – Nachtzugverbindungen ins Erlauftal**  
Thalhammer Michael **TubeWay**  
Therme Fohnsdorf Errichtungs- & Betriebs GmbH **„Ihr Bus zum entspannten Thermen-Genuss“**  
Tourismusverein Mallnitz **Wanderbus**  
TRUCK-LOC Nachrichtenkommunikation GmbH **BIKE BOX Graz**

powered by:







## verkehr 2020 – denken.handeln.bewegen

## Liste aller Teilnehmenden am VCÖ-Mobilitätspreis 2008

T-Systems Austria GesmbH & T-Systems Enterprise Services **T-City Friedrichshafen**  
Umwelt.Service.Salzburg **Förderaktion „Umsetzung von klimafreundlichen Mobilitätsmaßnahmen in Gemeinden“**  
Umweltschutzverein Bürger und Umwelt, „die umweltberatung“ **Gehen geht – umweltfreundlich und sicher zur Schule!**  
Verein amKumma **Mobil amKumma**  
Verein Discobus **Discobus**  
Verein Dorfmobil KSK **DORFMOBIL – Mobilität für alle**  
Verein EUROSOLAR Kärnten **Emissionsfreie Mobilität – Die Mobilität nach der fossilen Kurzzeit-Episode**  
Verein FAHRGAST OÖ **Haager-Lies**  
Verein fairkehr **fairkehr – Verein zur Förderung verkehrspolitischer Bewusstseinsbildung**  
Verein Kleinregion ASTEG **ASTEG Radfahren**  
Verein Nachtbus Niederösterreich **N8BUZZ – Heimfahren statt einfahren**  
Verein Sicheres Tirol **Unfallprävention durch landesweite Kindersicherheit**  
Verein zur Erhaltung und Betrieb des Reblaus Express. **Erlebniszug „Reblaus Express“**  
Verkehrsverbund Ost-Region (VOR) GmbH ITS Vienna Region **Routing-Webservice für Park&Ride und Bike&Ride**  
Verkehrsverbund Ost-Region GmbH (VOR) **compano – Fahrplatzvermittlung & compano – Mitfahrplatz**  
VKI, Verein für Konsumenteninformation Team Umweltzeichen **Das Österreichische Umweltzeichen für Reiseangebote**  
Volksschule Laa/Thaya **Meine Schritte zählen**  
Volksschule Wienerwald **Mobilitätsprojekt an der VS Wienerwald**  
Vorarlberg MOBIL **FAHR RAD Wettbewerb**  
VS Amesreith **86 Füße für die Umwelt**  
VS Baden-Uetzgasse **Freude am Schulweg**  
VS Leopoldsdorf **Mobilitätsmanagement**  
Wehofschitz Elisabeth, Mag. **U-Bahn-Ausbau bis zur Stadtgrenze Groß Enzersdorf – Nationalpark Donauauen**  
Weichenwerk Wörth GmbH **Technologiewechsel bei Transport und Einbau von Eisenbahnweichen**  
Weissensee Information **Sanfte Mobilität am Weissensee**  
Wiener Lokalbahnen AG **Verminderung von CO<sub>2</sub>-Emissionen der Busflotte der WLB**  
Wiener Städtische Versicherung AG **Klimabonus für abgasarme Fahrzeuge in der Kfz-Versicherung**  
Windisch Wolfgang, Dr. **Binary pollution card**  
Winklmaier Helmut **Wettbewerb „Mein Benzinsparbuch“**  
Wöber Stephan, Dipl.-Ing. **Kombiniertes Bahn-/Klein-Lkw-Warentransportsystem für Güter des täglichen Bedarfs**  
WWF Österreich **Fahrziel Natur**  
Zentrum für Generationen & Barrierefreiheit Salzburg AG, StadtBus Salzburg **„Mobil sein – dabei sein!“**  
Zukunftsraum Thayaland **Thayatal Mobil**

powered by:





## verkehr 2020 – denken.handeln.bewegen

### Themen der bisherigen Wettbewerbe

- 2007 **stadt.land.mobil**
- 2006 **energieeffizient mobil**
- 2005 **jung.sicher.ökomobil**
- 2004 **besser gesund mobil!**
- 2003 **Mobilitätsmanagement**
- 2002 **crossing borders – Mobilität,  
die Grenzen überwindet**
- 2001 **future mobility, today!**
- 2000 **Sicher und ökologisch  
verträglich zur Schule**
- 1999 **Kommunikationsstrategien im  
Umweltverbund**
- 1998 **Mobilität von Jugendlichen und  
Senioren**
- 1997 **Freizeitmobilität**
- 1996 **Arbeitswege**
- 1995 **Einkaufsverkehr**
- 1994 **Kinderfreundliche  
Straßenraumgestaltung**
- 1993 **Öffentlicher Verkehr**
- 1992 **Vorrang für Fußgänger**

powered by:



# mobilitätspreis 2008



MOBILITÄT MIT ZUKUNFT

## verkehr 2020 – denken.handeln.bewegen

Der VCÖ-Mobilitätspreis stand heuer unter dem Motto „verkehr 2020 – denken.handeln.bewegen“ und hat sich damit der Zukunft der Mobilität und des Transports gewidmet. Denn es ist wichtig, schon heute Maßnahmen zu setzen, damit Mobilität und Transport im Jahr 2020 ökologisch verträglicher, energieeffizienter und sicherer sind.

278 Projekte wurden eingereicht – so viele wie noch nie in der 17-jährigen Geschichte des VCÖ-Mobilitätspreises. Innovative Projekte, die schon heute zeigen, wie die Mobilität in Zukunft aussehen kann

Ich danke allen aus Politik, Verwaltung und Wirtschaft, die mit ihrer Unterstützung zum Erfolg des VCÖ-Mobilitätspreises 2008 beigetragen haben und wünsche allen Einreichern und Einreicherinnen weiterhin viel Erfolg bei der Umsetzung ihrer Projekte!



Dr. Willi Nowak  
VCÖ-Geschäftsführung

