Projektname: Kurz- und Langtitel	Link	Projektträger (Ansprechpartner), Projektpartner
Smart City Projekt- und Umsetzungsansätze		 Beschäftigen sich mit Lösungsansätzen für das Erreichen einer "zukunftsfähigen städtischen postfossilen Gesellschaft— Umfassen mindestens ein Gebiet von mehreren Gebäuden und Stadtteilen und reichen bis gesamten Städten und deren Umland Betrachten direkt oder indirekt den Aspekt Energie (Erzeugung, Umwandlung, Verteilung, Speicherung, Reduktion)
Projekte mit dem Focus auf Energieeinsparung und Smart Grids		
Energieautarke Stadt: Netzzusammenlegungen - Die energieautarke und		
klimaneutrale Stadt - regionale Smart Grids (Wärme, Kälte, Strom) aus	http://www.ffg.at/getdownload	
erneuerbaren Energien	.php?id=4836	DESA Umwelttechnik
Energieautarke Stadt: Netzzusammenlegungen – Die energieautarke und klimaneutrale Stadt – regionale Smart Grids (Wärme, Kälte, Strom) aus erneuerbaren Energien	http://www.fig.at/getdownload .php?id=4836, http://www.nachhaltigwirtscha ften.at/edz_pdf/1016_smart_g rids_projects.pdf	
		Umweltplanung, E2804, Ingenieurbüro Kainz Planungsgmbh - Innsbruck
Energieeffiziente Altbausanierung im verdichteten Siedlungsbau	http://www.ffg.at/getdownload .php?id=4832	Arch+More ZT GmbH
		Uni Innsbruck, Arbeitsbereich für Holzbau (Konrad Malzer), weitere Projektpartner: Arbeitsbereiche Baubetrieb, Bauphysik, Holzbau am Institut für Konstruktion und Materialwissenschaften, Arbeitsbereich für Umwelttechnik, Institut für Infrastruktur, Institut für Städtebau und Raumplanung, Architektur, Institut für Soziologie, Politwissenschaften &
INTENSYS: Integriert geplante hocheffiziente Energie- und	www.uibk.ac.at/intensys/, http://sites.google.com/site/int	Soziologie, Zukunftszentrum Tirol, Neue Heimat Tirol, Gemeinde
Gesellschaftssysteme für nachhaltige Lebensformen der Zukunft	ensyskollogium/das-projekt	Absam, Amt für Dorferneuerung des Landes Tirol
EnergyCity: Reducing energy consumption and CO2 emissions in cities	one je konogrami dao projekt	CERE – Center of Excellence for Renewable Energy, Energy Efficiency
across Central Europe	www.energycity2013.eu	and Environment; internationale Partner
		IFZ Interuniversitäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur
		(Anna Schreuer), Forschungspartner: SERI; Praxispartner:
BENE: Bürgerengagement für nachhaltige Energie (Citizen action for		Ökostrombörse der Arbeitsgemeinschaft Erneuerbare Energie
sustainable energy)	www.bene-projekt.at	Vorarlberg, Ökoregion Kaindor
	www.energyagency.at/endver	
Energy Styles: Klimagerechtes Leben der Zukunft – Energy Styles als	braucher/aktuelle-	Österreichische Energieagentur AEA (Hierzinger Roland), weitere
Ansatzpunkt für effiziente Policy Interventions	projekte/energy-styles.html	Projektpartner: Herry Consult GmbH, Research & Data Competence OG

Projektname: Kurz- und Langtitel	Link	Projektträger (Ansprechpartner), Projektpartner
E-Trans 2050: Nachhaltige Energie der Zukunft – Soziotechnische Zukunftsbilder und Transformationspfade für das österr. Energiesystem	www.ifz.tugraz.at/Projekte/En ergie-und- Klima/Abgeschlossene- Projekte/E-Trans-2050	IFZ Interuniversitäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur (Herbert Rohracher), weitere Projektpartner: Austrian Research Centres – Abteilung Systemforschung; Institut für Technikfolgenabschätzung der ÖAW
SUN power City: Grundlagen und Testentwurf für einen Energie- produzierenden Stadtteil unter besonderer Berücksichtigung von gebäudeintegrierter Photovoltaik	vNr=2&InhaltNr=44&SubnavNr=22, http://www.pos-architecture.com/forschung/forschung/projektdetail/data/sun-power-city/?L=1&cHash=1ecade5a6f46e2676c29f90ad9b803ed	tatwort Gesellschaft für Kommunikation und Projektmanagement, weitere Projektpartner: HEI Eco Technology GmbH, Wirtschaftsagentur Wien, AIT, pos Architekten
