

**Antwort
der Bundesregierung**

**auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Markus Tressel, Matthias Gastel, Stephan Kühn (Dresden), weiterer Abgeordneter und der Fraktion
BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
– Drucksache 18/7402 –**

Fahrzeugrückrufe im Jahr 2015**Vorbemerkung der Fragesteller**

Rückrufe von Autos und anderen Fahrzeugen dienen unter anderem dem Verbraucherschutz und haben häufig das Ziel, die Sicherheit im Straßenverkehr zu erhöhen. In der Regel erfolgen sicherheitsbedingte Rückrufe freiwillig mit dem Ziel, ein hohes Schutzniveau bezüglich der Sicherheit und Gesundheit von Personen zu gewährleisten.

In der Antwort auf die Schriftliche Frage 80 des Abgeordneten Markus Tressel (Bundestagsdrucksache 18/5536) gab die Bundesregierung an, dass im ersten Halbjahr des Jahres 2015 nach einer vorläufigen Auswertung 938 477 Rückrufe über das Kraftfahrt-Bundesamt durchgeführt wurden.

1. Gibt es nach Kenntnis der Bundesregierung eine von der für das erste Halbjahr 2015 durchgeführten vorläufigen Auswertung abweichende endgültige Auswertung?

Wenn ja, inwieweit weicht die endgültige Auswertung ab?

Die endgültige Auswertung für das Gesamtjahr 2015 liegt vor (siehe Anlage „Statistik 2015“).¹ Aus dieser Anlage lassen sich alle angeforderten Informationen gemäß der Fragen 2 bis 9 direkt ablesen.

2. Wie viele Autos wurden nach Kenntnis der Bundesregierung im Jahr 2015 durch das Kraftfahrt-Bundesamt wegen Mängeln zurückgerufen, aus welchen Gründen wurden die Autos jeweils zurückgerufen, und welche Hersteller waren betroffen (bitte nach Herstellern und Gründen aufschlüsseln)?
3. Wie viele dieser Rückrufe sind nach Einschätzung der Bundesregierung primär auf Gründe der Verkehrssicherheit zurückzuführen?

¹ Von einer Drucklegung der Anlage „Statistik 2015“ wird abgesehen. Diese ist als Anlage auf Bundestagsdrucksache 18/7527 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

4. Wie viele Lastkraftwagen wurden nach Kenntnis der Bundesregierung im Jahr 2015 durch das Kraftfahrt-Bundesamt wegen Mängeln zurückgerufen, aus welchen Gründen wurden die Autos jeweils zurückgerufen, und welche Hersteller waren betroffen (bitte nach Herstellern und Gründen aufschlüsseln)?
5. Wie viele dieser Rückrufe sind nach Einschätzung der Bundesregierung primär auf Gründe der Verkehrssicherheit zurückzuführen?
6. Wie viele Busse wurden nach Kenntnis der Bundesregierung im Jahr 2015 durch das Kraftfahrt-Bundesamt wegen Mängeln zurückgerufen, aus welchen Gründen wurden die Autos jeweils zurückgerufen, und welche Hersteller waren betroffen (bitte nach Herstellern und Gründen aufschlüsseln)?
7. Wie viele dieser Rückrufe sind nach Einschätzung der Bundesregierung primär auf Gründe der Verkehrssicherheit zurückzuführen?
8. Wie viele Motorräder wurden nach Kenntnis der Bundesregierung im Jahr 2015 durch das Kraftfahrt-Bundesamt wegen Mängeln zurückgerufen, aus welchen Gründen wurden die Autos jeweils zurückgerufen, und welche Hersteller waren betroffen (bitte nach Herstellern und Gründen aufschlüsseln)?
9. Wie viele dieser Rückrufe sind nach Einschätzung der Bundesregierung primär auf Gründe der Verkehrssicherheit zurückzuführen?
10. Wie hat sich nach Kenntnis der Bundesregierung die Anzahl der in den Fragen 2, 4, 6 und 8 angesprochenen Rückrufe bei den einzelnen Fahrzeugtypen in den Jahren 2010 bis 2014 entwickelt (bitte nach Jahren und Herstellern aufschlüsseln)?

Die Fragen 2 bis 10 werden wegen ihres Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Auf die Anlagen „Statistik 2010“ bis „Statistik 2014“¹ wird verwiesen.

11. In welchen Fällen wurden nach Kenntnis der Bundesregierung auf der Grundlage des Produktsicherheitsrechts Bußgelder verhängt?
 - a) Welche Hersteller waren betroffen?
 - b) Wie wurde jeweils die Verhängung der Bußgelder im Einzelfall begründet?
 - c) Um welche Summen handelte es sich jeweils und insgesamt?

Nach Kenntnis der Bundesregierung haben zwei Hersteller gegen Meldeverpflichtungen gemäß § 6 Absatz 4 ProdSG verstößen. In einem Fall wurde ein Bußgeld in geringer Höhe verhängt. In dem anderen Fall ist das Verfahren noch nicht abgeschlossen.

¹ Von einer Drucklegung der Anlagen „Statistik 2010“ bis „Statistik 2014“ wird abgesehen. Diese sind als Anlagen auf Bundestagsdrucksache 18/7527 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

Fahrzeugrückrufe KBA 2010							
Hersteller	Mängelbeschreibung	Fahrzeugteil	befördertlich	überwacht	Sicherheit	Umwelt	Anzahl Fahrzeuge
ABARTH	Die Befestigungsschrauben der hydraulischen Kupplungspumpe können brechen. Als Folge wäre kein Gangwechsel möglich.	Pkw	X	X			91
ALFA ROMEO	Auf dem Fabrikatschild des Fahrzeugs ist eine zu hohe Anhängelast angegeben (nur Fahrzeuge mit 1.4 Turbodenizer mit 155 PS und 1.4 Benziner mit 95 PS).	Pkw	X	X			138
APRILIA	Rissbildung in der Reifenfalte.	Pkw	X	X			771
BMW	Durch Überlastung des Rahmens können Rissbildungen entstehen.	Krad	X	X			31
BMW MOTORRAD	In den Bremskraftverstärker eingedrungenes Motoröl kann die Membran so weit schädigen, dass die Bremskraftunterstützung ausfällt.	Pkw	X	X			17.454
BMW MOTORRAD	Die Verschraubung der vorderen Bremscheibe kann sich lösen. Dies kann zu kritischen Fahrsituationen führen.	Krad	X	X			227
BMW MOTORRAD	Das Anzugsverfahren des Kettenrades mit dem Kettenradträger erlaubt zu große Schwankungen des Schraubenanzugsmomentes. Es kann zum Lösen der Schrauben des Kettenrades kommen, was kritische Fahrsituationen nach sich ziehen kann.	Krad	X	X			3.804
BMW MOTORRAD	Die Steckdachse des Vorderräder können den konstruktiven Vorgaben nicht entsprechen und eine zu geringe Wandstärke aufweisen. Dadurch kann es zu einem Bruch der Steckdache kommen, sodass der Fahrer stürzt.	Krad	X	X			136
BMW MOTORRAD	Durch Wassereintritt in die Kraftstoffpumpelektronik kann es zum Ausfall der Kraftstoffförderung kommen, sodass der Motor während der Fahrt ausgeht.	Krad	X	X			1.793
CHEVROLET	Eine zu schwach ausgelegte Kettenführungsrolle kann abbrechen und zum Blockieren der Kette bzw. des Hinterrades führen.	Krad	X	X			1.641
CHEVROLET	Die Verschraubung der vorderen Bremscheibe kann sich lösen. Dies kann zu kritischen Fahrsituationen führen.	Krad	X	X			3.355
CHRYSLER	Die Lagerung des Umlenkhebels am hinteren Federbein kann zunächst schwergängig werden und im weiteren Verlauf könnte es zum Bruch des Umlenkhebels kommen. Ein sicherheitskritischer Zustand wäre dann nicht auszuschließen.	Krad	X	X			18.421
CHRYSLER	Die Bremsleitung für das Vorderrad kann mit dem Vorderreifen in Kontakt kommen. Dadurch kann die Bremsleitung beschädigt werden und Bremsflüssigkeit kann austreten.	Krad	X	X			60
CITROEN	Lenkungswellengabelschaft kann sich von der Lenkungswelle lösen. Es besteht Unfallgefahr.	Pkw	X	X			6.911
CITROEN	Die Kraftstoffzuleitung mit einem verpressten Rohr kann sich lösen und zu einer Leckage führen. Es besteht Brandgefahr.	Pkw	X	X			84
CITROEN	Es besteht die Möglichkeit, dass die vorderen, zusätzlichen Front Airbag Sensoren brechen und Wasser eindringen kann. Dies kann dazu führen, dass bei einem Unfall mit Frontalaufprall diese Zusatzaerosen nicht richtig funktionieren.	Pkw	X	X			2.956
CITROEN	Das Stromversorgungsmodul (TPM) wurde möglicherweise falsch konfiguriert, sodass die Funktion der Leuchtweitenregulierung nicht gewährleistet werden kann.	Pkw	X	X			301
CITROEN	Durch den Bruch des Halters der Parksperrentreriegelung ist der Wählhebel des Automatikgetriebes nicht aus der Parkposition verstellbar.	Pkw	X	X			119
CITROEN	Unter bestimmten Bedingungen kann der Kabelbaum der elektr. Schiebetür an den Scharniern der Schiebetür scheuern. Dies kann zum Überhitzen des Schiebeturbschlusses und zu einem Brand im inneren der Schiebetür führen.	Pkw	X	X			1.446
CITROEN	Die Befestigungsschrauben der vorderen Bremssättel sind nicht konform und können sich lösen, was zunächst zu Klackgeräuschen und dann zu Vibrationen während der Bremsphasen führt.	Pkw	X	X			10
CITROEN	Infolge einer kurzzeitigen Fabrikationsabweichung können die Befestigungen der Rücksitze beeinträchtigt sein und sich lösen und im Fall eines starken Aufpralls ihren Halt nicht mehr gewährleisten.	Pkw	X	X			1
CITROEN	Die Sitzkonsole des vorderen rechten Sitzes kann eine unzureichende Verschweißung aufweisen. Bei einem Unfall könnte diese unzureichende Verschweißung die Wirkung des Rückhaltesystems beeinträchtigen.	Pkw	X	X			8
CITROEN	Ein Fehler in der Schalteinheit kann zu Feilfunktionen oder zum Ausfall verschiedener elektrischer Funktionen im Fahrzeug führen.	Pkw/Lkw	X	X			277
CITROEN	Bei einzelnen Fahrzeugen kann einer der Kreuzerhebungszapfen eines Einzelsitzes der zweiten Sittréihe eine unzureichende Schweißung aufweisen. Es besteht die Möglichkeit, dass die sichere Anreiterung am Aufnahmepunkt des Sitzes nicht mehr gewährleistet ist.	Pkw	X	X			6
CITROEN	Nach langer Nutzungzeit kann die Hitzeschutzschicht des Ersatzradräifigs durch Vibrationen beschädigt werden. Dadurch könnte sich ein Teil des Schutzbrettes lösen, auf die Fahrbahn fallen und den nachfolgenden Verkehr gefährden.	Pkw	X	X			326
CITROEN	Ein nicht konformes im Hauptbremszylinder verbautes Teil kann unter bestimmten Umständen den Bremsvorgang verschletern.	Pkw	X	X			37
CITROEN	Die Beweglichkeit des Gaspedals kann so schwergängig werden, dass es sich nicht mehr selbsttätig zurücksetzt und auch in der Vollgasstellung verharren kann.	Pkw	X	X			5.206
DAIHATSU	Feuchtigkeit, die sich im Inneren der Frontscheibe niederschlägt, kann zu einem Kurzschluss im Steuergerät für die elektrisch unterstützte Servolenkung führen.	Pkw	X	X			5.664
DAIHATSU	Im Bereich des Kraftstoffeinflussturzens hinter der linken Innenvordeckung kann es zu einem Riss im Ventil für Kraftstoffdämpfe kommen. Es kann zu einer Verpuffung führen und gesundheitgefährdende Dämpfe können in den Innenraum gelangen.	Pkw	X	X			6.781
DODGE	Die Scheibenwischer der Windschutzscheibe können ausfallen. Dies kann zu einer Sichtbeeinträchtigung und im schlimmsten Fall zu einem Unfall führen.	Pkw	X	X			1.364
DODGE	Das Gaspedal kann unter bestimmten Umständen nicht sofort in seine Leerlaufposition zurückkehren.	Pkw	X	X			191
DODGE	Das Stromversorgungsmodul (TPM) wurde möglicherweise falsch konfiguriert, sodass die Funktion der Leuchtweitenregulierung nicht gewährleistet werden kann.	Pkw	X	X			0

DUCATI	Es kann zur Rissbildung in der Achsklemmung des rechten Gabelfußes kommen. Der Gabelfuß kann dadurch brechen.	Krad	x	x		104
DUCATI	Aufgrund des zu geringen Abstandes zwischen Hitzeschutzschild und Auspuffrohr kann es zu Überhitzung kommen, so dass sich der Fahrer Verbrennungen zuziehen kann.	Krad	x	x		17
EVOBUS	Anrisse am Lenzwischenhebel können zu einem Bruch und infolgedessen zu einem Verlust der Lenkbarkeit führen.	Kom	x	x		778
FERRARI	Durch einen nicht konformen Produktionsprozess der Reifen für die Hinterrachse kann es zu einem Lösen der Lauffläche mit plötzlichem Druckverlust in den Reifen kommen. Die Kontrolle über das Fahrzeug kann dadurch verloren gehen.	Pkw	x	x		44
FIAT	Durch ein nicht korrektes Anzugsmoment der Befestigungsschrauben des oberen Kardangelenks der Lenkwelle kann es zum Bruch der Kardangabel kommen, sodass das Fahrzeug unlenkbar wird.	Pkw	x	x		7
FIAT	Aufgrund eines elektronischen Problems kann der deaktivierte Befahrerairbag reaktiviert werden.	Pkw	x	x		1.936
FIAT	In einigen Fällen wurden Fahrzeuge mit Reifen ausgestattet, deren Gechwindigkeitsindex für die Höchstgeschwindigkeit nicht ausreichend ist.	Pkw	x	x		14
FIAT	Fehlende Dichtung im Durchgangsbereich des Handbremsens an der Bremsträgerplatte führt aufgrund von Wasser- und Schmutzeintritt zu einer vorzeitigen Verschlechterung des hinteren Bremsystem-Rreibbelages der Trommelbremse. Es sind nur Fahrzeuge mit 1.6 L Hubraum JTD betroffen.	Lkw	x	x		185
FIAT	Mögliche Beschädigung der Dieseleckdichtauflistung kann zu einem Kraftstoffaustritt führen. Es sind nur Fahrzeuge mit 2.0 l - Dieselmotor und Klimaanlage betroffen.	Pkw/lkw	x	x		4.662
FIAT	Ausfall des Fahrlichtes während der Fahrt. Betroffen sind Fahrzeuge mit 1.6 l JTD und 2.0 l JTD Motorisierung.	Pkw	x	x		6.758
FIAT	Ausfall des Fahrlichtes während der Fahrt. Betroffen sind Fahrzeuge mit 2.0 l JTD und 2.0 l JTD Motorisierung.	Pkw	x	x		248
FIAT	Die Befestigungsschrauben der hydraulischen Kopplungsprofile können brechen. Als Folge wäre kein Gangwechsel möglich.	Pkw	x	x		84
FIAT	Stabilisator an Vorderachse kann brechen, mit der Folge eines geänderten Fahrverhaltens.	Pkw	x	x		563
FIAT	Stabilisator an Vorderachse kann brechen, mit der Folge eines geänderten Fahrverhaltens.	Pkw	x	x		481
FIAT	Die Befestigungsschraube der oberen Verbindung der Lenkspindel entspricht nicht den Spezifikationen, sodass sich die Verbindung lösen kann und das Fahrzeug unlenkbar wird.	Pkw	x	x		34
FIAT	Fehlende Sicherung gegen Herausrutschen an der Lenkzweifelwelle. Im Extremfall kann es zum Verlust der Lenkfähigkeit kommen.	Pkw	x	x		410
FORD	In das Steuergerät für den Kühlertüpfel kann Streusalzgemisch eindringen, einen Kurzschluss verursachen und einen Brand auch nach Abstellen des Fahrzeugs verursachen.	Pkw	x	x		
FORD	Betroffen sind die Fahrzeuge des Typs Focus 1.6L Diesel 4/5- Türer des Fertigungszeitraums 01.01.2006 bis 31.05.2006 sowie Focus 1.8L u. 2.0L Benzin-Kombi des Fertigungszeitraums 01.01.2006 bis 25.01.2007	Pkw	x	x		
FORD	Aufgrund eines nicht korrekt gefertigten Verbindungsgelecks kann sich die Lenkwelle lösen und zum Verlust der Lenkfähigkeit führen.	Pkw	x	x		1.980
FORD	Bei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe kann es zu einem Bruch der Schaltseilzughalterung kommen. Wenn dieser Fall eintritt, ist ein erhöhter Kraftaufwand notig, sodass der gewählte Gang gef. nicht eingelegt, aber fälschlich angezeigt werden kann. Das Fahrzeug kann in der Stellung P bei nicht angezogener Handbremse wegrollen.	Pkw	x	x		127
FORD	Unkorrekte Verklebung des Panorama-Glassdaches kann zum Ablösen des Glassdaches führen.	Pkw	x	x		14
FORD	Aufgrund von Korrosion am Steuerelement des Kühlertüpfels kann Streusalz bis in die Elektronik vordringen und zu einer Überhitzung führen. Dadurch besteht Brandgefahr.	Pkw	x	x		1.134
HARLEY-DAVIDSON	Rissbildung im Kraftstofffiltergehäuse können zu einem Motorstillstand führen.	Krad	x	x		95
HARLEY-DAVIDSON	Die Federkerne des Seitenständers weist möglicherweise eine fehlerhafte Schweißstelle auf. Dadurch kann der Seitenständer unter Umständen nicht ordnungsgemäß einklappen. Dies könnte einen Unfall zur Folge haben, bei dem der Fahrer, auch tödlich, verletzt werden kann.	Krad	x	x		179
HARLEY-DAVIDSON	Der Knopfbolzen an der Bremsleitungsschraube dieser Motorräder kann bei der Benutzung herausfallen. In diesem Fall sind Vorderradbremse und Schutzblechbaugruppe nicht mehr ausreichend gesichert. Dieser Zustand kann zu einem Unfall führen.	Krad	x	x		171
HARLEY-DAVIDSON	Im "Blade"-Hinterrad kann bei der Wärmebehandlung ein Riss entstanden sein. Wenn dieser Riss vorhanden ist, kann das Rad während der Fahrt versagen. Das kann zu einem Unfall mit schweren oder tödlichen Verletzungen führen.	Krad	x	x		10
HONDA	Durch einen Herstellungsfehler können beim Auslösen des Fahrerairbags Metallpartikel herausgeschleudert werden, die den Fahrer oder den Beifahrer verletzen können.	Pkw	x	x		23
HONDA	Es kann Wasser in den Fensterheberschalter der Fahrertür eindringen. Dies kann zu einem Kurzschluss mit der Folge einer Brandgefahr führen.	Pkw	x	x		74
HONDA	Die Reifen können auf der Innenseite einen Schnitt aufweisen, sodass die Halbturkeit des Reifens nicht über die Lebenszeit garantiert werden kann.	Pkw	x	x		15
HONDA	Durch einen Herstellungsfehler können beim Auslösen des Fahrerairbags Metallpartikel herausgeschleudert werden, die den Fahrer oder Beifahrer verletzen können.	Pkw	x	x		2.522
HONDA	Aufgrund eines Defekts im Zündschlüssel kann der Zündschlüssel bei einem Fahrzeugen mit Automatikgetriebe in geparktem Zustand abgezogen werden, auch wenn der Wählhebel in einer anderen Position als 2 steht (R, N, D). Das Fahrzeug kann wegrollen und einen Unfall verursachen.	Pkw	x	x		9
HONDA	Infolge von Wartungsarbeiten am Bremsystem kann Bremsflüssigkeit in den Bremskraftverstärker gelangen. Die Auswirkungen sind, dass der Bremspedalweg sich verlängert und im Extremfall ein Bremskreis keine Bremsflüssigkeit mehr bekommt.	Pkw	x	x		285
HYUNDAI	Bei vermehrtem Einsatz von Streusalz entsteht starke Korrosion an den hinteren Längslenkern, die zum Bruch der Längslenker und zum Verlust der Lenkbarkeit führen kann.	Pkw	x	x		16.969
IEEP	Die Sitzheizungselemente können zu heiß werden. Dadurch kann es zum Verschmieren der Sitzpolsterung und des Sitzbezuges kommen.	Pkw	x	x		3.021

