



Straßen- verkehrstechnik

Register



Jahresregister 2010

54. Jahrgang

Chefredakteur
Dipl.-Ing. Hans Walter Horz
Bergisch Gladbach

 KIRSCH
BAUM





Autorenverzeichnis

	Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite
Adams, M., s. Harrer, M.	5, 304	Heinrichs, E.: Wirtschaftlichkeit der Parkraumbewirtschaftung: Abzocke oder Verlustgeschäft?	7, 405	Kapazität von Nebenströmen auf Kreuzungen und Einmündungen mit Vorfahrtbeschilderung	7, 429
Ahrens, G.-A.; Hubrich, S.; Ließke, F.; Wittwer, R.: Zuwachs des städtischen Autoverkehrs gestoppt!? Aktuelle Ergebnisse der Haushaltsbefragung „Mobilität in Städten – SrV 2008“	12, 769	Heinz, M.; Kötter, M.: Verkehrliche Kenngrößen einer Multifunktionsarena	3, 157	Kochs, A.; Weidner, B.; Marquardt, T.: Auswirkungen der EU-Geodaten-Richtlinie INSPIRE auf das Straßen- und Verkehrswesen	6, 349
Albrecht, H., s. Noll, B.	12, 753	Hess, R.; Kemper, D.; Roos, R.; Steinauer, B.: Stauvermeidung an Arbeitsstellen kürzerer Dauer – Teil 1: Ausnutzung der Tageshelligkeit	11, 698	Kossak, A.: Verwaltung und Finanzierung von Englands Straßen	10, 636
Alrutz, D., s. Stephan, R. R.	1, 26	Hess, R.; Kemper, D.; Roos, R.; Steinauer, B.: Stauvermeidung an Arbeitsstellen kürzerer Dauer – Teil 2: Arbeiten bei Dunkelheit	12, 761	Kötter, M., s. Heinz, M.	3, 157
Ammoser, H.: Mobilitätsmanagement mittels Regio-Maut	3, 129	Hoffmann, S.; Irzik, M.: Zweistreifige Einfahrten an dreistreifigen Richtungsfahrbahnen – Verkehrssicherheit und Verkehrsablauf	4, 239	Kranke, F.; Poppe, H.; Kesting, A.; Treiber, M.: Der Baustellenlotse – Ein stauvermeidendes Fahrerassistenzsystem	1, 12
Auer, P., s. Harrer, M.	5, 304	Höroid, S., s. Bargstädt, H.-J.	9, 561	Krause, J.: Integration der Belange von Kindern in die Verkehrsplanung	10, 629
Axhausen, K. W., s. Bernhard, M.	11, 689	Hubrich, S., s. Ahrens, G.-A.	12, 769	Kühn, W.: Neue Entwurfsmethoden für Straßen	3, 148
Bargstädt, H.-J.; Orbanz, D.; Höroid, S.: Bestimmung des Aufwands für den Straßenbetriebsdienst bei Berücksichtigung des Straßenzustands	9, 561	Hulmak, M., s. Meissner, M.	1, 20	Lank, C.; Steinauer, B.: Einsatz von Rüttelstreifen im Annäherungsbereich von unfallträchtigen Landstraßenkurven	9, 550
Beckroth, K., s. Jakoby, R.	2, 72	Iddink, U.: Integration logistischer Parameter in das klassische vierstufige Verkehrsmodell	7, 422	Leonhardt, A.: Ein instanzbasiertes Lernverfahren zur Schätzung und Prognose von Verkehrskenngrößen unter Nutzung räumlich-zeitlicher Verkehrsmuster	2, 87
Beckroth, K., s. Rehborn, H.	9, 541	Irzik, M.: Überholverbot auf 2+1-Strecken – Ein Beitrag zur Gestaltung von dreistreifigen Landstraßen	2, 65	Ließke, F., s. Ahrens, G.-A.	12, 769
Bernhard, M.; Axhausen, K. W.: Ein neuer Ansatz für standardisierte Ganglinien	11, 689	Irzik, M., s. Hoffmann, S.	4, 239	Majcherek, J., s. Stephan, R. R.	1, 26