Smart Gas Grids: intelligente vernetzte Energieinfrastrukturen in der Stadt von morgen	www.smartgasgrids.eu http://www.nachhaltigwirtscha	Energy Research Austria (Robert Hinterberger), Gaswirtschaft: BEGAS-Burgenländische Erdgasversorgungs AG, EVN Netz GmbH, Gasnetz Steiermark GmbH, Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach (ÖVGW), WIEN ENERGIE Gasnetz GmbH
City Cooling: Intelligente Fernkälteversorgung Wien	ften.at/edz_pdf/1038_citycooling.pdf	AIT Energy Department (Olivier Pol), ILF Beratende Ingenieure, Fernwärme Wien
Projekte in denen städtische Konzepte entwickelt wurden	lig.pai	i eniwanne vvien
Ordnungspolitik und energieeffiziente Raumstrukturen, Evaluierung von Instrumenten und Least-Cost-Ansätzen	www.uni- graz.at/newswww_detail.htm? reference=201073, http://www.uni- graz.at/igam7www_executive- summary_ord.eff.pdf	Verkehrsplanung Käfer (Andreas Käfer), weiter Projektpartner: KFU Graz – Wegener Zentrum für Klima und Globalen Wandel
SUME: Sustainable Metabolism for Europe	www.sume.at	Österreichisches Institut für Raumplanung (Christof Schremmer), weitere nationale Partner: Universität Klagenfurt – Institut für soziale Ökologie
heimWERT: Ökologisch-ökonomische Bewertung von Siedlungsformen. Ökologie und Ökonomie des Wohnens. Ein Bewertungssystem zur Einschätzung der Zukunftstauglichkeit von Wohngebäuden und Siedlungsstrukturen.	www.ecology.at/heimWERT.h	Österreichisches Ökologie Institut (Georg Tappeiner)
Urban Future: Erhebung von Forschungsfragen zum Thema "Resource Efficient City of Tomorrow"	www.nachhaltigwirtschaften.a t/hdz_pdf/endbericht_1083_ur ban_future.pdf	Ressourcen Management Agentur RMA (Richard Obernosterer)
Power!DOWN: Diskussion von Szenarien und Entwicklung von Handlungsoptionen auf kommunaler Ebene angesichts von "Peak Oil" und Klimawandel	www.powerdown.at	energieautark (Ernst Schriefl), weitere Projektpartner: BOKU- Inst. für Raumplanung und ländl. Neuordnung, Institut für ökologische Stadtentwicklung, IFZ – Interuniv. Zentrum für Technik, Arbeit und Kultur, Klimabündnis Österreich, "die umweltberatung—Wi

Projektname: Kurz- und Langtitel	Link	Projektträger (Ansprechpartner), Projektpartner
PlanVision: Visionen für eine energieoptimierte Raumplanung	https://forschung.boku.ac.at/fi s/suchen.projekt_uebersicht? sprache_in=de&menue_id_in =300&id_in=7493 www.raum-	BOKU Institut für Raumplanung und Ländliche Neuordnung (Gernot Stöglehner), weitere Partner: KFU Graz – Wegener Zentrum für Klima und Globalen Wandel, Energieinstitut der Johannes Kepler Universität Linz, TU Graz – Institut für Prozess und Partikeltechnik
ZEUS Zero Emission Urban Study 2020	komm.at/projekt_detail.php?i d=31	raum & kommunikation (Robert Korab), weitere Partner: ÖBB-Holding, Energieargentur
Zero Carbon Village: Energieautarke Siedlung, Industrielle Forschung	www.hausderzukunft.at/result s.html/id6086	GrAT – Gruppe Angepasste Technologie (Robert Wimmer), weitere Projektpartner: Leube Baustoffe GmbH, Teamgmi Ingenieurbüro GmbH, ÖGUT, IG Passivhaus Österreich, Atelier Werner Schmidt, Zumtobel Licht GmbH, Bau Innovation Austria, EUROTECH HB Hausgeräte Gmb
Ökotopia	u/fue_evu/projekte/OeKOTOP IA/~bygv/Oekotopia_EVU/?ke y=evu&lan=de	FH Joanneum Kapfenberg (Martin Schloffer vom Studiengang "Energie-, Verkehrs- und Umweltmanagement", Alexandra Würz-Stalder vom Studienbereich "Architektur und Bauwesen", Bernhard Plé vom Studiengang "Soziale Arbeit")
Sustainable Cities: Sustainable Development for Urban Infrastructures	www.siemens.com/entry/cc/de/urbanization.htm, www.siemens.com/sustainability/pool/nachhaltige_entwicklung/sustainablecities_2010-08-11.pdf	Siemens (Edeltraud Stiftinger, Oliver Juli)
Smarter Planet	www.ibm.com/smarterplanet/ at/de/	IBM (Micheal Schramm, Norbert Ender)
Projekte in denen städtische Konzepte und Tools entwickelt wurden		
