

Straßen verkehrstechnik



Jahresregister

2006



 **KIRSCH
BAUM**

**Kirschbaum Verlag
Bonn**

**Chefredakteur
Dipl.-Ing.
Hans Walter Horz
Bergisch Gladbach**

Autorenverzeichnis

Heft, Seite	Heft, Seite	Heft, Seite
Ackermann, K.: Öffentliche Verkehrs-räume in historischen Stadtbe-reichen – Konflikt zwischen Denk-malpflege und Barrierefreiheit? .. 5, 248	Dammann, W.; Listl, G.; Busch, F.; Mailer, M.: Praxisorientiertes Vor-gehen zur Planung des Verkehrs-managements 9, 538	Keßler, D., s. Keller, H. 12, 713
Aicher, P.; Beer, M.; Glauche, J.; Reiter, U.: Verkehrsmanagement in einer Millionenmetropole – Neue Berliner Verkehrsregelungszent-rale reduziert Staus 9, 545	Deffner, J.; Alber, S.; Vogt, W.: Wege zur Integration des Radverkehrs in die Stadtverkehrsplanung – Ein Erfahrungsbericht aus einem europäisch-lateinamerikanischen Projekt 7, 409	Kesting, T.; Gerlach, J.: Sicherheits-defizite in Planungen von inner-örtlichen Hauptverkehrsstraßen und Erschließungsstraßen 11, 641
Alber, S., s. Deffner, J. 7, 409	Ellmers, U.: Die Entwicklung der passiven Schutzeinrichtungen in Deutschland 6, 332	Kirschfink, H., s. Kochs, A. 5, 253
Andree, R.: Effektive Gestaltung des Verkehrsmanagements – Lösun-gen von Kapazitätsengpässen in Strategischen Netzen 8, 465	Endemann, P.: Internationale Strate-gien zur Steuerung des motori-sierten Verkehrs – Verkehrskol-laps ohne Ausweg? 4, 214	Kirschfink, H., s. Kochs, A. 7, 401
Antenbrink, M., s. Barth, K.-P. 6, 341	Fleischer, T., s. Halbritter, G. 3, 124	Kittler, W., s. Boltze, M. 9, 531
Appelt, V.; Schönfeld, R.; Tilger, K.; Winter, M.: Erstellung von 3D-Mo-dellen für Verkehrsinfrastruktur-projekte zur Planungskontrolle und -visualisierung 12, 697	Fortuijn, L. G. H., s. Hansen, I. A. 1, 37	Knote, T.: Die Kapazität von Misch-strömen in Nebenstraßenzufahr-ten von Kreuzungen und Einmün-dungen mit Vorfahrtbeschilder-ung 2, 75
Assenmacher, S., s. Neuherz, M. 10, 608	Franke, R., s. Krimmling, J. 8, 453	Kochs, A.; Kirschfink, H.: Nutzung verteilter Systeme zum Aufbau einer Verkehrsdateninfrastruktur für das strategische Verkehrs-management – Teil 1: Nutzung verteilter Sytemarchitekturen 5, 253
Barth, K.-P.; Antenbrink, M.: 50 Jahre Frankfurter Kreuz 6, 341	Genow, R., s. Richter, T. 2, 82	Kochs, A.; Kirschfink, H.: Nutzung verteilter Systeme zum Aufbau einer Verkehrsdateninfrastruktur für das strategische Verkehrs-management – Teil 2: Zuständig-keitsübergreifendes Strategien-management 7, 401
Baum, A.: PM10-Messungen an Bun-desautobahnen 8, 477	Gerlach, J., s. Kesting, T. 11, 641	Körner, M., s. Krimmling, J. 8, 453
Beckmann, K. J., s. Chlond, B. 10, 608	Glauche, J., s. Aicher, P. 9, 545	Krause, J.: Gender Mainstreaming – Schlagwort oder Beitrag zur Quali-tätssicherung in der Verkehrs-planung? 12, 719
Beer, M., s. Aicher, P. 9, 545	Glöckl, U.; Kellermann, A.: Das Park-leitsystem München Zentrum 11, 665	Krimmling, J.; Franke, R.; Körner, M.: Verkehrsdatenaufbereitung und -modellierung im operati-ven Verkehrsmanagementsystem VAMOS 8, 453
Berger, T.; Schachenhofer, H.; Snizek, S.: Automatische Dauer-zählung des Radverkehrs in Wien 12, 727	Grunow, V.; Pitz, M.; Hoyer, R.: REGIO-INFO – Autarkes, dynamisches Fahrgastinformations- und Sicher-heitssystem für den ÖPNV an Hal-testellen und Haltepunkten in der Region 3, 131	Kupsch, C., s. Halbritter, G. 3, 124
Bertini, R., s. Bogenberger, K. 9, 515	Hahn, W.: Ansprache des Abteilungs-leiters Straßenbau, Straßenver-kehr im Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwick-lung Ministerialdirektor Wolfgang Hahn 11, 652	Lehnhoff, N.: Nutzung von automa-tisch an Lichtsignalanlagen erho-benen Verkehrsstärken – Risiken und Chancen 2, 65
Binnenbruck, H. H.: Zur Notwendig-keit von Qualitätsstandards für bedarfsorientierte Ad-hoc-Verkehrserhebungen im Schwer-Lkw-Ver-kehr 1, 15	Halbritter, G.; Fleischer, T.; Kupsch, C.: Innovationsstrategien zur Ver-kehrstelematik vor dem Hinter-grund der Einführungsprobleme eines elektronischen Maut-Sys-tems in Deutschland 3, 124	Lemke, K.: Sicherheit von Straßen-netzen – Die ESN in der Praxis .. 12, 706
Bogenberger, K.; Bertini, R.; Boice, S.: Analytische Methoden zur In-terpretation von Verkehrsdaten .. 9, 515	Hansen, I. A.; Fortuijn, L. G. H.: Steige-rung der Leistungsfähigkeit und Sicherheit von mehrspurigen Kreisverkehrsplätzen durch Spi-ralform 1, 37	Lenz, M.: Primär, sekundär, konträr? – Neue empirische Befunde zum induzierten Verkehr und den Ur-sachen gewachsener Verkehrs-leistungen im Berufspendelver-kehr 3, 144
Boice, S., s. Bogenberger, K. 9, 515	Hemel, U.: Die Brücke zwischen ge-lebten Werten und wirtschaft-lichem Erfolg 10, 594	Listl, G., s. Dammann, W. 9, 538
Boltze, M.; Kittler, W.; Nakamura, H.: Lichtsignalsteuerung in Japan ... 9, 531	Hess, R.: Entscheidungskriterien für den Einsatz von Maßnahmen zur Staureduktion im Straßenbetriebsdienst 8, 459	Lohse, D.; Schiller, C.; Teichert, H.: Das Verkehrsnachfragemodell EVA – Simultane Verkehrserzeugung, Verkehrsverteilung und Verkehrs-aufteilung 4, 181
Bösl, B.: Wie sicher sind Kreisver-kehrsplätze? 7, 416	Holz-Rau, C.; Rau, P.; Nickel, W.: Be-triebliches Mobilitätsmanagement mit Erfolgskontrolle 6, 299	Mailer, M., s. Dammann, W. 9, 538
Bosserhoff, D.: Qualitätssicherung an Lichtsignalanlagen der Hessischen Straßen- und Verkehrsverwaltung 4, 205	Hoyer, R., s. Grunow, V. 3, 131	Mailer, M., s. Keller, H. 12, 713
Breitenstein, J.: Das 12. Kolloquium Straßenbetriebsdienst 6, 349	Huber, F., s. Chlond, B. 10, 608	Manns, K., s. Breßler, A. 7, 420
Breßler, A.; Manns, K.: Telematisch gesteuertes Lkw-Parken auf Tank- und Rastanlagen 7, 420	Keller, H.; Keßler, D.; Mailer, M.: Ver-kehrsprobleme gemeinsam lösen: Die Inzell-Initiative München 12, 713	Mensik, K.: Dynamisches Verflech-tungskonzept für Fahrstreifen-sperren auf Autobahnen 9, 525
Busch, F., s. Dammann, W. 9, 538	Kellermann, A., s. Glöckl, U. 11, 665	Menzel, C.: Energieoptimierungspo-tenziale in der Verkehrstechnik .. 5, 258
Buschmeyer, W., s. Samol, J. 2, 91	Kerner, B.: Zuflussdosierung und Zufallscharakter der Straßenkapa-zität auf Schnellstraßen 3, 117	Meseberg, H.-H.: 50 Jahre horizon-tale und vertikale Verkehrszeichen 6, 308
Chlond, B.; Beckmann, K. J.; Huber, F.; Sommer, C.: Verkehrliche Kon-sequenzen des demografischen Wandels 10, 602		Nakamura, H., s. Boltze, M. 9, 531
Cypra, T.; Roos, R.; Zimmermann, M.: Nutzen-Kosten-Bewertung von Maßnahmen zur Effizienzsteige-rung des Straßenwinterdienstes auf Bundesautobahnen 1, 23		

	Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite
Neuherz, M.; Assenmacher, S.: Digitaler Rundfunk – Medium für die nächste Generation von Verkehrsinformationsdiensten	10, 608	Samol, J.; Buschmeyer, W.; Schnellenbach-Held, M.: Zur Genehmigung von Schwertransporten	2, 91	Tilger, K., s. Appelt, V.	12, 697
Neumann, A.: Analyse des Nichtantwortens der Erhebungseinheit bei Stichprobenerhebungen des Personenfernreiseverkehrs	3, 138	Schachenhofer, H., s. Berger, T.	12, 727	Topp, H. H.: Mobil und barrierefrei in Stadt und Verkehr	11, 669
Nickel, W., s. Holz-Rau, C.	6, 299	Schiller, C., s. Lohse, D.	4, 181	Topp, H. H.: Vom Verkehrsverteiler zum Großstadtplatz	10, 616
Pitz, M., s. Grunow, V.	3, 131	Schiller, C.: Gekoppelte Verkehrsnachfragemodelle – Ein grundlegendes Modell	7, 393	Vallée, D., s. Zumkeller, D.	11, 657
Praxenthaler, H.: Alleinrausch und Baumaufprall	5, 237	Schnabel, W.: Probleme, Effizienz und Erfahrungen beim Betrieb von Grünen Wellen	4, 193	Vogt, W., s. Deffner, J.	7, 409
Rau, P., s. Holz-Rau, C.	6, 299	Schnellenbach-Held, M., s. Samol, J.	2, 91	Wagner, O., s. Zou, P.	1, 29
Reiter, U., s. Aicher, P.	9, 545	Schönborn, H. D., s. Schulte, W.	6, 321	Wermuth, M.: Der Wirtschaftsverkehr auf Deutschlands Straßen – Stimmen unsere bisherigen Vermutungen?	1, 5
Richter, A.: Schätzung von OD-Beziehungen in Straßennetzwerken auf Grundlage von Verkehrszählungen an Knotenpunkten	8, 471	Schönfeld, R., s. Appelt, V.	12, 697	Winter, M., s. Appelt, V.	12, 697
Richter, T.; Genow, R.: Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen für den nicht motorisierten Verkehr	2, 82	Schulte, W.; Schönborn, H. D.: Ein halbes Jahrhundert „Sicherung von Arbeitsstellen auf Straßen“ und mehr	6, 321	Wu, N.: Dimensionsrechnung in Warteschlangenmodellen – Unklarheiten bei der Umrechnung von Fahrzeugen in Pkw-Einheiten	10, 589
Rinderer, S.: Entwurf von ovalen Schnellfahrbahnen mit Steilkurven	4, 200	Snizek, S., s. Berger, T.	12, 727	Zimmermann, M., s. Cypra, T.	1, 23
Roos, R., s. Cypra, T.	1, 23	Sommer, C., s. Chlond, B.	10, 608	Zou, P.; Wagner, O.: Nutzerakzeptanzanalyse für neuartige Logistikkonzepte für Versandhauskunden ...	1, 29
		Stephan, R. R.: Bemessung von städtischen Straßenverkehrsknotenpunkten mit der Regelungsart „rechts vor links“	9, 552	Zumkeller, D.; Vallée, D.: Die Zukunft wird unzuverlässiger – Renaissance der Planung angesichts des demografischen Wandels? ..	11, 657
		Teichert, H., s. Lohse, D.	4, 181		