Bischoff, P.; Weis-Hiller, C.: Wirtschaftlichkeitsuntersuchung zur Einführung des Parkraummanagements in der Landeshauptstadt München	7, 414	Jakoby, R.; Beckroth, K.: Long Distance Corridor Demonstration Project (LDC) – Erste Anwendung und Bewertung von länderübergreifenden Netzsteuerungsstrategien	2, 72	Marquardt, T., s. Kochs, A.	6, 349
Bodrogi, P., s. Reinisch, R.	4, 253	Janssen, S., s. Goerzig-Swierzy, A.	3, 138	Meissner, M.; Hulmak, M.; Snizek, S.: Rerouting im österreichischen Autobahnen- und Schnellstraßennetz	1, 20
Bohlander, F., s. Riegelhuth, G.	8, 484	Kalle, U., s. Stephan, R. R.	1, 26	Mischer, W., s. Stephan, R. R.	1, 26
Bösl, B.; Spahn, V.: Präventiver Schutz vor schweren Unfallfolgen auf Landstraßen	2, 79	Kemper, D., s. Hess, R.	11, 698	Noll, B.; Albrecht, H.: Die durchgängige Planungs- und Versorgungskette für Lichtsignalanlagen	12, 753
Dölger, R., s. Riegelhuth, G.	8, 484	Kemper, D., s. Hess, R.	12, 761	Noß, D., s. Harrer, M.	5, 304
Ethofer, J., s. Harrer, M.	5, 304	Kemper, D., s. Petry, I.	10, 642	Orbanz, D., s. Bargstädt, H.-J.	9, 561
Exner, R., s. Schulze, C.	9, 557	Kesting, A., s. Kranke, F.	1, 12	Ortlepp, J., s. Gerlach, J.	1, 32
Gerlach, J. ; Ortlepp, J.: Shared Space, und alles wird gut? – Neue Analysen und Bewertungen	1, 32	Kesting, A.; Treiber, M.: Datengestützte Analyse der Stautenstehung und -ausbreitung auf Autobahnen	1, 5	Ortlepp, J.: Betriebszeiten und Sicherheit von Lichtsignalanlagen	12, 778
Gerlach, J., s. Kesting, T.	9, 531	Kesting, T.; Gerlach, J.: Priorisierung straßenbaulicher Maßnahmen zur Erhöhung der Verkehrssicherheit	9, 531	Palmer, J., s. Rehborn, H.	9, 541
Goerzig-Swierzy, A.; Janssen, S.: FiDEUS – Citylogistik neu gedacht	3, 138	Khanh, T. Q., s. Reinisch, R.	4, 253	Petry, I.; Kemper, D.; Steinauer, B.: Vorübergehende Markierungen in Arbeitsstellen längerer Dauer – Überprüfung von Prüfverfahren und Anforderungen an die Haltbarkeit	10, 642
Hackl, J.: Neue Ansätze zur Organisation der Streckenwartung	8, 496	Killing, S.: Urmuster- und Mustergleichheitsprüfung von Straßenmarkierungsfolien	4, 259	Poppe, H., s. Kranke, F.	1, 12
Hanke, H.: Die Streutechnik der Zukunft – Wirkungsoptimierung und Qualitätssicherung	8, 477	Kirschfink, H., s. Riegelhuth, G.	8, 484	Querdell, C., s. Volkenhoff, T.	5, 292
Hanke, H.: Innovative Techniken im Dienst für einen sicheren und effektiven Verkehrsablauf im Winter – Erfahrungen vom XIII. Internationalen Winterdienst-Kongress in Quebec	11, 707	Klein, A.: Öffentlicher Verkehr – Qualität im Wettbewerb	11, 714	Rebstock, M.: Barrierefreie Verkehrsanlagen	12, 784
Harrer, M.; Ethofer, J., Auer, P.; Tacke, A.; Adams, M.; Noß, D.: Überwachung, Instandhaltungs- und Assetmanagement für Verkehrstelematiksysteme auf Fernstraßen als ganzheitlicher Systemansatz	5, 304	Knapp, S., s. Schreiber, W.	7, 435	Rehborn, H.; Palmer, J.; Beckroth, K.: Dynamische Routenempfehlung auf Basis von ASDA/FOTO auf Autobahnen und UTA im Sekundärnetz	9, 541
		Knote, T.: Ermittlung von Hauptströmen für die Berechnung der			

Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite	
4, 253	Reinisch, R.; Bodrogi, P.; Khanh, T. Q.: Modell zur Berechnung der subjektiv empfundenen Komplexität nächtlicher Bundesautobahn-szenarien	5, 296	Entwicklung der Verkehrsplanung bis heute – Teil 1	11, 698	Steinauer, s. Hess, R.
11, 703	Richard, J.: Konzepte zur Minderung von Lärm, Luftbelastungen und CO ₂ in Städten	6, 354	Schönharting, J.; Schuhmann, M.: Die Entwicklung der Verkehrsplanung bis heute – Teil 2	12, 761	Steinauer, s. Hess, R.
4, 225	Riegelhuth, G.: Kooperative Systeme – Sicher und staufrei in die Zukunft	7, 435	Schreiber, W.; Knapp, S.; Schruppf, M.: Optimierte Wahrnehmung der Verkehrssicherungspflicht durch den Einsatz mobiler Geräte – Ein Praxisbericht aus der Stadt Karlsruhe	1, 26	Stephan, R. R.; Alrutz, D.; Kalle, U.; Majcherek, J.; Mischer, W.: 46. Änderung der StVO – Schwerpunkt Radverkehr
8, 484	Riegelhuth, G.; Kirschfink, H.; Dölger, R.; Stüben, G.; Bohlander, F.: Technische Grundlagen und Anwendungserfahrungen beim Korridormanagement mit dem Intermodalen/Interregionalen Strategie-Manager	7, 435	Schrumpf, M., s. Schreiber, W.	8, 484	Stüben, G., s. Riegelhuth, G.
11, 698	Roos, R., s. Hess, R.	5, 296	Schuhmann, M., s. Schönharting, J.	8, 490	Sümmermann, A.; Steinauer, B.: Neue Methoden zur Erhöhung der Verkehrssicherheit und Leistungsfähigkeit in Arbeitsstellen längerer Dauer
12, 761	Roos, R., s. Hess, R.	6, 354	Schuhmann, M., s. Schönharting, J.	5, 304	Tacke, A., s. Harrer, M.
6, 337	Roth, N.: Bewertung von Instrumenten des Mobility Pricing	9, 557	Schulze, C.; Exner, R.; Schlag, B.: Visuelle Leitwirkung von Pfeil- und Schraffenbaken – Simulatorstudie und Befragung	6, 343	Topp, H. H.: Urbaner Lebensraum und Verkehr
5, 285	Schiller, C.: Auslastungsabhängige Attraktivitäten in makroskopischen Zielwahlmodellen	1, 20	Snizek, S., s. Meissner, M.	10, 647	Topp, H. H.: Shared Space und Begegnungszonen – Erfolgsmodell oder Utopie?
9, 557	Schlag, B., s. Schulze, C.	2, 79	Spahn, V., s. Bösl, B.	1, 5	Treiber, M., s. Kesting, A.
	Schönharting, J.; Schuhmann, M.: Die	4, 247	Sparmann, J. M.: Die Entwicklung der Straßenverkehrstechnik bis heute	1, 12	Treiber, M., s. Kranke, F.
		9, 550	Steinauer, B., s. Lank, C.	5, 292	Volkenhoff, T.; Querdel, C.; Steinauer, B.: Das modifizierte Reißverschlussverfahren
		10, 642	Steinauer, B., s. Petry, I.	6, 349	Weidner, B.; s. Kochs, A.
		8, 490	Steinauer, B., s. Sümmermann, A.	7, 414	Weis-Hiller, C., s. Bischoff, P.
		5, 292	Steinauer, B., s. Volkenhoff, T.	12, 769	Wittwer, R., s. Ahrens, G.-A.

