

| Kunde | Ansprechpartner | Art des Aufbaus | Zeitraum - Ort | Projektgröße | Ziel der Messung |
|---|---|------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Schlothauer & Wauer | Sophie Pürckhauer s.puerckhauer@schlothauer.de | Temporäre Installation | 10.2017 Parsdorf, DE | 10 BLIDS® Sensoren mit Auswertungen | Routenverfolgung 7*24: Verkehrstrommatrix mit/ohne Zeitlimit Durchgangsverkehr Ø Reisezeiten des Durchgangsverkehres Quell-/Zielverkehr, Wegekettens (inkl. Ø Reisezeiten) |
| Land Oberösterreich Direktion Straßenbau & Verkehr | Werner Jüngling Werner.Juengling@ooe.gv.at | Temporäre Installation | 09.2017 Land Oberösterreich Stadt Linz, AT | 2 BLIDS® Sensoren | Echtzeit Verkehrsinformation Straße Österreich - EVIS.AT Bluetooth-Teststellung ITS Upper Austria |
| Straßenbauamt Neustrelitz | Jana Grünwald Jana.Gruenwald@sbv.mv-regierung.de | Temporäre Installation | 08.2017 Usedom, DE | 5 BLIDS® Sensoren | Standort Evaluierung |
| Transver GmbH | Iris Pollesch pollesch@transver.de | Temporäre Installation | 07.2017 Untermeitingen, DE | 9 BLIDS®-Sensoren mit Auswertungen | Routenverfolgung 7*24: Verkehrstrommatrix mit/ohne Zeitlimit Durchgangsverkehr Ø Reisezeiten des Durchgangsverkehres Quell-/Zielverkehr, Wegekettens (inkl. Ø Reisezeiten) |
| BrennerPlan GmbH | Maxim Khammudekh m.khammudekh@brennerplan.de | Temporäre Installation | 06.2017 Tübingen, DE | 12 BLIDS®-Sensoren mit Auswertungen | Routenverfolgung 7*24: Verkehrstrommatrix mit/ohne Zeitlimit Durchgangsverkehr Ø Reisezeiten des Durchgangsverkehres Quell-/Zielverkehr, Wegekettens (inkl. Ø Reisezeiten) |
| Roland Müller Küsnacht AG | Angelo Orlando angelo.orlando@rming.ch | Temporäre Installation | 05.2017 Altdorf, CH | 7 BLIDS®-Sensoren mit Auswertungen | Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten |
| Roland Müller Küsnacht AG | Angelo Orlando angelo.orlando@rming.ch | Temporäre Installation | 04.2017 Wernetshausen, CH | 3 BLIDS®-Sensoren mit Auswertungen | Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten |

| Kunde | Ansprechpartner | Art des Aufbaus | Zeitraum - Ort | Projektgröße | Ziel der Messung |
|--------------------------------------|--|---------------------------|--|--|---|
| Verkehrplus Verkehrsplaner | Herr Dr. Frewein markus.frewein@verkehrplus.at +43 316 908 707 33 | Temporäre Installation | 04.2017 Gratwein, AT | 12 BLIDS® Sensoren 7 Radar Serversoftware und BLIDS®-Analyzer | Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen |
| Brilon Bondzio Weiser | Dipl.-Soz.-Wiss. Jens Möller moeller@bbwgmbh.de +49 234 9766000 | Temporäre Installation | 03.2017 Ludwigshafen, DE | 4 BLIDS®-Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer | Routenverfolgung 7*24: Knotenstrommatrix Ø Reisezeiten des Durchgangsverkehres Quell-/Zielverkehr, Wegekette (inkl. Ø Reisezeiten) |
| Brilon Bondzio Weiser | Dipl.-Soz.-Wiss. Jens Möller moeller@bbwgmbh.de +49 234 9766000 | Temporäre Installation | 03.2017 Overath, DE | 3 BLIDS®-Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer | Routenverfolgung 7*24: Knotenstrommatrix Ø Reisezeiten des Durchgangsverkehres Quell-/Zielverkehr, Wegekette (inkl. Ø Reisezeiten) |
| brenner BERNARD ingenieure GmbH | Dipl.-Geogr. Dirk Kopperschläger d.kopperschlaeger@brenner-bernard.com | Temporäre Installation | 01.2017 Böbingen an der Rems, DE | 5 BLIDS®-Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer | Routenverfolgung 7*24: Knotenstrommatrix Ø Reisezeiten des Durchgangsverkehres Quell-/Zielverkehr, Wegekette (inkl. Ø Reisezeiten) |