Sachverzeichnis

Arbeitsstellen

Ein halbes Jahrhundert „Sicherung von Arbeitsstellen auf Straßen“ und mehr

6, 321

Ausland

Lichtsignalsteuerung in Japan

9, 531

Autobahnen

50 Jahre Frankfurter Kreuz

6, 341

Dynamisches Verflechtungskonzept für Fahrstreifenperren auf Autobahnen

9, 525

Nutzen-Kosten-Bewertung von Maßnahmen zur Effizienzsteigerung des Straßenwinterdienstes auf Bundesautobahnen

1, 23

PM₁₀-Messungen an Bundesautobahnen

8, 477

Berufsfragen

Die Brücke zwischen gelebten Werten und wirtschaftlichem Erfolg

10, 594

Datenverarbeitung, -aufbereitung

Dimensionsrechnung in Warteschlangenmodellen – Unklarheiten bei der Umrechnung von Fahrzeugen in Pkw-Einheiten

10, 589

Nutzung verteilter Systeme zum Aufbau einer Verkehrsdateninfrastruktur für das strategische Verkehrsmanagement – Teil 1: Nutzung verteilter Systemarchitekturen

5, 253

Nutzung verteilter Systeme zum Aufbau einer Verkehrsdateninfrastruktur für das strategische Verkehrsmanagement – Teil 2: Zuständigkeitsübergreifendes Strategienmanagement

7, 401

Verkehrsdatenaufbereitung und -modellierung im operativen Verkehrsmanagementsystem VAMOS

8, 453

Fahrbahnmarkierungen

50 Jahre horizontale und vertikale Verkehrszeichen

6, 308

Finanzierung Straßenbau und Erhaltung, Straßenbenutzungsgebühren

Innovationsstrategien zur Verkehrs telematik vor dem Hintergrund der Einführungsprobleme eines elektronischen Maut-Systems in Deutschland

3, 124

Fußgängerverkehr

Mobil und barrierefrei in Stadt und Verkehr

11, 669

Öffentliche Verkehrsräume in historischen Stadtbereichen – Konflikt zwischen Denkmalpflege und Barrierefreiheit?

5, 248

Geschichte des Straßenverkehrs

Die Entwicklung der passiven Schutzeinrichtungen in Deutschland

6, 332

Ein halbes Jahrhundert „Sicherung von Arbeitsstellen auf Straßen“ und mehr

6, 321

Güterverkehr

Der Wirtschaftsverkehr auf Deutschlands Straßen – Stimmen unsere bisherigen Vermutungen?

1, 5

Nutzerakzeptanzanalyse für neuartige Logistikkonzepte für Versandhauskunden

1, 29

Telematisch gesteuertes Lkw-Parken auf Tank- und Rastanlagen

7, 420

Zur Genehmigung von Schwertransporten

2, 91

Zur Notwendigkeit von Qualitätsstandards für bedarfsorientierte Ad-hoc-Verkehrserhebungen im Schwer-Lkw-Verkehr

1, 15

Kapazität, Bemessung

Analytische Methoden zur Interpretation von Verkehrsdaten

9, 515

Bemessung von städtischen Straßenverkehrsknotenpunkten mit der Regelungsart „rechts vor links“ ..