JEEP	Getriebeflüssigkeit kann unter bestimmten Fahrbedingungen zu heiß werden und in Kontakt mit heißen Motorteilen oder dem Abgasystem kommen. Es besteht Brandgefahr.	Pkw	x		46
JEEP	Kugellager am vorderen Längs-/Querträger können korrodieren und sich lösen. Es besteht Unfallgefahr.	Pkw	x	328	
JEEP	An Fahrzeugen ohne Schiebedach führt eine nicht korrekte Positionierung des Seitenairbags zu einer nicht ausreichenden Schutzwirkung.	Pkw	x	66	
Von der Fahrbahn hochgeworfene Kleinteile können zwischen Hauptbremszylinder und Kolbenstange festkleimmen. Dies kann zur Dauerbremssum und Überhitzung an der Hinterradbremse führen. Die Bremse kann blockieren.	Krad	x	x	62	
KAWASAKI	Aufgrund durchgeführter Tests steht die Festigkeit des Sicherheitsgurtes in Frage.	Pkw	x		
KIA	Durchfrostens des Hilfsrahmens kann zum Bruch des Vorderrades führen.	Pkw	x		1.880
KIA	Bei Fahrzeugen mit ESP kann es zum Ausfall des Primärkreisels der Bremsanlage kommen.	Pkw	x	3.266	
KIA	Unter bestimmten winterlichen Bedingungen kann es zu Leckage am oberen Kraftstoff-Einfüllstutzen kommen.	Pkw	x	18.136	
KIA	Möglichkeit eines Kurzschlusses in der Verkabelung der Vordertüren.	Pkw	x	95	
KIA	Möglichkeit eines Kurzschlusses in der Verkabelung der Vordertüren.	Pkw	x	1.207	
KTM	Im Betrieb kann der hintere Bremszylinderausgleich brechen und/oder die Rückstellfeder den Kolben am Handbremszylinder nicht ausreichend zurückstellen. Das kann zum Ausfall der Hinterrad- und/oder der Vorderradbremsen führen.	Quad	x	115	
LANCIA	Ausfall des Fahrlichtes während der Fahrt. Betroffen sind Fahrzeuge mit 2.2JTD und 2.0JTD Motorisierung.	Pkw	x	38	
LAND ROVER	Durch ausgetretenes Öl aus dem Verteilergetriebe kann es zu einer Kontamination der Handbremse mit Öl kommen, sodass die Handbremse das Fahrzeug nicht mehr halten und es deshalb wegrollen kann.	Pkw/Lkw	x	128	
LEXUS	Die Software für die Lenkungseinstellung kann das Lenkrad unter Umständen nach Kurvenfahrten nicht vollständig in die Geradeausfahrt zurückstellen.	Pkw	x	1.595	
LEXUS	Im Ventiltrieb des Motors kann es durch Einschlüsse von Mikro-Fremdkörpern im Material der Ventilfeder zum Bruch der Feder und im ungünstigsten Fall zum Motorstillstand kommen.	Pkw	x	11	
LEXUS	Aufgrund von Problemen im Kraftstoffleistungssystem kann bei warmem Motor der Motor ausgehen. Ebenso konnte ein erneutes Starten nicht möglich sein.	Pkw	x	1.124	
LEXUS	In bestimmten Fällen kann es zu einer Leckage von Kraftstoffleitungsklebeleitung kommen, was durch Aufleuchten der Kontrollleuchte angezeigt wird.	Pkw	x	783	
MERCEDES-BENZ	Durch einen Mangel in der Tantentlüftungskleitung kann es zum Austritt von Kraftstoff kommen.	Pkw	x	2.441	
MERCEDES-BENZ	Aufgrund einer Unidichtigkeit im Bereich des Anschlussstutzens der Servolenkung kann es zu einer schwergängigen Lenkung kommen. Die Lenkfähigkeit des Fahrzeugs bleibt jederzeit erhalten.	Pkw	x	1.419	
MERCEDES-BENZ	Am Kraftstofffilter mit integrierter Kraftstoffheizung kann es zu Undichtigkeiten kommen, wodurch Dieselkraftstoff auf die Straße gelangen kann.	Pkw/Lkw	x	62.433	
MERCEDES-BENZ	Die unzureichende Halterung der Getriebekühlerleitung kann zum Abriss der Leitung führen. In kurzer Zeit können große Mengen Öl auf die Straße gelangen. Betroffen sind Fahrzeuge mit V6-Motor und Retarder.	Lkw	x	7.637	
MERCEDES-BENZ LKW	Unzureichende Schweißsäfte an Querlenkern von Unimog können brechen.	Sonderfahrzeug	x	11	
MERCEDES-BENZ LKW	Durch das Zusetzen des Wieselfilters im Ölabscheider des Motors kann es zu einem soischen Druckanstieg im Motor kommen, dass Motoröl aus der Öffnung für den Ölmessstab austritt.	Pkw/Lkw	x	283	
MERCEDES-BENZ LKW	Es besteht die Möglichkeit dass der hohe Starterstrom beim Startvorgang ungewollt über die Befestigungsschrauben des Kohlebürstenhalters fließt mit der Folge, dass es in unzureichenden Fällen zum Fahrzeugbrand kommen kann.	Lkw	x	89	
MERCEDES-BENZ LKW	Durch unzureichende Längung der Radbolzen bei der Reifennmontage kann es zum Abriss der Radbolzen kommen. Die erforderliche Fixierung des Rades am Fahrzeug wäre nicht mehr gegeben.	Lkw	x	2.141	
MERCEDES-BENZ LKW	MERCEDES-BENZ LKW Erhöhte Abgaswerte durch Einbau eines nicht korrekten Motorsteuergerätes	Lkw	x	100	
MERCEDES-BENZ LKW	MERCEDES-BENZ LKW Durch unzureichende Bearbeitung der Kraftstoffhochdruckleitung können Risse auftreten.	Lkw	x	100	
MERCEDES-BENZ LKW	MERCEDES-BENZ LKW Bei Einsatzsitzen mit schwerer Vorderachsbelastung kann es zu einem Dauerbiegebruch des Lenkschlags. Dies kann zu einem Kurzschluss führen.	Lkw	x	573	
MERCEDES-BENZ LKW	MERCEDES-BENZ LKW Durch Schwingungen im Fahrbetrieb kann aufgrund einer Falschmontage die Isolierung der nicht abgesicherten Batterieplusleitung durchscheuen. Dies kann zu einem Kurzschluss führen.	Lkw	x	17	
MERCEDES-BENZ LKW	MERCEDES-BENZ LKW An einigen Rechtslenkerfahrzeugen wurde die Nebelschlussleuchte auf der rechten statt auf der linken Seite montiert.	Pkw/Lkw	x	57	
MERCEDES-BENZ LKW	MERCEDES-BENZ LKW Verschraubung des Sicherheitsgurtes ist nicht korrekt.	Pkw/Lkw	x	325	
MERCEDES-BENZ LKW	MERCEDES-BENZ LKW Aufgrund einer defekten Feder im Ölverschlussdeckel kann Öl austreten.	Pkw/Lkw	x	1.700	
MERCEDES-BENZ LKW	MERCEDES-BENZ LKW Durch Risse in der Befestigungsschraue für den Kraftstofftank kann es zum Brechen der Befestigungsschraue und zum Absenken des Tanks auf die Fahrbahn kommen.	Lkw	x	17.971	
MERCEDES-BENZ LKW	Eine nicht ordnungsgemäße Verpressung der Kabelschiene für die Fahrzeugelektrik, zu einem Kurzschluss und einem Fahrzeugbrand führen.	Lkw	x	63	
MERCEDES-BENZ LKW	MERCEDES-BENZ LKW Aufgrund nicht verriegelter Radnaben (Vorder- und Hinterachse) kann es zu einer Heißlaufen des Kugellagers an der Lüfterkopplung kommen, mit der Folge von Brandgefahr. Kann sich die Radnabe mit Reifen und Felge von der Achse lösen.	Lkw	x	4.591	
MERCEDES-BENZ LKW	MERCEDES-BENZ LKW Aufgrund von Rissbildung an der Achse können sich die Radnaben Rissbildung führen. Nach dem Bruch	Lkw	x	28	

MITSUBISHI	Kabelbrand durch eventuellen Kurzschluss durch Aufscheuern der Kabelummantelung.	Pkw	x		677
MITSUBISHI	Aufgrund eines fehlerhaften Anzugsmoments können sich die Befestigungsschrauben am oberen Querlenker lösen.	Lkw	x		7.997
MITSUBISHI FUSO	An den elektrischen Steckverbindungen des ABS-Systems kann Wasser eindringen. In der Folge ist eine thermische Überlastung einzelner Bauteile und damit eine mögliche Brandentstehung nicht auszuschließen.	Lkw	x		2.921
NEOPLAN	Aufgrund von Korrosion können Schrauben am unteren Tropedlenker brechen, wodurch die Vorderachse nicht mehr stabil geführt wird.	Kom	x		362
NIESMANN & BISCHOFF	Bei Fahrzeugen mit Luftfederung können aufgrund von Fertigungsstoleranzen die Reifen in den Radkästen schleifen.	Wohnmobil	x		123
NISSAN	Aufgrund zu großer Fertigungsstoleranzen des Kraftstoffanks kann es bei komplett gefülltem Tank zu Kraftstoffaustritt im Bereich der in den Tank eingebauten Kraftstoffpumpe kommen. Es besteht Brandgefahr.	Pkw	x		3.866
NISSAN	Es besteht die Möglichkeit, dass sich die Verbindungsschrauben am Lenkgestänge lösen können und im Extremfall ein Lenkverlust eintreten kann.	Lkw	x		600
NISSAN	Es besteht die Möglichkeit, dass sich bei linksgelenkten Fahrzeugen mit schwarzem Armaturenbrett der Beifahrerairbag nicht richtig entfaltet.	Pkw	x		9.063
NISSAN	In einigen Fällen leuchten bei Automatikfahrzeugen die Bremsleuchten nicht beim Betätigen des Bremspedals. Zusätzlich lässt sich der Gangwahlhebel nicht aus der P-Stellung bewegen.	Pkw	x		602
NISSAN	Unzureichende Entfaltung des Fenster-Airbags auf der Beifahrerseite	Pkw	x		322
NISSAN	Nicht korrekte Entfaltung des Beifahrerairbags.	Pkw	x		1
NISSAN	Durch verdampfendes Silikon im Relais der Motorsteuereinheit können die Relaiskontakte beschlagen und zu einem Funktionsausfall führen mit der Folge, dass es zu einem ungewollten Aussetzen des Motors im Fahrbetrieb kommen kann.	Pkw/Lkw	x		42.956
OPEL	Durch Rot an den Magneteventilen tritt Erdgas aus dem Gestank aus.	Pkw	x		10.603
OPEL	Die Verbindungsschrauben zwischen den Vordersitzführungsachsen an den Sitzrahmen entsprechen möglicherweise nicht der Spezifikation. Dadurch kann die Leistung des Sitz-/Gurtsystems reduziert werden.	Pkw	x		191
OPEL	Bei einigen Fahrzeugen mit rechtem Einzelsitz entspricht die Verschweißung der hinteren Vordersitzhalterungen nicht den Spezifikationen. Der Sitz kann sich vom Unterteil lösen und nach vorne bewegen.	Pkw/Lkw	x		127
OPEL	Lenkzwischenspindel kann sich von der Lenksäule lösen und zum Verlust der Lenkkontrolle führen.	Pkw	x		10.159
OPEL	Das Endstück des Handbremsseitzes kann sich in der Metallhalterung am Unterboden bewegen oder ganz lösen, sodass es zum Verlust der Handbremswirkung kommt.	Pkw	x		14.024
OPEL	Der linke vordere Federbeindom kann sich von der Karosserie lösen. Dies kann zu einem Verlust der Lenkkontrolle führen.	Pkw	x		29
OPEL	Nach längerer Fahrstrecke kann bei eingeschaltetem Fahrlicht durch eine Kontaktschwäche im Lenksäulenmodul die Vorrichtung für Schallzeichen (Hupe) ausfallen.	Pkw	x		412.696
OPEL	Die Sicherheitsgurthalterung wurde an der Außenseite der Fronteinzelstütze unsachgemäß befestigt. Im Falle eines Unfalls kann dies zu einem Versagen des Sicherheitsgurtes führen.	Pkw/Lkw	x		560
OPEL	Der linke Achsschenkelzapfen kann sich vom Hinterachsträger lösen, was zu einem unvorhergesehenen Verlust des linken Hinterrades führen kann.	Pkw	x		347
OPEL	Durch unidirektionale Magneteinflöhnsen an den CNC-Flaschen kann Gas austreten.	Pkw/Lkw	x		5.608
OPEL	Aufgrund fehlerhafter Fertigung kann sich der Nippel vom vorderen Handbremseil lösen und zu einem unvorhergesehenen Verlust der Handbremswirkung – auch im geparkten Zustand – führen.	Pkw/Lkw	x		1.202
OPEL	Fehlerhafte LPG-Software, wodurch die Fahrzeuge nicht die Abgasnorm Euro 4 erfüllen.	Pkw	x		184
PEUGEOT	Fehler in der Schalteinheit kann zu Fehlfunktionen oder zum Ausfall verschiedener elektrischer Funktionen im Fahrzeug führen.	Pkw	x		6
PEUGEOT	Fehler in der Schalteinheit kann zu Fehlfunktionen oder zum Ausfall verschiedener elektrischer Funktionen im Fahrzeug führen.	Pkw	x		14
PEUGEOT	Die 17-Zoll-Leichtmetallfelgen "Pitlane" können einen Materialfehler aufweisen. Dieser Materialfehler kann zu Rissbildung führen und die Stabilität der Felgen beeinträchtigen.	Pkw	x		12
PEUGEOT	Bei einzelnen Fahrzeugen kann einer der Anreifungspunkte eines Einzelsitzes der zweiten Sitzreihe eine unzureichende Schweisung aufweisen. Es besteht die Möglichkeit, dass die sichere Anreitung am Aufnahmepunkt des Sitzes nicht mehr gewährleistet ist.	Pkw	x		9
PEUGEOT	Die Halterung des Hitzeschutzblechs des Ersatzradkäfigs kann durch Vibratoren beschädigt werden. Bei höheren Laufeisungen kann sich dadurch ein Teil des Schutzbretts lösen und auf die Fahrbahn fallen.	Pkw/Lkw	x		179
PEUGEOT	Die Beweglichkeit des Gaspedals kann so schwergängig werden, dass es sich nicht mehr selbsttätig zurücksetzt und auch in der Vollgasstellung verharren kann.	Pkw	x		4.054
PEUGEOT	Mögliche Auftreten einer Leckage am Kraftstofffilter bei Erschütterungen.	Pkw	x		2
PEUGEOT	Löcher in den hinteren Breiströmrohren können voraussichtlich zu Schädigungen der Bremselemente und zu einer vermindernden Bremswirkung führen.	Pkw	x		195
PEUGEOT-MOTORCYCLE	Durch eine defekte Gummidichtung kann durch Vibratoren beschädigt werden. Bei höheren Laufeisungen kann sich der Gaskonus in Vollgasstellung hängen bleiben.	Krad	x		201
PIAGGIO	Durch Überlastung des Rahmens können Rissbildungen entstehen.	Krad	x		5
POLARIS	Die Kugelbolzen der vorderen Radauflagerung weisen zu viel Spiel auf, sodass es zum Kontrollverlust über das Fahrzeug kommen kann.	Quad	x		100
RAPIDO	Durch Umwelteinflüsse kann sich die Außenscheibe der Doppelverglasung lösen.	Wohnwagen	x		679
RENAULT	Das Stahlseil des Gurtrückstraffers kann durch wechselnde Körperbewegungen beschädigt werden, sodass die Festigkeit verloren gehen kann.	Pkw	x		16.559