Sachverzeichnis

Arbeitsstellen

1, 12	Der Baustellenlotse – Ein stauvermeidendes Fahrerassistenzsystem
5, 292	Das modifizierte Reißverschlussverfahren
8, 490	Neue Methoden zur Erhöhung der Verkehrssicherheit und Leistungsfähigkeit in Arbeitsstellen längerer Dauer
7, 435	Optimierte Wahrnehmung der Verkehrssicherungspflicht durch den Einsatz mobiler Geräte – Ein Praxisbericht aus der Stadt Karlsruhe
11, 698	Stauvermeidung an Arbeitsstellen kürzerer Dauer – Teil 1: Ausnutzung der Tageshelligkeit
12, 761	Stauvermeidung an Arbeitsstellen kürzerer Dauer – Teil 2: Arbeiten bei Dunkelheit
9, 557	Visuelle Leitwirkung von Pfeil- und Schraffenbaken – Simulatorstudie und Befragung
	Vorübergehende Markierungen in Arbeitsstellen längerer Dauer – Überprüfung von Prüfverfahren

10, 642	und Anforderungen an die Haltbarkeit
	Autobahnen, Bundesstraßen
5, 292	Das modifizierte Reißverschlussverfahren
1, 5	Datengestützte Analyse der Stauentstehung und -ausbreitung auf Autobahnen
1, 12	Der Baustellenlotse – Ein stauvermeidendes Fahrerassistenzsystem
4, 253	Modell zur Berechnung der subjektiv empfundenen Komplexität nächtlicher Bundesnächtautobahn-szenarien
1, 20	Rerouting im österreichischen Autobahnen- und Schnellstraßennetz
5, 304	Überwachung, Instandhaltungs- und Assetmanagement für Verkehrstelematiksysteme auf Fernstraßen als ganzheitlicher Systemansatz
4, 239	Zweistreifige Einfahrten an dreistreifigen Richtungsfahrbahnen – Verkehrssicherheit und Verkehrsablauf

Beleuchtung

4, 253	Modell zur Berechnung der subjektiv empfundenen Komplexität nächtlicher Bundesautobahn-szenarien
6, 349	Datenverarbeitung, -aufbereitung Auswirkungen der EU-Geodaten-Richtlinie INSPIRE auf das Straßen- und Verkehrswesen
2, 87	Ein instanzbasiertes Lernverfahren zur Schätzung und Prognose von Verkehrskenngrößen unter Nutzung räumlich-zeitlicher Verkehrsmuster
6, 349	Europäische Normen und Richtlinien Auswirkungen der EU-Geodaten-Richtlinie INSPIRE auf das Straßen- und Verkehrswesen
	Fahrbahnmarkierungen
4, 259	Urmuster- und Mustergleichheitsprüfung von Straßenmarkierungsfolien
10, 642	Vorübergehende Markierungen in Arbeitsstellen längerer Dauer – Überprüfung von Prüfverfahren und Anforderungen an die Haltbarkeit