ZERsiedelt: Zu EnergieRelevanten Aspekten der Entstehung und Zukunft von Siedlungsstrukturen und Wohngebäudetypen in Österreich (inkl. Tool: Graue-Energie-Rechner-Wohnbau)	www.zersiedelt.at/	akaryon (Petra Bußwald), ÖGUT (Susanne Supper), Österreichisches Ökologie Institut
EFES: Energieeffiziente Entwicklung von Siedlungen – planerische Steuerungsinstrumente und praxisorientierte Bewertungstools (inkl. Tool)	www.energieeffizientesiedlun g.at	ÖIR (Erich Dallhammer), weitere Partner: pos Architekten, mecca consulting
ELAS: Energetische Langzeitanalysen von Siedlungsstrukturen inkl. ELAS-Rechner (Tool)	4	BOKU Institut für Raumplanung und Ländliche Neuordnung (Gernot Stöglehner), weitere Partner: Studia Schlierbach, TU Graz, Institut für Prozesstechnik
CO2-Grobbilanz: Treibhausgas- Emissionsrechner für Gemeinden	www.co2bilanz.at/co2- rechner-co2-bilanzen.html	akaryon (Petra Bußwald)

Projektname: Kurz- und Langtitel	Link	Projektträger (Ansprechpartner), Projektpartner
	www.energieausweis-	
Energieausweis für Siedlungen	siedlungen.at/	Emrich Consulting (Hans Emrich)
	www.linz.at/leben/4813.asp,	Magistrat Linz – Baudirektion, Stadtplanung, Verkehr, Umwelt, Soziale
	www.ecology.at/leslinz_ent	Angelegenheiten, Wirtschaft – (Bdion: Ewald Reinthaler), Projektpartner:
"LES – Linz entwickelt Stadt!—	wickelt_stadt.htm	Österreichisches Ökologie Institut
Stadtteil-Pilotprojekte, Demoprojekte aus versch. Bereichen		
ECR Energy City Graz-Reininghaus: Urbane Strategien für die		
Neukonzeption, den Bau, Betrieb und die Umstrukturierung des	www.hausderzukunft.at/result	
energieautarken Stadtteils	s.html/id5854	TU Graz, Institut für Städtebau (Ernst Rainer)
CIT: City in Transition – Ein Modell für umfassende Sanierungsprozesse	www.hausderzukunft.at/result	
zur Quartiersaufwertung	s.html/id2787	Österreichisches Ökologie Institut (Robert Lechner)
	www.aspern-seestadt.at/de,	
Concern Die Constadt Wiene	www.nachhaltigwirtschaften.a	Wien 2420 Agnery Development AC (Christeph Dellek)
aspern Die Seestadt Wiens	t/results.html/id5833	Wien 3420 Aspern Development AG (Christoph Pollak)
No also altimore Cta dittail II A are a well (NIA CLIA CDEDNI)	www.nachhaltigwirtschaften.a	Wien 3420 Aspern Development AG (Nutz, Hinterkörner), Weitere
Nachhaltiger Stadtteil "Aspern" (NACHASPERN)	t/results.html/id6419	Projektpartner: ÖGUT, AIT, e7 Energie Markt Analyse GmbH
CONOCERTO Maio Objecto of Oiling the secretaria and come of alling the		Energieregion Weiz-Gleisdorf GmbH (Iris Absenger), weitere Partner zB:
CONCERTO Weiz-Gleisdorf: Cities demonstrate energy & climate	http://www.energy-in-	AEE intec (Arbeitsgemeinschaft ERNEUERBARE ENERGIE AEE –
change policy solutions	minds.de/	Institut für Nachhaltige Technologien)
CONOEDTO MILITI OTT I CONOEDTO MILITARIO		BOKU, Department für Bautechnik und Naturgefahren, Institut für
CONCERTO Mödling: Cities demonstrate energy & climate change	http://www.holistic-	konstruktiven Ingenieurbau, Arbeitsgruppe Ressourcenorientiertes
policy solutions	moedling.at/	Bauen (Michael Heidenreich), weitere Partner
CONOCERTO II II O'' I I I I I I I I I I I I I I	http://www.solution-	Gemeinde Hartberg (Anton Schuller), Ökoplan Energiedienstleistungen
CONCERTO Hartberg: Cities demonstrate energy & climate change	concerto.org/communities/har	GmbH, FH Joanneum Kapfenberg, weitere: Ökoregion Kaindorf, IG
policy solutions	tberg/	Passivhaus Steiermark/Burgenland, KW Solartechnik
CONCERTO T. II. O''.		Stadtgemeinde Tulln, Gemeindeverband für Abfallbeseitigung Tulln
CONCERTO Tulln: Cities demonstrate energy & climate change policy		(GVA), weitere: Plattform Erneuerbare Energie Tullnerfeld (PEET),
solutions	http://www.sems-project.eu/	Landwirtschaftliche Fachschule Tulln (LFS)
		SIR – Salzburger Institut für Raumplanung (Inge Strassl, Helmut
CONCERTO Salzburg: Stadtumbau Lehen	www.greensolarcities.com	Strasser)