RENAULT	Der Kunststoffnocken der Verriegelung der Rücksitzbank kann brechen, sodass bei einem Frontalaufprall der Halt der Fahrgäste auf der Rücksitzbank nicht mehr gewährleistet werden kann.	Pkw	x	x			7.850
RENAULT	Durch eine fehlerhafte Programmierung des Steuergeräts kann es zu einem unbedachtigen Anziehen der Parkbremse während der Fahrt kommen.	Pkw	x	x			47.124
RENAULT	Mögliche Lösen des vorderen Bremszylinders aus dem Anschlussstück aufgrund von unzureichender Länge	Pkw	x	x			1.047
RENAULT	Elektromtaustritt aus der Antriebsbatterie ggf. Überhitzung/Beschädigung der Antriebsbatterie (ausschließlich Elektrofahrzeuge)	Pkw	x	x			1
RENAULT	Durch die Verwendung eines nicht konformen Werkzeuges beim Fertigungsverfahren kann am linken Achszapfen eine Rissbildung entstehen. Im ungünstigen Fall kommt es zum Bruch des linken Achszapfens.	Pkw/lkw	x	x			393
RENAULT	Durch eine nicht seltenerfügig verbauten Montagehalterungen an den Vorderstützen ist der Halt des Fahrgasts im Falle eines Aufpralls unzureichend.	Pkw/lkw	x	x			328
RENAULT	Das Endstück des werkseitig verbauten Primärseitzeuges kann unzureichend befestigt sein und sich lösen. Die Funktion der Feststellbremse wäre in diesem Fall nicht mehr gewährleistet.	Pkw/lkw	x	x			1.173
SCANIA	Die Befestigungen der Seitenschürzen können sich lösen.	Lkw	x	x			57
SCANIA	Die Schrauben für die Federecke der Antriebsachse, die Nachlaufachse und für die Halter der Sattelkupplung sind nicht mit dem notwendigen Drehmoment angezogen worden, sodass sie sich lösen können. Das, ösen der Schrauben kann zum Verlust der Lenkhärte des Fahrzeugs führen.	Lkw	x	x			366
SCANIA	Die Schweißfüge für das halten der Fußplatte (Pedalgummi) beim Brems- und Kupplungspedal kann unzureichend ausgeführt worden sein, sodass diese abbrechen kann und das Fahrzeug nicht mehr brennbereit ist.	Lkw / KOM	x	x			909
SCANIA	Die Schrauben für die Montageplatte der Sattelkupplung können sich lösen.	Lkw	x	x			1.294
SEAT	Eine nicht ordnungsgemäß verschraubte e-Masseleitung kann zur thermischen Überlastung des Heizelements und im ungünstigen Fall zum Fahrzeugbrand führen.	Pkw	x	x			4.695
SMART	Bei einigen Fahrzeugen sind die Seiten-Crashsensoren im Rahmen der Nachrüstung als Sonderausstattung nicht codiert worden. Dadurch ist die Funktion der Sidebags nicht gewährleistet.	Pkw	x	x			54
SUBARU	Durch eine mögliche falsche Installation eines Sensors kann es zu Fehlfunktionen des elektronischen Stabilitätsprogramms kommen, was zu nicht kontrollierbaren Fahrzuständen führen kann.	Pkw	x	x			4
SUBARU	Aufgrund eines beschädigten Ölkühlerschlauchs besteht die Gefahr des Ölaustritts. (nur Fahrzeuge mit 2,5 l Hubraum und Automatiklineairtronic CVT)	Pkw	x	x			168
SUBARU	Aufgrund einer beschädigten Kontaktspirale des Lenkrades kann es zum Aufstall des Fahrerairbags und der Lupe kommen.	Pkw	x	x			840
SUZUKI	Im Bereich der Befestigungslaschen der hinteren Sicherheitsgurte auftretende Korrosion konnte langfristig zu struktureller Schwächung des Bauteils führen.	Pkw	x	x			26.138
SUZUKI	Der Kraftstoffschlauch kann im Motorraum durch Kontakt mit dem Drosselklappengehäuse beschädigt werden. Es sind nur Fahrzeuge mit 1,3 l und 1,5 l Hubraum betroffen.	Pkw	x	x			7.473
SUZUKI	Aufgrund etwaiger fehlerhafter Verkabelung kann es zu Störungen des Bremslichtschalters kommen mit der Folge, dass die Funktion der Bremsleuchten beim Bremsen nicht gegeben ist.	Pkw	x	x			823
SUZUKI	Aufgrund eines Laufringsbruchs einer Spannrolle kann der Antriebsriemen herunterrutschen mit der Folge, dass die Lenkradunterstützung ausfällt.	Pkw	x	x			5.104
SUZUKI	Es besteht die Möglichkeit, dass sich im Bereich der Hälftenlaschen der Achsschenkel Korrosion bildet. Bei voranschreitender Korrosion ist ein Lösen des Achsschenkels vom Federbein möglich.	Pkw	x	x			173.483
TAIWAN GOLDEN BEE	Durch das mögliche Lösen der Hinterachschnüwinge kann die Fahrstabilität beeinträchtigt werden.	Quad	x	x			1.196
TOYOTA	Die Beweglichkeit des Gaspedals kann so schwierig werden, dass es sich nicht mehr selbsttätig zurückstellt und auch in der Vollgasstellung verharren kann. Es handelt sich dabei um folgende Modelle und Baujahre: AY GO (Feb 2005 - Aug 2009), IQ (Nov 2008 - Nov 2009), Yaris (Nov 2005 - Sep 2009), Auris (Okt 2006 - Dez 2009), Verso (Feb 2009 - Jan 2010), Avensis (Nov 2005 - Nov 2009).	Pkw	x	x			
TOYOTA	Bei leichtem Abbremsen auf glatter oder holpriger Fahrbahn kann sich unter Umständen der Bremsweg des Fahrzeugs verlängern, wenn die Pedalkraft in dieser Situation konstant bleibt.	Pkw	x	x			
TOYOTA	Beim Durchfahrenschafer Kurven mit hoher Geschwindigkeit können die hinteren Reifen rutschen und das Fahrzeug kann möglicherweise seitwärts ausbrechen, so dass ein Unfall nicht auszuschließen ist.	Pkw	x	x			511
TOYOTA	Durch zu wenige Treibmittel beim Beifahrerairbag kann das eingebrachte Treibmittel zerstört werden. Im Falle eines Unfalls ist die ggf. erforderliche vollständige Öffnung des Beifahrerairbags nicht mehr gegeben.	Pkw	x	x			2
TOYOTA	Bei der Lenkung kann sich nach einem starken Fahrabstand des Motorsteuergerätes kann zu einem Stehenbleiben des Fahrzeugs führen (nur US-Fahrzeuge).	Pkw	x	x			542
TOYOTA	Rissbildung auf der Hauptplatine des Motorsteuerungsfrequenzsystems kann brechen und zur Beeinflussung des Emissionsverhaltens führen	Pkw	x	x			18
VOLVO	Nippel am Kurzelbehauseentlüftungssystem kann brechen und zur Beeinflussung des Emissionsverhaltens führen	Pkw	x	x			54
VOLVO	Beim Starten des Motors kann die Benzinpumpe nicht oder nur schlecht anlaufen, sodass der Motor nicht anspringt oder im Leerlauf unruhig läuft. Die Benzinpumpe kann auch nach kurzer Fahrtzeit wieder abschalten, sodass das Fahrzeug liegenbleibt.	Pkw	x	x			247
VOLVO	Bei einem Zeitencrash ist ein Kontakt der seitlichen Sitzzerkleidung mit dem Gurtgeschloss möglich, sodass der Verriegelungsmechanismus des Sicherheitsgurtes ausgelöst und ein Lösen des Gurtes eintreten kann.	Pkw	x	x			7
VOLVO	Es kann zu einer vorzeitigen Abnutzung des Riemenspanners kommen. Im ungünstigsten Fall führt dies zu einem Motorschaden und Verlust der Lenkunterstützung.	Pkw	x	x			2.287

VOLVO	Ursächlich bedingt durch zu hohen Motorölstand kann unter bestimmten Fahrbedingungen die Motordrehzahl nicht mehr zurückgenommen werden. Es kann zu Schwierigkeiten beim Ausschalten des Motors kommen. Es sind nur Fahrzeuge mit 2.4 Dieselmotor und Partikelfilter betroffen.	Pkw	x		21.258
VOLVO	Aufgrund eines falschen Anzugsmoments kann sich ein Kugelgelenk am Schaltthebel lösen, wodurch ein Gangwechsel nicht mehr möglich ist.	Pkw	x		2.108
VOLVO	Es kann zu einer vorzeitigen Abnutzung des Riementspanners kommen. Im ungünstigsten Fall führt dies zu einem Motorschaden und Verlust der Lenkunterstützung.	Pkw	x		6.331
VW	Aufgrund unkorrekter Verschraubung des Frontklappenschlosses können sich die Schrauben lösen. Dies kann dazu führen, dass sich während der Fahrt die Motorhaube unvermittelt öffnet.	Pkw	x		72
YAMAHA	Rost in Verbindung mit einem Festfressen kann dazu führen, dass es zu einem Bruch von tragenden Teilen an der Hinterachse kommt. Es besteht Unfallgefahr.	Krad	x		4
YAMAHA	Unverbrannter Kraftstoff kann sich im Katalysator erhitzten und diesen so stark erhitzen, dass es zu einer Zersetzung kommt mit der Folge einer möglichen Brandgefahr.	Krad	x		5.481
YAMAHA	Aufgrund unzureichender Restigkeit kann die Lenksäulenbaugruppe in Nähe der Aufhängung unter bestimmten Fahrbedingungen brechen.	Quard	x		1
YAMAHA	Nichtehthalten von Emissionswerten durch Einbau von Drosselkits mit den Teile-Nr. KIT-WR425-80-KM und KIT-WR125-X0-KM des Herstellers Alpha-Technik GmbH.	Krad	x		1.503
YAMAHA	Trotz geschlossener Drosselklappe geht die Motordrehzahl nicht unter 3000 U/min	Krad	x		166
YAMAHA	Die nachgerüstete Montageplatte für das Topcase kann brechen und zu einem Lösen des Topcase führen.	Krad	x		604
YAMAHA	Ausfall des Tachometers, so dass die aktuelle Geschwindigkeit nicht ablesbar ist.	Krad	x		13
					1.171.212

Fahrzeugrückrufe KBA 2011						
Hersteller	Mangelbeschreibung	Fahrzeugteil	behördlich überwacht	Sicherheit	Umwelt	Anzahl Fahrzeuge
ALFA ROMEO	Die vordere Querlenker-Raddaufhängung könnte geometrisch nicht konform sein. Durch wiederholte seitliche Radbelastung könnte die Fahrzeugsicherheit beeinträchtigt werden.	Pkw	X	X		392
ALPINA	In den Bremskraftverstärker eingedrungenes Motoröl kann die Membran so weit schädigen, dass die Bremskraftunterstützung ausfällt.	Pkw		X		465
AUDI	Die Kraftstoffvorlauftleitung kann am Wärmeabschirmblech im Motorraum anliegen und aufscheuern, sodass Kraftstoff austreten kann. Durch Resonanzen kann es langfristig zu einer Rissbildung in einer Einspritzleitung kommen. In der Folge kann austretender Dieselkraftstoff zum Fahrzeugbrand führen.	Pkw	X			622
AUDI	In bestimmten Unfallsituationen kann nach Zündung des Gurtrückstraffers die Schallisolierung durch aus dem Aufrollautomat des Sicherheitsgurtes austretende heiße Partikel entzündet werden.	Pkw	X	X		3.013
BMW	Durch den Ausfall der Lenkerschalter kann es zum Ausfall verschiedener elektrischer Funktionen und zum plötzlichen Ausschalten des Motors kommen.	Krad	X	X		62
BMW MOTORRAD	Die Antriebskette kann reißen, sodass es zum Blockieren des Hinterrades kommen kann.	Krad	X	X		234
BMW MOTORRAD	Die Verschraubungen der vorderen Tankaufnahmen können sich lockern und die Schrauben können nach innen wandern. Dadurch kann der Lenkeinschlag begrenzt werden. Dies kann zu kritischen Fahrsituationen führen.	Krad	X	X		577
BUELL	Die Bremsleitung für das Vorderrad kann mit dem Vorderreifen Kontakt bekommen. Dadurch kann die Bremsleitung beschädigt werden und Bremsflüssigkeit kann austreten.	Krad	X	X		101
CADILLAC	Aufgrund von Korrosion kann Bremsflüssigkeit an der Verbindung des vorderen Bremszschlauchs zum Bremszylinder austreten. Auch die Gefahr eines Abisses des Bremszschlauchs ist gegeben.	Pkw	X			314
CAN-AM	kleine Lenkbewegungen mit dem Lenker führen zu ungewöhnlich starken Lenkbewegungen, sodass das Fahrzeug von der Straße abkommen oder in den Gegenverkehr geraten kann.	Krad	X	X		278
CHEVROLET	Im elektrischen System der Servolenkung kann ein Kurzschluss auftreten, mit der Folge, dass die Kontrolle über die Lenkung und damit auch über das Fahrzeug verloren gehen kann.	Quad	X	X		20
CHEVROLET	Verkehrsfährdung durch mögliche Ablösung der Dachhaut des herausnehmbaren Daches	Pkw	X	X		336
CHEVROLET	Aufgrund einer selbstständigen, einseitigen Aktivierung der Bremse kann das Fahrzeug nach rechts oder links ausbrechen.	Pkw	X	X		740
CHEVROLET	Die Gürtschlüsselbefestigungsmutter für den Rücksitzmittelergurt ist möglicherweise nicht eingesetzt	Pkw	X	X		244
CHRYSLER	Feuchtigkeit kann in die Airbaganlage gelangen, verbunden mit dem Aufleuchten der Kontrolllampe. In seltenen Fällen ist eine ungewollte Auslösung des Airbags möglich.	Pkw		X		1.188
CHRYSLER	Feuchtigkeit kann in die Airbaganlage gelangen, verbunden mit dem Aufleuchten der Kontrolllampe. In seltenen Fällen ist eine ungewollte Auslösung des Airbags möglich.	Pkw		X		135
CITROEN	Die Schalterposition des Lichtschalters kann durch das Steuergerät unter Umständen nicht richtig erkannt werden, sodass die Beleuchtung deaktiviert wird.	Pkw	X	X		3.361
CITROEN	Es besteht die Möglichkeit, dass sich das Kugelgelenk zur Befestigung des Heckklappendämpfers löst. In der Folge wird die Heckklappe in geöffneter Position nicht mehr korrekt gehalten.	Pkw	X	X		227
CITROEN		Pkw	X	X		153