9, 552

Die Kapazität von Mischströmen in Nebenstraßenzufahrten von Kreuzungen und Einmündungen mit Vorfahrtbeschilderung

2, 75

Effektive Gestaltung des Verkehrsmanagements – Lösungen von Kapazitätsengpässen in Strategischen Netzen

8, 465

Steigerung der Leistungsfähigkeit und Sicherheit von mehrspurigen Kreisverkehrsplätzen durch Spiralform ..

1, 37

Zufussdosierung und Zufallscharakter der Straßenkapazität auf Schnellstraßen

3, 117

Knotenpunkte

50 Jahre Frankfurter Kreuz

6, 341

Bemessung von städtischen Straßenverkehrsknotenpunkten mit der Regelungsart „rechts vor links“ ..

9, 552

Die Kapazität von Mischströmen in Nebenstraßenzufahrten von Kreuzungen und Einmündungen mit Vorfahrtbeschilderung

2, 75

	Heft, Seite
Schätzung von OD-Beziehungen in Straßennetzwerken auf Grundlage von Verkehrszählungen an Knotenpunkten	8, 471
Steigerung der Leistungsfähigkeit und Sicherheit von mehrspurigen Kreisverkehrsplätzen durch Spiralförmigkeit	1, 37
Vom Verkehrsverteiler zum Großstadt- platz	10, 616
Wie sicher sind Kreisverkehrsplätze? ..	7, 416
Landschaftsgestaltung, -pflege	
Alleinrausch und Baumaufprall	5, 237
Lichtsignalanlagen	
Lichtsignalsteuerung in Japan	9, 531
Nutzung von automatisch an Licht- signalanlagen erhobenen Ver- kehrsstärken – Risiken und Chancen	2, 65
Probleme, Effizienz und Erfahrungen beim Betrieb von Grünen Wellen .	4, 193
Qualitätssicherung an Lichtsignalan- lagen der Hessischen Straßen- und Verkehrsverwaltung	4, 205
Öffentlicher Verkehr	
REGIO-INFO – Autarkes, dynami- sches Fahrgastinformations- und Sicherheitssystem für den ÖPNV an Haltestellen und Haltepunkten in der Region	3, 131
Qualitätsmanagement	
Gender Mainstreaming – Schlagwort oder Beitrag zur Qualitätssiche- rung in der Verkehrsplanung? ...	12, 719
Qualitätssicherung an Lichtsignalan- lagen der Hessischen Straßen- und Verkehrsverwaltung	4, 205
Radverkehr	
Automatische Dauerzählung des Rad- verkehrs in Wien	12, 727
Wege zur Integration des Radver- kehrs in die Stadtverkehrspla- nung – Ein Erfahrungsbericht aus einem europäisch-lateinamerika- nischen Projekt	7, 409
Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen für den nicht motorisierten Verkehr ..	2, 82
Ruhender Verkehr, Parkraumbewirtschaftung	
Das Parkleitsystem München Zentrum	11, 665
Telematisch gesteuertes Lkw-Parken auf Tank- und Rastanlagen	7, 420
Schadstoffemissionen, Kraftstoffverbrauch	
Energieoptimierungspotenziale in der Verkehrstechnik	5, 258
PM ₁₀ -Messungen an Bundesauto- bahnen	8, 477
Schutzeinrichtungen	
Die Entwicklung der passiven Schutz- einrichtungen in Deutschland	6, 332
Stadtstraßen	
Sicherheitsdefizite in Planungen von innerörtlichen Hauptverkehrsstra- ßen und Erschließungsstraßen ...	11, 641
Stadtverkehr	
Das Parkleitsystem München Zentrum	11, 665