		Salzburg AG (Michael Strebl, Thomas Rieder), Kooperationspartner,
		Siemens Österreich, Salzburg Wohnbau, Austrian Institute of
	www.salzburg-	Technology (AIT), Fichtner IT Consulting, Energy Economics Group an
	ag.at/energie/strom/smart-	der TU Wien, Institut für Computertechnik an der TU Wien, Center for
Smart Grids Modellregion Salzburg (Integrierte Infrasturkturplanung)	grids/modellregion/	Usability Research & Engineering (CURE)

Projektname: Kurz- und Langtitel	Link	Projektträger (Ansprechpartner), Projektpartner
,	www.gewog-	
	wohnen.at/content/download/	
	af_broschure.pdf;	
	www.wohnbauforschung.at/D	
	ownloads/Autofreies_Wohne	
Modellprojekt Autofreie Mustersiedlung, 1210 Wien	n_LF.pdf	GEWOG, Rosinak & Partner (Eva Favry)
		Raum & Kommunikation (Robert Korab), weitere Partner: ÖSW; Buwog;
	www.wienarchitektur.at/guide.	Heimbau; Gemeinnützige Siedlungs-Genossenschaft Altmannsdorf und
Siedlung Heustadelgasse/Lobaugasse, 1220 Wien	php?inc=tour&id=150	Hetzendorf
		Treberspurg & Partner Architekten (Martin Treberspurg), LINZ
Solar City Pichling	www.linz.at/leben/4701.asp	GAS/WÄRME GmbH
, ,	www.creative.graz.at/cms/beit	Energie Klagenfurt GmbH, Grazer Energieagentur GmbH, Joanneum
	rag/10119632/2076597/,	Research (Mag. Andreas Türk), PTS - Energie mit Strategie GmbH,
	www.energiegraz.at/home/str	Ubitronix, Wegener Zentrum (weitere: E-Lugitsch, IFZ Klagenfurt -
	om/Projekt-ECO2-	Interuniversitäres Forschungszentrum der Uni Klagenfurt,
€CO2 Management für die Stadt Graz	Management.de.php	Österreichische Akademie der Wissenschaften)
	http://www.energiesystemede	,
	rzukunft.at/edz_pdf/broschuer	LINZ AG für Energie, Telekommunikation, Verkehr und Kommunale
Smart Services für den Großraum Linz	e_smart_grids_pioniere.pdf	Dienste (Karl Derler)
		GEWISTA Werbegesellschaft (Hans-Erich Dechant); MA46 (Franz
Citybike Wien (Gratisrad-Verleihsystem)	www.citybikewien.at	Blaha)
		Verkehrsverbund Ost-Region (VOR) GmbH ITS Vienna Region (Hans
Qando: mobile Fahrgastinformation Wiener Linien, VOR	www.qando.at	Fiby), Wiener Linien, weitere
		Verkehrsverbund Ost-Region (VOR) GmbH ITS Vienna Region (Hans
AnachB.at: Neue Wege in der Vienna Region (ITS)	www.anachb.at	Fiby), Wiener Linien, weitere
CarSharing.at (ÖBB-Projekt)	www.oebb.carsharing.at	ÖBB Holding, Denzel Mobility CarSharing
		Salzburg AG, ElectroDrive Salzburg GmbH (Alois Schößwendter),
		weitere: The Mobility House GmbH (Elektromobilitätsdienstleister),
	www.electrodrive-	Raiffeisen Leasing, ÖAMTC, Land Salzburg, RKS, TU Wien, Karmasin,
EcoDrive (Modellregion E-Mobilität Salzburg)	salzburg.at/start.php	Denzel
(
		Wiener Stadtwerke Unternehmen (Wien Energie, Wiener Linien,
	la than 1/2 and a	WiPark, Wiener Lokalbahnen), Denzel Car Sharing, Raiffeisen Leasing,
	http://www.e-	Spar, REWE, Everynear, Paybox, AIT, TU Wien, BOKU Wien, ITS
a mahility an damand (Madallragian E Mahilität \Miss)	connected.at/content/e-	
e-mobility on demand (Modellregion E-Mobilität Wien)	mobility-demand-wien	Vienna Region, Wienerberger, Verbund, Wien 3420 Aspern
		Energie Graz, Energie Steiermark, weitere: Raiffeisen-Leasing, GEA,
	http://www.e-	Leaseplan, Daimler-Leasing, Autohaus Peugeot Edelsbrunner,
	connected.at/content/grossra	Autohaus Citroen Koncar, Autohaus Citroen Fior, Denzel, Renault Vogl,
e-mobility Graz (Modellregion E-Mobilität Graz)	um-graz	Autohaus Wittwar, Mercedes Benz

Projektname: Kurz- und Langtitel	Link	Projektträger (Ansprechpartner), Projektpartner
		Denzel, The Mobility House (Elektromobilitätsdienstleister); WKO, Land
		Burgenland (öffentliche Verwaltung); ÖAMTC, VOR, ÖBB (Öffentlicher
		Verkehr); PEW (Erneuerbare Energie); Mobilitätszentrale Burgenland
	http://www.e-	(Projektpartner); FH Pinkafeld, TU Wien, Josef-Ressl Zentrum
	connected.at/content/eisensta	Pinkafeld, ftw (Forschung); Gemeinden Großhöflein, Müllendorf, St.