CITROEN	Bei Fahrzeugen mit separater Heckscheibe kann sich das Kugelgelenk zur Befestigung des Heckscheibendämpfers drehen, sodass die Heckscheibe unter Umständen nicht mehr gehalten werden kann.	Pkw	x	x			119
CITROEN	Die vorderen Gurte könnten nicht richtig in den Schlossern einrasten, sodass die Rückhaltewirkung nicht gegeben ist.	Pkw	x	x			2
CITROEN	In die Bremstrommel eindringendes Wasser kann zur frühzeitigen Abnutzung führen und das Bremsverhalten verändern. Betroffen sind Fahrzeuge mit HDI 1.6 l, 90 PS und Trommelbremse hinten.	Pkw	x	x			175
CITROEN	Das Ersatzrad kann sich nach Benutzung der Ersatzradwinde während der Fahrt vom Fahrzeug lösen.	Lkw	x	x			6.818
CLAAS	Die Verriegelung der Einzelturbobremse löst sich beim Betätigen der Betriebsbremse, sodass das Fahrzeug nur einseitig bremst und ausbricht.	Zugmaschine	x	x			462
DAIHATSU	Schaden am Kreuzgelenk der Kardanwelle.	Lkw	x	x			827
DODGE	Aufgrund einer brüchigen Verkabelung des Seitenaufturfsensors ist es möglich, dass der Side-Bag bei einem Seitenaufprall nicht auslöst.	Pkw	x	x			2.018
DODGE	Softwarefehler kann die Funktionsfähigkeit der aktiven Kopfstützen beeinträchtigen.	Pkw	x	x			69
DODGE	Fehlerhafte Vernietung an der Lenksäule kann im Extremfall zu einem Verlust der Lenkbarkeit des Fahrzeugs führen.	Pkw	x	x			8
DUCATI	Es kann zur Rissbildung in der Achsklemmung des rechten Gabelfußes kommen. Der Gabelfuß kann dadurch brechen.	Krad	x	x			634
DUCATI	Die Passung zwischen Kraftstoffpumpenflansch und Tank entspricht nicht den Produktanforderungen, so dass an dieser Stelle Kraftstoff austreten kann.	Krad	x	x			50
FIAT	Fehlerhafte Software kann zum Absterben des Motors führen.	Pkw	x	x			15
FIAT	Im unteren Teil der Lenksäule kann es zu einer Schraubenlockerung und weiter zum Lösen der Lenkrolle kommen.	Pkw/Lkw	x	x			17
FIAT	Eine elektrische Leitung des ABS-Systems kann so weit eingeklemmt sein, dass dies zum Kurzschluss und evgl. Brand führen kann.	Pkw	x	x			13.601
FIAT	Falsche Verlegung der Kraftstoffrücklaufleitung führt zu Abnutzungen und möglicherweise zur Unidichtigkeit.	Pkw	x	x			81
FIAT	Fehlerhafter Hauptbremszylinder führt zu Ölverlust und verminderter Bremsleistung. Es sind nur Fahrzeuge mit 1.6 und 2.0 L-Hubraum JTD-Motor betroffen.	Pkw	x	x			37
FIAT	Manuell deaktivierter Beifahrerairbag kann sich selbstständig wieder aktivieren.	Pkw	x	x			2.462
FIAT	Manuell deaktivierter Beifahrerairbag kann sich selbstständig wieder aktivieren.	Pkw	x	x			1.693
FIAT	Das Ersatzrad kann sich nach Benutzung der Ersatzradwinde während der Fahrt vom Fahrzeug lösen.	Pkw	x	x			5.429
FIAT	Die Verkabelung für die Servolenkung kann beschädigt werden und zum Ausfall der Lenkunterstützung führen	Pkw	x	x			26
FIAT	Die Verkabelung für die Servolenkung kann beschädigt werden und zum Ausfall der Lenkunterstützung führen	Pkw/Lkw	x	x			1.533
FORD	Unter bestimmten Bedingungen lassen sich die Rückenlehnen der beiden äußeren Sitze der 2. Sitzreihe mit sehr geringem Kraftaufwand bewegen/verstellen, auch ohne, dass der dafür vorgesehene Verstellhebel betätigter werden muss. Es besteht Verletzungsgefahr.	Pkw	x	x			691
FORD	Aufgrund von Softwarefehlern in einem Fahrzeugmodul kann es zu unterschiedlichen Fehlfunktionen in der Bordelektronik kommen. Dies kann z.B. dazu führen, dass Scheinwerfer oder Blinker ungewollt aufleuchten und/oder Scheinwerfer selbsttätig abschalten.	Pkw	x	x			9.850
FORD	In das Steuergerät für den Kühlertüfiter kann Streusalzgemisch eindringen, einen Kurzschluss verursachen und einen Brand auch nach dem Abstellen des Fahrzeugs verursachen.	Pkw	x	x			14.427
FORD	Haltebänder des Kraftstoffanks können unter ungünstigen Bedingungen korrodieren, austretender Kraftstoff kann zu einem Brand führen	Pkw	x	x			440
FORD	Die durch einen fehlenden Verschlussstopfen im Abgasstrakt entweichenden heißen Abgase können die Kunststoffabdeckung des Kühlertüfters entzünden (nur Fahrzeuge mit Dieselmotor 1.4 L TDCI/ 51 kW und 1.6 L TDCI/70 kW).	Pkw	x	x			1.474
HARLEY-DAVIDSON	In ein nicht ausreichend abgedichtetes Zentralsteuergerät (BCM) kann Wasser eindringen mit der Folge, dass sich der Motor im Fahrbetrieb abstellt.	Krad	x	x			295

HARLEY-DAVIDSON	Der hintere Bremslichtschalter kann durch die Wärmeabstrahlung der Schalldämpferanlage verschmoren und ausfallen. Zusätzlich kann auch Bremsflüssigkeit austreten.	Krad	x	x			3.870
HONDA	Scheuerbewegungen mit entsprechender Abnutzung können zu Widerstandsänderungen und zum Schmelzen von Steckverbindungen führen. Schlimmstenfalls fällt dadurch das Abblendlicht während der Fahrt aus. Es sind nur Fahrzeuge mit 1.2 und 1.4 L Hubraum betroffen.	Pkw	x			60.881	
HONDA	Ein Dichtungsproblem könnte Risse aufweisen, wodurch möglicherweise Dieselkraftstoff austritt. Dies kann zu Geruchsbelästigung, Rauch oder schlimmstenfalls zu einem Brand führen.	Pkw	x			474	
HONDA	Aufgrund eines beschädigten Chips im Spannungswandler kann es zu einem Kurzschluss und zu einer Beschädigung der Hauptversicherung kommen, wodurch der Motor ausgeht.	Pkw	x			636	
HONDA	Durch einen zu hohen Ölstand infolge der Partikelfilter-Regeneration kann es zu einem unkontrollierten Anstieg der Motordrehzahl kommen.	Pkw	x			2.888	
HONDA	Die Antriebs scheibe der Wasserpumpe kann sich lösen, dadurch kann sich der Keilriemen lösen und die angetriebenen Geräte (Servolenkung, Lichtmaschine, etc.) können ausfallen.	Pkw	x			1.132	
HONDA	Durch einen Herstellungsfehler können beim Auslösen des Fahrerairbags Metallpartikel herausgeschleudert werden, die den Fahrer oder den Beifahrer verletzen können.	Pkw	x	x		6	
HONDA	Software-Fehler im iMA-Motor führt dazu, dass sich das Fahrzeug beim "Abwürgen" des Motors entgegen der gewählten Fahrrichtung in Bewegung setzt.	Pkw	x			2.029	
HONDA	Fehlerhafte Naht an Fahrer- und Beifahrergurt führt zu vermindelter Rückhaltewirkung.	Pkw	x	x		5	
HONDA	Fehlerhafte Verlegung des Motorraumkabelbaumes kann zur Beschädigung des Kabelbaumes, zum Kurzschluss und zum Brand führen, auch nach dem Abstellen des Fahrzeugs.	Pkw	x			209	
HONDA MOTORRAD	Topcase kann sich während der Fahrt lösen und herunterfallen.	Krad	x	x		7.998	
HONDA MOTORRAD	Fehlfunktion des Winkelsensors führt zu einem Ausgehen des Motors während der Fahrt.	Krad	x	x		891	
HONDA MOTORRAD	Die Bremsleitung der hinteren Bremse kann durchscheuern, Bremsflüssigkeit kann austreten und zum Versagen der Hinterradbremse führen.	Krad	x	x		438	
HONDA MOTORRAD	Korrosion am Lagerbolzen des Bremshebels kann zum Hängenbleiben der vorderen Bremse führen.	Krad	x	x		82	
HUMMER	Aufgrund brechender Klammer kann sich der Motorhauben-Aufsatz für den Lufteinlass lösen. Dabei besteht Verletzungsgefahr durch umherfliegende Teile.	Pkw	x	x		1.013	
JAGUAR	Geschwindigkeitsregelung kann nicht aktiviert, oder nach Aktivierung nicht auf normalem Weg (Ausschalten, Betätigung des Brems- oder Kupplungspedals) deaktiviert werden.	Pkw	x			2.472	
JEEP	Der Scheibenwischer kann plötzlich ausfallen, sodass es zu Sichtbeeinträchtigungen kommt.	Pkw	x			120	
JEEP	Fehlerhaft programmierte Reifendrucksensoren können einen zu geringen Reifenluftdruck anzeigen, obwohl dieser korrekt ist.	Pkw	x			275	
JEEP	Durch nicht korrekte Anzugsmomente der Befestigungselemente der Vorderachse kann es zu unvorhersehbarem Fahrverhalten und zu einem Kontrollverlust über das Fahrzeug kommen.	Pkw/Lkw	x	x		163	
KAWASAKI	Bei starker Bremsung kann die linke Bremsleitung an die Bremsscheibe gelangen und insoweit beschädigt werden, dass es zu einer Unidichtigkeit und zu einem Ausfall der Bremsanlage führt.	Krad	x	x		77	
KIA	Durch ein fehlerhaft montiertes Schaltkabel am Wählhebelblock beim Automatikgetriebe ist trotz eingeschalteter Fahrstufe "P" ein Wegrollen des Fahrzeugs möglich.	Pkw	x			188	
LADA	Das Bremspedal lässt sich unter Umständen weiter durchtreten als normal.	Pkw	x			322	
LANCIA	Die Verkabelung für die Servolenkung kann beschädigt werden und zum Ausfall der Lenkunterstützung führen.	Pkw	x			33	
LANCIA	Leitungsstrang des ABS kann an der Batterie scheuern und zum ABS-Ausfall führen.	Pkw	x			593	
LAND ROVER	Öl aus dem Verteilergetriebe kann auf die Beläge der Feststellbremse gelangen, wodurch deren Haltewirkung beeinträchtigt wird.	Pkw	x			4.017	

LEXUS	Der Drucksensor an der Kraftstoffleitung könnte nicht mit dem notwendigen Anzugsmoment angezogen werden sein, sodass es zum Kraftstoffaustritt und zum wahrnehmbaren Kraftstoffgeruch kommen kann.	Pkw	x		642
LEXUS	An der Abdeckung des Fußraumteppichs am Gaspedal können sich die Befestigungscleips lösen, sodass die Verkleidung den Gaspedalalarm behindert und das Gaspedal in teilweise durchgetretener Position verbleiben kann.	Pkw	x		2.501
LEXUS	Die Verlötung im Intelligent Power Module (IPM) ist nicht korrekt ausgeführt worden. Dies führt zum Aufleuchten verschiedener Warneleuchten. Das Fahrzeug schaltet dann ins Notlaufprogramm um. Evtl. kann ein Antriebsausfall auftreten.	Pkw	x		350
MASERATI	Hinterne Spurstange kann brechen und zum Kontrollverlust über das Fahrzeug führen.	Pkw	x		117
MASERATI	Fehler im Getriebe kann zum Blockieren des Getriebes und der Antriebsachse führen.	Pkw	x		10
MAZDA	Aufgrund von Korrosion am Steckverbinder-Anschluß für die Kraftstoffpumpe können die Steckverbinder-Kontakte brechen. Die Folge ist ein Ausfall der Kraftstoffpumpe und damit ein Abschalten des Motors.	Pkw	x		5.078
MAZDA	Aufgrund einer fehlerhaften Fixierung kann sich der Kolbenbolzen lösen. Es kann zu einer Motorbeschädigung kommen. Im Extremfall tritt Motoröl aus mit der Gefahr eines Brandes.	Pkw	x		752
MAZDA	Durch einen verbogenen Massseanschluss am Scheibenwischermotor kann es zum Ausfall des Scheibenwischers kommen.	Pkw	x		12.143
MERCEDES-BENZ	Tempomat lässt sich in einigen Fällen nicht durch Antippen des Bremspedals deaktivieren.	Pkw	x		21.820
MERCEDES-BENZ	Durch ein fehlerhaftes elektrisches Bauteil kann die Servovierlung ausfallen.	Pkw	x		828
MERCEDES-BENZ	Aus der Entwässerungsöffnung von Diesel Kraftstofffiltern kann Diesel austreten und auf die Straße gelangen.	Pkw/Lkw	x		18.917
MERCEDES-BENZ LKW	Kurzschluss im Relais der Kühlerrüttelmotoren kann zum Verschmoren der elektrischen Leitungen im Umfeld des Relais führen.	Pkw/Lkw	x		11.034
MERCEDES-BENZ LKW	Kurzschluss im Relais der Kühlerrüttelmotoren kann zum Verschmoren der elektrischen Leitungen im Umfeld des Relais führen.	Pkw/Lkw	x		468
MERCEDES-BENZ LKW	Unkorrekte Verbauung der A-Säulenverkleidung. Im Falle eines Unfalls besteht erhöhtes Verletzungsrisiko.	Pkw/Lkw	x		8
MERCEDES-BENZ LKW	Bei Rechtslenkerfahrzeugen kann es zu einem Scheuern der elektrischen Leitung des Drehstromgenerators am Halter der Klimaleitung kommen. Folglich kann ein Kurzschluss entstehen. Ein Brand kann nicht ausgeschlossen werden.	Pkw/Lkw	x		7
MERCEDES-BENZ LKW	Aufgrund der Verwendung unkorrekter Nieten kann sich die Position des Sitzkissens im Falle eines Unfalls verändern, wodurch erhöhtes Verletzungsrisiko besteht.	Pkw/Lkw	x		44
MERCEDES-BENZ LKW	Das elektrische Heizergerät für die Ladeluftvorwärmung kann überhitzen, sodass ein Brand entstehen kann.	Lkw	x		286
MERCEDES-BENZ LKW	Beschädigung des el. Kabelsatzes an der Halterung des Motorsteuergerätes kann zu einem Kurzschluss führen (nur Fahrzeuge mit V6-Motor) und bei max. Leistung über einen längeren Zeitraum kann ein Ölaustritt über das Führungsröhr des Ölmessstabs eintreten (Fahrzeuge mit V6 + V8 Motor).	Lkw	x		78.870
MERCEDES-BENZ LKW	Fehlhaft geschweißte Isofix-Halter können austreßen.	Pkw/Lkw	x		98
MERCEDES-BENZ LKW	Verschiedene Steuergeräte wurden falsch programmiert. Dies führt zu fehlerhaften Anzeigen und zu Fehlfunktionen im ESP- und Airbagsystem.	Pkw/Lkw	x		39
MERCEDES-BENZ LKW	Bruch einer Fahrwerksfeder an der Hinterachse kann zu unsicherem Fahrverhalten führen.	Pkw/Lkw	x		31
MERCEDES-BENZ LKW	Bei Auslösung des Windowbogs kann das Lösen der A-Säulenverkleidung zu erhöhtem Verletzungsrisiko führen.	Pkw/Lkw	x		1.344
MERCEDES-BENZ LKW	Sattelzugmaschinen wurden mit Anhängevorrichtungen für Gliederzüge ausgestattet obwohl die Stabilitätsregelung nur Sattelzüge vorsieht.	Lkw	x		165
MERCEDES-BENZ LKW	Falsches Anzugsdrehmoment der Befestigung des Dämpferbeins am Achsschenkel kann zu Verschlechterung des Fahrverhaltens führen.	Pkw/Lkw	x		11
mitsubishi	In einem Stecker unterhalb des Teppichts im Vordersitzbereich kann aufgrund von Feuchtigkeit ein Kurzschluss entstehen und der Stecker kann schmelzen.	Pkw	x		1.080
mitsubishi	Kabelbrand durch eventuellen Kurzschluss durch Aufscheuern der Kabellummantelung.	Pkw	x		55
mitsubishi	Korrosion der Airbag-Aufprallsensoren kann zum Aufleuchten der Airbagwarnleuchte im Armaturenbrett führen.	Pkw	x		9.102

MITSUBISHI	Durch nicht ausreichend angezogene Befestigungsschrauben für die Radnabe an der Hinterachse kann sich die Radnabe lösen und zum Verlust des Rades führen.	Pkw	X					3.184
NEOPLAN	Befestigung des Panhardstabs kann abreißen und die Fahrstabilität herabsetzen.	LKW / KOM	X					524
NISSAN	Fehlerhafte Sollendesicherung am Handbremsseil. Es kann zu einem unvorhergesehenen Verlust der Handbremswirkung kommen.	Pkw	X					38
NISSAN	Das Motorsteuergerät schaltet bei Temperaturen unter 5 °C Aufgentemperatur die ESP-Steuerung ab, sodass das ESP außer Funktion ist und die entsprechende Kontrolllampe brennt.	Pkw	X					209
NISSAN	Bei Fahrzeugen mit Aluminium-Rädern können die Räder brechen.	LKW	X					8.289
NISSAN	Die elektrische Lenksäulenverriegelung kann beim Motorstart zu langsam entriegeln, sodass der Motorstart unterbrochen wird.	Pkw	X					47
NISSAN	Bremsleitung kann am Automatikgetriebe durchscheuern und zu einer verminderten Bremsleistung führen.	Pkw	X					1.106
OPEL	Die Verbindungs schrauben der Vordersitzführungsschienen an den Sitzrahmen am Beifahrersitz entsprechen nicht der Spezifikation. Dadurch könnte bei einem möglichen Unfall die Rückhalte wirkung des Sitz-/Gurtsystems reduziert werden.	Pkw	X	X				461
OPEL	Bei den betroffenen Fahrzeugen kann die Befestigung des Fahrer-Airbagmoduls nicht ausreichend sein, sodass dieses sich bei Auslösung des Airbags vom Lenkrad lösen kann.	Pkw	X	X				673
OPEL	Möglicher Ausfall des Einklemmschutzes des elektrischen Fensterhebers an der rechten Vordertür kann beim Schließen des Fensters zu Verletzungen führen.	Pkw	X	X				60
OPEL	Durch unidirekte Magnetventilhülsen an den CNG-Flaschen kann Gas ausströmen.	Pkw/Lkw	X					3.850
OPEL	Durch unidirekte Magnetventilhülsen an den CNG-Flaschen kann Gas ausströmen.	Pkw/Lkw	X					10.316
OPEL	Bei Auslösung des Beifahrer-Airbagz kann sich die Airbag-Abdeckung von der Armaturentafel lösen.	Pkw	X					110
OPEL	Das Ersatzrad kann sich nach Benutzung der Ersatzradwinde während der Fahrt vom Fahrzeug lösen.	Pkw/Lkw	X					1.014
OPEL	Korrosion des Kraftstoffbehälters kann zum Austritt von Kraftstoff führen.	Pkw	X					24.948
OPEL	Einklemmschutz des Schiebedaches kann versehentlich deaktiviert werden.	Pkw	X					11.965
OPEL	Bei Durchführung der Rückrufaktion Code 10-C-039 (KBA-Referenznummer: 3107) können die hinteren Radlager beschädigt werden und im Fahrbetrieb brechen.	Pkw	X					427
OPEL	Fehlerhafte Handbremshandgriff rastet nicht ein, oder kann sich selbstständig aus eingerasteter Position lösen.	Pkw	X					8.892
OPEL	Abgasrohr der Zusatzheizung kann brechen und heißes Abgas gegen den Kraftstofftank blassen, dabei kann dieser beschädigt werden, Kraftstoff kann austreten.	Pkw/Lkw	X					3.185
OPEL	Durch einen Fehler im Drosselklappensensor kann sich unbeabsichtigt die Motordrehzahl so erhöhen, dass das Fahrzeug selbst beschleunigt.	Pkw	X					229
OPEL	Softwarefehler führt zu sporadischem Ausfall der automatischen Leuchtwitzenregulierung.	Pkw	X					1.110
PEUGEOT	Ein nicht konformes im Hauptbremszylinder verbauter Teil kann unter bestimmten Umständen den Bremsvorgang verschletern.	Pkw	X	X				12
PEUGEOT	Die Schalterposition des Lichtschalters kann durch das Steuergerät unter Umständen nicht richtig erkannt werden, sodass die Beleuchtung deaktiviert wird.	Pkw	X	X				4.321
PEUGEOT	Bei Fahrzeugen mit separater zu öffnender Heckscheibe kann sich das Kugelgelenk zur Befestigung des Heckscheibendämpfers drehen, sodass die Heckscheibe unter Umständen nicht mehr gehalten werden kann.	Pkw/Lkw	X					175
PEUGEOT	Durch intensive Nutzung könnte die Befestigung des Hakens an der Motorhaube nicht mehr gegeben sein mit der Folge einer mangelhaften Motorhaubenverriegelung.PZA Frist 31.10.2011, 65 Fzg Löcher in den hinteren Bremsstromeln könnten voraussichtlich zu Schädigungen der Bremsbeläge und zu einer verminderter Bremswirkung führen.	Pkw	X	X				172
PEUGEOT	Rissbildung am Radhabenträger vorne rechts. Es kann zum Bruch des Nabenträgers kommen.	Pkw	X	X				101
RENAULT		Pkw	X	X				17