| Habermehl & Follmann Ing. GmbH | Thomas Buschardt t.buschardt@habermehl-follmann.de | Temporäre Installation | 11.2016 Saarlouis-Roden, DE | 7 BLIDS®-Sensoren Serversoftware Reisezeitanalysetool Verkehrstromanalysetool | Routenverfolgung 7*24: Knotenstrommatrix Ø Reisezeiten des Durchgangsverkehres Quell-/Zielverkehr, Wegekette (inkl. Ø Reisezeiten) |
| Habermehl & Follmann Ing. GmbH | Thomas Buschardt t.buschardt@habermehl-follmann.de | Temporäre Installation | 11.2016 Weiterstadt, DE | 5 BLIDS®-Sensoren Serversoftware Reisezeitanalysetool Verkehrstromanalysetool | Routenverfolgung 7*24: Knotenstrommatrix Ø Reisezeiten des Durchgangsverkehres Quell-/Zielverkehr, Wegekette (inkl. Ø Reisezeiten) |
| Autobahndirektion Südbayern | Herr Bölling Frank.boelling@abdsb.bayern.de +49 89 54552 765 | Fixinstallation | 10.2016 Bayern, DE | Projekt iRoute: 51 BLIDS® Sensoren tlw. mit Solarausrüstung | Ermittlung der Reisezeit auf Autobahnen und Störfallerkennung |
| Dr. Brenner Ing. GmbH | Dipl.-Geogr. Dirk Kopperschläger d.kopperschlaeger@brenner-ingenieure.de | Temporäre Installation | 10.2016 Markt Eckental, DE | 10 BLIDS®-Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer | Routenverfolgung 7*24: Knotenstrommatrix Ø Reisezeiten des Durchgangsverkehres Quell-/Zielverkehr, Wegekette (inkl. Ø Reisezeiten) |

| Kunde | Ansprechpartner | Art des Aufbaus | Zeitraum - Ort | Projektgröße | Ziel der Messung |
|-----------------------------|--|---|---|--|--|
| Brilon Bondzio Weiser | Dipl.-Soz.-Wiss. Jens Möller moeller@bbwgmbh.de +49 234 9766000 | Temporäre Installation | 09.2016 Lebach, DE | 7 BLIDS®-Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer | Kordon-Erhebung 7*24 |
| Brilon Bondzio Weiser | Dipl.-Soz.-Wiss. Jens Möller moeller@bbwgmbh.de +49 234 9766000 | Temporäre Installation | 09.2016 Herten, DE | 3 BLIDS®-Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer | Routenverfolgung |
| Ingenieurbüro Kläser | DI Christoph Kläser ckr@ib-klaeser.de | Temporäre Installation | 07.2016 Rostock, DE | 4 BLIDS®-Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer | Erhebung der Verkehrsströme, bevorzugte Routen |
| Ingenieurbüro Kläser | DI Christoph Kläser ckr@ib-klaeser.de | Temporäre Installation | 04.2016 Wismar, DE | 17 BLIDS®-Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer | Kordonenerhebung, Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten |
| ASFINAG Alpenstrassen | DI(FH) Klaus Gspann klaus.gspann@asfinag.at | Temporäre Installation | 12.2015 – laufend Inntalautobahn, AT | 5 BLIDS® Sensoren Serversoftware | Erhebung der Reisezeit, Visualisierung der Reisezeit |
| Hessen Mobil | Viktor Schulz viktor.schulz@mobil.hessen.de +49 (0) 69 - 74 30 57 - 282 | Fixinstallation, mobile Installation | 01.2016 Hessen, DE | 26 BLIDS® Sensoren 8 BLIDS® Sensoren incl. Solarausrüstung | BT-Verkehrserfassung in Bereichen von Arbeitsstellen längerer Dauer |
| Straßenbauamt Stralsund | Herr Sendrowski Ralf.Sendrowski@sbv.mv-regierung.de +49 3831 274100 | Temporäre Installation | 07.2015 Bergen, DE | 13 BLIDS® Sensoren Auswertungen mit BLIDS®-Analyzer | Routenverfolgung Ortsumfahrung |
| Straßenbauamt Stralsund | Herr Manfred Borowy | Temporäre Installation | 07.2015 Purkshof, DE | 1 BLIDS® Sensor Auswertungen mit BLIDS®-Analyzer | Erhebung der Verweildauer |