	Heft, Seite
Finanzierung Straßenbau und Erhaltung, Straßenbenutzungsgebühren	
Bewertung von Instrumenten des Mobility Pricing	6, 337
Mobilitätsmanagement mittels Regio-Maut	3, 129
Verwaltung und Finanzierung von Englands Straßen	10, 636
Freizeitverkehr	
Verkehrliche Kenngrößen einer Multifunktionsarena	3, 157
Fußgängerverkehr	
Barrierefreie Verkehrsanlagen	12, 784
Geschichte des Straßenverkehrs	
Die Entwicklung der Straßenverkehrstechnik bis heute	4, 247
Die Entwicklung der Verkehrsplanung bis heute – Teil 1	5, 296
Die Entwicklung der Verkehrsplanung bis heute – Teil 2	6, 354
Güterverkehr	
FiDEUS – Citylogistik neu gedacht ..	3, 138
Integration logistischer Parameter in das klassische vierstufige Verkehrsmodell	7, 422
Kapazität, Bemessung	
Ein neuer Ansatz für standardisierte Ganglinien	11, 689
Ermittlung von Hauptströmen für die Berechnung der Kapazität von Nebenströmen auf Kreuzungen und Einmündungen mit Vorfahrtbeschilderung	7, 429
Neue Methoden zur Erhöhung der Verkehrssicherheit und Leistungsfähigkeit in Arbeitsstellen längerer Dauer	8, 490
Knotenpunkte	
Ermittlung von Hauptströmen für die Berechnung der Kapazität von Nebenströmen auf Kreuzungen und Einmündungen mit Vorfahrtbeschilderung	7, 429
Landstraßen	
Einsatz von Rüttelstreifen im Annäherungsbereich von unfallträchtigen Landstraßenkurven ...	9, 550
Überholverbot auf 2+1-Strecken – Ein Beitrag zur Gestaltung von dreistreifigen Landstraßen	2, 65
Lichtsignalanlagen	
Betriebszeiten und Sicherheit von Lichtsignalanlagen	12, 778
Die durchgängige Planungs- und Versorgungskette für Lichtsignalanlagen	12, 753

	Heft, Seite
Öffentlicher Verkehr	
Öffentlicher Verkehr – Qualität im Wettbewerb	11, 714
Radverkehr	
46. Änderung der StVO – Schwerpunkt Radverkehr	1, 26
Ruhender Verkehr, Parkraumbewirtschaftung	
Wirtschaftlichkeit der Parkraumbewirtschaftung: Abzocke oder Verlustgeschäft?	7, 405
Wirtschaftlichkeitsuntersuchung zur Einführung des Parkraummanagements in der Landeshauptstadt München	7, 414
Schadstoffemissionen, Kraftstoffverbrauch	
Konzepte zur Minderung von Lärm, Luftbelastungen und CO ₂ in Städten	11, 703
Stadtentwicklungsplanung, Raumplanung	
Verkehrliche Kenngrößen einer Multifunktionsarena	3, 157
Stadtverkehr	
FiDEUS – Citylogistik neu gedacht	3, 138
Integration der Belange von Kindern in die Verkehrsplanung	10, 629
Shared Space und Begegnungszonen – Erfolgsmodell oder Utopie? ...	10, 647
Shared Space, und alles wird gut? – Neue Analysen und Bewertungen	1, 32
Urbane Lebensraum und Verkehr ...	6, 343
Zuwachs des städtischen Autoverkehrs gestoppt!? Aktuelle Ergebnisse der Haushaltsbefragung „Mobilität in Städten – SrV 2008“	12, 769
Straßenentwurf	
Neue Entwurfsmethoden für Straßen .	3, 148
Überholverbot auf 2+1-Strecken – Ein Beitrag zur Gestaltung von dreistreifigen Landstraßen	2, 65
Straßenraumgestaltung	
Barrierefreie Verkehrsanlagen	12, 784
Shared Space und Begegnungszonen – Erfolgsmodell oder Utopie? ...	10, 647
Shared Space, und alles wird gut? – Neue Analysen und Bewertungen	1, 32
Urbane Lebensraum und Verkehr ...	6, 343
Straßenunterhaltung, Betriebsdienst	
Bestimmung des Aufwands für den Straßenbetriebsdienst bei Berücksichtigung des Straßenzustands ..	9, 561
Neue Ansätze zur Organisation der Streckenwartung	8, 496
Optimierte Wahrnehmung der Verkehrssicherungspflicht durch den Einsatz mobiler Geräte – Ein Praxisbericht aus der Stadt Karlsruhe	7, 435

	Heft, Seite
Überwachung, Instandhaltungs- und Assetmanagement für Verkehrstelematiksysteme auf Fernstraßen als ganzheitlicher Systemansatz .	5, 304
Straßenverkehrsordnung	
46. Änderung der StVO – Schwerpunkt Radverkehr	1, 26
Tagungen und Ausstellungen	
Die Entwicklung der Straßenverkehrstechnik bis heute	4, 247
Innovative Techniken im Dienst für einen sicheren und effektiven Verkehrsablauf im Winter – Erfahrungen vom XIII. Internationalen Winterdienst-Kongress in Quebec	11, 707
Umwelt	
Konzepte zur Minderung von Lärm, Luftbelastungen und CO ₂ in Städten	11, 703
Verkehrsablauf, Verkehrsqualität	
Das modifizierte Reißverschlussverfahren	5, 292
Datengestützte Analyse der Stauentstehung und -ausbreitung auf Autobahnen	1, 5
Stauvermeidung an Arbeitsstellen kürzerer Dauer – Teil 1: Ausnutzung der Tageshelligkeit	11, 698
Stauvermeidung an Arbeitsstellen kürzerer Dauer – Teil 2: Arbeiten bei Dunkelheit	12, 761
Verkehrliche Kenngrößen einer Multifunktionsarena	3, 157
Zweistreifige Einfahrten an dreistreifigen Richtungsfahrbahnen – Verkehrssicherheit und Verkehrsablauf	4, 239
Verkehrsbeeinflussung, -steuerung	
Der Baustellenlotse – Ein stauvermeidendes Fahrerassistenzsystem ...	1, 12
Dynamische Routenempfehlung auf Basis von ASDA/FOTO auf Autobahnen und UTA im Sekundärnetz	9, 541
Kooperative Systeme – Sicher und staufrei in die Zukunft	4, 225
Long Distance Corridor Demonstration Project (LDC) – Erste Anwendung und Bewertung von länderübergreifenden Netzsteuerungsstrategien	2, 72
Rerouting im österreichischen Autobahnen- und Schnellstraßennetz .	1, 20
Technische Grundlagen und Anwendungserfahrungen beim Korridormanagement mit dem Intermodalen/Interregionalen Strategie-Manager	8, 484
Überwachung, Instandhaltungs- und Assetmanagement für Verkehrste-	

	Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite
lematiksysteme auf Fernstraßen als ganzheitlicher Systemansatz	5, 304	Verkehrsnetze		Neue Entwurfsmethoden für Straßen	3, 148
Verkehrserfassung, -erhebung		Auswirkungen der EU-Geodaten-Richtlinie INSPIRE auf das Straßen- und Verkehrswesen	6, 349	Neue Methoden zur Erhöhung der Verkehrssicherheit und Leistungsfähigkeit in Arbeitsstellen längerer Dauer	8, 490
Ein instanzbasiertes Lernverfahren zur Schätzung und Prognose von Verkehrskenngrößen unter Nutzung räumlich-zeitlicher Verkehrsmuster	2, 87	Long Distance Corridor Demonstration Project (LDC) – Erste Anwendung und Bewertung von länderübergreifenden Netzsteuerungsstrategien	2, 72	Optimierte Wahrnehmung der Verkehrssicherungspflicht durch den Einsatz mobiler Geräte – Ein Praxisbericht aus der Stadt Karlsruhe	7, 435
Verkehrslärm		Präventiver Schutz vor schweren Unfallfolgen auf Landstraßen	2, 79	Präventiver Schutz vor schweren Unfallfolgen auf Landstraßen	2, 79
Konzepte zur Minderung von Lärm, Luftbelastungen und CO ₂ in Städten	11, 703	Rerouting im österreichischen Autobahnen- und Schnellstraßennetz	1, 20	Priorisierung straßenbaulicher Maßnahmen zur Erhöhung der Verkehrssicherheit	9, 531
Verkehrsmanagement		Technische Grundlagen und Anwendungserfahrungen beim Korridormanagement mit dem Intermodalen/Interregionalen Strategie-Manager	8, 484	Zweistreifige Einfahrten an dreistreifigen Richtungsfahrbahnen – Verkehrssicherheit und Verkehrsablauf	4, 239
Die Entwicklung der Straßenverkehrstechnik bis heute	4, 247	Verkehrsplanung		Verkehrszeichen	
Kooperative Systeme – Sicher und staufrei in die Zukunft	4, 225	Barrierefreie Verkehrsanlagen	12, 784	Modell zur Berechnung der subjektiv empfundenen Komplexität nächtlicher Bundesautobahnscenarien	4, 253
Technische Grundlagen und Anwendungserfahrungen beim Korridormanagement mit dem Intermodalen/Interregionalen Strategie-Manager	8, 484	Die Entwicklung der Verkehrsplanung bis heute – Teil 1	5, 296	Visuelle Leitwirkung von Pfeil- und Schraffenbaken – Simulatorstudie und Befragung	9, 557
Verkehrsmodelle		Die Entwicklung der Verkehrsplanung bis heute – Teil 2	6, 354	Winterdienst	
Auslastungsabhängige Attraktivitäten in makroskopischen Zielwahlmodellen	5, 285	Integration der Belange von Kindern in die Verkehrsplanung	10, 629	Die Streutechnik der Zukunft – Wirkungsoptimierung und Qualitätssicherung	8, 477
Integration logistischer Parameter in das klassische vierstufige Verkehrsmodell	7, 422	Verkehrssicherheit, Verkehrsunfälle		Innovative Techniken im Dienst für einen sicheren und effektiven Verkehrsablauf im Winter – Erfahrungen vom XIII. Internationalen Winterdienst-Kongress in Quebec	11, 707
Verkehrsnachfrage, -verhalten		Die Entwicklung der Straßenverkehrstechnik bis heute	4, 247		
Auslastungsabhängige Attraktivitäten in makroskopischen Zielwahlmodellen	5, 285	Einsatz von Rüttelstreifen im Annäherungsbereich von unfallträchtigen Landstraßenkurven	9, 550		
Kooperative Systeme – Sicher und staufrei in die Zukunft	4, 225	Modell zur Berechnung der subjektiv empfundenen Komplexität nächtlicher Bundesautobahnscenarien	4, 253		

Ergebnisse der Straßenverkehrsforschung · Kurzberichte · Mitteilungen der Bundesanstalt für Straßenwesen