RENAULT	Ein Fehler in der Software des Airbag-Steuergerätes führt bei einem Frontalaufprall zum Nichtauslösen des Fahrerairbags und / oder Auslösen des Beifahrerairbags trotz nicht belegtem Beifahrersitz, ohne dass die Airbagkontrolleuchte aufleuchtet.	Pkw	x					344
RENAULT	Mögliche Berührung eines Kabelstrangzweigs der elektrischen Servolenkung mit der Mutter des Lenksäulengelenks kann zum Ausfall der Servolenkung führen.	Pkw	x					9.408
RENAULT	Der obere Bereich des Rückenlehnengestells des Beifahrersitzes könnte sich bei einem Aufprall verformen und brechen.	Pkw	x					27
RENAULT	Das Ersatzrad kann sich nach Benutzung der Ersatzradwinde während der Fahrt vom Fahrzeug lösen.	Pkw/Lkw	x					1.659
RENAULT	Befestigungsschrauben der Lenksäule können brechen und zum Verlust der Lenkfähigkeit führen	Pkw	x					8
RENAULT	Bei Durchführung der Rückrufaktion Code OB9C können die hinteren Radlager beschädigt werden und im Fahrbetrieb brechen.	Pkw/Lkw	x					445
RENAULT	Fehlerhafte Ventilelemente können zu Motorschaden führen.	Pkw	x					8.992
SAAB	Im Fall eines Fahrzeugunfalls mit Airbagauslösung kann das Lenkradairbagmodul vom Lenkrad abtrennen.	Pkw	x					4
SAAB	Am rechten Vordersitz kann die Rückenlehne in bestimmten Situationen nicht verriegeln. Bei einem Unfall wird dadurch die Rückhaltefunktion des Sicherheitsgurtes nicht erfüllt.	Pkw	x					13
SKODA	Die Befestigungsschraube für die Lenkspurstange am Lenkgetriebe wurde nicht mit dem notwendigen Drehmoment angezogen.	Pkw	x					16
SUBARU	Mangelhafte Beschichtung der vorderen Federbeine führt zu Korrosion und unter Umständen zum Abtrennen des Achsschenkels.	Pkw	x					6.563
SUBARU	Bei erhöhter Belastung der Wischerarme durch Eis und Schnee kann es zu Funkenbildung im Wischermotor und zum Verschmoren des Kunststoffdeckels kommen.	Pkw	x					1.182
SUZUKI	Durch eine unzureichende Funktion des Spanners für den Nebenaggregat-Riemen kann es zum Ausfall der Lenkkraftunterstützung kommen	Pkw	x					2.617
SUZUKI	Ungenügende Beschichtung führt zu Korrosion am Kraftstofftank und u.U. zum Austritt von Kraftstoff.	Pkw	x	x				71
SUZUKI	Aufgrund eines Produktionsfehlers des ESP-Blocks kann es zu Fehlfunktionen des ESP kommen. In der Folge kann es zu nicht sicheren Fahrzuständen bei ausgelöstem ESP kommen.	Pkw	x					84
SUZUKI MOTORRAD	Fehlerhafte Fertigung der Regler-/Gleichrichtereinheiten kann zu einem unzureichenden Ladestrom der Motorradbatterie führen. Dies kann ein Entladen der Batterie verursachen mit der Folge von Motoraussätzen.	Krad	x					10.788
SUZUKI MOTORRAD	Aufgrund der Verwendung nicht korrekter Teile kann es zu einer Kraftstoffleckage an der Kraftstoffpumpe kommen.	Quad	x					1.437
TOYOTA	Durch eine Falschprogrammierung des EPS-Steuergerätes kann es beim Überfahren von Fahrbahnmarkierungen zum Aufleuchten der Kontrolllampe für das EPS und zu einer Erhöhung der Lenkkräfte kommen.	Pkw	x					11.705
TOYOTA	Der Halter für den Bremslichtschalter kann relativ leicht verbogen werden, wodurch die Bremsleuchten dauerhaft eingeschaltet bleiben. Ab einem gewissen Grad der Deformation des Halters kann das Bremspedal leicht betätigt werden, was zu einem andauernden Schleifen der Bremse führt. Dies kann zu einer reduzierten Bremsleistung führen.	Pkw	x					10
TOYOTA	Ein Dichttring an der Kraftstoffpumpe sowie die Hochdruck-Kraftstoffleitung könnte versprüden und in der Folge Undichtigkeiten aufweisen.	Pkw	x					23.377
TOYOTA	Möglicher Ausfall der Überschlagsensoren.	Pkw	x					41
TOYOTA	Mögliche einseitige Schwierigkeit der elektromechanischen Servolenkung (Electric Power Steering-EPS) auf Grund unzureichender Befestigung und Führung der Eingangswelle.	Pkw	x					770
TOYOTA	A-Säulenverkleidung links kann sich bei Auslösung des Kopfairbags lösen und die Insassen verletzen.	Pkw	x					15.904
TRIUMPH	Die Befestigungsschrauben des vorderen Kotflügels können sich lösen und den Vorderradreifen beschädigen	Krad	x					494
TRIUMPH	Durch falsche Programmierung des Motorsteuergerätes kann im Schiebebetrieb der Motor ausfallen.	Krad	x					1.045
TRIUMPH	Das Anschlusskabel des Spülventils im Auffangsystem für Kraftstoffdämpfe kann mit dem Auspuff in Berührung kommen und einen Kurzschluss verursachen. Dies kann in der Folge zum Sturz führen.	Krad	x					133

VOLVO	Durch eine mögliche Leckage des Kraftstoffschlauches kann es zur Selbstentzündung und zum Fahrzeugbrand kommen	Pkw	x			3
VOLVO	Notwendige Fahrer-Airbag-Auslösung wird aufgrund eines Kurzschlusses im Fahrer-Airbag-System verhindert.	Pkw	x			3.916
VOLVO	Bei Verwendung von Biodiesel kann es zu einer Verdünnung und zu einem Ansteigen des Motoröldstands kommen. Im ungünstigen Fall erreicht das Öl die Zylinder und wird in den Brennraum transportiert wo es als Treibstoff wirkt, mit der Folge, dass sich der Motor nicht mehr ausschalten lässt.	Pkw	x			306
VOLVO	Die Windshield-Airbags sind nicht korrekt eingestellt, sodass im Falle eines Unfalls diese nicht wie vorgesehen auslösen.	Pkw	x			2.632
VOLVO	Unzureichende Front-Sitzarretierung.	Pkw	x			35
VOLVO	Bei Fahrzeugen mit einem Fünfzylinder-Diesel (D5) sind die Kraftstoffleitungen möglicherweise nicht mit dem erforderlichen Anzugsdrehmoment am Motor befestigt worden. Dies kann zu Kraftstoffaustritt und folglich zu einer verminderter Motoreistung und Kraftstoffverbrauch führen. Ausgetretener Kraftstoff kann sich im Motorraum entzünden.	Pkw	x			35
VOLVO	Die Abdeckung des Steuergerätes für den Kühlerrüttler genügt nicht den Anforderungen, so dass Wasser eindringen und dies zu einem Kurzschluss führen kann, der auch nach Abstellen des Fahrzeugs zu einem Brand führen kann.	Pkw	x	x		1.886
VOLVO	Aufgrund der Verwendung falschen Materials kann es zur Rissbildung in einem Längsträger kommen, wodurch die Crash-Stabilität des Fahrzeugs verringert wird.	Pkw	x	x		133
VOLVO	Wasser kann in die Pumpe der Servolenkung eindringen, zum Ausfall der Servounterstützung und zum Aufleuchten verschiedener Kontrollleuchten führen. Es kann auch zum Ausfall des Motors kommen. Betroffen sind nur Fahrzeuge mit 1,6 l Dieselmotor.	Pkw	x			59
VOLVO	Verlust von Hydrauliköl für die Lenkunterstützung führt zu einem Ausfall der Servolenkung.	Pkw	x			876
VOLVO	Softwarefehler führt zu Verlust des Antriebs während der Fahrt.	Pkw	x			56
VOLVO	Durch einen zu hohen Motoröldruck kann unter bestimmten Fahrbedingungen die Motordrehzahl nicht mehr zurückgenommen werden.	Pkw	x			1.261
VOLVO	Es kann zu Schwierigkeiten beim Ausschalten des Motors kommen.	Pkw	x	x		32
VOLVO	Die Warnlampe zur Störung des Emissionssystems leuchtet bggf. nicht auf.	Pkw	x	x		61
VOLVO	Fehlerhafter Nockenwellendekel führt zu erhöhtem Ölverbrauch und Abgasemission.	Pkw	x	x		556
VOLVO	Kühlerschlauch kann sich motorseitig lösen und zum Austritt von Kühlmittel führen.	Pkw	x			3.526
VOLVO	Füllstandssensor der Scheinwerferreinigungsanlage ist ohne Funktion.	Pkw	x			
VOLVO	Füssigkeit kann aus dem Servolenkungssystem austreten und zu nachlassender Lenkkraftunterstützung führen. Betroffen sind Fahrzeuge mit 6 Zyl. Benzin Motoren.	Pkw	x	x		195
VOLVO	Füssigkeit kann aus dem Servolenkungssystem austreten und zu nachlassender Lenkkraftunterstützung führen - Es sind nur Fahrzeuge mit 1,6 l Benzin- und Dieselmotor betroffen.	Pkw	x	x		384
VOLVO	Frühzeitiger Verschleiß des Keilriemenspanners kann zum Ausfall von Nebenaggregaten (Lenkkraftverstärker, Lichtmaschine etc.) führen. Pkw	Pkw	x			10.675
VOLVO	Frühzeitiger Verschleiß des Keilriemenspanners kann zum Ausfall von Nebenaggregaten (Lenkkraftverstärker, Lichtmaschine etc.) führen. Pkw	Pkw	x			6.507
VW	Bei Fahrzeugen mit Direkt-Schalt-Getriebe (DSG) kann es zu einer Fehlininterpretation der Kupplungstemperatur durch das Getriebesteuergerät kommen, sodass es zu einem Öffnen der Kupplung kommt.	Pkw	x			480
VW	Durch fehlerhafte Leitungsbeliegung kann es zum Auslösen der gegenüberliegenden hinteren Kopfairbags und zum verzögerten Auslösen kommen.	Pkw	x			4
VW	Durch Korrosion im Kühlerrüttlersteuergerät kann es auch ohne eingeschaltete Zündung zum Laufen des Kühlerrüttlers kommen. Im ungünstigsten Fall kann es zum Fahrzeugbrand kommen.	Pkw/Lkw	x	x		3.931
YAMAHA	Möglicher Bruch der Verbindungsstreben am hinteren Federbeinumlenkhebel.	Krad	x	x		5
YAMAHA	Die Stange der hinteren Stoßdämpfer kann soweit herausgezogen werden, dass dadurch die Stabilität des Systems verloren geht und es zu einem Unfall kommen kann.	Krad	x			753
YAMAHA	Der vordere Bremslichtschalter kann ausfallen.	Krad	x	x		57

YAMAHA	Beim Einschalten aller elektrischen Verbraucher kann es zum Schmelzen der Masseverbindung kommen, sodass es zum Ausfall elektrischer Komponenten und zum Ausfall des Motors kommen kann	Krad	X	X		3.949
YAMAHA	Ausfall der Ölumppe kann zu Motorausfall führen.	Krad	X	X		460
YAMAHA	Der Gassseilzug und der vordere Bremsseilzug können einfrieren, so dass diese nicht mehr von selbst zurückgehen oder schwer zu betätigen sind.	Krad	X	X		319
YAMAHA	Übergang zwischen Kraftstoffschlauch und Kraftstoffleitung der Einspritzleitung ist mit falscher Dichtung versehen, es kann Kraftstoff austreten und es besteht Brandgefahr.	Krad	X	X		1.493
						560.627

Fahrzeugrückrufe KBA 2012

Hersteller	Mängelbeschreibung	Fahrzeugteil			Anzahl Fahrzeuge
		behördlich überwacht	Sicherheit	Umwelt	
ASTON MARTIN	Nockenschrauben an den vorderen Querlenkern entsprechen nicht der Spezifikation. Es kommt zu negativen Auswirkungen auf Panorama Glasdach kann brechen.	Pkw Pkw	X X	X	56 3282
AUDI					
BENTLEY	Aufgrund von Korrosion wird möglicherweise die Kühlerskulptur bei einem Aufprall eines Fußgängers nicht eingezogen. Es besteht Risiko der Verletzung des Fußgängers.	Pkw	X	X	9
BMW	Das Anheben der Frontklappe zum Zweck des Fußgängerschutzes wird durch eine falsche Kalibrierung des Systems möglich.	Pkw	X	X	114
BMW	Die Kraftstofffilterheizung kann überhitzen und zu einem Fahrzeugbrand führen.	Pkw	X	X	5402
BMW	Die Makrolon-Heckscheibe ist unzureichend verklebt und kann sich während der Fahrt lösen.	Pkw	X	X	24
BMW	Durch Elektromigration auf der Leiterplatte für die Zusatzkühlmittelpumpe des Abgasturboladers kann es zum Ausfall der Zusatzkühlmittelpumpe des Abgasturboladers kommen.	Pkw	X	X	1083
BMW	Die Verschraubung der Batteriepluseleitung kann sich lösen und zu Störungen im elektrischen System sowie schlimmstenfalls zu einem Brand führen.	Pkw	X	X	249797
BMW	Durch fehlerhaft gefertigte Pumpengehäuse für die Zusatzkühlmittelpumpe des Abgasturboladers können Rissbildungen entstehen.	Pkw	X	X	103
BMW MOTORRAD	Ausfall der vorderen Bremse	Krad	X	X	3987
CAN-AM	Tachometeranzeige kann bis zu 30% weniger als die tatsächliche Geschwindigkeit anzeigen. Es besteht die Gefahr zu hoher Gefahren.	Quad Quad	X X	X	86 41
CAN-AM	Bei Fahrzeugen, die mit DPS (Dynamic Power Steering) ausgestattet sind, können mechanische Schäden in der Lenkanlage zu einem Totalverlust der Bremsfunktion führen.	Krad	X	X	131
CAN-AM	Ein mögliches Lösen des Bremspedalgestänges kann zum Totalverlust der Bremsfunktion führen.	Quad	X	X	139
CHEVROLET	Bei Geländefahrten können sich Heu, Gras oder Blätter am heißen Auspuffrohr absetzen und einen Fahrzeugbrand verursachen.	Pkw	X	X	663
CHEVROLET	Durch einen Mangel bei der Fertigung kann es zu einem Leck in der Kraftstoffleitung kommen. In der Folge kann der Motor auf Pkw	Pkw	X	X	200
CHEVROLET	Fehler im ABS-Modul aufgrund nicht geeigneter Bremsflüssigkeit führt zu verlängertem Bremspedal- und Anhalteweg.	Pkw	X	X	54031
CHEVROLET	Fehlerhaftes Tütschildd kann zur Überladung des Fahrzeugs führen.	Pkw	X	X	541
CHEVROLET	Die Sitzbefestigungsschänen in der dritten Sitzreihe sind möglicherweise nicht korrekt eingehängt.	Pkw	X	X	173
CHRYSLER	In das Airbagsteuergerät eindringende Feuchtigkeit kann zu Fehlfunktionen führen.	Pkw	X	X	1213
CHRYSLER	Fehler im Einklemm-Sensor der Heckklappe kann zu erhöhtem Verletzungsrisiko führen.	Pkw	X	X	1
CHRYSLER	Fehler im Sicherungskasten kann zum Ausfall von ABS/ESC führen.	Pkw	X	X	234
CITROEN	Die Kabeldurchführung in der Heckklappe ist nicht richtig positioniert, sodass es zum Kabelbruch und zum Ausfall des dritten Bremsenabschlusses führen.	Pkw	X	X	1693
CITROEN	Bei Betankung mit E10 Kraftstoff kann die Kraftstoffpumpe undicht werden und zu Motoraussätzen führen. Es sind nur Fahrzeuge betroffen.	Pkw	X	X	1175
CITROEN	Falsche elektrische Absicherung des Kühlerrührers kann zu Temperaturerhöhung im entsprechenden Stromkreis führen.	Pkw	X	X	1383
DAICIA	Bei Fahrten in tiefem Schnee oder Matsch können die hinteren Bremszylinder beschädigt werden. Dies kann zum Ausfall der Bremsen führen.	Pkw	X	X	607
DAIHATSU	Durch eine Undichtigkeit im Wärmetauscher des Heizkessels kann Kühlewasser in das Altbagsteuergerät gelangen und zu Fehlfunktionen führen.	Pkw	X	X	2752
DETHLEFFS	Durch einen Fehler im Scheibenwärmeverglaste kann es zum Überwärmen des linken Scheibenwischers und dadurch zum Ausfall des Wohnmobil.	Krad	X	X	192
DUCATI	Schrauben des Kennzeichenhalters können sich lösen und zum Verlust des Halters und Kennzeichens führen.	Krad	X	X	558
DUCATI	Aufgrund eines Fehlers in Vor- und Rücklaufleitung des Kraftstoffversorgungssystems kann es zu leichtem Kraftstoffaustritt kommen.	Krad	X	X	292
DUCATI	Rissbildung in der Hinterradfelge.	Krad	X	X	871
DUCATI	Bremsbeläge können sich von der Trägerplatte lösen. Ein Blockieren des Hinterrades ist nicht auszuschließen. Sturzgefahr!	Krad	X	X	87
DUCATI	Mögliche Lösen der Befestigungs schraube zur Befestigung des Pleuels der Hinterradfederung	Krad	X	X	125
DUCATI	Mögliche Lösen der Befestigungs schraube zur Befestigung des Pleuels der Hinterradfederung	Krad	X	X	34
DUCATI	Seitenständer kann aufgrund mangelhafter Verschweißung brechen.	Krad	X	X	10
DUCATI	1. Steuerkabel der Abgasdrosselklappe kann unter ungünstigen Umständen durch Hitzestrahlung des Katalysators schmelzen.	Krad	X	X	580
DUCATI	1. Unzureichende Befestigung der Haltebolzen für die Hinterradschwinge am Motor. 2. Vordere Bremsleitung kann an der Befestigungslöschung abbrechen.	Krad	X	X	51
FIAT	Das untere Gelenk der Lenkzwischenwelle wurde nicht ordnungsgemäß mit dem Lenkgelenk verbunden. Dies kann zum Verlust der Lenkbarkeit führen.	Pkw/Lkw	X	X	8
FIAT	Unzureichende Befestigung der Ladepritsche.	Pkw	X	X	156
FIAT	Das Anzugsmoment der unteren Lenksäulenbefestigung ist nicht korrekt. Dies kann zur Unlenkbarkeit des Fahrzeuges führen.	Pkw	X	X	18