| Kunde | Ansprechpartner | Art des Aufbaus | Zeitraum - Ort | Projektgröße | Ziel der Messung |
|-------------------------------------|--|---------------------------|---|---|---|
| Straßenbauamt Stralsund | Herr Sendrowski Ralf.Sendrowski@sbv.mv-regierung.de +49 3831 274100 | Fixinstallation | 06.2015 Darss, DE | 7 BLIDS® Sensoren Serversoftware und Datenbank | Erhebung der Reisezeit, Störfallerkennung, Visualisierung der Reisezeit, Anbindung der Sensoren an BLIDS Server bei Landes-Verkehrszentrale in Malchow |
| Stadt Graz | Herr DI(FH) Cagran Bernd.cagran@stadt.graz.at +43 316 872 3626 | Fixinstallation | 05.2015 Graz, AT | 2 BLIDS® Sensoren | Ermittlung der Reisezeit Baustelle Lendplatz |
| Planersocietät | Partick Hönninger, Dipl.-Ing. hoenninger@planersocietaet.de +49 231 589696 22 | Temporäre Installation | 04.2015 Osnabrück, DE | 7 BLIDS® Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer | Bluetooth-Erhebung zur Bestimmung der Verkehrsarten bzw. v.a. Durchgangsverkehrs (Anteil in Bezug auf anderweitige aktuelle Verkehrszählungen) |
| BESCH und PARTNER | Herr Martin Besch Martin.besch@verkehrsingenieure.com +43 5522 76785 | Temporäre Installation | 03.2015 Rankweil, AT | 10 BLIDS®-Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer | Kordonenerhebung, Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten |
| Brilon Bondzio Weiser | Dipl.-Soz.-Wiss. Jens Möller moeller@bbwgmbh.de +49 234 9766000 | Temporäre Installation | 03.2015 Autobahn A57, DE AS Rheinberg bis zum AK Köln Nord | 12 BLIDS®-Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer | Routenverfolgung, Verflechtungsbeziehungen der Autobahnkreuze |
| Hochschule für Technik Stuttgart | Christian Badocha, B.Eng. dchristian.badocha@hft-stuttgart.de +49 711 8926 2834 | Mobile Systeme | 11.2014 Stuttgart, DE | 4 BLIDS® Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer | Ausstattung für Universität |
| Roland Müller Küsnacht AG | Herr Eichenberger urs.eichenberger@metron.ch +41 56 460 92 21 | Temporäre Installation | 11.2014 Wil, CH | 7 BLIDS®-Sensoren mit Auswertungen | Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten |
| Hansestadt Rostock | Herr Tiburtius heiko.tiburtius@rostock.de +49 381 381 | Fixinstallation | 11.2014 Rostock, DE | 6 BLIDS® Sensoren | Ausbau Anlage Rostock |

| Kunde | Ansprechpartner | Art des Aufbaus | Zeitraum - Ort | Projektgröße | Ziel der Messung |
|---|--|---------------------------|------------------------------|--|---|
| Roland Müller Küsnacht AG | Herr Eichenberger urs.eichenberger@metron.ch +41 56 460 92 21 | Temporäre Installation | 11.2014 Glarus, CH | 5 BLIDS®-Sensoren mit Auswertungen | Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten |
| Hochschule für Technik Stuttgart | Christian Badocha, B.Eng. dchristian.badocha@hft-stuttgart.de +49 711 8926 2834 | Mobile Systeme | 10.2014 Stuttgart, DE | 6 BLIDS® Sensoren Serversoftware und BLIDS®-Analyzer | Ausstattung für Universität |
| Planersocietät | Dipl. – Ing. Jan Diesfeld diesfeld@planersocietaet.de +49 231 589696 14 | Temporäre Installation | 09.2014 Bad Kreuznach, DE | 11 BLIDS® Sensoren mit Auswertungen | Kordonenerhebung |
| Roland Müller Küsnacht AG | Herr Eichenberger urs.eichenberger@metron.ch +41 56 460 92 21 | Temporäre Installation | 08.2014 Glarus Nord, CH | 8 BLIDS®-Sensoren mit Auswertungen | Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten |
| DLR - Deutsches Zentrum für Luft und Raumfahrt | M.Eng. Sten Ruppe sten.ruppe@dlr.de +49 30 67055 195 | Temporäre Installation | 07.2014 Berlin, DE | 5 BLIDS® Sensoren | Testequipment für diverse Projekte in Berlin und Brandenburg |
| Amt der ÖO Landesregierung Direktion für Straßenbau und Verkehr | Herr Pfeiffer Berthold.pfeiffer@ooe.gv.at +43 732 7720 125 32 | Temporäre Installation | 06.2014 Ansfelden, AT | 5 BLIDS® Sensoren Serversoftware und Datenbank | Erhebung der Verkehrsströme, bevorzugte Routen |
| Straßenbauamt Stralsund | Herr Sendrowski Ralf.Sendrowski@sbv.mv-regierung.de +49 3831 274100 | Fixinstallation | 06.2014 Usedom, DE | 16 BLIDS® Sensoren Serversoftware und Datenbank | Erhebung der Reisezeit, Störfallerkennung, Visualisierung der Reisezeit, Anbindung der Sensoren an BLIDS Server bei Landes-Verkehrszentrale in Malchow |
| Stadt Dresden Straßen- und Tiefbauamt | Herr Uwe Krtzschmar Ukretzschmar1@dresden.de | Temporäre Installation | 05.2014 Dresden, DE | 11 BLIDS Sensoren Incl. Software | Erhebung der Verkehrsströme, bevorzugte Routen |

| Kunde | Ansprechpartner | Art des Aufbaus | Zeitraum - Ort | Projektgröße | Ziel der Messung |
|--|---|-----------------------------|--------------------------|---|--|
| Stadt Graz | Herr DI(FH) Cagran Bernd.cagran@stadt.graz.at +43 316 872 3626 | Fixinstallation | 04.2014 Graz, AT | BLIDS® Sensor mit 2 Radar und Solarausrüstung | Ausbau Anlage Graz |
| Autobahndirektion Nordbayern | Herr Zeh thomas.zeh@abdnb.bayern.de +49 911 4621 733 | Fixinstallation | 04.2014 Bayern, DE | dNet Bayern Baustufe 1: 100 BLIDS® Sensoren incl. Software | Ermittlung der Reisezeit auf Autobahnen und Störfallerkennung |
| Hessen Mobil | Frau Mag.Bohland anne.bohland@hsvv.hessen.de +49 69 743057 218 | Betrieb Bluetooth Hessen | 03.2014 Frankfurt, DE | 20 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web Frontend | Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen, Erhebung des Durchgangverkehrs und der Verweildauer im Kreuzungsbereich, Visualisierung der Reisezeit |
| Ewp AG Effretikon | Stephan Erne stephan.erne@ewp.ch +41 52 3542190 | Temporäre Installation | 01.2014 Präffikon, CH | 10 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Auswertesoftware | Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen |
| Logos Ingenieursplanung | Kristian Strey Kristian.strey@logos-ib.de +49 381 2 0789 19 | Fixinstallation | 12.2013 Rostock, DE | BLIDS® Computation Software mit NoSQL Database | Installation BLIDS® Computation Software und NoSQL Database bei Verkehrszentrale Malchow |
| Stadt Graz | Herr DI(FH) Cagran Bernd.cagran@stadt.graz.at +43 316 872 3626 | Fixinstallation | 12.2013 Graz, AT | 6 BLIDS® Sensoren mit 12 Radar | Ausbau Anlage Graz |
| Hansestadt Rostock | Herr Tiburtius heiko.tiburtius@rostock.de +49 381 381 | Fixinstallation | 12.2013 Rostock, DE | 12 BLIDS® Sensoren | Ausbau Anlage Rostock |
| DLR - Deutsches Zentrum für Luft und Raumfahrt | M.Eng. Sten Ruppe sten.ruppe@dlr.de +49 30 67055 195 | Temporäre Installation | 12.2013 Berlin, DE | 5 BLIDS® Sensoren | Testequipment für diverse Projekte in Berlin und Brandenburg |

| Kunde | Ansprechpartner | Art des Aufbaus | Zeitraum - Ort | Projektgröße | Ziel der Messung |
|--|--|------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Planersocietät | Dipl. – Ing. Jan Diesfeld diesfeld@planersocietaet.de +49 231 589696 14 | Temporäre Installation | 10.2013 Tanusstein, DE | 11 BLIDS® Sensoren | Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen, Erhebung des Durchgangverkehrs |
