

Projektname: Kurz- und Langtitel	Link	Projekträger (Ansprechpartner), Projektpartner
Smart City Projekt- und Umsetzungsansätze		<ul style="list-style-type: none"> — Beschäftigen sich mit Lösungsansätzen für das Erreichen einer „zukunfts-fähigen 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 erneuerbaren Energien	http://www.ffg.at/getdownload.php?id=4836	DESA Umwelttechnik
Energieautarke Stadt: Netzzusammenlegungen – Die energieautarke und klimaneutrale Stadt – regionale Smart Grids (Wärme, Kälte, Strom) aus erneuerbaren Energien	http://www.ffg.at/getdownload.php?id=4836 , http://www.nachhaltigwirtschaften.at/edz_pdf/1016_smart_grids_projects.pdf	DESA Umwelttechnik. Partner: TU Wien, Department für Raumentwicklung, Infrastruktur- und
		Umweltplanung, E2804, Ingenieurbüro Kainz Planungsgmbh - Innsbruck
Energieeffiziente Altbausanierung im verdichteten Siedlungsbau	http://www.ffg.at/getdownload.php?id=4832	Arch+More ZT GmbH
INTENSYS: Integriert geplante hocheffiziente Energie- und Gesellschaftssysteme für nachhaltige Lebensformen der Zukunft	www.uibk.ac.at/intensys/ , http://sites.google.com/site/intensyskolloquium/das-projekt	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, Politikwissenschaften & Soziologie, Zukunftszentrum Tirol, Neue Heimat Tirol, Gemeinde Absam, Amt für Dorferneuerung des Landes Tirol
EnergyCity: Reducing energy consumption and CO2 emissions in cities across Central Europe	www.energycity2013.eu	CERE – Center of Excellence for Renewable Energy, Energy Efficiency and Environment; internationale Partner
BENE: Bürgerengagement für nachhaltige Energie (Citizen action for sustainable energy)	www.bene-projekt.at	IFZ Interuniversitäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur (Anna Schreuer), Forschungspartner: SERI; Praxispartner: Ökostrombörse der Arbeitsgemeinschaft Erneuerbare Energie Vorarlberg, Ökoregion Kaindorf
Energy Styles: Klimagerechtes Leben der Zukunft – Energy Styles als Ansatzpunkt für effiziente Policy Interventions	www.energyagency.at/endverbraucher/aktuelle-projekte/energy-styles.html	Österreichische Energieagentur AEA (Hierzinger Roland), weitere Projektpartner: Herry Consult GmbH, Research & Data Competence OG

Projektname: Kurz- und Langtitel	Link	Projekträger (Ansprechpartner), Projektpartner
E-Trans 2050: Nachhaltige Energie der Zukunft – Soziotechnische Zukunftsbilder und Transformationspfade für das österr. Energiesystem	www.ifz.tugraz.at/Projekte/Energie-und-Klima/Abgeschlossene-Projekte/E-Trans-2050	IFZ Interuniversitäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur (Herbert Rohrer), weitere Projektpartner: Austrian Research Centres – Abteilung Systemforschung; Institut für Technikfolgenabschätzung der ÖAW
SUN power City: Grundlagen und Testentwurf für einen Energieproduzierenden Stadtteil unter besonderer Berücksichtigung von gebäudeintegrierter Photovoltaik	www.tatwort.at/ima/asp?navNr=2&InhaltNr=44&SubnavNr=22, http://www.pos-architecture.com/forschung/forschung/projekt/detail/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	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	http://www.nachhaltigwirtschaften.at/edz_pdf/1038_citycooling.pdf	AIT Energy Department (Olivier Pol), ILF Beratende Ingenieure, Fernwärme Wien
Projekte in denen städtische Konzepte entwickelt wurden		
Ordnungspolitik und energieeffiziente Raumstrukturen, Evaluierung von Instrumenten und Least-Cost-Ansätzen	www.uni-graz.at/news/www_detail.htm?reference=201073, http://www.uni-graz.at/igam7/www_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.htm	Österreichisches Ökologie Institut (Georg Tappeiner)
Urban Future: Erhebung von Forschungsfragen zum Thema "Resource Efficient City of Tomorrow"	www.nachhaltigwirtschaften.at/hdz_pdf/endbericht_1083_urban_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	Projekträger (Ansprechpartner), Projektpartner