FIAT	Urdichtigkeit der Servolenkung kann zu deren Ausfall und zum Austritt der Hydraulik-Flüssigkeit führen.	Pkw	x	25
FIAT	Urdichtigkeit der Servolenkung kann zu deren Ausfall und zum Austritt der Hydraulik-Flüssigkeit führen.	Pkw	x	11
FIAT	Falsche Angabe in der Zulassungsbescheinigung kann zur Überladung des Fahrzeuges führen.	Pkw/Lkw	x	406
FORD	Falsche Befestigungsschrauben an der Hinterachse führen zu verminderter Befestigung.	Pkw	x	84
FORD	Sicherheitsgurte der 2. Sitzreihe sind nicht nach Spezifikation vernäht. Die Nähte können sich bei einem Unfall lösen. Es sind ni Wohnmobil	Pkw	x	40
FORD	Durch einen fehlerhaften Kabelstecker kann es zu einem Klemmen der Drosselklappe kommen.	Pkw	x	1503
FORD	Die Rückitzelheizungsverregelung rastet nicht korrekt ein.	Pkw	x	407
FORD	Aufgrund von Korrosion am Steuerelment des Kühlerrüters kann Streusalz bis in die Elektronik vordringen und zu einer Über Pkw	Pkw	x	1437
FORD	Die Befestigungsschraube der Sicherheitsgurverankerung auf der Beifahrerseite kann sich lösen. Dadurch ist die Rückhaltewin Pkw	Pkw	x	267
FORD	Die Scheibenwischerarme können sich von den Drehspeindeln lösen. Dies kann zum Verlust der Scheibenwischerarme führen	Pkw/Lkw	x	2008
HARLEY-DAVIDSON	Möglicherweise lösen der Kennzeichenhalteplatte kann zu einer Beschädigung des Reifens oder der Bremsleitung führen.	Krad	x	597
HONDA	Durch Relativbewegungen zwischen Schalter und Kabelstecker kann sich die elektrische Verbindung verschlechtern. Dies kann Pkw	Pkw	x	8421
HONDA	Softwarefehler in der Getriebesteuereinheit kann dazu führen, dass sich das Fahrzeug bei eingelegtem 1. Gang gar nicht bewe Pkw	Pkw	x	4679
HONDA	Wasereintritt in den Fensterheberschalter auf der Fahrerseite kann zu einem Kurzschluss und zu einem Brand führen.	Pkw	x	19573
HONDA	Bei defektem Kupplungsschalter kann der Motor gestartet werden, obwohl das Kupplungsspedal nicht getreten wurde	Pkw	x	189
HONDA MOTORRAD	Die Bremsleitung der hinteren Bremse kann durchscheuen. Bremsflüssigkeit kann austreten und zum Versagen der Hinterrad Krad	Krad	x	56
HONDA MOTORRAD	Fehler im hinteren Bremszylinder kann zum Schleifen der Bremse und dadurch zur Überhitzung bis zum Brand führen.	Krad	x	2744
HONDA MOTORRAD	Aufgrund eines Materialfehlers kann es zum Bruch der Antriebskette kommen	Krad	x	3300
HYUNDAI	Durch einen Fehler in der Unterdruckpumpe kann die Bremskraftverstärkung ausfallen.	Pkw	x	1253
HYUNDAI	Querlenkerdurchrostung	Pkw	x	8340
JEEP	Durch Korrosion können die unteren Querlenker an der Hinterachse brechen.	Pkw	x	1913
KAWASAKI	Fehler im Lichtmaschineneinregler kann zu mangelhafter Ladung der Kraftstoffbatterie führen. Unter anderem kann in der Folge Krad	Krad	x	3678
KIA	Fehlerhafte Unterdruckpumpe kann zu einem Ausfall der Bremskraftunterstützung führen.	Pkw	x	1701
KIA	Infolge Korrosion am hinteren Bremszattel funktioniert die Handbremse eingeschränkt bzw. lässt sich nicht lösen	Pkw	x	3051
KNAUS	Durch Rostrostung der Haltebänder des Kraftstofftanks kann zum Herafallen des Tanks führen. knsP Durchrostung ist zwischen den Pkw	Pkw	x	52879
KNAUS TABBERT	Fransen aus der Fußmatte können sich um das Len gestängewickeln und dieses blockieren	VWohnmobil	x	137
KNAUS TABBERT	Fransen aus der Fußmatte können sich um das Len gestängewickeln und dieses blockieren	VWohnmobil	x	892
KNAUS TABBERT	Durch fehlerhafte Montage der Gurtabsicherungen können sich diese bei Belastung lösen.	VWohnmobil	x	433
KTM	Hutzenverkleidung kann sich durch mangelhafte Befestigung während der Fahrt vom Fahrzeug lösen.	Krad	x	319
LEXUS	Urdichtigkeit eines Benzinformalschluches kann zum Fahrzeugbrand führen.	Pkw	x	271
LMC	Das Anzugsmoment der unteren Lenksäulenbefestigung ist nicht korrekt. Dies kann zur Unlenkbarkheit des Fahrzeuges führen.	Pkw	x	2
LANCIA	Falsch ausgelegte elektrische Absicherung kann zum Ausfall von ABS/ESC führen.	Pkw	x	120
LAND ROVER	Befestigungspunkte der Sicherheitsgurte sind durch Versprödung geschwächt und können brechen	Pkw	x	957
LAND ROVER	Softwarefehler führt zu Fehlermeldung des Diesel-Partikelfilters und zu einer Begrenzung der Motoreistung	Pkw	x	4.974
LEXUS	Defekter Schwingungsdämpfer der Riemenscheibe kann zum Abspringen des Antriebsriemens und somit zum Auffall der angetriebenen Aggregate (Servolenkung, Lüftmaschine etc.) führen.	Pkw	x	333
LMC	Durch Umwelteinflüsse kann sich die Außenscheibe der Doppelverglasung lösen.	VWohnwagen	x	3.008
MAN	Durch Heißlaufen der Bremse kann es zum Ablösen des Rades, Platzen des Reifens oder zum Fahrzeugbrand kommen.	Lkw	x	26.320
MASERATI	Verarbeitungsfehler an den Rückleuchten kann zu deren plötzlichem Ausfall führen.	Pkw	x	368
MAZDA	Durch einen fehlerhaften Kabelstecker kann es zu einem Klemmen der Drosselklappe kommen.	Pkw	x	2.402
MERCEDES-BENZ	Fehler in der Niveauregulierung kann zum Versagen eines Luftfederbalges führen.	Pkw	x	42.373
MERCEDES-BENZ	Fußmatte kann Fahrpedal einlemmen.	Pkw	x	11.904

MERCEDES-BENZ	Nicht korrekt ausgeführte Punktschweißung am Blechträger der Beifahrerairbagabdeckung kann zu einer nicht korrekten Entfaltung des Beifahrerairbags führen.	Pkw	X	X			180
MERCEDES-BENZ	Kältemittel R1234yf gerät nach bei Laborversuch in Brand.	Pkw	X	X			509
MERCEDES-BENZ	Durch einen Fehler im rechten Windowbag entweicht die Luft im Crash-Fall schneller als vorgesehen.	Pkw	X	X			475
MERCEDES-BENZ	Aus der Entwässerungsöffnung von Diesel Kraftstofffiltern kann Diesel austreten und auf die Straße gelangen.	Pkw	X	X			3.851
MERCEDES-BENZ LKW	Batterieleitung kann an einer Strelle durchscheuern. Dies kann zum Kurzschluss führen.	Lkw	X	X			7
MERCEDES-BENZ LKW	In das Gleichlaufgelenk der Lenkspindel eingedrungenes und gefrierendes Wasser kann zum Verlust der Lenkfähigkeit führen.	Lkw	X	X			1.574
MERCEDES-BENZ LKW	Die Verwendung von Schrauben der falschen Festigkeitsklasse kann zum Lösen der Befestigung von Abschleppse, Anhängerkopplung und Querträger führen.	Pkw/Lkw	X	X			39
MERCEDES-BENZ LKW	Bei Fahrzeugen mit Kupplungsfernbedienung kann sich bei Betätigung der Fernbedienung und vorgenommener Gangwahl das Fahrzeug unkontrolliert in Bewegung setzen.	Lkw	X	X			34
MERCEDES-BENZ LKW	Die Anzugsdrehmomente der Befestigungsschrauben der Sicherheitsgurte im Bereich B-Säule haben teilweise nicht die vorgeschrriebenen Werte. Im Falle eines Unfalls kann die Rückhaltefunktion des Sicherheitsgurtes nicht vollständig gewährleistet werden.	Pkw/Lkw	X	X			9
MERCEDES-BENZ LKW	Bruch des Lenkspurhebels führt zur Unlenkbarkeit des Fahrzeugs.	Lkw	X	X			41
MERCEDES-BENZ LKW	Möglicher Bruch einer Schweißnaht am Federsattel der Hinterachse führt zu instabilem Fahrverhalten.	Pkw/Lkw	X	X			106
MERCEDES-BENZ LKW	Aus der Entwässerungsöffnung von Diesel Kraftstofffiltern kann Diesel austreten und auf die Straße gelangen.	Pkw/Lkw	X	X			76
MINI	Durch Elektromigration auf der Leiterplatte für die Zusatzkühlmittelpumpe des Abgasturboladers kann es zum Ausfall der Zusatzkühlmittelpumpe und unter Umständen zu einem Schmorbrand kommen.	Pkw	X	X			3.108
MINI	Durch fehlerhaft gefertigte Pumpengehäuse für die Zusatzkühlmittelpumpe des Abgasturboladers können Rissbildungen entstehen und durch Eindringen von Kühflüssigkeit einen Kurzschluss bzw. einen Schmorschaden entstehen lassen.	Pkw	X	X			149
mitsubishi	Mangelnde Materialfestigkeit der Tankgebeineinhheit kann zu Austritt von Kraftstoff führen.	Pkw	X	X			783
mitsubishi	Riemenscheibe der Lichtmaschine kann sich lösen, auf die Straße fallen und in den Verkehrsraum geschleudert werden.	Pkw	X	X			1.031
mitsubishi	Durch Falschmontage des Handbremsseils kann sich dieses lösen und zum Ausfall der Handbremse führen	Pkw	X	X			26
mitsubishi fuso	Der Schlauch des Getriebeölkühlers kann sich lösen. Dadurch kann das Getriebeöl auslaufen und das Fahrzeug lässt sich egf. nicht mehr schalten.	Lkw	X	X			246
MV AGUSTA	Während des normalen Gebrauchs können die Befestigungspunkte des Rahmenhecks brechen. Dadurch besteht die Gefahr, die Kontrolle über das Fahrzeug zu verlieren.	Krad	X	X			9
NEOPLAN	Verschraubung der unteren Trapezlenker kann durch Korrosion brechen und zu instabilem Fahrverhalten führen.	Kom	X	X			2.034
NISSAN	Durch einen falsch dimensionierten Kühlkörper der Servolenkung kann diese ausfallen.	Pkw	X	X			2.983
NISSAN	Durch einen falsch dimensionierten Kühlkörper der Servolenkung kann diese ausfallen.	Pkw	X	X			225
NISSAN	In die Vordertüren eindringendes Wasser kann bei niedrigen Außentemperaturen zum Blockieren der Türschlossmechanik führen. Die Türen lassen sich nicht mehr öffnen und schließen.	Pkw	X	X			8.088
NISSAN	Durch unzureichendes Anzugsmoment eines Drucksensors im Einspritzsystem kann es zu Kraftstoffaustritt kommen.	Pkw	X	X			3.670
NISSAN	Unzureichende Befestigung des Kraftstoffschläuches zum Kraftstofffilter kann zu Kraftstoffverlust führen	Pkw	X	X			2.347
NISSAN	Bei elektrisch verstellbarem Fahrersitz kann der Kabelbaum eingeklemmt und beschädigt werden. Der Fahrersitz kann sich in der Folge selbstständig verstellen.	Pkw/Lkw	X	X			3.925
NISSAN	Die Verbindung zwischen Kraftstoffleitung und Kraftstoff-Vorratsgeber kann durch mechanische Belastung undicht werden und zum Austritt von Kraftstoff führen.	Pkw		X			32.203