| AIT Austrian Institute of Technology | Martin Litzenberger martin.litzenberger@ait.ac.at +43(0) 50550-4111 | Temporäre Installation | 09.2013 Graz, AT | 3 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Auswertesoftware | Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen |
| AIT Austrian Institute of Technology | Herr Schrom-Feiertag helmut.schrom-feiertag@ait.ac.at +43 50550-6439 | Temporäre Installation | 06.2013 Donauinselfest Wien, AT | 8 BLIDS® Sensoren Serversoftware | Donauinselfest 2013 : Besucherstrommessung |
| Straßenamt Corvara | Herr DI Alfreider daniel@alfreider.it +39 333 33 19537 | Fixinstallation | 02.2013 Corvara, IT | 3 BLIDS® Sensoren | Erweiterung der bestehenden Anlage |
| METRON Verkehrsplanung | Herr Eichenberger urs.eichenberger@metron.ch +41 56 460 92 21 | Temporäre Installation | 02.2013 Koblenz, CH | 6 BLIDS®-Sensoren Serversoftware und Auswertungen | Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen, Erhebung des Durchgangverkehrs |
| Swarco Traffic Systems | Herr Tessenow volker.tessenow@swarco.de +49-381-817272-11 | Fixinstallation | 12.2012 Güstrow, DE | 10 BLIDS® Sensoren inklusive Solar-Ausstattung | Erweiterung Anlage Rostock |
| METRON Verkehrsplanung | Herr Eichenberger urs.eichenberger@metron.ch +41 56 460 92 21 | Temporäre Installation | 11.2012 Zürich, CH | 15 BLIDS®-Sensoren, Serversoftware, und Auswertungen | Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen, Erhebung des Durchgangverkehrs |
| R+K Büro für Raumplanung AG | Herr Roth mario.roth@remund-kuster.ch +41 55 415 00 15 | Temporäre Installation | 09.2012 Tuggen, CH | 17 BLIDS®-Sensoren Serversoftware, und Auswertungen | Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen, Erhebung des Durchgangverkehrs |

| Kunde | Ansprechpartner | Art des Aufbaus | Zeitraum - Ort | Projektgröße | Ziel der Messung |
|---|---|---------------------------|---------------------------|--|--|
| AIT Austrian Institute of Technology | Herr Schrom-Feiertag helmut.schrom-feiertag@ait.ac.at +43 50550-6439 | Temporäre Installation | 06.2012 Burgenland, AT | 8 BLIDS® Sensoren Serversoftware | Novarock 2012 : Besucherstrommessung |
| Landesstelle für Straßentechnik Baden- Württemberg Stuttgart | Herr Dr.-Ing. Pfeifle bernd.pfeifle@rpt.bwl.de +49 711-8910-180 | Temporäre Installation | 03.2012 Stuttgart, DE | 8 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web front end | Ermittlung der Reisezeiten |
| Volkswirtschafts- Direktion des Kantons Zürich Amt für Verkehr - Infrastruktur | Herr Scharenberg-Nuding uwea.scharenberg-nuding@vd.zh.ch +41 43 259 30 74 | Temporäre Installation | 02.2012 Zürich, CH | 2 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web front end | Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, |
| Flughafen Hamburg | Herr Stark sstark@ham.airport.de +49 40 50 75-33 92 | Fixinstallation | 01.2012 Hamburg, DE | 29 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web front end | Passagierwegemessung |
| Iskra Traffic Control System | Herr Dr.Skobe andrej.skobe@iskrasistemi.si +386 5131031 | Temporäre Installation | 08.2011 Laibach, SLO | 4 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web Frontend | Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen, Erhebung des Durchgangverkehrs und der Verweildauer im Kreuzungsbereich |