Ergebnisse der Straßenverkehrsforschung		Europäische Normen für die Straßenausstattung	9, 598	Mitteilungen der Bundesanstalt für Straßenwesen	
1.169		Herbstzeit ist Pflanzzeit	10, 664	BAST kooperiert mit USA	7, 453
Ermittlung von Standards für anforderungsgerechte Datenqualität bei Verkehrserhebungen	10, 660	Hoher Stand in Wissenschaft und Technik des Straßenbetriebs – Bericht vom FGSV-Kolloquium Straßenbetriebsdienst 2009	2, 103	Berücksichtigung sonstiger Anlagenteile an Bundesfernstraßen im Rahmen des Erhaltungsmanagement	12, 795
82.282		Mobile Videoüberwachung belegt Effizienz von Grünbrücke	3, 184	Gute Noten vom Wissenschaftsrat	2, 112
Sicherheitsbewertung von Maßnahmen zur Trennung des Gegenverkehrs in Mittelstreifen auf Bundesautobahnen	5, 316	Neu definierte Sicherheitsstandards bei Parkscheinautomaten	9, 602	Staatssekretär Bomba besuchte die BAST	4, 268
Kurzberichte		Praktische Erfahrungen mit dem Einsatz neuer akustischer Warneinrichtungen bei Arbeitsstellen kürzerer Dauer	8, 507	Volkswirtschaftliche Kosten durch Straßenverkehrsunfälle in Deutschland 2008	12, 797
60 Jahre Straße und Autobahn	12, 793	Schutz von Fahrzeuginsassen durch verbesserte Wirkung von Stahlschutzplanke	7, 454	Voraussichtliche Entwicklung von Unfallzahlen und Jahresfahrleistungen in Deutschland 2009	2, 112
Entwicklung von Funktionsbildern für die Leistungen des Straßenbetriebsdienstes zur Unterstützung der Jahresarbeitsplanung	11, 723				

Aus der FGSV · Bekanntmachungen · Persönliches

Heft, Seite	Heft, Seite	Heft, Seite			
Aus der FGSV					
D-A-CH-Informationstagung 2009 in Wien	3, 187	Prüfvorschriften für Ingenieurbauten (TL/TP-ING), ARS 13/2010	10, 670	Vergabe- und Vertragsordnung für Leistungen (VOL); – Teil A: Allgemeine Bestimmungen für die Vergaben von Leistungen (VOL/A), Ausgabe 2009, ARS 6/2010	6, 386
Empfehlungen für Planung und Betrieb des öffentlichen Personen nahverkehrs	4, 264	Fortschreibung der Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten (ZTV-ING), ARS 12/2010	10, 669	Vergabeordnung für freiberufliche Leistungen (VOF); – VOF, Ausgabe 2009, ARS 7/2010	6, 387
Korrektur „Straßenverkehrstechnik“ Heft 2/2010	6, 382	Fortschreibung des Merkblattes für die Bauüberwachung von Ingenieurbauten (M-BÜ-ING), ARS 14/2010	10, 671	Verordnung zur Anpassung der Verordnung über die Vergabe öffentlicher Aufträge (Vergabeverordnung – VgV) sowie der Verordnung über die Vergabe von Aufträgen im Bereich des Verkehrs, der Trinkwasserversorgung und der Energieversorgung (Sektorenverordnung – SektVO), ARS 8/2010	7, 458
Korrekturblatt zu den „Hinweisen zur Schätzung des Verkehrsaufkommens von Gebietstypen“, Ausgabe 2006	8, 509	Handbuch für die Vergabe und Ausführung von Bauleistungen im Straßen- und Brückenbau (HVA B-StB); – Ausgabe April 2010, ARS 9/2010	7, 459	Verzeichnis der veröffentlichten Rundschreiben der Abteilung Straßenbau des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Stand: 1.1.2010, ARS 1/2010	4, 267
Korrekturblatt zu den „Richtlinien für Lichtsignalanlagen“ (RiLSA), Ausgabe 2010	8, 509	Handbuch für die Vergabe und Ausführung von freiberuflichen Leistungen im Straßen- und Brückenbau (HVA F-StB); – Ausgabe September 2006, Fassung Mai 2010, ARS 16/2010	9, 606	Vorgezogene naturschutzrechtliche Maßnahmen im Straßenbau und deren Finanzierung, ARS 11/2010	10, 668
Neue Bezeichnungen bei der Klassifizierung von Reflexfolien zur Verwendung für Verkehrszeichen	4, 263	Haushaltsvollzug Epl. 12, Bundesfernstraßen; Nachweis der Istaussagen gem. § 34 BHO, ARS 25/2010	12, 802	Zusätzliche Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen im Straßen- und Brückenbau, Ausgabe 2010, (ZVB/E-StB 2010), ARS 10/2010	7, 460
Symposium „Verkehrssicherheit von Straßen“ mit Auditorenforum 2010 in Weimar und Wuppertal	6, 376	Regelungen für die elektronische Bauabrechnung; – Freigabe zur Anwendung der REB-Prüfprogramme Version 3.1, Rs v. 22.12.2009	3, 196	Persönliches	
Telematik in Städten und Ballungsräumen – FGSV-Forum im Rahmen der CeBIT in Motion	6, 381	Richtlinien für die Aufstellung von nichtamtlichen Wegweisern für Messen, Ausstellungen, sportliche und ähnliche temporäre Großveranstaltungen, ARS 17/2010	10, 672	Durth, W.	1, 51
Zurückgezogene Regelwerke 2009	2, 107	Richtlinie für den Lärmschutz an Straßen – RLS-90 – Fahrhahnoberflächen-Korrekturwert D_{StB} für Lärmarmen Gussasphalt	11, 731	Gerbens, W.	6, 92
Bekanntmachungen		Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau (STLK); – Herausgabe der Leistungsbereiche LB 107 Landschaftsbau, LB 122 Korrosionsschutz, LB 130 Verkehrsschilder, ARS 3/2010	3, 196	Gerlach, J.	11, 737
Arbeitsstellen an Bundesautobahnen – Regelungen für Nachtbaustellen, ARS 17/2009	3, 191	Technische Prüfvorschriften für Griffmessen im Straßenbau; Teil Messverfahren SRT, Ausgabe 2004; (TP Griff-StB (SRT)), ARS 19/2010	11, 729	Haßmann, H.	11, 737
DV-Programmsystem ARRIBAplanen Version 14.2 der Fa. RIB Software AG für Ausschreibung, Vergabe und Bauabwicklung; – 1. Elektronische Formulare zur Ausschreibung und Vergabe entsprechend der HVA-B StB, Ausgabe April 2010, 2. Controlling-Formulare als Erfassungssystem für das Controlling-System Bundesfernstraßenbau (CSBF), 3. STLK-Preisdatenbank, STLK-Häufigkeitsverteilung und Freitextanalyse – Freigabe zur Anwendung im Bereich der Bundesfernstraßen, ARS 23/2010	11, 733	Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB); – VOB, Ausgabe 2009, ARS 5/2010	6, 385	Heyer, D.	11, 737
Fortschreibung der Richtzeichnungen für Ingenieurbauten (RiZ-ING), ARS 15/2010	10, 672			Holm, P.	6, 391
Fortschreibung der Technischen Lieferbedingungen und Technischen				Künne, H.-D.	3, 211

