

Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik

49. Jahrgang

Sachwort	Verfasser: Thema	Heft	Seite
0 Allgemein			
0.1 Versicherungswesen	Thomas Seidenstücker: Interview: Weniger Schadenabwicklung über Sachverständige gewünscht	2	50
0.1.8 Reparaturkosten	Friedhelm Tonk: Zur Vergleichbarkeit zwischen herstellerautorisierter und freier Werkstatt	9	310
1 Kraftfahrzeugtechnik			
1.1.0 Richtarbeiten an Karosserien	Helge Kiebach: Elektronische Messsysteme in der Schadendiagnose moderner Fahrzeuge	2	72
	Johann Gwehenberger: Die Oldtimer-Restaurierung im Wandel und zukünftige Bedeutung der Dokumentation Teil 1	5	176
	Johann Gwehenberger: Die Oldtimer-Restaurierung im Wandel und zukünftige Bedeutung der Dokumentation Teil 2	6	228
	Johann Gwehenberger: Die Oldtimer-Restaurierung im Wandel und zukünftige Bedeutung der Dokumentation Teil 3	7-8	276
	Helge Kiebach: Nachträgliches Verzinken bei der Karosserieinstandsetzung – Untersuchung der Praxistauglichkeit Teil 1	12	418
1.2.2 Räder	Thomas Seidenstücker: Zulässige Alufelgenaufbereitung in definierten Grenzen	2	53
1.2.5 Reifen	Thomas Seidenstücker: Interview mit Ralf Flachbarth, Goodyear / Dunlop	3	90
1.3 Motor	Friedhelm Tonk: Beispiel Motorschaden – was bedeutet sachverständig?	7-8	269
1.6 Elektrische Anlage / Elektronik	Thomas Seidenstücker: Radarsysteme im Automobil bringen mehr Sicherheit und Komfortfunktionalität	4	130
	Arne Bartels, Thanh-Binh To, Simon Karrenberg, Andreas Weiser: Hochautomatisches Fahren auf der Autobahn	11	387
1.6.4 Scheinwerfer	Christian Jebas, Cornelius Neumann: Physiologische Bewertung von Warnsichtsystemen	9	303
1.7.1 Tachometer	Ralf Krause: Hinweise zu Laufleistungsmanipulationen	5	194
2 Unfallscheinungen			
2.0 Allgemein	Thomas Seidenstücker: Verkehrsgerichtstag: Kompromissfindung in Goslar	3	94
2.0.0 Reaktionsdauer	Stefan Fuoß: Untersuchungen zur Wahrnehmbarkeit von Anfahrvorgängen im Querverkehr	12	431
2.2 Unfallforschung	Karl-Heinz Schimmelpfennig: Der Pkw-Anhänger – ein vergessenes Produkt in der Diskussion zur passiven Sicherheit	1	14
	Claudia Evers: Auswirkungen von Belastungen und Stress auf das Verkehrsverhalten von Lkw-Fahrern	1	35
	Alexander Berg: Unfälle mit Kindern unter 15 Jahren im Straßenverkehr	2	68
	Karl-Heinz Schimmelpfennig, Ralf Bührmann, Wolfram Kalthoff: Kombierter Frontanprall-Crashversuch	3	100
	Stefan Horion, Wolfram Hell, Sylvia Schick, Carsten Reinkemeyer: Heckaufprallversuche mit Autoscootern	4	135
	Raphael Murri: Crashserie VW Golf III: Beeinflussung des Insassenschutzes durch Modellvarianten	5	184
	Alexander Berg: Sind überladene Güterkraftfahrzeuge tatsächlich häufig die Ursache von Unfällen?	6	237
	Hans Helmar Rapprich: Verdeckte Schäden an Krafträdern	7-8	256
	Ingo Scherhauser, Zoltan Zomotor, Jürgen Trost: Active Brake Assist – Erfahrungen aus vier Jahren Serieneinsatz	9	316
	Alexander Berg, Peter Rücker, Christian Domsch: Crashtest mit einem Fahrzeug mit Pre-Crash-Funktionen und automatischer Pre-Crash-Bremmung	10	357
	Matthias Kühn, Jenö Bende, Thomas Behl, Johann Gwehenberger, Dieter Heimsath, Andreas Verlage: Kollisionen mit landwirtschaftlichen Zugmaschinen	11	380
	Alexander Berg: Einblicke in die Entwicklungen der Zahlen getöteter Verkehrsteilnehmer auf deutschen Straßen von 2001 bis 2010	12	438
2.3.4 Unfallrekonstruktion	Ulrich Meier: Schäden durch Astwerk – typische Schadenbilder und deren Abgrenzung	1	18
	Johannes Geveler, Arno Meyna, Helmut Hunscher, Andreas Braasch, und Fabian Plinke: Untersuchung von ABS-Spuren Teil 1	2	56
	Wolfgang Hugemann: Kreuzungsunfälle – wie viel Zeit bleibt dem räumenden Verkehr?	3	97