| EWP AG Effretikon Verkehrs- ingenieursbüro | Herr DI Lutz michael.lutz@ewp.ch +41 52 354 21 32 | Temporäre Installation | 09.2011 Wetzikon, CH | 6 BLIDS® Sensoren Serversoftware | Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen, Erhebung des Durchgangverkehrs und der Verweildauer im Kreuzungsbereich |
| Hansestadt Rostock Tief-und Straßenbauamt/ Deutschland, in Kooperation mit Verkehrsplaner LOGOS | Herr Tiburtius heiko.tiburtius@rostock.de +49 381 381 | Fixinstallation | 08.2011 Rostock, DE | 8 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web Frontend | Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen, Erhebung des Durchgangverkehrs und der Verweildauer im Kreuzungsbereich, Visualisierung der Reisezeit |

| Kunde | Ansprechpartner | Art des Aufbaus | Zeitraum - Ort | Projektgröße | Ziel der Messung |
|---|---|---------------------------|-----------------------------|---|---|
| Hessen Mobil | Frau Mag.Bohland anne.bohland@hsvv.hessen.de +49 69 743057 218 | Fixinstallation | 06.2011 Frankfurt, DE | 12 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web Frontend | Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen, Erhebung des Durchgangverkehrs und der Verweildauer im Kreuzungsbereich, Visualisierung der Reisezeit |
| Hessen Mobil | Herr DI Wetzel jens.wetzel@hsvv.hessen.de +49 69 743057-283 | Fixinstallation | 05.2011 A5 Frankfurt, DE | 7 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web Frontend | Erhebung der Reisezeit im Baustellenbereich der Autobahnen, Störfallerkennung, Evaluierung des Befolgungsgrades, Quelle/Zielanalysen |
| Autobahndirektion DARS/Slowenien | Herr MSc Zorin uzorin@dars.si +38 634264067 | Temporäre Installation | 05.2011 A1 Laibach, SLO | 4 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web Frontend | Erhebung der Reisezeit auf Autobahnen, Störfallerkennung, Evaluierung des Befolgungsgrades, Quelle/Zielanalysen |
| Straßenamt Corvara | Herr DI Alfreider daniel@alfreider.it +39 333 33 19537 | Fixinstallation | 05.2011 Corvara, IT | 7 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web Frontend | Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen, Erhebung des Durchgangverkehrs, Verweildauer im Kreuzungsbereich, Visualisierung der Reisezeit |
| Hessen Mobil | Herr DI Wetzel jens.wetzel@hsvv.hessen.de +49 69 743057-283 | Fixinstallation | 04.2011 A5 Frankfurt, DE | 5 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web Frontend | Erhebung der Reisezeit auf Autobahnen, Störfallerkennung, Evaluierung des Befolgungsgrades, Quelle/Zielanalysen |
| ASFINAG Autobahnservice GmbH | Herr DI Matkovits martin.matkovits@asfinag.at +43 50108-17628 | Fixinstallation | 04.2011 Autobahn A10, AT | 5 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web Frontend | Erhebung der Reisezeit auf Autobahnen, Störfallerkennung, Evaluierung des Befolgungsgrades, Quelle/Zielanalysen |
| Autobahndirektion Südbayern | Herr Müller michael.mueller@abdsb.bayern.de +49 89 54552 759 | Temporäre Installation | 02.2011 A9 Nürnberg, DE | 7 BLIDS® Sensoren Serversoftware und Datenbank | Projekt iRoute/BAST : Erhebung der Reisezeit auf Autobahnen, Störfallerkennung, Evaluierung des Befolgungsgrades, Quelle/Zielanalysen |