Eisenstadt e-mobilisiert (Modellregion E-Mobilität Eisenstadt)		Margarethen, Trausdorf
Smart Infosystems Vöcklabruck: Intelligente Mess- und	http://www.energiesystemede	Energie AG Oberösterreich Data GmbH (Manfred Litzlbauer),
Informationssysteme in der Smart Meter Testregion	rzukunft.at/edz_pdf/broschuer	Kooperationspartner: Siemens AG Österreich
informationssysteme in der Smart weter Testregion	e_smart_grids_pioniere.pdf	Rooperationspartner. Siemens AG Osterreich
		Stadt Wien, Magistratsdirektion – Stadtbaudirektion, Projekleitstelle
	http://www.coology.ct/files/bor	(Projektkoordination), weitere Magistratsdienststellen, Rosinak & Partner
RUMBA: Richtlinien für eine umweltfreundliche Baustellenabwicklung	http://www.ecology.at/files/berichte/E08.409-2.pdf	ZT GmbH, raum & kommunikation, Österreichisches Ökologie-Institut
TOWDA. Northinler for eine uniweitheundiiche baustelleriabwicklung	nttp://www.energyagency.at/g	21 Gilbit, fault & kollitidilikation, Osterreichisches Okologie-institut
	ebaeude-	
	raumwaerme/aktuelle-	Österreiskische Franzischentur Austrian Franzu Ageney (Meric
Colored and in Link and Applying and Doubertune and an illumination of	projekte/solarenergie-	Österreichische Energieagentur – Austrian Energy Agency (Maria
Solarenergie Urban: Analyse und Bewertung der ökonomischen,	urban.html,	Amtmann), Partner: AIT Energy Department (Oliver Pol), TU Graz
energetischen und architektonischen Qualität urbaner	http://www.hausderzukunft.at/	Institut für Wärmetechnik, TU Graz, Institut für Gebäudelehre, Dr.
Solarenergiebauten	results.html/id5971	Ronald Mischek ZT GmbH
Projekte mit dem Focus auf Mobilität	www2.ffg.at/verkehr/projekte.	
	php?id=583⟨=de&brows	
Mobility techtrends, Schlüsseltechnologien für die Mobilität 2030		AIT foresight & policy department, AIT mobility department
GUTS: Green urban transport systems	www.gutscentral.eu	CERE (Helmut Schreiber), internationale Partner
FLIPPER: Flexible Transport Services and ICT platform for Eco-Mobility		BOKU Institut für Verkehrswesen, Gemeinde Purbach, internationale
in urban and rural European areas	www.interreg4cflipper.eu	Partner
Smartcard in Österreich: Einsatzmöglichkeiten von intelligenten	www.verkehrstechnologien.at/	
Kartensystemen im öffentlichen Verkehr in Österreich	none/_/prog4/project136	L.O.B. Logistik- und Organisationsberatung GmbH (Peter Dosti)
Bestpreis: Berührungslose Chipkarte als Fahrschein – Höhere	www.verkehrstechnologien.at/	
Fahrgastzufriedenheit durch Bestpreisgarantie	none/_/prog4/project153	B.I.M. Mobilitätsconsulting & Engineering (Martin Schmidt)

Projektname: Kurz- und Langtitel	Link	Projektträger (Ansprechpartner), Projektpartner
	p?id=482&L=http%3A%2F%2	
	52Fincludes%2Fgosa%2Fyi	
	w%2F%2F%2Findex.php%3F	
	option%3Dcom_mtree%3Dco	
	mponents%2Fcom_mt%22%	
	20class%3D%22neww%22%	
	20target%3D%22_blank%22	
	%20title%3D%22Im%20neue n%20Fenster,	
	www.austriatech.org/index.ph	
Vienna-SPIRIT: Intelligente Verkehrsplanung; Open-SPIRIT	p?id	VOR (Wolfgang Schroll)
	www.austriatech.org/index.ph	,
GüterBim: Güter Beförderung im Stadtgebiet auf bestehender ÖPNV	p?id=53,	Wiener Linien (Markus Ossberger, Julius Ehrlich), TINA VIENNA
Schieneninfrastruktur (telematikgestützter Gütertransport)	www.tinavienna.at/gueterbim	(Rainer Müller)
		Salzburg Research Forschungsgesellschaft m.b.H.(Elisabeth Häusler),
	http://www2.ffg.at/verkehr/proj	weitere Partner: TraffiCon, WalkSpaceMobilität, Technische Universität