PlanVision: Visionen für eine energieoptimierte Raumplanung	https://forschung.boku.ac.at/ffis/suchen.projekt_uebersicht?sprache_in=de&menue_id_in=300&id_in=7493	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	www.raumkomm.at/projekt_detail.php?id=31	raum & kommunikation (Robert Korab), weitere Partner: ÖBB-Holding, Energieagentur
Zero Carbon Village: Energieautarke Siedlung, Industrielle Forschung	www.hausderzukunft.at/results.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, EUROTTECH HB Hausgeräte GmbH
Ökoptopia	www.in-joanneum.at/aw/home/Studienangebot_Uebersicht/fachbereich_leben_bauen_umwelt/evu/fue_evu/projekte/OeKOTOP/IA/~bygv/Oekoptopia_EVU/?key=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 Stifinger, 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.energieeffizientesiedlung.at	ÖIR (Erich Dallhammer), weitere Partner: pos Architekten, mecca consulting
ELAS: Energetische Langzeitanalysen von Siedlungsstrukturen inkl. ELAS-Rechner (Tool)	https://forschung.boku.ac.at/ffis/suchen.projekt_uebersicht?sprache_in=de&ansicht_in=&menue_id_in=300&id_in=7494	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	Projekträger (Ansprechpartner), Projektpartner
Energieausweis für Siedlungen	www.energieausweis-siedlungen.at/	Emrich Consulting (Hans Emrich)
„LES – Linz entwickelt Stadt!—	www.linz.at/leben/4813.asp , www.ecology.at/les__linz_entwickelt_stadt.htm	Magistrat Linz – Baudirektion, Stadtplanung, Verkehr, Umwelt, Soziale Angelegenheiten, Wirtschaft – (Bdion: Ewald Reinthaler), Projektpartner: 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 energieautarken Stadtteils	www.hausderzukunft.at/results.html/id5854	TU Graz, Institut für Städtebau (Ernst Rainer)
CIT: City in Transition – Ein Modell für umfassende Sanierungsprozesse zur Quartiersaufwertung	www.hausderzukunft.at/results.html/id2787	Österreichisches Ökologie Institut (Robert Lechner)
aspern Die Seestadt Wiens	www.aspern-seestadt.at/de , www.nachhaltigwirtschaften.at/results.html/id5833	Wien 3420 Aspern Development AG (Christoph Pollak)
Nachhaltiger Stadtteil "Aspern" (NACHASPERN)	www.nachhaltigwirtschaften.at/results.html/id6419	Wien 3420 Aspern Development AG (Nutz, Hinterkörner), Weitere Projektpartner: ÖGUT, AIT, e7 Energie Markt Analyse GmbH
CONCERTO Weiz-Gleisdorf: Cities demonstrate energy & climate change policy solutions	http://www.energy-in-minds.de/	Energieregion Weiz-Gleisdorf GmbH (Iris Absenger), weitere Partner zB: AEE intec (Arbeitsgemeinschaft ERNEUERBARE ENERGIE AEE – Institut für Nachhaltige Technologien)
CONCERTO Mödling: Cities demonstrate energy & climate change policy solutions	http://www.holistic-moedling.at/	BOKU, Department für Bautechnik und Naturgefahren, Institut für konstruktiven Ingenieurbau, Arbeitsgruppe Ressourcenorientiertes Bauen (Michael Heidenreich), weitere Partner
CONCERTO Hartberg: Cities demonstrate energy & climate change policy solutions	http://www.solution-concerto.org/communities/hartberg/	Gemeinde Hartberg (Anton Schuller), Ökoplan Energiedienstleistungen GmbH, FH Joanneum Kapfenberg, weitere: Ökoregion Kaindorf, IG Passivhaus Steiermark/Burgenland, KW Solartechnik
CONCERTO Tulln: Cities demonstrate energy & climate change policy solutions	http://www.sems-project.eu/	Stadtgemeinde Tulln, Gemeindeverband für Abfallbeseitigung Tulln (GVA), weitere: Plattform Erneuerbare Energie Tullnerfeld (PEET), Landwirtschaftliche Fachschule Tulln (LFS)
CONCERTO Salzburg: Stadtumbau Lehen	www.greensolarcities.com	SIR – Salzburger Institut für Raumplanung (Inge Strassl, Helmut Strasser)
Smart Grids Modellregion Salzburg (Integrierte Infrastrukturplanung)	www.salzburg-ag.at/energie/strom/smart-grids/modellregion/	Salzburg AG (Michael Strebl, Thomas Rieder), Kooperationspartner, Siemens Österreich, Salzburg Wohnbau, Austrian Institute of Technology (AIT), Fichtner IT Consulting, Energy Economics Group an der TU Wien, Institut für Computertechnik an der TU Wien, Center for Usability Research & Engineering (CURE)