| Stadt Winterthur in Kooperation mit der Zürcher Hochschule | Herr Prof. Steiner albert.steiner@zhaw.ch +41 58 9347801 | Temporäre Installation | 11.2010 Winterthur, CH | 15 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web Frontend | Erhebung der Verkehrsströme, Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen, Erhebung des Durchgangverkehrs und der Verweildauer im Kreuzungsbereich, Visualisierung der Reisezeit |

| Kunde | Ansprechpartner | Art des Aufbaus | Zeitraum - Ort | Projektgröße | Ziel der Messung |
|--|--|------------------------|---------------------------------------|--|---|
| Autobahndirektion Nordbayern | Herr Zeh thomas.zeh@abdnb.bayern.de +49 911 4621 733 | Fixinstallation | 11.2010 A9 Nürnberg, DE | 19 BLIDS® Sensoren Serversoftware | Erhebung der Reisezeit auf Autobahnen, Störfallerkennung, Evaluierung des Befolungsgrades, Quelle/Zielanalysen |
| Straßenbauamt Stralsund In Kooperation mit Verkehrsplaner LOGOS | Herr Sendrowski Ralf.Sendrowski@sbv.mv-regierung.de +49 3831 274100 | Temporäre Installation | 07.2010 Usedom, DE | 10 BLIDS® Sensoren Serversoftware und Datenbank | Erhebung der Reisezeit, Störfallerkennung, Quelle/Zielanalysen, Visualisierung der Reisezeit |
| Gesig Gesellschaft für Signalanlagen GmbH | Herr Hartig m.hartig@t-online.de +49 89 840 60 234 | Temporäre Installation | 07.2010 Bonn, DE | 2 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web Frontend | Erhebung der Reisezeit im urbanen Gebiet, Verweildauer im Kreuzungsbereich und Qualitätsmanagement für Ampelsteuerungen |
| ASFINAG Autobahnservice GmbH | Herr DI Matkovits martin.matkovits@asfinag.at +43 50108-17628 | Fixinstallation | 06.2010 Südosttangente Wien, AT | 5 BLIDS® Sensoren Serversoftware und Datenbank | Erhebung der Reisezeit auf der Autobahn, Störfallerkennung, Evaluierung des Befolungsgrades, Visualisierung der Reisezeit |
| Siemens AG München | Herr Dr. Roth roth.christoph@siemens.com +49 89 722-34193 | Temporäre Installation | 05.2010 Berlin, DE | 2 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web Frontend | Erhebung der Reisezeit im urbanen Gebiet, Verweildauer im Kreuzungsbereich und Qualitätsmanagement für Ampelsteuerungen |
| Swarco Traffic Systems | Herr Junghans Ralf.Junghans@swarco.de +49 7022 6025182 | Fixinstallation | 02.2010 Garmisch-Partenkirchen, DE | 12 BLIDS® Sensoren Serversoftware, Datenbank und Web Frontend | Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen, Erhebung des Durchgangverkehrs und der Verweildauer im Kreuzungsbereich |
| Autobahndirektion Nordbayern | Herr Zeh thomas.zeh@abdnb.bayern.de +49 911 4621 733 | Fixinstallation | 09.2009 A9 Nürnberg, DE | 6 BLIDS® Sensoren Serversoftware | Ermittlung der Reisezeit auf Autobahnen, Störfallerkennung inkl. Datenübertragung und Serversoftware |
| Verkehrsamt Saarbrücken Kooperation mit R+T Top | Herr DI Könighaus d.koenighaus@rt-p.de +49 6151 2712 19 | Temporäre Installation | 09.2009 Saarbrücken, DE | 21 BLIDS® Sensoren mit 16 Radar Serversoftware | Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen, Erhebung des Durchgangverkehrs auf Autobahnen und Landstraßen |

| Kunde | Ansprechpartner | Art des Aufbaus | Zeitraum - Ort | Projektgröße | Ziel der Messung |
|--|---|---------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Verkehrplus Verkehrsplaner | Herr Dr. Frewein markus.frewein@verkehrplus.at +43 316 908 707 33 | Temporäre Installation | 06.2009 Gratwein, AT | 5 BLIDS® Sensoren Serversoftware | Erhebung der Verkehrsströme, Ermittlung der Reisezeiten, Quelle/Zielanalysen |