NISSAN	Aufgrund eines Materialfehlers kann sich die Lenkradnabe von der Lenksäule trennen. Dies führt zum Verlust der Lenkfähigkeit.	Pkw	x	x			3.935
NISSAN	Unzureichende Befestigung des Riemenspanners für die Nebenaggregate kann bei einem Lösen zu einer Motorüberhitzung und zum Ausfall der Lenkkraftunterstützung führen.	Pkw/Lkw	x				889
OPEL	Das untere Gelenk der Lenkzweischenwelle wurde nicht ordnungsgemäß mit dem Lenkgetriebe verbunden. Dies kann zum Verlust der Lenkfähigkeit führen.	Pkw	x	x			360
OPEL	Möglicher Fehleraustritt aus dem CNG-Tank aufgrund Lackschäden mit Korrosionsfolgen an CNG-Tankflaschen.	Pkw/Lkw	x	x			694
OPEL	Falsche Programmierung des Motorsteuergerätes führt zu Nichteinhaltung der Abgaswerte.	Pkw	x	x			29
OPEL	Fehler im CNG Ventil kann zum Entweichen von Gas aus den CNG Tankflaschen führen.	Pkw	x	x			55
OPEL	Bei Auslösung des Beifahrerairbags besteht die Möglichkeit, dass die Airbagabdeckung nicht wie vorgesehen öffnet.	Pkw	x	x			1.005
OPEL	Fehler im ABS-Modul aufgrund nicht geeigneter Bremsflüssigkeit führt zu verlängertem Bremspedal- und Anhalteweg.	Pkw	x				13.447
PEUGEOT	Das Ersatzrad kann sich nach Benutzung der Ersatzradwinde während der Fahrt vom Fahrzeug lösen.	Lkw	x	x			5.474
PEUGEOT	Bei Betankung mit E10 Kraftstoff kann die Kraftstoffpumpe undicht werden und zu Motoraussetzern führen.	Pkw	x				62
POLARIS	Durch eine nicht vorschriftsmäßige Verschraubung des Gasbowdenzuges kann sich dieser lösen und zu Fehlfunktionen führen.	Krad	x				91
RENAULT	Untere Befestigungsschrauben der vorderen Sicherheitsgurte können sich lösen.	Pkw/Lkw	x	x			22.224
RENAULT	Möglicher Ausfall der elektrischen Lenkhilfe aufgrund von Störungen im Steuergerät.	Pkw	x				197
RENAULT	Unter bestimmten Betriebsbedingungen kann die Bremskraftverstärkung nachlassen.	Pkw	x				353
RENAULT	Schleichender Verlust von Bremsflüssigkeit führt zu Verringerung der Bremsleistung.	Pkw	x				1.144
REVA CO	Bruch einer Schweißnaht an der Gabelbrücke führt zu vollständigem Verlust der Lenkfähigkeit.	Dreirädr.-Kfz.	x	x			571
ROLLS-ROYCE	Durch Elektromigration auf der Leiterplatte für die Zusatzkuhlmittelpumpe des Abgasturboladers kann es zum Ausfall der Zusatzkuhlmittelpumpe und unter Umständen zu einem Schmierbrand kommen.	Pkw	x	x			10
ROLLS-ROYCE	Durch fehlerhaft gefertigte Pumpengehäuse für die Zusatzkuhlmittelpumpe des Abgasturboladers können Rissbildungen entstehen und durch Eindringen von Kühlfüssigkeit einen Kurzschluss bzw. einen Schmierschaden entstehen lassen.	Pkw	x	x			2
SCANIA	Lüftter der Stand-Klimaanlage können heiß laufen und zum Fahrzeugbrand führen.	Lkw	x	x			118
SCANIA	Durch Resonanzen kann es langfristig zu einer Rissbildung in einer Einspritzleitung kommen. In der Folge kann austretender Diesekraftstoff zum Fahrzeugbrand führen. Nur Fahrzeuge mit zwei Litern.	Lkw	x	x			524
SEAT	Reibungswiderstand zwischen dem Öffnungshebel für die Motorhaube und der A-Säulenverkleidung kann zur Beschädigung des Haubenschlosses führen. In der Folge kann sich die Motorhaube ungewollt öffnen.	Pkw	x				17
SEAT	Durch Resonanzen kann es langfristig zu einer Rissbildung in einer Einspritzleitung kommen. In der Folge kann austretender Diesekraftstoff zum Fahrzeugbrand führen. Nur Fahrzeuge mit zwei Litern.	Pkw	x	x			49.799
SKODA	Bei Fahrzeugen mit Sportpaket wurden Federbeine des Serienstandes verbaut. Dies kann in extremen Fahrsituationen zu einer Beeinträchtigung des Fahrverhaltens führen.	Pkw	x				4.427
SMART	Falsches Anzugsmoment der Verschraubung des Bremszettelhalters kann zum Lösen des Halters führen.	Pkw	x				36
SMART	Korrosion am Querlenker kann zum Abreißen des Achsträgers führen.	Pkw	x				557
SUBARU	Die Lenksäule wurde bei der Montage nicht korrekt mit dem Lenkgetriebe verbunden, dadurch kann es zum Verlust der Lenkfähigkeit kommen. Betroffen sind Swift (NZ), SX4 (EZ), Splash (EX).	Pkw	x				23.087
SUZUKI	Mögliche Montagebeschädigung des Kraftstoffleitrohrs und Kraftstofftank kann zu Kraftstoffaustritt führen.	Pkw	x	x			944
SUZUKI		Pkw	x	x			1.771

SUZUKI MOTORRAD	Bei bestimmten Fahrsituationen kann es durch einen Fehler im Bremslichtschalter zu Funktionsstörungen des Bremslichtes kommen.	Krad	x	x			494
SUZUKI MOTORRAD	Möglicher Lösen der Befestigungsschrauben des Seitenständerschalters.	Krad	x	x			1.866
TABBERT	Durch Umwelteinflüsse kann sich die Außenscheibe der Doppelverglasung vom Fahrzeug lösen.	Wohnwagen	x				3.872
TOYOTA	Panorama Glasdach kann sich vom Rahmen lösen.	Pkw	x	x			5.726
TOYOTA	Die elektrische Verbindung zwischen Lenkrad und Fahrzeug kann ausfallen und so zum Ausfall der angebundenen Systeme führen (Lenkradbetriebschalter, Fahrerairbag).	Pkw	x				14
TOYOTA	Fehler im Bremslichtschalter kann zum Ausfall der Bremsleuchten, zu Startproblemen sowie Fehlverhalten des Automatikgetriebes führen.	Pkw	x	x			10
TOYOTA	Einbau eines falschen Differenzials führt zu falscher Anzeige der Geschwindigkeit sowie instabilen Fahrzuständen bei Nutzung des Allradantriebes.	Pkw	x	x			148
TOYOTA	Fehler in der Kraftstoffleitung und Abgasrückführung kann zum Austritt von Kraftstoff und Abgas in den Motorraum führen. Es sind nur Fahrzeuge mit 3 Liter Common-Rail-Dieselmotor betroffen.	Pkw/Lkw	x				213
TRIUMPH	Ausfall des Spannungsreglers der Lichtmaschine führt zum Entladen der Batterie und unter Umständen zu Motorausfall.	Krad	x	x			3.708
VOLVO	Zunahme des Öldrucks führt zu einem Motorschaden.	Pkw	x				2.200
VOLVO	Möglicher Ausfall des Front- und Seitenairbags infolge einer Kabelbaumbeschädigung im Verstellbereich der Vordersitze. Stalaktitenbildung durch falschen Unterbodenschutz kann zu einer Beschädigung der Kraftstoffleitung und zu einem Kraftstoffaustritt führen. Dieselkraftstoff auf der Straße kann zum Sturz von Zwei- und Dreirädern führen. Bei Benzinvorlust besteht Brandgefahr.	Pkw	x				7.792
VOLVO	Kontakt zwischen Servolenkschlauch und Kühlerrüfter kann zur Undichtigkeit und zum Ausfall der Lenkkraftunterstützung führen.	Pkw	x	x			581
VOLVO	Undichtigkeit der Kraftstofffeinspritzpumpe kann zum Austritt geringer Mengen Kraftstoffes führen. Falschprogrammierung eines Steuergerätes kann zu unerwarteten Reaktionen des ESP, der Airbags und weiteren Systemen führen.	Pkw	x				527
VW	Durch Resonanzen kann es langfristig zu einer Rissbildung in einer Einspritzleitung kommen. In der Folge kann austretender Diesekraftstoff zum Fahrzeugbrand führen. Nur Fahrzeuge mit zwei Litern.	Lkw	x	x			58
VW	Korrosionsschäden an CNG-Hochdruckzylindern können zum Bersten der Zylinder führen.	Pkw	x	x			36.875
YAMAHA	Fehlerhafte Crimpung am Ladestecker kann zum Brand des Fahrzeugs führen.	Krad	x	x			6.549
YAMAHA	Möglicher Lösen der Befestigungsschrauben des Seitenständerschalters. In der Folge könnte das Fahrzeug mit ausgeklapptem Seitenständern gefahren werden. Es besteht Sturzgefahr.	Krad	x	x			1
YAMAHA							8.147
							823.682

Hersteller	Mängelbeschreibung	Fahrzeugteil			Anzahl Fahrzeuge
		behördlich	überwacht	Sicherheit	
ALFA ROMEO	Hinterre Spurstangen können brechen und zum Verlust der Fahrzeugkontrolle führen.	Pkw	X	X	72
ALFA ROMEO	Montage der falschen Reifengröße beim Hersteller.	Pkw	X		1
APRILIA	Unzulässige Verschleißraten im Bereich des Lenkers kann zu eingeschränkter Lenkfähigkeit führen.	Krad	X		3
APRILIA	Bremseleitung kann beschädigt werden und zum Ausfall der Bremse führen.	Krad	X		201
APRILIA	Ventilfederhalter kann versagen und zum Blockieren des Motors führen.	Krad	X		54
AUDI	Kraftstoffleitung kann beschädigt und undicht werden.	Pkw	X		2.007
BMW	Fehler im Gasgenerator des Beifahrerairbags führt bei Airbagauslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	X		41.458
BMW MOTORRAD	Durch Lösen der Pleuelverschraubung kann es zum Motorschaden kommen.	Krad	X		80
BMW MOTORRAD	Lagerschaden am Hinterradanhänger führt zu Blockade des Hinterrades.	Krad	X		5.007
BMW MOTORRAD	Seitenverkleidung kann sich vom Fahrzeug lösen.	Krad	X		402
BMW MOTORRAD	Nicht korrekte Verschraubung des Seitenständers kann zum Lösen und zum Umfallen des Krads führen.	Krad	X		1.614
BMW MOTORRAD	Ausfall der vorderen Bremse.	Krad	X		994
BMW MOTORRAD	Gepäckbrücke kann sich während der Fahrt vom Krad lösen.	Krad	X		701
BMW MOTORRAD	Seitenstützenschalter kann sich lösen und funktionsunfähig werden, dadurch wird der Motor bei ausgeklappter Seitenstütze und eingeklemmt.	Krad	X		1.175
BMW MOTORRAD	Gang nicht mehr abgestellt.	Krad	X		1.616
CAN-AM	Software der Motorsteuerung kann zu Motorausfall führen.	Quad	X		404
CAN-AM	Kraftstoffdämpfe können aus der Tankentlüftung austreten und sich an heißen Motorteilen entzünden.				
CAN-AM	Durch einen nicht dicht schließenden Tankverschluss können Kraftstoffdämpfe entweichen und sich an heißen Motorteilen entzünden.	Quad	X		656
CAN-AM	Verlust der Lenkkontrolle infolge defekter Lenktwellenverzahnung.	Quad	X		41
CAN-AM	Bremsleitung kann durch heiße Motorteile beschädigt werden. Die austretende Bremsflüssigkeit kann sich entzünden.	Dreirädr.-Kfz.	X		76
CHEVROLET	Elektrikfehler führt zu Ausfall des Tagfahr- bzw. Abblendlichtes.	Pkw	X		252
CHRYSLER	Steckerverbindung an Airbag der Vordersitze kann sich lösen.	Pkw	X		170
CHRYSLER	Softwarefehler im Steuergerät des Insassen-Rückhaltesystems (ORC) kann bei einem Unfall zu fehlerhafter Auslösung der Seitenairbags führen.	Pkw	X		297
CITROEN	Der Kabelbaum der Servolenkung kann durchscheinen und deren Funktion beeinträchtigen.	Pkw	X		57
CITROEN	Hinterachstraverse kann antreiben und in der Folge brechen.	Lkw	X		151
CITROEN	Hinterachstraverse kann antreifen und in der Folge brechen.	Lkw	X		248
CITROEN	Abweichung von Komponenten im ABS/ESP-Hydraulikblock führt zum Ausfall der Systeme	Pkw	X		51
CITROEN	Elektrische Leitung zum Anlasser kann scheuern, dies kann zum Kurzschluss führen. Brandentstehung auch nach Abstellen des Fahrzeugs. Es sind nur Fzg mit 2 Liter HD-Dieselmotor betroffen.	Pkw	X		1.963
CITROEN	Nichtkonforme Befestigungsschrauben an den Umlenkachsen für die vordere Sicherheitsgurte können sich lösen	Pkw	X		11
DODGE	Möglicher Ausfall der Gelenkwelle im Getriebeumlauf durch schleifende Wärmedämmung.	Pkw	X		420
EURA MOBIL	Frontscheiben-Jalousie kann während der Fahrt vollständig herunterfallen und zu Sicht einschränkungen führen.	Wohnmobil	X		272
EVOBUS	Nachgerüstete Verbundgelenkeinrichtung weist ungenügende Festigkeit auf, es kann zur vollständigen Zugtrennung kommen.	Kom	X		1
FIAT	Manuell deaktivierter Beifahrerairbag kann sich selbstständig wieder aktivieren.	Pkw	X		481
FIAT	Durch einen Fehler im Bremskraftverstärker kann sich die Bremsleistung verringern.	Pkw	X		217
FIAT	Bedingt durch die Länge der Befestigungsschrauben des Unterbodenschutzes an der Unterseite des Motors könnten diese an der Servoleitung scheuern. Im ungünstigsten Fall kann ein Hydraulikölverlust auftreten.	Lkw	X		3.648
FIAT	Durch einen Softwarefehler wurde ein Typenschild mit falschen Gewichtsangaben angebracht.	Pkw	X		71
FIAT	Türverkleidung kann bei einem Unfall brechen und die Insassen verletzen.	Pkw	X		4
FIAT	Fehlerhafte Montage des mittleren Teils der Lenksäule kann zu Lenkungsaufall führen.	Pkw/Lkw	X		21
FIAT	Fertigungsbedingte Probleme mit der Handbremse können dazu führen, dass das Fahrzeug wegrollt.	Pkw	X		9

FORD	Fehlerhafter Sicherungsclip an der Bremspedalbefestigung kann zum Lösen der Befestigung führen. Die Bremse kann nicht mehr betätigt werden.	Pkw/Lkw	x	x			1.961
FORD	Es wurden möglicherweise Räder mit nicht korrekter Spezifikation verbaut. Diese können sich während der Fahrt lösen.	Pkw	x	x			552
FORD	Kraftstoffleck an Rücklaufleitung im Motorraum.	Pkw	x	x			4.023
FORD	Riss in der Kraftstoffpumpe kann zum Austritt von Kraftstoff führen.	Pkw/Lkw	x	x			1
HARLEY-DAVIDSON	Der hintere Bremslichtschalter kann durch die Wärmeabstrahlung der Schalldämpferanlage verschmoren und ausfallen. Zusätzlich kann auch Bremsflüssigkeit austreten.	Krad	x	x			274
HARLEY-DAVIDSON	Kupplung trennt nicht vollständig.	Krad	x	x			124
HARLEY-DAVIDSON	Fehlerhafte Vermietung der Fahrerairbagdeckung führt zu fehlerhaftem Auslösen des Airbags bei einem Unfall.	Pkw	x	x			19
HONDA	Fehlerhafter Generator des Beifahrerairbags führt bei Airbagauslösung dazu, dass sich kleine Metallpartikel lösen, die Insassen verletzen können.	Pkw	x	x			23
HONDA	Fehler im ESP (VSA - Vehicle Stability Assist) Steuergerät führt zu kurzzeitigen ungewollten Regeleingriffen.	Pkw	x	x			8
HONDA	Fehler im Bremskraftverstärker kann zu verringerter Bremsleistung führen.	Pkw	x	x			1.791
HONDA	Elektromagnetische Störungen können zur Airbagauslösung führen.	Pkw	x	x			66
HONDA MOTORRAD	Fehlerhafte Kraftstoffpumpe kann ausfallen und zu Antriebsausfall führen.	Krad	x	x			1.284
HONDA MOTORRAD	Montagefehler kann beim Brechen der Lenkwellen führen.	Quad	x	x			7
HUSABERG	Defekt am Gasdruckgriff kann zum Blockieren des Vergaserschiebers führen.	Krad	x	x			184
HYMER	Fußbodenheizung kann entflammen.	Wohnwagen	x	x			85
	Eine Fehlfunktion des Bremslichtschalters kann dazu führen, dass der Tempomat nicht richtig bedient werden kann, der Wahlhebel bei Automatikfahrzeugen nicht aus der Stellung P bewegt werden kann oder dass die Bremslichter beim Betätigen der Betriebsbremse nicht aufleuchten.	Pkw	x	x			29.527
HYUNDAI	Beim Lösen der Feststellbremse kann es vorkommen, dass diese sich nicht vollständig löst.	Pkw	x	x			5.341
ISUZU	Durch einen Fehler im DrosselklappenSensor kann sich unbeabsichtigt die Motordrehzahl im Leerlauf erhöhen.	Pkw	x	x			310
IVECO	Durch einen Fehler im Druckluftventil kommt es zu einer Vollbremse an der Vorderachse ohne ABS-Regelung.	Szgm (Lkw)	x	x			555
IVECO	Lösen der Niete am Kofferaufbau.	Lkw	x	x			1.579
JAGUAR	Durch erhöhten Druck in Kraftstoffleitungen kann es zum Ausstritt von Kraftstoff kommen.	Pkw	x	x			73
IEEP	Fahrzeug kann bei abschüssiger Fahrtrahm ins Rollen geraten, obwohl der Automatik-Hebel auf "P" steht.	Pkw	x	x			10.129
IEEP	Gurstraffer und Seitenairbag lösen nicht korrekt aus.	Pkw	x	x			3.142
IEEP	Kraftstoffleitung innerhalb des Tanks kann sich lösen und zum Ausfall des Motors führen.	Pkw	x	x			54
IEEP	Spannungsspitzen können zu unerwarteter Auslösung der Airbags und / oder der Gurstraffer führen.	Pkw	x	x			1.866
IEEP	Softwarefehler führt zu Ausfall des Kombiinstrumentes und ABS/ESP. Die Masseverbindung am Generator muss überprüft werden.	Pkw	x	x			1.664
KAWASAKI	Durch defekten NeigungswinkelSensor kann der Motor während der Fahrt ausfallen.	Krad	x	x			862
KIA	Fehler im Bremslichtschalter kann zum Ausfall der Bremsleuchten oder zum dauerhaften Leuchten des Bremslichtes führen.	Pkw	x	x			26.920
KIA	Unzureichende Konserverierung führt zu Hohlräumkorrosion in der vorderen Radialanhängung.	Pkw	x	x			4.831
KNAUS TABBERT	Seitenscheibe kann sich lösen.	Wohnmobil	x	x			28
KNAUS TABBERT	Heckkleidung kann sich während der Fahrt lösen und in den Verkehrsräum fallen.	Wohnmobil	x	x			197
KTM	Defekt am Gasdruckgriff kann zum Blockieren des Vergaserschiebers führen.	Krad	x	x			338
LANCIA	Softwarefehler führt zu Nicht-Einhaltung der gesetzlichen Abgaswerte.	Pkw	x	x			30
LANCIA	Stecker der Airbags der Vordersitze kann sich lösen.	Pkw	x	x			294
LAND ROVER	Nicht vollständig verklebte Windschutzscheibe kann sich vom Rahmen lösen.	Pkw	x	x			1
LAND ROVER	Verschraubung der hinteres Bremsättel kann sich lösen, dies kann zum Auffall der entsprechenden Bremse und zur Zerstörung des Reifens führen.	Pkw	x	x			9
LAND ROVER	Halteschrauben des Lenkgetriebes können sich lösen, dies kann zu Einschränkungen der Lenkbarkeit führen.	Pkw	x	x			11
LAND ROVER	Schlauch zwischen Motor und Ladeluftkühler kann sich lösen und zu Leistungsverlust führen.	Pkw	x	x			487

