

Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik

57. Jahrgang

Sachwort	Verfasser: Thema	Heft	Seite
0 Allgemein			
0.0 SV-Wesen	Thomas Seidenstücker: Dekra erweitert Fahrzeugcheck	4	151
	Karsten Thätner: Gemeinsam Vertrauen schaffen	11	394
0.0.0 Gutachtenerstellung	Stefan Endres: Die Macht der Daten	1	12
	Thomas Seidenstücker: TÜV SÜD scannt Fahrzeuge	10	333
	Stefan Endres: Erfolgsrezept: Mensch mit Maschine	12	419
0.0.1 Spurensicherung	Allianz / T. Seidenstücker / SPX: Transparenz notwendig	10	330
0.1 Versicherungswesen	Karsten Thätner: Klare Aufgabenteilung nötig	1	8
0.1.5 Technische Kurzmitteilungen	Helge Kiebach: Kunststoffreparatur am Motorradbauteil	4	152
0.2 Tagungen Kongresse	Peter Schlanstein: Deutscher Verkehrsgerichtstag 2019: Streit über Daten, die selbstfahrende Autos sammeln	3	88
	Marvin Lammert: MAS lud zur Frühjahrstagung	4	128
	Thomas Seidenstücker: EVU-Tagung in Aachen	6	208
	Thomas Seidenstücker: Stromer im Fokus	9	290
	Marvin Lammert: MAS Herbsttagung in München	11	368
	Thomas Seidenstücker: Viva Espana!	11	370
1 Kraftfahrzeugtechnik			
1.2.4.6 Fahrdynamik v. Zweiradfahrern	Felix Jung, Björn Siemer, Stephan Schal, Tim Hoger: Elektro-Tretroller – rechtliche Grundlagen, Beschleunigungs-, Brems- und Fahrdynamikversuche	12	412
1.2.5 Reifen	Christian von Glasner: Zum Nassbremsverhalten gebrauchter Reifen	1	14
2 Unfallscheinungen			
2.1 Unfallstatistik	Alexander Berg: Vision Zero cancelled?	2	50
	Jörg Kubitzki: Risiko-Update: Pedelecs gefährlicher als Fahrräder	9	293
2.2 Unfallforschung	Klaus-Dieter Brösdorf: Rekonstruktion von Schadenereignissen mit Manipulationsverdacht unter angeblicher Beteiligung von Tieren	1	18
	Alexander Berg, Erwin Petersen: Über den Umgang mit automatischen Notbremssystemen Teil 1	2	56
	Alexander Berg, Erwin Petersen: Über den Umgang mit automatischen Notbremssystemen Teil 2	3	100
	Isabella Ostermaier, J. Gwehenberger, M. Borrack, Anna Feldhütter, Michael Pschenitzka: Analyse von Unfallschäden zur Ermittlung des Unfallvermeidungspotentials durch automatisierte Fahrfunktionen auf SAE-Level 3 und 4	4	144
	Johann Gwehenberger, Andreas Kronthaler, Heinz Hoschopf, Marcel Borrack: Struktur und Ursachen von Oldtimerunfällen	5	168
	Henrik Liers: 20 Jahre GIDAS (German In-Depth Accident Study) – 20 Jahre Verkehrsunfallforschung in Dresden und Hannover	12	408
	Uwe Fürbeth: Aktive Motorhauben und Auswirkungen beim Fußgängerunfall	7-8	262
2.3.2 seitliche Kollision	Isabella Ostermaier, Volker Sandner, Reinhard Kolke: Vergleichstest von Nachrüstlösungen für Lkw zur Detektion von ungeschützten Verkehrsteilnehmern im toten Winkel	6	210
2.3.4 Unfallrekonstruktion	Annika Kortmann, Tim Hoger: Hochgeschwindigkeits-Fußgängerkollision und Verifizierung der Pkw-Kollisionsgeschwindigkeit bei Fußgängerunfällen anhand von Biofidel-Dummy-Verletzungen	1	28
	Hannes Sappl: Die räumliche Vermeidbarkeitsbetrachtung im Wandel der Zeit Teil 1	2	70
	Hannes Sappl: Die räumliche Vermeidbarkeitsbetrachtung im Wandel der Zeit Teil 2	3	110
	Jan Winterberg, Melanie Kreutner: Motorrad rutscht liegend seitlich in querenden Pkw - Eingrenzen der Kollisionsgeschwindigkeit anhand von Schadenbildern	4	130
	Marco Görtz, Sven Kamphausen, Michael Nienhaus, Tibor Kubjatko: Neues Verfahren zur Erhöhung der Transparenz bei der EES-Wert-Bestimmung Teil 1	5	184
	Marco Görtz, Sven Kamphausen, Michael Nienhaus, Tibor Kubjatko: Neues Verfahren zur Erhöhung der Transparenz bei der EES-Wert-Bestimmung Teil 2	6	220
	Marco Görtz, Sven Kamphausen, Michael Nienhaus, Tibor Kubjatko: Neues Verfahren zur Erhöhung der Transparenz bei der EES-Wert-Bestimmung Teil 3	7-8	250
	Uwe Fürbeth: Rollfreiheitsgrad der Karosserie von Zweispurfahrzeugen bei Verkehrsunfällen	9	308
Peter Stolle: Rekonstruktion eines Verkehrsunfalls durch Analyse vernetzter Fahrzeug- und Verkehrssystemdaten	12	426	

Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik

57. Jahrgang

Sachwort	Verfasser: Thema	Heft	Seite
2.6 Unfallverhütung	Andreas Rigling, Volker Sandner, Reinhard Kolke: Untersuchung zu Notbremsystemen für die Rückwärtsfahrt	7-8	268
	Felix Kablitz, Jürgen Bönninger, Lars Hannawald: Untersuchung eines automatischen Blockierverhinderers (ABV) bei Pedelecs Teil 1	9	296
	Felix Kablitz, Jürgen Bönninger, Lars Hannawald: Untersuchung eines automatischen Blockierverhinderers (ABV) bei Pedelecs Teil 2	10	342
	Felix Kablitz, Jürgen Bönninger, Lars Hannawald: Untersuchung eines automatischen Blockierverhinderers (ABV) bei Pedelecs Teil 3	11	382
	Thomas Seidenstücker: Erfindung ohne Erfolg	10	332
	Andreas Rigling: Test des ADAC zu neuen Ausstiegswarnern	10	334
	Alexander Berg: Anmerkungen zum Unfallgeschehen mit rechts abbiegenden schweren Güterkraftfahrzeugen und Radfahrern	11	372
3 Verkehr			
3.5.2 Fußgänger	Jörg Kubitzki, Wolfgang Fastenmeier: Fußgängersicherheit – aktuelle Daten zum Unfallgeschehen in Deutschland	12	422
3.7.1 Geschwindigkeitsmessverfahren	Mario Wenderoth, Thomas Bock, Alex Sitzmann, Volker Fürbeth, Roland Blatt: Abweichende Geschwindigkeitsmesswerte bei eso-Einseitensensoren durch pulsweiten-moduliertes LED-Licht	3	94

Datenblätter

	Heft
Alfa Romeo	
Alfa Romeo Giulietta	1
Audi	
Audi A6 Limousine	9
Audi e-tron	10
BMW	
BMW X3 und X4	9
BMW X5	5
BMW Z4	12
Citroën	
Citroën Berlingo	9
DS 3 (Citroën / PSA)	2
Fiat	
Fiat Panda	4
Ford	
Ford Focus	7-8
Kia	
Kia Rio	4
Kia Stonic	1
Lexus	
Lexus ES	6
Lexus UX	10

	Heft
Mazda	
Mazda CX-5	4
Mercedes Benz	
Mercedes-Benz EQC	10
Mercedes-Benz G-Klasse	6
Mercedes-Benz GLE	12
Opel	
Opel /Vauxhall Combo	9
Peugeot	
Peugeot 508	6
Peugeot Rifter	9
Škoda	
Škoda Kamiq	11
Toyota	
Toyota RAV4 Hybrid	11
Volkswagen	
VW Touareg	7-8
Volvo	
Volvo XC40	7-8