ways2navigate: Digitale Karte, Sprache, Augmented Reality: Analyse	ekte.php?id=717⟨=de&br	Wien – Institut für Geoinformation und Kartographie, FACTUM
neuer Arten der Informationsvermittlung in der Fußgängernavigation	owse=programm	Chaloupka&Risser OHG
		Österreichisches Institut für Raumplanung (Stephanie Novak), weitere
PENDO: Wirkungen von innovativer Technologie auf die PendlerInnen		Partner: TU Wien Institut für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik,
der Ostregion	www.pendo.at	FACTUM OHG
RegInnoMobil: Regionale Innovative Mobilitätslösungen – Perspektiven	http://www.buschbacher.at/re	
mach- und finanzierbarer, sozial & ökologisch nachhaltiger Systeme	ginnomobilde.html	Harald Buschbacher
	suche.html?id=278&tx mhzit	
	projects_pi1%5Btechnology%	
	5D=-	
	1&tx_mhzitprojects_pi1%5Bai	
	dprogram%5D=6&tx_mhzitpr	
	ojects_pi1%5Byear%5D=-	
	1&tx_mhzitprojects_pi1%5Ble	
EMCA: Floktra Mahilität in dar Capatadt Aspara	tter%5D=u-	Verbund AC Wien Energie Wien2420 Agnery AIT Mehility Department
EMSA: Elektro-Mobilität in der Seestadt Aspern	z&submit=Aktualisieren	Verbund AG, Wien Energie, Wien3420 Aspern, AIT Mobility Department
Mobility on Demand: New Models for Urban Architecture and Personal	http://www.stb.tuwien.ac.at/in	Wion MA19, AIT (Katio Cabaahtnar), TUMion MIT Booton
Mobility	dex.php?id=333 http://www2.ftg.at/verkehr/proj	Wien MA18, AIT (Katja Schechtner), TU Wien, MIT Boston
	ekte.php?id=734⟨=de&br	
	owse=programm,	CURE – Center for Usability Research and Engineering (Manfred
ELVIS: BenutzerInnenerlebnisse bei der Verwendung von	http://www.cure.at/researchpr	Tscheligi), weitere Partner: FLUIDTIME, ÖZIV (Österreichischer
Verkehrs(informations)systemen	ojects#ELVIS	Zivilinvalidenverband), Universität Salzburg – ICT&S Center

Projektname: Kurz- und Langtitel	Link	Projektträger (Ansprechpartner), Projektpartner
INFO-EFFECT: Zielgruppenspezifische Wirkungen von multimodalen Verkehrsinformationen auf individuelles Verkehrsverhalten	http://www2.ftg.at/verkenr/studien.php?id=578⟨=de&browse=organisation, http://www2.ftg.at/verkehr/file.php?id=315 http://www2.ftg.at/verkenr/proj	verkehrplus – Prognose, Planung und Strategieberatung GmbH (Martin Berger), Projektpartner: x-sample Hutsteiner & Seebauer OG (angewandte Sozialforschung psychologische Marktforschung)
ITSworks: Die Wirkungen von multimodalen Verkehrsinformationssystemen untersucht am Beispiel des Routenplaners AnachB.at	ekte.php?id=594⟨=de&br owse=programm, http://www2.ffg.at/verkehr/file. php?id=312	Rosinak und Partner Ziviltechnikergesellschaft m.b.H. (Helmut Hiess), Partner: FACTUM Chaloupka&Risser OHG, Medizinische Universität Wien – Public Health, Institut für Umwelthygiene, Stadtpsychologische Praxis Ehmayer, Karmasin Motivforschung GmbH, Verkeh
LML: Last Mile Link	http://www.energyagency.at/ mobilitaet-verkehr/aktuelle- projekte/last-mile-link.html	netwiss GesmbH (Bernhard Rüger), Projektpartner: Österreichische Energieagentur – Austrian Energy Agency, TU Wien-Insititut für Verkehrswissenschaften, one's own gmbh, invent GesmbH
MODE: Verfahren zur automatisierten Identifikation motorisierter Verkehrsmittel aus technologiegestützten Mobilitätsdaten		Birgit Kohla
Themenrelevante Projekte auf der Regions- bzw. übergeordneten Ek		