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

Projektname: Kurz- und Langtitel	Link	Projekträger (Ansprechpartner), Projektpartner
Eisenstadt e-mobilisiert (Modellregion E-Mobilität Eisenstadt)	http://www.e-connected.at/content/eisenstadt-e-mobilisiert	Denzel, The Mobility House (Elektromobilitätsdienstleister); WKO, Land Burgenland (öffentliche Verwaltung); ÖAMTC, VOR, ÖBB (Öffentlicher Verkehr); PEW (Erneuerbare Energie); Mobilitätszentrale Burgenland (Projektpartner); FH Pinkafeld, TU Wien, Josef-Ressler Zentrum Pinkafeld, ftw (Forschung); Gemeinden Großhöflein, Müllendorf, St. Margarethen, Trausdorf
Smart Infosystems Vöcklabruck: Intelligente Mess- und Informationssysteme in der Smart Meter Testregion	http://www.energiesystemederzukunft.at/edz_pdf/broschuer_e_smart_grids_pioniere.pdf	Energie AG Oberösterreich Data GmbH (Manfred Litzlbauer), Kooperationspartner: Siemens AG Österreich
RUMBA: Richtlinien für eine umweltfreundliche Baustellenabwicklung	http://www.ecology.at/files/berichte/E08.409-2.pdf	Stadt Wien, Magistratsdirektion – Stadtbaudirektion, Projektleitstelle (Projektkoordination), weitere Magistratsdienststellen, Rosinak & Partner ZT GmbH, raum & kommunikation, Österreichisches Ökologie-Institut
Solarenergie Urban: Analyse und Bewertung der ökonomischen, energetischen und architektonischen Qualität urbaner Solarenergiebauten	http://www.energyagency.at/gbaeude-raumwaerme/aktuelle-projekte/solarenergie-urban.html , http://www.hausderzukunft.at/results.html/id5971	Österreichische Energieagentur – Austrian Energy Agency (Maria Amtmann), Partner: AIT Energy Department (Oliver Pol), TU Graz Institut für Wärmetechnik, TU Graz, Institut für Gebäudelehre, Dr. Ronald Mischek ZT GmbH
Projekte mit dem Focus auf Mobilität		
Mobility tech trends, Schlüsseltechnologien für die Mobilität 2030	www2.ftg.at/verkehr/projekte.php?id=583&lang=de&browse=programm	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 in urban and rural European areas	www.interreg4cflipper.eu	BOKU Institut für Verkehrswesen, Gemeinde Purbach, internationale Partner
Smartcard in Österreich: Einsatzmöglichkeiten von intelligenten Kartensystemen im öffentlichen Verkehr in Österreich	www.verkehrstechnologien.at/none/_/prog4/project136	L.O.B. Logistik- und Organisationsberatung GmbH (Peter Dosti)
Bestpreis: Berührungslose Chipkarte als Fahrschein – Höhere Fahrgastzufriedenheit durch Bestpreisgarantie	www.verkehrstechnologien.at/none/_/prog4/project153	B.I.M. Mobilitätsconsulting & Engineering (Martin Schmidt)

Projektname: Kurz- und Langtitel	Link	Projekträger (Ansprechpartner), Projektpartner
Vienna-SPIRIT: Intelligente Verkehrsplanung; Open-SPIRIT	www.austriatech.org/index.php?id=482&L=http%3A%2F%2F52...Fincludes%2Fgosa%2Fyiww%2F%2F%2Findex.php%3Foption%3Dcom_mtree%3Dcomponents%2Fcom_mt%22%20class%3D%22neww%22%20target%3D%22_blank%22%20title%3D%22Im%20neuen%20Fenster, www.austriatech.org/index.php?id	VOR (Wolfgang Schroll)
GüterBim: Güter Beförderung im Stadtgebiet auf bestehender ÖPNV Schieneninfrastruktur (telematikgestützter Gütertransport)	www.austriatech.org/index.php?id=53, www.tinavienna.at/gueterbim	Wiener Linien (Markus Ossberger, Julius Ehrlich), TINA VIENNA (Rainer Müller)
ways2navigate: Digitale Karte, Sprache, Augmented Reality: Analyse neuer Arten der Informationsvermittlung in der Fußgängernavigation	http://www2.ffg.at/verkehr/projekte.php?id=717&lang=de&browse=programm	Salzburg Research Forschungsgesellschaft m.b.H.(Elisabeth Häusler), weitere Partner: TraffiCon, WalkSpaceMobilität, Technische Universität Wien – Institut für Geoinformation und Kartographie, FACTUM Chaloupka&Risser OHG