2.3.4 Unfallrekonstruktion	Helge Kiebach: EES-Abschätzung bei instandgesetzten Pkw	3	105
	Johannes Geveler, Arno Meyna, Helmut Hunscher, Andreas Braasch, Fabian Plinke: Untersuchung von ABS-Spuren Teil 2	3	110
	Markus Winninghoff, Hansjörg Leser, Tobias Böhm: Zur Sogwirkung vorbeifahrender Lkw an geöffneten Pkw-Türen – Modell- und Realversuche	4	145
	Johannes Geveler, Arno Meyna, Helmut Hunscher, Andreas Braasch, Fabian Plinke: Untersuchung von ABS-Spuren Teil 3	4	151
	Jochen Lehmkuhl, Karlheinz Willems: Mikropurensicherung und ihre Auswertung zur Aufklärung von Unfallfluchten	7-8	262
	Markus Holzner, Michael Nabe, Wilhelm Deppe: 3-D-Vermessung von Unfallstellen Teil 1	10	345
	Jürgen Burg: Bemerkbarkeitsversuche im Niedergeschwindigkeitsbereich mit modernen Fahrzeugen	11	392
	Markus Holzner, Michael Nabe, Wilhelm Deppe: 3-D-Vermessung von Unfallstellen Teil 2	11	402
	Peter Schmidt: Mess- und Aufzeichnungsgenauigkeit digitaler EG-Kontrollgeräte in Verbindung mit Bremsmanövern	12	426
2.6 Unfallverhütung	Stephan Zecha: Präventive Fahrzeugsicherheit mit kooperativer Sensorik	6	212
2.7 Beschädigungen (ohne Unfall)	Wolfgang und Manuel Barthelmess: Verkehrskognition – wie Verkehrsteilnehmer ihre Wahrnehmung organisieren und Erfahrung bilden	1	25
3 Verkehr			
3.6.5 Geschwindigkeitsmessverfahren	Roland Bladt, Stephan Wietschorke: Messfehler mit Einseitensensoren	6	218
	Markus Winninghoff: Vitronic PoliScan Speed – Methode zur Überprüfung der Messzuordnung	9	324
	Viktor Siegle, Andreas Förch: Videonachfahrssysteme – Fehlmessung bei Schräglage!	10	351

Datenblätter

	Heft		Heft
Audi		Mercedes-Benz	
Audi Q5	7-8	Mercedes-Benz M-Klasse	12
Audi A6 Limousine	11		
		Mini	
BMW		Mini Countryman	3
BMW 1er	12		
		Mitsubishi	
Citroën		Mitsubishi i-MiEV	4
Citroën DS3	5		
Citroën C4 Picasso / Grand Picasso	6	Opel	
Citroën DS 4	9	Opel Meriva	3
		Opel Ampera	10
Dacia			
Dacia Duster	7-8	Peugeot	
		Peugeot 5008	5
Hyundai			
Hyundai ix35	1	Volkswagen	
		VW Passat Limousine	1
Honda		VW Amarok Doppelkabine	2
Honda CR-Z	6	VW Sharan	2
		VW Golf Cabriolet	10
Kia		VW Jetta	11
Kia Sportage	4		
		Volvo	
		Volvo V60	9