	Heft, Seite
Straßenentwurf	
Entwurf von ovalen Schnellfahrbah- nen mit Steilkurven	4, 200
Straßenraumgestaltung	
Erstellung von 3D-Modellen für Ver- kehrsinfrastrukturprojekte zur Pla- nungskontrolle und -visualisie- rung	12, 697
Mobil und barrierefrei in Stadt und Verkehr	11, 669
Öffentliche Verkehrsräume in histo- rischen Stadtbereichen – Konflikt zwischen Denkmalpflege und Barrierefreiheit?	5, 248
Vom Verkehrsverteiler zum Großstadt- platz	10, 616
Straßenunterhaltung, Betriebsdienst	
Das 12. Kolloquium Straßenbetriebs- dienst	6, 349
Entscheidungskriterien für den Ein- satz von Maßnahmen zur Stau- reduktion im Straßenbetriebs- dienst	8, 459
Tagungen und Ausstellungen	
Ansprache des Abteilungsleiters Stra- ßenbau, Straßenverkehr im Bun- desministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung Ministerial- direktor Wolfgang Hahn	11, 652
Das 12. Kolloquium Straßenbetriebs- dienst	6, 349
Die Brücke zwischen gelebten Werten und wirtschaftlichem Erfolg	10, 94
Telematik	
Innovationsstrategien zur Verkehrste- lematik vor dem Hintergrund der Einführungsprobleme eines elek- tronischen Maut-Systems in Deutschland	3, 124
Verkehrsablauf, Verkehrsqualität	
Dynamisches Verflechtungskonzept für Fahrstreifensperrungen auf Auto- bahnen	9, 525
Entscheidungskriterien für den Ein- satz von Maßnahmen zur Staure- duktion im Straßenbetriebsdienst	8, 459
Primär, sekundär, konträr? – Neue empirische Befunde zum indu- zierten Verkehr und den Ursachen gewachsener Verkehrsleistungen im Berufspendelverkehr	3, 144
Probleme, Effizienz und Erfahrungen beim Betrieb von Grünen Wellen .	4, 193
Verkehrsprobleme gemeinsam lösen: Die Inzell-Initiative München	12, 713
Verkehrsbeeinflussung, -steuerung	
Digitaler Rundfunk – Medium für die nächste Generation von Verkehrs- informationsdiensten	10, 608
Gekoppelte Verkehrsnachfragemodelle – Ein grundlegendes Modell	7, 393
Internationale Strategien zur Steue- rung des motorisierten Verkehrs – Verkehrskollaps ohne Ausweg? ..	4, 214
Verkehrsmanagement in einer Millio- nenmetropole – Neue Berliner Verkehrsregelungszentrale redu- ziert Staus	9, 545

	Heft, Seite
Verkehrserfassung, -erhebung	
Analyse des Nichtantwortens der Er- hebungseinheit bei Stichproben- erhebungen des Personenfern- reiseverkehrs	3, 138
Analytische Methoden zur Interpreta- tion von Verkehrsdaten	9, 515
Automatische Dauerzählung des Rad- verkehrs in Wien	12, 727
Nutzung von automatisch an Lichtsig- nalanlagen erhobenen Verkehrs- stärken – Risiken und Chancen ..	2, 65
Schätzung von OD-Beziehungen in Straßennetzwerken auf Grund- lage von Verkehrszählungen an Knotenpunkten	8, 471
Zur Notwendigkeit von Qualitätsstan- dards für bedarfsorientierte Ad-hoc- Verkehrserhebungen im Schwer- Lkw-Verkehr	1, 15
Verkehrsmanagement	
Betriebliches Mobilitätsmanagement mit Erfolgskontrolle	6, 299
Effektive Gestaltung des Verkehrs- managements – Lösungen von Kapazitätsengpässen in Strate- gischen Netzen	8, 465
Innovationsstrategien zur Verkehrs- telematik vor dem Hintergrund der Einführungsprobleme eines elektronischen Maut-Systems in Deutschland	3, 124
Nutzung verteilter Systeme zum Auf- bau einer Verkehrsdateninfrastruk- tur für das strategische Verkehrs- management – Teil 1: Nutzung verteilter Systemarchitekturen ...	5, 253
Nutzung verteilter Systeme zum Auf- bau einer Verkehrsdateninfrastruk- tur für das strategische Verkehrs- management – Teil 2: Zuständig- keitsübergreifendes Strategien- management	7, 401
Praxisorientiertes Vorgehen zur Planung des Verkehrsmanagements	9, 538
Verkehrsmanagement in einer Millio- nenmetropole – Neue Berliner Verkehrsregelungszentrale redu- ziert Staus	9, 545
Verkehrsprobleme gemeinsam lösen: Die Inzell-Initiative München	12, 713
Verkehrsmodelle	
Dimensionsrechnung in Warteschlan- genmodellen – Unklarheiten bei der Umrechnung von Fahrzeugen in Pkw-Einheiten	10, 589
Gekoppelte Verkehrsnachfragemodelle – Ein grundlegendes Modell	7, 393
Verkehrsdatenaufbereitung und -mo- dellierung im operativen Verkehrs- managementsystem VAMOS	8, 453
Verkehrsnachfrage, -verhalten	
Analyse des Nichtantwortens der Er- hebungseinheit bei Stichproben- erhebungen des Personenfern- reiseverkehrs	3, 138
Das Verkehrsnachfragemodell EVA – Simultane Verkehrserzeugung, Verkehrsverteilung und Verkehrs- aufteilung	4, 181