PENDO: Wirkungen von innovativer Technologie auf die PendlerInnen der Ostregion	www.pendo.at	Österreichisches Institut für Raumplanung (Stephanie Novak), weitere Partner: TU Wien Institut für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik, FACTUM OHG
RegInnoMobil: Regionale Innovative Mobilitätslösungen – Perspektiven mach- und finanzierbarer, sozial & ökologisch nachhaltiger Systeme	http://www.buschbacher.at/reginnomobile.html	Harald Buschbacher
EMSA: Elektro-Mobilität in der Seestadt Aspern	http://www.zit.co.at/mc/projekt_suche.html?id=278&tx_mhziprojects_pi1%5Btechnology%5D=-1&tx_mhziprojects_pi1%5Baidprogram%5D=6&tx_mhziprojects_pi1%5Byear%5D=-1&tx_mhziprojects_pi1%5Bletter%5D=u-z&submit=Aktualisieren	Verbund AG, Wien Energie, Wien3420 Aspern, AIT Mobility Department
Mobility on Demand: New Models for Urban Architecture and Personal Mobility	http://www.stb.tuwien.ac.at/index.php?id=333	Wien MA18, AIT (Katja Schechtner), TU Wien, MIT Boston
ELVIS: BenutzerInnenerlebnisse bei der Verwendung von Verkehrs(informations)systemen	http://www2.ffg.at/verkehr/projekte.php?id=734&lang=de&browse=programm, http://www.cure.at/researchprojects#ELVIS	CURE – Center for Usability Research and Engineering (Manfred Tscheligi), weitere Partner: FLUIDTIME, ÖZIV (Österreichischer Zivilinvalidenverband), Universität Salzburg – ICT&S Center

Projektname: Kurz- und Langtitel	Link	Projekträger (Ansprechpartner), Projektpartner
INFO-EFFECT: Zielgruppenspezifische Wirkungen von multimodalen Verkehrsinformationen auf individuelles Verkehrsverhalten	http://www2.ffg.at/verkehr/studien.php?id=578&lang=de&brrowse=organisation,http://www2.ffg.at/verkehr/file.php?id=315	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	http://www2.ffg.at/verkehr/projekte.php?id=594&lang=de&brrowse=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-Institut für Verkehrswissenschaften, one's own gmbh, invent GesmbH
MODE: Verfahren zur automatisierten Identifikation motorisierter Verkehrsmittel aus technologiegestützten Mobilitätsdaten	http://www2.ffg.at/verkehr/projekte.php?id=767&lang=de&brrowse=programm	Birgit Kohla
Themenrelevante Projekte auf der Regions- bzw. übergeordneten Ebene oder im ländlichen Raum:		
European smart cities	www.smart-cities.eu	TU Wien – Institut für Stadt- und Regionalforschung (Rudolf Giffinger)
Strategie und Instrumente sowie prioritäre Anwender- und Einsatzbereiche für den – Nationalen Einführungsplan Elektromobilität	www.bmvit.gv.at/innovation/downloads/einfuehrungsplan_elektromobilitaet.pdf	BMVIT
Forschungsprojekte EmporA und EmporA 2 – E-Mobile Power Austria (Förderprogramm "Leuchttürme der E-Mobilität")	www.ubimet.at/at/de/forschung-und-entwicklung/empora-2	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 GmbH
ALTER-MOTIVE: Deriving Effective Least-Cost Policy Strategies for Alternative Automotive Concepts and Alternative Fuels	www.alter-motive.org	TU Wien, Energy Economics Group (EEG) (Reinhard Haas, Amela Ajanovic)
Pre-Feasibility-Studie zu „Markteinführung Elektromobilität in Österreich“	www.bmvit.gv.at/innovation/downloads/markteinfuehrung_elektromobilitaet1.pdf	Österreichische Energieagentur (Paul Pfaffenbichler)
Elektromobilität in Österreich. Szenario 2020 und 2050	www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/REP0257.pdf	Umweltbundesamt (Günther Lichtblau)
ClimateMOBIL: Mobilitätsmanagement und Klimaschutz in Regionen	http://climatemobil.mecca-consulting.at/de/info/-consulting.at/de/info/	MECCA (Hannes Schaffer), Energieagentur, 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	Projekträger (Ansprechpartner), Projektpartner
		TU Wien, Department of Power Systems and Energy Economics, Energy, AGRAR PLUS Beteiligungs-GmbH
„EnergieRegionen“: Wirksame Leitbildprozesse und Netzwerke zur regionalen Gestaltung sozio-technischen Wandels	www.energiesystemederzukunft.at/results.html/id4305	IFZ – Interuniversitäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur, Graz (Philipp Späth), Projekt- bzw. KooperationspartnerInnen: Österreichisches Ökologie Institut, ARC Systems Research, Florian Faber Communications Consulting, Energievision Murau