Verkehrstechnik aktuell

Verkehrstechnik aktuell					
3M Deutschland GmbH	1, 57	Alfred Frank Holz- und Kunststoffverarbeitung	9, 594	Boschung Mecatronic GmbH	5, 331; 9, 590
A. Mobileye Group Company	11, 747	AVANT TECNO Deutschland GmbH	2, 100	Carl Hanser Verlag Seminare	8, 523
Adolf Nissen Elektrobau GmbH & Co. KG	3, 177	B.A.S. Verkehrstechnik AG	8, 522; 12, 813; 12, 814	Gegelec Anlagen- und Automatisierungstechnik GmbH & Co. KG	3, 217
AKTIV-Büro c/o WES-Office	8, 523	Borum Industri A/S	3, 177	Commend International	3, 183
				Dambach-Werke GmbH	1, 46

	Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite
Deutsches Straßenmuseum5, 332; 9, 589	Outimex AG3, 174; 7, 444; 10, 654	Special Intertraffic 2010 – „Die vielen Facetten von satellitengestützten Navigationssystemen“ (Einführungsbeitrag von Siemens AG) . .	3, 164
Dr. Jung & Partner Software & Consulting AG	9, 588	Peter Berghaus GmbH3, 176; 7, 444; 8, 522; 12, 791; 12, 815	Special Intertraffic 2010 – „Historische Entwicklung der Strichziehmaschine – ein Meilenstein in der Fahrbahnmarkierung“ (Einführungsbeitrag von Hans Schönborn)	3, 168
DSGS e. V.	11, 747	Premark	3, 174	Special Lichtsignalanlagen – „Das verkehrsabhängige LSA-Steuerungsverfahren SYLVIA+“ (Einführungsbeitrag von Schlothauer & Wauer)	12, 790
Dykerhoff AG	9, 580	Pro Mobilität – Initiative für Verkehrsinfrastruktur e. V.	9, 591	Special Mobile Schutzwände – „CE-Kennzeichnung von Gegenständen zur Sicherung von Arbeitsstellen – Widerspruch und Herausforderung (Einführungsbeitrag von Uwe Ellmers)	7, 440
EBG Elektro-Bauelemente GmbH	5, 372	PTV AG1, 45; 2, 121; 3, 179; 5, 314; 10, 681; 11, 748	Special Stahlschutzplanken – „Stahl oder Beton – eine Glaubensfrage?“ (Einführungsbeitrag von Volker Goergen)	10, 652
EDV – Dr. Haller & Co. GmbH	9, 595	REC Bauelemente GmbH	10, 659	Special Straßenwinterdienst – „Streuen – rechtzeitig und ausreichend Empfehlungen für den praktischen Winterdienst (Einführungsbeitrag von Horst Hanke)	2, 96
Eurovia Services GmbH	9, 584	Rehau AG + Co.	2, 102	Special Straßenwinterdienst – „Umfassendes Winterdienst-Managementsystem“ (Einführungsbeitrag von Thorsten Cypra)	8, 502
Fabema GmbH	12, 792	RIB Software AG	9, 586	Special „Verkehrsinformationssysteme“, „Mit Sensoren und Software für mehr Sicherheit und Umweltschutz“ (Einführungsbeitrag von Signalbau Huber)	1, 44
Feig Electronic GmbH	3, 175	Roadscanners Oy Finland c/o	Schmidtgen Engineering Services 9, 588	Special Verkehrsmonitoring – „Neue Möglichkeiten im Verkehrsmonitoring – Automatische Nummernschilderkennung“ (Einführungsbeitrag von Michael Sax)	5, 311
Filtrontec GmbH	9, 592	Rotec GmbH & Co. KG	10, 682	STOYE GmbH	3, 178
fpi fuchs Ingenieure GmbH	9, 587	RTB GmbH & Co. KG	3, 180; 9, 592	Swarco AG3, 175; 4, 278; 9, 618; 11, 746
G. Luft Mess- und Regeltechnik GmbH	9, 590	Ruthmann GmbH	9, 590	Technische Universität Dresden, Fakultät für Verkehrswissenschaften	12, 814
GESIG Gesellschaft für Signalanlagen m.b.H.	3, 182	RWE Effizienz GmbH	5, 374	Transver GmbH	4, 277
GEVEKO Material Vertrieb	5, 314	S&P Clever Reinforcement GmbH	9, 596	Triflex Beschichtungssysteme	3, 175; 5, 368
GIS Consult GmbH	9, 588	SBM Mineral Processing GmbH	9, 594	Trinité Automation	7, 469
Gütegemeinschaft Bodenverfestigung und Bodenverbesserung e. V.	9, 597	Schweers Informationstechnik GmbH	3, 181	Verkehrplus GmbH	9, 593; 9, 594
Gütegemeinschaft Stahlschutzplanken e. V.	7, 449	SFC Smart Fuel Cell AG	5, 314	V-Kon Media GmbH	4, 277; 9, 585
H.M.R. Handels GmbH	3, 180	SGGT Straßenausstattung GmbH	7, 448	Voestalpine Krems Finaltechnik GmbH	3, 181
Hailo-Werke Rudolf Loh GmbH & Co. KG	3, 182	Siemens AG	4, 278; 5, 373; 11, 746	Volkman & Rossbach GmbH &	Co. KG 3, 176; 7, 448
Hako-Werk GmbH	8, 506	Skidata AG	3, 174	VSVI Rheinland-Pfalz und Saarland	9, 618
Heintzmann Sicherheitssysteme GmbH & Co. KG	7, 447	Special Barrierefreie Verkehrsanlagen – „Gestaltungsgrundsätze barrierefreier Querungsstellen“ (Einführungsbeitrag von Andrea Rau)	10, 656	Wallstop GmbH & Co. KG	7, 446
Hofmann GmbH	5, 366	Special Betonschutzwände – „Beton-schutzwände retten Menschenleben“ (Einführungsbeitrag von Karsten Rendchen und Ulrich Nolting)	11, 719	www.bmvbs.de	10, 681
Huesker Synthetic GmbH	9, 584	Special Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2010 – „Fachausstellung Straßen und Verkehr 2010“	9, 573	www.its-hessen.de	6, 399
ID Carpe	5, 375	Special Deutscher Straßen- und Verkehrskongress 2010 – Fachausstellung Straßen und Verkehr 2010 – „Entwicklung eines dreidimensionalen Simulationstools zur Überprüfung von Straßenentwürfen auf sicherheitsrelevante Entwurfsdefizite für Sicherheitsaudatoren und Planer von Landstraßen“ (Beitrag von Andreas Bark und Heinrich Schmidt)	9, 578	www.parken-messe.de	12, 814
Institut für Straßenwesen der RWTH Aachen	11, 746	Special E-Mobility – „Strom tanken an Parkscheinautomaten – der Weg in ein neues Zeitalter“ (Interview mit Uwe Hahner)	5, 371	Zehntner GmbH	5, 313; 9, 592
Interservice Borgmann GmbH	6, 399	Special Fahrbahnmarkierungen – „Sicherheit durch Sichtbarkeit – Straßenmarkierungen aus Kaltplastik (Einführungsbeitrag von basler lacke ag)	5, 364		
Intertraffic 2010 – Nachlese	5, 313				
IVSt4, 275; 6, 397; 9, 614; 12, 811				
Joseph Vögele AG	9, 586				
Kenwood Electronics Deutschland	GmbH 11, 745				
Klaus Ludwig	10, 681				
KOAC NPC vb	9, 583				
Linetech GmbH & Co. KG	7, 446; 9, 617				
M+C Lkw-Parksysteme GmbH & Co. KG	9, 595				
Marcus Evans Germany Ltd.	10, 682				
MeteoGroup Deutschland GmbH	8, 506				
MiT Mess- und Prüftechnik GmbH	9, 596				
MOBIWORX Telematik GmbH	2, 100				
momatec GmbH1, 45; 5, 315				
Multicar Zweigwerk der Hako-Werke GmbH	2, 101				
Niechoj Traffic-Systems GmbH	1, 45				
NisTech GmbH	12, 813				
Obermeyer Planen + Beraten GmbH	9, 617				