Jahresregister 2006

	Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite
Gekoppelte Verkehrsnachfragemodelle – Ein grundlegendes Modell	7, 393	Verkehrliche Konsequenzen des demografischen Wandels	10, 602	Verkehrssicherheit, Verkehrsunfälle	
Nutzung verteilter Systeme zum Aufbau einer Verkehrsdateninfrastruktur für das strategische Verkehrsmanagement – Teil 1: Nutzung verteilter Systemarchitekturen	5, 253	Wege zur Integration des Radverkehrs in die Stadtverkehrsplanung – Ein Erfahrungsbericht aus einem europäisch-lateinamerikanischen Projekt	7, 409	Allelenrausch und Baumaufprall	5, 237
Verkehrsnetze		Verkehrspolitik		Sicherheit von Straßennetzen – Die ESN in der Praxis	12, 706
Sicherheit von Straßennetzen – Die ESN in der Praxis	12, 706	Ansprache des Abteilungsleiters Straßenbau, Straßenverkehr im Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung Ministerialdirektor Wolfgang Hahn	11, 652	Sicherheitsdefizite in Planungen von innerörtlichen Hauptverkehrsstraßen und Erschließungsstraßen . . .	11, 641
Verkehrsplanung		Energieoptimierungspotenziale in der Verkehrstechnik	5, 258	Wie sicher sind Kreisverkehrsplätze? .	7, 416
Betriebliches Mobilitätsmanagement mit Erfolgskontrolle	6, 299	Verkehrsprognose		Verkehrszeichen	
Die Zukunft wird unzulässiger – Renaissance der Planung angesichts des demografischen Wandels?	11, 657	Der Wirtschaftsverkehr auf Deutschlands Straßen – Stimmen unsere bisherigen Vermutungen?	1, 5	50 Jahre horizontale und vertikale Verkehrszeichen	6, 308
Erstellung von 3D-Modellen für Verkehrsinfrastrukturprojekte zur Planungskontrolle und -visualisierung	12, 697	Die Zukunft wird unzulässiger – Renaissance der Planung angesichts des demografischen Wandels?	11, 657	Winterdienst	
Gender Mainstreaming – Schlagwort oder Beitrag zur Qualitätssicherung in der Verkehrsplanung? . . .	12, 719	Verkehrliche Konsequenzen des demografischen Wandels	10, 602	Das 12. Kolloquium Straßenbetriebsdienst	6, 349
				Nutzen-Kosten-Bewertung von Maßnahmen zur Effizienzsteigerung des Straßenwinterdienstes auf Bundesautobahnen	1, 23
				Wirtschaftlichkeitsrechnungen, Bewertung, BVWP	
				Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen für den nicht motorisierten Verkehr . .	2, 82
				Praxisorientiertes Vorgehen zur Planung des Verkehrsmanagements	9, 538

Bekanntmachungen

Anweisung Straßeninformationsbank; Teilsysteme: Netzdaten und Bestandsdaten, ARS 14/2005	10, 627	Handbuch für die Vergabe und Ausführung von Bauleistungen im Straßen- und Brückenbau (HVA B-StB) – Anwendung der EG-Vergabekoordinierungsrichtlinie 2004/18/EG und der Verordnung (EG) Nr. 1564/2005 zum 1.2.2006, ARS 3/2006	4, 222	Verbesserung des Lärmschutzes an bestehenden Bundesfernstraßen im Rahmen der Lärmsanierung; ARS 26/1997, StB 15/14.80.13-65/Va97 (Richtlinien für den Verkehrslärmschutz an Bundesfernstraßen in der Baulast des Bundes – VLärmSchR 97 – VkB1.1997, 434 ff), ARS 20/2006	10, 628
Anwendung der Stoffpreisgleitklausel, ARS 28/2005	2, 100	Handbuch für die Vergabe und Ausführung von Bauleistungen im Straßen- und Brückenbau (HVA B-StB) – Ausgabe März 2006, ARS 8/2006	5, 278	Verdingungsordnung für freiberufliche Leistungen (VOF); – VOF, Ausgabe 2006, ARS 28/2006 . . .	11, 683
Bauarbeiten an Bundesautobahnen zu den Reisezeiten 2006 – Baubetriebsplanung, ARS 24/2005 . .	1, 49	Handbuch für die Vergabe und Ausführung von freiberuflichen Leistungen der Ingenieure und Landschaftsarchitekten im Straßen- und Brückenbau (HVA F-StB), ARS 24/2006	12, 745	Verdingungsordnung für Leistungen – ausgenommen Bauleistungen – Teil A (VOL/A); – VOL/A, Ausgabe 2006, ARS 27/2006	11, 682
Betriebstechnische Ausstattung von Straßentunneln – Umsetzung der Richtlinie 2004/54/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 29.4.2004 über Mindestanforderungen an die Sicherheit von Tunneln im transeuropäischen Straßennetz in nationales Recht – Richtlinien für die Ausstattung und den Betrieb von Straßentunneln (RABT), Ausgabe 2006, ARS 10/2006	6, 377	Öffentliches Auftragswesen – Neuregelung der Veröffentlichungspflichten für die Bekanntmachung von Vergabeverfahren des Bundes, ARS 27/2005	2, 99	Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB); – VOB, Ausgabe 2006, ARS 26/2006 . . .	11, 681
Dritte Verordnung zur Änderung der Vergabeverordnung (VgV), ARS 29/2006	12, 746	Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen – RLS-90, ARS 5/2006 . .	4, 221	Verzeichnis der veröffentlichten Rundschreiben der Abteilung Straßenbau des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung, Stand: 1.1.2006, ARS 1/2006	9, 560
DV-Programmsystem ARRIBA planen Version 12.2 der Fa. RIB Software AG für Ausschreibung, Vergabe und Bauabwicklung mit Konfigurations-CD der Straßenbauverwaltung nach Vorgaben der PG AVA-StB; – Freigabe zur Anwendung im Bereich der Bundesfernstraßen, ARS 21/2006	10, 628	Standardleistungskatalog für den Straßen- und Brückenbau (STLK); – Herausgabe der Leistungsbereiche LB 104 Pflanzenlieferung, LB 117 Gründungen, ARS 19/2006	9, 560	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für die Ausführung von Lärmschutzwänden an Straßen (ZTV-Lsw 06), ARS 25/2006	11, 680
Empfehlungen für die Gestaltung von Lärmschutzanlagen an Straßen – Ausgabe 2005, ARS 23/2005 . . .	2, 99	Straßen- und Verkehrskongress 2006: Startschuss für Innovationsoffensive Straßenbau – Straßenbauindustrie erwartet zusätzliche Forschungsimpulse	11, 680	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Landschaftsbauarbeiten im Straßenbau – Ausgabe 2005 (ZTV La-StB 05)	4, 223
Fahrbahndecken aus Beton mit Waschbetonoberflächen, ARS 14/2006	7, 441	Technische Lieferbedingungen für Markierungsmaterialien (TL M 06), ARS 18/2006	10, 627	Zusätzliche Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen im Straßen- und Brückenbau, Ausgabe 2006 (ZVB/E-StB 2006), ARS 9/2006	5, 281