European Green City Index	www.siemens.com/entry/cc/de/urbanization.htm?section=green_index	Siemens AG
INSPIRED Regions: Integration of Smart Power Grids to Invigorate Rural Economic Development in Regions	http://www.ffg.at/getdownload.php?id=4836	Pöyry Energy GmbH (Horst Dulle), Österreichisches Institut für Raumplanung
WAYS2KNOW: Ein innovatives Werkzeug für das Wissensmanagement von ways2go	www.salzburgresearch.at/projekt/ways2know/	Salzburg Research Forschungsgesellschaft (Andreas Gruber), Projektpartner: ABC Consulting GmbH
CATCH_MR: Cooperative approaches to transport challenges in metropolitan regions	www.catch-mr.eu	MA18 (Gregory Telepak), NÖ Landesregierung Abteilung für Raumplanung (Norbert Ströbinger)
REZIPE: Renewable Energies for Zero Emission Transport in Europe	www.rezipe.eu	Stadt Klagenfurt (Wolfgang Hafner, Sabrina Samitz), OÖ Landesregierung Abt. Umweltschutz (Andreas Drack)
ImMoReg: Implementierungsstrategien innovativer, klimafreundlicher Mobilitätslösungen für Regionen	www.verkehrplus.de/Joomla/index.php?option=com_content&task=view&id=254&Itemid=179	Verkehrplus Prognose, Planung und Strategieberatung GmbH (Martin Berger)
Smart Distribution Grid Biosphärenpark Großes Walsertal: Netzintegration verteilter Erzeugung mittels aktiver Verteilernetze	http://www.energiesystemederzukunft.at/edz_pdf/broschuer_e_smart_grids_pioniere.pdf	VKW-Netz AG (Werner Friesenecker, Reinhard Nenning), Kooperationspartner: Siemens Österreich Austrian Institute of Technology (AIT) Energy Economics Group, TU-Wien
Smart Microgrid Murau: Regionale, ausfallsichere Elektrizitätsversorgung in der Region Murau	http://www.energiesystemederzukunft.at/edz_pdf/broschuer_e_smart_grids_pioniere.pdf	Stadtwerke Murau (Kurt Woitischek), Kooperationspartner: E-Werk Neumarkt, E-Werk Schöder, Manfred Zettlacher OHG, Energieagentur Obersteiermark West
Smart Community Großschönau: Kommunale Infrastruktur und Verbraucher als Schlüsselemente eines intelligenten Energiesystems	http://www.energiesystemederzukunft.at/edz_pdf/broschuer_e_smart_grids_pioniere.pdf	Sonnenplatz Großschönau GmbH (Martin Bruckner), TU Wien – Institut für Computertechnik, Kooperationspartner: Tourismusverband Großschönau, Donau-Universität Krems
Modellregionen E-Mobilität: VLOTTE (Modellregion E-Mobilität Vorarlberg)	www.vlotte.at	Vorarlberger Elektroautomobil Planungs- und Beratungs GmbH, illwerke vkw, Land Vorarlberg, Verkehrsverbund Vorarlberg, weitere Partner
EVG – Zero Carbon Town	www.probewohnen.at	Sonnenplatz Großschönau GmbH ,weitere Partner: AIT Energy (Olivier Pol), SEBA Mureck GmbH & Co KG
T.I.G. CONTACT: Fahrzeugautonome Anschlusssicherung Bus-Bus-Bahn	www.tig-gmbh.at/de/produkte/contact.php	T.I.G. Verkehrsleittechnik GmbH (Peter Elsensohn), Vorarlberger Verkehrsverbund (VVV), ÖBB
Initiativen / Plattformen		

Projektname: Kurz- und Langtitel	Link	Projektträger (Ansprechpartner), Projektpartner
European Energy Award	www.european-energy-award.org/	
Austrian Mobile Power – Strom macht mobil (Internetplattform)	www.austrian-mobile-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	
Technologieplattform Smart Cities Austria	http://smartcities.at/netzwerke-2/technologieplattform/	
Förderprogramme		
KLIEN – Energien der Zukunft	www.klimafonds.gv.at	
BMVIT – Haus der Zukunft	www.hausderzukunft.at	
Förderprogramm (viele Projekte behandeln Teilaspekte des Themas Smart Cities) : klima:aktiv mobil	www.mobilitaetsmanagement.at ; www.klimaaktiv.at/article/archiv/11981	
Förderprogramm (viele Projekte behandeln Teilaspekte des Themas Smart Cities) : Ways2go	www.bmvit.gv.at/innovation/verkehrstechnologie/ways2go/index.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/	