| Stadt Graz Straßenamt | Herr DI(FH) Cagran Bernd.cagran@stadt.graz.at +43 316 8723626 | Fixinstallation | 06.2009 Stadt Graz, AT | 7 BLIDS® Sensoren mit 14 Radar, Serversoftware Datenbank und Web Frontend | Erhebung der Verkehrsströme und Ermittlung der Reisezeit , Implementierung in den Verkehrsrechner |
| Salzburg Research Forschungsanstalt | Herr Mag. Leitinger svn.leitinger@salzburgresearch.at +43 66222 88 282 | Temporäre Installation | 06.2009 Donauinselfest Wien, AT | 21 BLIDS® Sensoren | Donauinselfest 2009 : Erhebung von Personenströmen sowie Zu -und Abflussanalyse, Quelle/Zielanalyse |
| ASFINAG Autobahnservice GmbH | Herr DI Matkovits martin.matkovits@asfinag.at +43 50108-17628 | Fixinstallation | 05.2009 Südosttangente Wien, AT | 5 BLIDS® Sensoren, Serversoftware und Datenbank | Erhebung der Reisezeit auf der Autobahn, Störfallerkennung, Evaluierung des Befolungsgrades, Visualisierung der Reisezeit |
| IKK Graz Verkehrsplaner | Herr Dr. Kribernegg G.Kribernegg@ikk.at +43 316 39111012 | Temporäre Installation | 05.2009 Eisenstadt, AT | 3 BLIDS® Sensoren und 5 Radar | Erhebung der Verkehrs- und Knotenströme, Quelle/Zielverkehr |
| AIT Austrian Institute of Technology | Herr DI Seer stefan.seer@arsenal.ac.at +43 50550-6478 | Temporäre Installation | 04.2009 Flughafen Wien, AT | 10 BLIDS® Sensoren | Erhebung von Personenströmen am Flughafen Wien, Ermittlung der Gehwege und Verweildauer |
| Graz Linien | Herr Dr. Seiler johann.seiler@holding-graz.at +43 316 887 8806 | Fixinstallation | 2007-2009 Stadt Graz, AT | 106 BLIDS® Sensoren in öffentlichen Verkehrsmittel Incl. Serversoftware | Alle öffentlichen Verkehrsmittel mit Sensoren ausstatten. Ermittlung der Umsteiger, der Fahrtwege und durchführen von Fahrgastbefragungen |
| IST Vienna Region | Herr Dr. Fiby hans.fiby@its-viennaregion.at +43 1 581 30 60 | Fixinstallation | 03.2009 Wien, AT | 3 BLIDS® Sensoren | Reisezeitermittlung und Verkehrsstromerhebung im Vergleich zu Kameras im Forschungsprojekt VIONA |

| Kunde | Ansprechpartner | Art des Aufbaus | Zeitraum - Ort | Projektgröße | Ziel der Messung |
|----------------------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---|
| Swarco Traffic Systems | Herr Junghans Ralf.Junghans@swarco.de +49 7022 6025182 | Temporäre Installation | 01.2009 Garmisch, DE | 7 BLIDS® Sensoren mit Radar | Erhebung der Verkehrs- Personenströme beim FIS- Schi-Weltcup, Ermittlung der Reisezeit und Verweildauer im Kreuzungsbereich |
| Swarco Traffic Systems | Herr Junghans Ralf.Junghans@swarco.de +49 7022 6025182 | Temporäre Installation | 11.2008 Garmisch, DE | 8 BLIDS® Sensoren mit Radar | Erhebung der Verkehrsströme, sowie Erhebung der Ausweichrouten, Auswerten der Reisezeiten |
| IKK Graz Verkehrsplaner | Herr Dr. Kribernegg G.Kribernegg@ikk.at +43 316 39111012 | Temporäre Installation | 10.2008 Liezen, AT | 10 BLIDS® Sensoren mit Radar | Erhebung der Verkehrsströme entlang der Ennstal- Bundesstraße , sowie der Knotenströme am Kreisverkehr |
| IKK Graz Verkehrsplaner | Herr Dr. Kribernegg G.Kribernegg@ikk.at +43 316 39111012 | Temporäre Installation | 09.2008 Gloggnitz, AT | 4 BLIDS® Sensoren | Erhebung der Verkehrsströme im Zusammenhang mit der Autobahnabfahrt |
| Stadt Graz Straßenamt | Herr DI(FH) Cagran Bernd.cagran@stadt.graz.at +43 316 872 3626 | Fixinstallation | 03.2008 Stadt Graz, AT | 5 BLIDS® Sensoren mit Radar | Erhebung der Verkehrsströme und Ermittlung der Reisezeit , zur Implementierung in den Verkehrsrechner |