Verkehrstechnik aktuell

	Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite
3M Deutschland GmbH	2, 110; 9, 577	Lüft GmbH	6, 376	Special „Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen: Die neuen RSA-Stand der Bearbeitung“ (Einführungsbeitrag Wolfgang Schulte)	11, 673
Adolf Nissen Elektrobau GmbH + Co. KG	11, 678	Mall GmbH	5, 267; 10, 625	Special „Stahlschutzplanken – Sind Stahlschutzplanken noch zeitgemäß?“ (Einführungsbeitrag Volker Goergen)	7, 429
AHS Sinnigen Markiertechnik GmbH	3, 161	MC-Wetter GmbH	8, 489	Special „Straßen und Verkehr 2006“	9, 573
Arnold AG	8, 502	Mechatronic GmbH	3, 160; 5, 287	Special „Straßenwinterdienst: Stand der europäischen Normung für den Winterdienst“ (Einführungsbeitrag Horst Hanke)	8, 484
Asaprotect	5, 290	MOBIWORX Telematik GmbH	8, 489	Special „Verkehrsmanagement: Niedersachsen – Kompetenzstandort für integriertes Verkehrsmanagement auf Weltniveau“ (Einführungsbeitrag Rainer Müller)	6, 369
Aug. Grote AGO-Baugeräte	11, 678	momatec GmbH	2, 110	Special „Verkehrsmanagement: Verkehr in der Zukunft – Mehr Bewegung in den Ballungszentren“ (Einführungsbeitrag Peter Opruk und Peter Aicher)	6, 363
Autodesk GmbH	1, 59	Moveo Software GmbH	4, 230	Spengler GmbH & Co. KG	5, 268
B&B Ingenieurgesellschaft	4, 231	Outimex AG	7, 435	STOLL GmbH Maschinenbau	8, 489
Böllhoff Guppe	3, 162	Peek Traffic B.V.	6, 375	SÜDSALZ GmbH	8, 490
Boschung Mecatronic GmbH	8, 491	Peter Berghaus GmbH	3, 158; 6, 373; 9, 575	SWBB GmbH	8, 502
Bremicker Verkehrstechnik GmbH & Co. KG	3, 160; 6, 375	PSI Transportation GmbH	3, 159	Swarco Vestglas GmbH	3, 157
Cat Traffic Cichon Automatisierungstechnik GmbH	6, 372	PTV Planung Transport Verkehr AG	3, 158; 4, 229; 5, 287; 6, 375; 8, 503; 9, 575	Technobox GmbH	5, 290
Cramer GmbH	1, 58	Reiff-Beton GmbH & Co.KG	3, 154; 9, 573	Traco GmbH	9, 581
Dambach Werke GmbH	3, 162; 6, 372; 9, 581	RIB Software AG	9, 573	Traffic Data Systems GmbH	5, 288
Delta Bloc	5, 268	ROBOT Visual Systems GmbH	5, 288	Transoft Solutions (Europe) B.V.	4, 230; 9, 574
dresden elektronik verkehrstechnik GmbH	6, 371	Röhm GmbH & Co. KG	6, 374	Transver GmbH	2, 109
Eder & Rupprecht Ingenieure	5, 290	RTB GmbH & Co.KG	3, 154; 9, 577	TVI Lederer GmbH & Co. KG	3, 162; 5, 287
esco European salt company	1, 57	schäfer technic gmbh	9, 582	Union-Bau	2, 109
Eurovia Beton GmbH	9, 573	Schlothauer & Wauer	3, 154	VAG Verkehrs AG	2, 109
F.C. Nüdling Fertigteilmtechnik	10, 625	Schmidt Holding GmbH	1, 58	VITRONIC Dr.-Ing. Stein Bildverarbeitungssysteme GmbH	3, 163; 5, 290
Fabema GmbH	11, 678	Schuh & Co. GmbH	9, 581	V-KON.media GmbH	4, 229
Fatzer AG	9, 582	Secutec GmbH	11, 679	Volkman & Roszbach GmbH & Co.KG	9, 576; 11, 679; 12, 744
Forster Metallbau GmbH	10, 624	Semperlux AG	5, 291	Werma Signaltechnik GmbH & Co. KG	6, 376
gevas humberg & partner	6, 374	SGGT Straßenausstattungen GmbH	7, 433	Widemann Systeme e.K.	4, 229
Gevas Software GmbH	3, 156	Siemens AG	1, 58; 2, 111; 3, 154; 4, 231; 5, 289; 8, 502; 9, 576	www.cc4roads.de	3, 161
GGVU	9, 577	Sobernheimer Maschinenbau GmbH	8, 491	Zehntner GmbH	5, 289; 9, 580
Gronard Stahlbau GmbH	2, 109	Soiltec GmbH	10, 624		
Grün GmbH	12, 743	Special „Betonstützwände: Rückhaltesysteme aus Beton – eine sichere und wirtschaftliche Alternative“ (Einführungsbeitrag Ulrich Nolting)	5, 263		
GRÜNIG Industriemaschinen GmbH	8, 490	Special „Fahrbahnmarkierungen: Anforderungen an Fahrbahnmarkierungen in Deutschland“ (Einführungsbeitrag Nikolas Rohrlack)	12, 736		
Hako-Werke GmbH	1, 57	Special „Intertraffic“	3, 151		
HeidelbergCement AG	5, 266	Special „Lärmschutz: Lärmschutz und mehr“ (Einführungsbeitrag Frank Treiber)	10, 620		
Hofmann GmbH	5, 288				
Holten Holzbau GmbH & Co. KG	1, 57				
Innovationsgemeinschaft Lärmschutz Kohlhauser GmbH	9, 574				
IS-Protect	5, 290				
Küpper-Weisser GmbH	5, 291				
Lehmann + Partner GmbH	9, 580				
Leica Geosystems GmbH Vertrieb	1, 58				
LKF Deutschland	12, 744				