European smart cities Strategie und Instrumente sowie prioritäre Anwender- und Einsatzbereiche für den – Nationalen Einführungsplan Elektromobilität	www.smart-cities.eu www.bmvit.gv.at/innovation/d ownloads/einfuehrungsplan_e lektromobilitaet.pdf	TU Wien – Institut für Stadt- und Regionalforschung (Rudolf Giffinger) BMVIT
Forschungsprojekte EmporA und EmporA 2 – E-Mobile Power Austria	www.ubimet.at/at/de/forschun	Verbund AG, Projektpartner: Siemens AG Österreich, Österreichisches Forschungs- und Prüfzentrum Arsenal Ges.m.b.H. (AIT), A1 Telekom Austria Aktiengesellschaft, WIEN ENERGIE GmbH, Raiffeisen Leasing GmbH, Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, The Mobility House GmbH, Wiener Linien GmbH & Co KG, BEKO Engineering & Informatik AG, Fluidtime Data Services GmbH, UBIMET GmbH, DENZEL Mobility CarSharing GmbH, EVN AG, LINZ STROM
(Förderprogramm "Leuchtürme der E-Mobilität") ALTER-MOTIVE: Deriving Effective Least-Cost Policy Strategies for	g-und-entwicklung/empora-2	GmbH TU Wien, Energy Economics Group (EEG) (Reinhard Haas, Amela
Alternative Automotive Concepts and Alternative Fuels	www.bmvit.gv.at/innovation/d	Ajanovic)
Pre-Feasibility-Studie zu "Markteinführung Elektromobilität in Österreich-	ownloads/markteinfuehrung_ elektromobilitaet1.pdf www.umweltbundesamt.at/file	Österreichische Energieagentur (Paul Pfaffenbichler)
Elektromobilität in Österreich. Szenario 2020 und 2050	admin/site/publikationen/REP 0257.pdf	Umweltbundesamt (Günther Lichtblau)
	http://climatemobil.mecca- consulting.at/de/info/-	,
ClimateMOBIL: Mobilitätsmanagement und Klimaschutz in Regionen		MECCA (Hannes Schaffer), Energieargentur, Energiepark Bruck/Leitha
REGIO Energy: Regionale Szenarien erneuerbarer Energiepotenziale in den Jahren 2012/2020	www.regioenergy.at	Österreichisches Institut für Raumplanung (Gregori Stanzer), weitere Partner: mecca environmental consulting,

Projektname: Kurz- und Langtitel	Link	Projektträger (Ansprechpartner), Projektpartner
		TU Wien, Department of Power Systems and Energy Economics,
		Energy, AGRAR PLUS Beteiligungs-GmbH
		IFZ – Interuniversitäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und
		Kultur, Graz (Philipp Späth), Projekt- bzw. KooperationspartnerInnen:
"EnergieRegionen": Wirksame Leitbildprozesse und Netzwerke zur	www.energiesystemederzuku	Österreichisches Ökologie Institut, ARC Systems Research, Florian
regionalen Gestaltung sozio-technischen Wandels	nft.at/results.html/id4305	Faber Communications Consulting, Energievision Murau
	www.siemens.com/entry/cc/d	3, 3
	e/urbanization.htm?section=g	
European Green City Index	reen_index	Siemens AG
INSPIRED Regions: Integration of Smart Power Grids to Invigorate Rural		Pöyry Energy GmbH (Horst Dulle), Österreichisches Institut für
Economic Development in Regions	.php?id=4836	Raumplanung
WAYS2KNOW: Ein innovatives Werkzeug für das Wissensmanagement		Salzburg Research Forschungsgesellschaft (Andreas Gruber),
von ways2go	ekt/ways2know/	Projektpartner: ABC Consulting GmbH
CATCH_MR: Cooperative approaches to transport challenges in		MA18 (Gregory Telepak), NÖ Landesregierung Abteilung für
metropolitan regions	www.catch-mr.eu	Raumplanung (Norbert Ströbinger)
		Stadt Klagenfurt (Wolfgang Hafner, Sabrina Samitz), OÖ
REZIPE: Renewable Energies for Zero Emission Transport in Europe	www.rezipe.eu	Landesregierung Abt. Umweltschutz (Andreas Drack)
	www.verkehrplus.de/Joomla/i	
Institution of the second of t	ndex.php?option=com_conte	Verkahaniya Dragnaga Dianung und Ctratagiaharatung Crahi / Martin
