

Sachwort	Verfasser: Thema	Heft	Seite
0 Allgemein			
0.0 SV-Wesen	Stefan Schmid: HU in Zeiten der Elektromobilität	2	72
0.0.0 Gutachtenerstellung	Jörg Schröder: Der technische Sachverständige im Verkehrsrecht	3	101
0.1 Versicherungswesen	Walter K. Pfauntsch: 25 Jahre nach der ADAC-Studie: Unfallreparatur mit Gebrauchtteilen am Start	6	212
0.2 Tagungen, Kongresse	Peter Schlanstein: Forderungen und Positionen des Verkehrsgerichtstags zum Datenschutz im Auto	4	141
	Thomas Seidenstücker: Präsidentenwechsel beim MAS	5	192
	Thomas Seidenstücker: In Penzing gelandet	6	208
	Thomas Seidenstücker: Sommer, Sonne, EVU	11	368
	Marvin Lammert, Thomas Seidenstücker: Herbsttagung des MAS	11	372
	Thomas Seidenstücker: Feste Instanz	11	376
	Allianz, Thomas Seidenstücker: 11. Allianz Autotag	12	433
1 Kraftfahrzeugtechnik			
0.1.1 Computer-Programme	Matthias Schmidt: Aus eins mach zwei – Analyzer Pro KG startet mit Gutachtensoftware	2	48
1.2.3 Lenkung	Florian Frede, Harald Bachem, Tim Hoger: Belastungsprofil auf eine Zahnstangenhydraulenlenkung eines Pkws im Fahrbetrieb zur Beurteilung von Instandsetzungsnotwendigkeiten nach einem Unfall	1	8
1.2.5 Reifen	Helge Kiebach: Technische Erforderlichkeit von Lackierädern	2	62
	Mario Pilz: Einfluss des Reifenluftdrucks auf die fahrzeuginterne Messgenauigkeit der Geschwindigkeit	7/8	248
1.3.2 Abgase	Lukas Zumdohme, Manfred Große Gehling, Tim Hoger: Erkennung und Analyse der technischen Änderungen des Volkswagen-Softwareupdates im Rahmen des Abgasskandals Teil 1	3	90
	Lukas Zumdohme, Manfred Große Gehling, Tim Hoger: Erkennung und Analyse der technischen Änderungen des Volkswagen-Softwareupdates im Rahmen des Abgasskandals Teil 2	4	148
1.6.1 Batterie	Th. Seidenstücker: Dekra konzentriert sich auf Batterieanalyse	5	178
1.7.0 UDS / Fahrtschreiber	André Blanc, Stefan Zuber, Thomas Keusch, Stefan Liechti und Mitautoren: Digitale Unfallspuren im Event Data Recorder – was EDR kann ... und was nicht!	5	168

Sachwort	Verfasser: Thema	Heft	Seite
2 Unfallerscheinungen			
2.2 Unfallforschung	Darius Friedemann und Studierende der HTW Berlin: Untersuchung der Insassenbelastungen beim Crash gegen ein Brückengeländer	4	128
	Jörg Kubitzki: Update Ablenkung und moderne Komforttechnik	5	182
	Alexander Berg, Erwin Petersen: AEBS-relevante Auffahrunfälle schwerer Lkw; Aktualisierte und ergänzende Analysen zur Potenzialabschätzung von automatischen Notbremsassistenten Teil 1	6	216
	Matthias Kühn, Jenö Bende: UDV untersucht Verkehrsunfallgeschehen von Traktoren	6	227
	Alexander Berg, Erwin Petersen: AEBS-relevante Auffahrunfälle schwerer Lkw; Aktualisierte und ergänzende Analysen zur Potenzialabschätzung von automatischen Notbremsassistenten Teil 2	7/8	258
	Alexander Berg, Erwin Petersen: AEBS-relevante Auffahrunfälle schwerer Lkw; Aktualisierte und ergänzende Analysen zur Potenzialabschätzung von automatischen Notbremsassistenten Teil 3	9	288
	Isabella Ostermaier, Volker Sandner, Reinhard Kolke: ADAC untersucht Unfallvermeidungspotenzial von schweren Motorradunfällen Teil 1	9	306
	Isabella Ostermaier, Volker Sandner, Reinhard Kolke: ADAC untersucht Unfallvermeidungspotenzial von schweren Motorradunfällen Teil 2	10	344
2.3.4 Unfallrekonstruktion	Matthias Kühn, Mike Lindenau: Unfälle durch Falschfahrten auf Autobahnen	12	426
	Johannes Müller: Systematische Untersuchung des Aufpralls eines Fahrrads gegen die Seite eines querenden Fahrzeugs	1	28
	Peter Vertal, Lubos Nouzovsky, Michal Frydryn, Zdenek Svaty, Eduard Kolla: Auswertung von CDR-Crashtests	10	328
	Verena Brei, Tim Hoger, Martin Schachner, Hermann Steffan: Lichttechnische Untersuchung bei Fahrzeugen mit adaptiven Lichtsystemen Teil 1	11	382
2.6 Unfallverhütung	Verena Brei, Tim Hoger, Martin Schachner, Hermann Steffan: Lichttechnische Untersuchung bei Fahrzeugen mit adaptiven Lichtsystemen Teil 2	12	410
	Isabella Ostermaier, Volker Sandner, Reinhard Kolke: ADAC untersucht In-Cabin-Sensing-Systeme Teil 1	2	50
	Isabella Ostermaier, Volker Sandner, Reinhard Kolke: ADAC untersucht In-Cabin-Sensing-Systeme Teil 2	3	106
3 Verkehr			
3.8 Prüfgelände, Testzentren	Thomas Seidenstücker: Autonomes Testfeld in der Lausitz	11	380

Datenblätter

Marke, Modell	Heft
Alfa Romeo Tonale	7/8
BMW i4	6
Citroën C5 X	5
Cupra Born	3
DS 4 Plug-in-Hybrid	6
DS 9	5
Ford Mustang Mach-E	7/8
Honda HR-V	9
Hyundai BAYON	12
Kia Niro	5
Lexus NX	10
Lexus RX	11
Mercedes-EQ EQE	12
Nissan Qashqai	7/8
Peugeot 408	6
Renault Austral	11
Skoda Fabia	2
Subaru Solterra	11
Toyota Mirai	2
Toyota Yaris Cross	9
Volkswagen ID.Buzz	1
Volkswagen Polo / Taigo	2