Mitteilungen der Bundesanstalt für Straßenwesen · Ergebnisse der Straßenverkehrsforschung · Kurzberichte

Mitteilungen der Bundesanstalt für Straßenwesen			
Mitteilungen der BASt 2/2006	12, 732	neln „Entwicklungen und Trends für Ausstattung und Betrieb“	1, 43
Ergebnisse der Straßenverkehrsforschung		Absperrungen beim Weltjugendtag 2005 und anderen Veranstaltungen	3, 166
Barrierefreie Gestaltung von kleinen und Mini-Kreisverkehrsplätzen	7, 425	Bremer Modell: Parkschein per Handy	2, 98
FA 3.370 Abstimmung eines bundeseinheitlichen Datenmodells und des dazugehörigen Datenkatalogs im Bereich der Verkehrsrechnerzentralen des Bundes	2, 95	Chinesische Übersetzung der Richtlinien für Lichtsignalanlagen (RILSA) auf Symposium in Shanghai vorgestellt	8, 492
Kurzberichte		Die Verkehrsinfrastrukturfinanzierungsgesellschaft (VIFG)	9, 556
3. Internationaler Fachkongress Verkehr und Sicherheit in Straßentun-		Dynamische Schleppkurven für den Papst – Verkehrsplanung zum Weltjugendtag 2005 in Köln	3, 164
		Ein neues Museum für München: Das Verkehrszentrum des Deutschen Museums	9, 559
		Freigabeliste für Markierungssysteme, die für den Einsatz auf Bundesfernstraßen geeignet sind	5, 269
		Nutzung moderner Techniken für einen effektiven Winterdienst – Erfahrungen vom XII. Internationalen Straßenwinterdienst-Kongress in Turin	7, 437
		Straßen und Verkehr 2006: Die Plattform für einen perfekten Erfahrungsaustausch	2, 97

Aus der FGSV (FSV und VSS), Aus der BSVI, Welt-Straßenverband (AIPCR) · Persönliches

	Heft, Seite		Heft, Seite		Heft, Seite
Aus der FGSV (FSV und VSS), Aus der BSVI, Welt-Straßenverband (AIPCR)		Zurückgezogene Regelwerke 2005 ..	3, 167	Kunz, J.	5, 285
Aufruf zum Wettbewerb des Welt-Straßenverbandes (AIPCR) zum XXIII. Welt-Straßenkongress in Paris (17.-21.9.2007)	2, 104	Persönliches		Leykauf, G.	11, 688
D-A-CH-Informationstagung 2005 in Schnetzenhausen	1, 43	Dienemann, B.	11, 688	Meewes, V.	11, 688
Das neue „Committee on Congestion Pricing“ beim TRB	1, 46	Friedrich, M.	11, 689	Paulmann, G.	6, 386
FGSV-Datenbank im Internet: DOKUMENTATION STRASSE ONLINE ..	5, 278	Giesa, S.	4, 228	Praxenthaler, H.	6, 385
		Gumprecht, G.	11, 688	Schnüll, R.	1, 54
		Hartkopf, G.	8, 500	Schönharting, J.	11, 688
		Hiersche, E.-U.	7, 445	v. Stein, W.	5, 285
				Weise, G.	1, 55; 11, 688
				Zirngibl S.	8, 501