ImMoReg: Implementierungsstrategien innovativer, klimafreundlicher	nt&task=view&id=254&Itemid	Verkehrplus Prognose, Planung und Strategieberatung GmbH (Martin
Mobilitätslösungen für Regionen	=179	Berger)
Consent Distribution Could Discould Wassers and Constant	http://www.energiesystemede	VKW-Netz AG (Werner Friesenecker, Reinhard Nenning),
Smart Distribution Grid Biosphärenpark Großes Walsertal:	rzukunft.at/edz_pdf/broschuer	Kooperationspartner: Siemens Österreich Austrian Institute of
Netzintegration verteilter Erzeugung mittels aktiver Verteilernetze	e_smart_grids_pioniere.pdf	Technology (AIT) Energy Economics Group, TU-Wien
	http://www.energiesystemede	Stadtwerke Murau (Kurt Woitischek), Kooperationspartner: E-Werk
Smart Microgrid Murau: Regionale, ausfallsichere Elektrizitätsversorgung		Neumarkt, E-Werk Schöder, Manfred Zettlacher OHG, Energieagentur
in der Region Murau	e_smart_grids_pioniere.pdf	Obersteiermark West
	http://www.energiesystemede	Sonnenplatz Großschönau GmbH (Martin Bruckner), TU Wien – Institut
Smart Community Großschönau: Kommunale Infrastruktur und	rzukunft.at/edz_pdf/broschuer	für Computertechnik, Kooperationspartner: Tourismusverband
Verbraucher als Schlüsselelemente eines intelligenten Energiesystems	e_smart_grids_pioniere.pdf	Großschönau, Donau-Universität Krems
Modellregionen E-Mobilität: VLOTTE (Modellregion E-Mobilität		Vorarlberger Elektroautomobil Planungs- und Beratungs GmbH, illwerke
Vorarlberg)	www.vlotte.at	vkw, Land Vorarlberg, Verkehrsverbund Vorarlberg, weitere Partner
		Sonnenplatz Großschönau GmbH ,weitere Partner: AIT Energy (Olivier
EVG – Zero Carbon Town	www.probewohnen.at	Pol), SEBA Mureck GmbH & Co KG
T.I.C. CONTACT: Eghtzauggutanama Anachlugggigharung Bug Bug	www.tig-	T.I.C. Varkahralaittaahnik CmhH (Batar Elaanaahn) Varariharaar
T.I.G. CONTACT: Fahrzeugautonome Anschlusssicherung Bus-Bus-	gmbh.at/de/produkte/contact.	T.I.G. Verkehrsleittechnik GmbH (Peter Elsensohn), Vorarlberger
Bahn	php	Verkehrsverbund (VVV), ÖBB
Initiativen / Plattformen		

Projektname: Kurz- und Langtitel	Link	Projektträger (Ansprechpartner), Projektpartner
	www.european-energy-	
European Energy Award	award.org/	
	www.austrian-mobile-	
Austrian Mobile Power – Strom macht mobil (Internetplattform)	power.at	
e5 Gemeinden	www.e5-gemeinden.at/	
e-connected: Initiative für Elektromobilität und nachhaltige		
Energieversorgung	www.e-connected.at	
Nationale Technologieplattform Smart Grids Austria	www.smartgrids.at	
	http://smartcities.at/netzwerke	
Technologieplattform Smart Cities Austria	2/technologieplattform/	
Förderprogramme		
KLIEN – Energien der Zukunft	www.klimafonds.gv.at	
BMVIT – Haus der Zukunft	www.hausderzukunft.at	
	www.mobilitaetsmanagement.	
Färdernregromm (viele Preiekte hehendeln Teileanekte des Thomas	at;	
Förderprogramm (viele Projekte behandeln Teilaspekte des Themas	www.klimaaktiv.at/article/archi	
Smart Cities) : klima:aktiv mobil	ve/11981	
Förderprogramm (viole Projekte behandeln Teilgenekte des Thomas	www.bmvit.gv.at/innovation/v	
Förderprogramm (viele Projekte behandeln Teilaspekte des Themas	erkehrstechnologie/ways2go/i	
Smart Cities) : Ways2go	ndex.html	
CIVITAS Initiative: cleaner and better transport in cities	www.civitas-initiative.org	
URBAN-NET: Supporting urban sustainability research in Europe	www.urban-net.org	
Deutschland: Förderprogramm (viele Projekte behandeln Teilaspekte		
des Themas Smart Cities) : EnEff:Stadt	www.eneff-stadt.info/	