LEXUS	Scheibenwischerarme können sich unter hoher Belastung lösen.	Pkw		x			5.849
LEXUS	Ein technischer Defekt im Intelligent Power Module (IPM) führt zu Notluftprogramm oder Antriebsausfall.	Pkw		x			769
MAN	Fehler in der Verstellleinheit der Einlassnockenwelle kann zu Motorausfall führen.	Pkw		x			8
MAN	Durch Heißlaufen der Bremse kann es zum Ablösen des Rades, Platzen des Reifens oder zum Fahrzeugbrand kommen.	Kom	x	x			791
MAN	Durch Heißlaufen der Bremse kann es zum Ablösen des Rades, Platzen des Reifens oder zum Fahrzeugbrand kommen.	Kom	x	x			600
MAN	Durch Heißlaufen der Bremse kann es zum Ablösen des Rades, Platzen des Reifens oder zum Fahrzeugbrand kommen.	Kom	x	x			134
MAN	Durch Heißlaufen der Bremse kann es zum Ablösen des Rades, Platzen des Reifens oder zum Fahrzeugbrand kommen.	Kom	x	x			41
MAN	Durch Heißlaufen der Bremse kann es zum Ablösen des Rades, Platzen des Reifens oder zum Fahrzeugbrand kommen.	Kom	x	x			17
MAN	Ölaustritt infolge eines Motorschadens kann zu Fahrzeugbrand führen.nsp m. Bu weil auch ADR-Fzg. betroffen sind	LKW / KOM	x	x			1.540
MAN	Ölaustritt infolge eines Motorschadens kann zu Fahrzeugbrand führen.	LKW / KOM	x	x			13.164
MAN	Ölaustritt infolge eines Motorschadens kann zu Fahrzeugbrand führen.	LKW / KOM	x	x			3.506
MAN	Ölaustritt infolge eines Motorschadens kann zu Fahrzeugbrand führen.	LKW / KOM	x	x			82
MAN	Ölaustritt infolge eines Motorschadens kann zu Fahrzeugbrand führen.	LKW / KOM					115
MAN	Ölaustritt infolge eines Motorschadens kann zu Fahrzeugbrand führen.	LKW / KOM					110
MAN	Ölaustritt infolge eines Motorschadens kann zu Fahrzeugbrand führen.	LKW / KOM					13.804
MASERATI	Hinterne Spurstangen können brechen und zum Verlust der Fahrzeugkontrolle führen.	Pkw	x	x			1.115
MAZDA	Fehler im Flansch am Kraftstofffilter führt zu Fahrzeugbrand (nur Fahrzeuge mit 1.6 L Hubraum und Dieselmotor).	Pkw	x	x			4.046
MAZDA	Fehler im Gasgenerator des Beifahrerairbags führt bei Airbagauslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	x	x			4.127
MERCEDES-BENZ	Fehlerhafter Flansch am Kraftstofffilter kann zu Ausstritt von Kraftstoff führen.	Pkw		x			1.934
MERCEDES-BENZ	Im Crashfall kann die Verriegelung der Fondlehne versagen.	Pkw		x			2.466
MERCEDES-BENZ	Fehlerhafte Perforierung der Beifahrerairbagabdeckung kann bei Airbagauslösung zu der Nicht- Entfaltung des Beifahrerairbags führen.	Pkw	x	x			6.174
MERCEDES-BENZ	Befestigung des Gurtendbeschleuges in der zweiten Sitzreihe wurde nicht korrekt ausgeführt.	Pkw	x	x			73
MERCEDES-BENZ	Lehnenholmblenden der Vorderseite können sich bei einem Seitencrash lösen.	Pkw	x	x			147
MERCEDES-BENZ	Gurtendbeschlag kann sich im Crashfall lösen.	Pkw	x	x			606
MERCEDES-BENZ LKW	Funktion des Windowbag kann gestört sein.	Pkw	x	x			1.721
MERCEDES-BENZ LKW	Durchscheuern eines Bremszylinders kann zum einseitigen Ausfall der vorderen Bremse führen.	Lkw	x	x			98
MERCEDES-BENZ LKW	Elektrische Leitung kann am Rahmen scheuern und zu einem Kurzschluss führen.	Lkw	x	x			8.634
MERCEDES-BENZ LKW	Verlust der Sicherungs schraube Fahrerhaus-Kipzylinderbolzen.	Lkw	x	x			60
MITSUBISHI	Eisbildung in der Entlüftungsleitung des Luft trockners kann zu starkem Druckanstieg und zum Bersten des Luft trocknergehäuses führen.	Lkw	x	x			1.495
MITSUBISHI	Durch Falschmontage des Handbremseils kann sich dieses lösen und zum Ausfall der Handbremse führen.	Pkw	x	x			8
MITSUBISHI	Verstopfung des Diesel Partikel Filters kann zu starkem Leistungsverlust führen.	Pkw	x	x			1.763
MITSUBISHI	Glasdach kann sich infolge mangelfä hter Verklebung lösen.	Pkw	x	x			3.560
MITSUBISHI FUSO	Lösen der Kraftstoffrücklaufleitung kann zum Austritt von Kraftstoff führen.	Lkw	x	x			2.509
MOTO GUZZI	Fehlerhafter Kraftstofffilterdeckel kann zum Austritt von Kraftstoff führen.	Krad	x	x			454
NISSAN	Umlenkehebe des hinteren Federbeins kann brechen und zum Blockieren des Hinterrads führen.	Pkw					658
NISSAN	Durch einen defekten Fahrerairbag können im Falle einer Auslösung Material des Airbags sowie heiße Gase Verletzungen verursachen.	Pkw					872
NISSAN	Lenkradschloss entspernt nicht, der Motor kann in der Folge nicht gestartet werden.	Pkw					2.079
NISSAN	Fehlerhafter Einbau der Kraftstoffhochdruckpumpe kann zum Abriß des Zahnrads und somit zu einem Motorausfall führen.	Pkw					21.128
NISSAN	Fehler im Gasgenerator des Beifahrerairbags führt bei Airbagauslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw					3.239
NISSAN	Bremseistung setzt verzögert ein, da sich der Druckpunkt bei Betätigung des Bremspedals in Richtung Fahrzeugdoden verschiebt.	Pkw	x	x			65.498
NISSAN	Aufgrund eines Materialfehlers kann sich die Lenkradnabe von der Lenksäule trennen. Dies führt zum Verlust der Lenkfähigkeit.	Pkw	x	x			11.341
NISSAN	Softwarefehler aktiviert Notluftprogramm und führt somit zu verringerter Leistung.	Pkw	x	x			2.348
NISSAN	Fehlfunktion des Abgastemperaturensensors kann zu verringerter Motorleistung (Notlauf) führen.	Pkw		x			1.183
NISSAN	Durch nicht korrekten Einbau der Kraftstoffhochdruckpumpe kann der Steuerriemen beschädigt werden mit der Folge eines Motorschadens.	Pkw		x			

NISSAN	Verdichterschlauch am Turbolader kann platzen, dies führt zu plötzlichem Leistungsverlust	Pkw	x		14.701
NISSAN	Fehlfunktion des Gaspedalpositionssensors führt zu Notprogramm oder Motorausfall.	Pkw	x	278	
NISSAN	Unfallgefahr wegen Traggelenksbruch der vorderen Querlenker.	Pkw/Lkw	x	29	
OPEL	Schnellverbindung der Unterdruckleitung des Bremskraftverstärkers kann brechen, zu dessen Ausfall und in der Folge zu verminderter Bremkkraft führen.	Pkw	x	209	
OPEL	Bruch der Zahnstange führt zum Ausfall der Lenkung.	Pkw	x	483	
OPEL	Abstand zwischen BG Komponenten und der Abgasanlage ist zu gering, es sind spezielle Hitzeeschutzmaßnahmen erforderlich.	Pkw	x	617	
PEUGEOT	Eine fehlerhafte elektrische Absicherung des Kühlerrüfters kann zu einer Überhitzung der Stromleitung führen.	Pkw	x	119	
PEUGEOT	Eine fehlerhafte elektrische Absicherung des Kühlerrüfters kann zu einer Überhitzung der Stromleitung führen.	Pkw	x	119	
PEUGEOT	Hinterachsstravere kann anstreifen und i.d. Folge brechen.	Lkw	x	183	
PEUGEOT	Verschraubung des Lenkgetriebes mit dem Halterrahmen wurde mit einem unzureichenden Anzugsdrehmoment ausgeführt, dies kann zu Spiel in der Lenkung führen.	Pkw	x	233	
PORSCHE	Bohrung im Gurtlängsbeschlag hat den falschen Durchmesser, dadurch wird die Rückhaltewirkung des Sicherheitsgurtes verringert.	Pkw	x	29	
PORSCHE	Hauptcheinwerfer kann sich aus seiner Verriegelung lösen und in den Verkehrsräum fallen.	Pkw	x	548	
PORSCHE	Fehlerhafte Abgassturbolader können zu verminderter Motorleistung und Austritt von Motoröl führen.	Pkw	x	34	
RENAULT	Heckspoiler kann sich während der Fahrt vom Fahrzeug lösen.	Pkw	x	69.419	
RENAULT	Bruch des Querlenkers vom rechts	Pkw	x	453	
SAXAS	Lösen der Niete am Kofferaufbau	Lkw	x	1.339	
SCANIA	Nicht korrekte Befestigung der Schubstrebe an der Vorderachse kann zu Veränderungen der Richtungsstabilität führen.	Lkw	x	204	
SCANIA	Bremschlauchabriß vg. unzureichender Vercrimpung kann zu unerwarteter Vollbremsung führen.	LKW / KOM	x	209	
SEAT	Wegen eines Steuergerätefehlers lösen die Seiten-Airbags nicht korrekt aus.	Pkw	x	1.295	
SKODA	Wegen eines Steuergerätefehlers lösen die Seiten-Airbags nicht korrekt aus.	Pkw	x	1.675	
SUBARU	Korrasion kann zum Ausfall des Bremskreises führen.	Pkw	x	10.143	
SUBARU	Servolenkung funktioniert nicht ordnungsgemäß.	Pkw	x	963	
SUZUKI MOTORRAD	Produktionsrückstände können zum Ausfall der ABS Hydraulikeinheit führen und ABS Fehlfunktionen verursachen.	Krad	x	58	
SUZUKI MOTORRAD	Bei nicht-Einhaltung der Wechselintervalle der Bremsflüssigkeit kann es zum Nachlassen der Bremswirkung an der vorderen Bremse kommen.	Krad	x	25.860	
SYM, SANYANG INDUSTRIE	Schweißverbindung an Beifahrersitz kann brechen.	Krad	x	161	
TOYOTA	1. Verschleiß und nicht korrekte Dosierung eines Schmiermittels kann zum Ausfall und zum Schmelzen des Fensterheberschalters führen. 2. Durch ein falsches Anzugsmoment der hinteren Spurstangen können diese sich lösen, was zum Kontrollverlust über das Fahrzeug führen kann.	Pkw	x	178.287	
TOYOTA	Materialfehler in der Lenkspindel kann zu Ausfall der Lenkung führen.	Pkw	x	66.281	
TOYOTA	Fehler im Airbagsteuergerät kann zu unbesichtigtitem Auslösen von Frontairbags und Gurtstraffern führen. Es sind nur US Fahrzeuge betroffen.	Pkw	x	470	
TOYOTA	Befestigung der vorderen Sicherheitsgurte kann sich bei einem Unfall lösen.	Pkw	x	15	
TOYOTA	Fehler im Gasgenerator des Beifahrerairbags führt bei Airbagauslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	x	3.842	
TOYOTA	Defekt des Bremsdruckspeichers kann zu verringelter Bremsleistung führen.	Pkw	x	6.154	
TOYOTA	Durch eindringende Feuchtigkeit kann die elektrische Servolenkung ausfallen.	Pkw	x		
TOYOTA	Die Verschraubung zwischen Bremsleitung und Bremssattel wurde nicht korrekt ausgeführt, es kann zum Austritt von Bremsflüssigkeit und zu verringelter Bremsleistung kommen.	Pkw	x	908	
TOYOTA	Kunststoffwanne kann sich von Ladefläche lösen.	Pkw/Lkw	x	800	
TOYOTA	Verschraubung der vorderen Gurtstraffer kann sich lösen.	Pkw	x	23	
TOYOTA	Fehlfunktion in Wahlhebeleinsperrre kann dazu führen, dass der Wählhebel aus der Position P bewegt werden kann, obwohl das Bremspedal nicht betätigt wurde.	Pkw	x	73	
TOYOTA	Kondenswasser kann in das Airbagsteuergerät eindringen. Dies kann zum Ausfall oder zum ungewollten Auslösen der Airbags führen. Zusätzlich kann die Servounterstützung der Lenkung ausfallen.	Pkw	x	7	
TRIUMPH	Schaft des Fahrtrichtungsanzeigers kann abknicken. Ein beabsichtigter Fahrtrichtungswchsel kann nur unzureichend wahrgenommen werden.	Krad	x	2.119	

TRIUMPH	Radlagerschaden kann zum Sturz führen.	Krad	x			126
TRIUMPH	Ausfall des ABS kann zum Sturz führen.	Krad	x	x		51
TRIUMPH	Falsche Unterlegscheibe am Leeraufschalter kann zum Ausfall der Seitenständerschutzschaltung führen.	Krad	x	x		457
TRIUMPH	1.Falsche Unterlegscheibe am Leeraufschalter kann zum Ausfall der Seitenständerschutzschaltung führen. 2.Fehlerhafte Spernklinkenhebefeder führt zum Aufleuchten der Leeraufleuchte, auch wenn ein Gang eingeleitet ist.	Krad	x	x		89
TRIUMPH	Aufgrund einer fehlenden Drahtführung kann sich der Gaszug verklemmen und in Vollgasstellung hängen bleiben.	Krad	x	x		214
TRIUMPH	Schrauben der Seitzapfführung am Lenkkopf können sich lösen und zum Blockieren der Lenkung führen.	Krad	x	x		847
TRIUMPH	Produktionsrückstände können zum Ausfall der ABS Hydraulikeinheit führen und ABS Fehlfunktionen verursachen.	Krad	x	x		1.158
VOLVO	Verzögerte Funktion der Scheibenwaschanlage kann zu Sichtbeeinträchtigung führen.	Pkw	x	x		1.894
VOLVO	Bruch der rechten Antriebswelle.	Pkw	x	x		458
VW	Kraftstoffundichtigkeit in Hochdruck- und Rücklaufleitung.	Pkw	x	x		12.783
YAMAHA	Bruch der Gaszugführung kann dazu führen, dass die Motordrehzahl nicht mehr kontrolliert werden kann.	Krad	x	x		18
YAMAHA	Hinterer Bremseschlauch kann sich in einer Verkrimpfung lösen und zum Ausfall der hinteren Bremse führen.	Krad	x	x		28
YAMAHA	Spannungsschwankungen führen zu erhöhter Leeraufdrehzahl.	Krad	x	x		162
						767.910

		Fahrzeugrückrufe KBA 2014			
Hersteller	Mängelbeschreibung	Fahrzeugart	behördlich überwacht	Sicherheit	Umwelt
					Anzahl Fahrzeuge
ALPINA	Spezielle Fehlerfälle in der Ladedruckregelung können durch einen Softwarefehler zu einer unzulässigen Reaktion der Digitalen Motor-Elektronik (DME) und so zum Ausfall des Motors führen.	Pkw	x		95
ASTON MARTIN	Gaspedal bricht während der Fahrt.	Pkw	x		2.101
ASTON MARTIN	Fehler in Leiterplatten der Getriebe-Bedientasten kann dazu führen, dass das Automatikgetriebe in den Leerlauf schaltet, somit geht der Antrieb verloren.	Pkw	x		65
ASTON MARTIN	Fehler in der Sitzheizung führt dazu, dass diese nicht abgeschaltet werden kann, weiterhin kann dieser Fehler zu lokalen Verbrennungen führen.	Pkw	x		2.280
AUDI	An Fahrzeugen mit 3,0 l DI-Motor kann Öl über die Unterdruckleitungen in den Bremskraftverstärker gelangen und die Membrane beschädigen. Infolgedessen kann es zu einer Reduzierung der Bremskraftunterstützung kommen.	Pkw	x		32.690
BMW	Falsche Parametrisierung führt u.U. zu nicht-Auslösen der Frontairbags. Inspektion der Signalanlage kann Korrigieren und in der Folge in den Verkehrsraum fallen.	Pkw	x		142.905
BMW MOTORRAD	Wasserintritt in den Seitenständerschalter kann zu dessen Ausfall und i.d. Folge zu Motorausfall führen.	Krad	x		13
BMW MOTORRAD	Wellendichtring am Getriebeausgang kann aus dem Getriebegehäuse gedrückt werden, das Getriebeöl kann auf den Hinterreifen gelangen. Es sind nur Fahrzeuge mit Luft-/ Wasserkühlung betroffen.	Krad	x		4.260
BMW MOTORRAD	Fehlerhafter Steuerkettenspanner führt zu Motorausfall.	Krad	x		1.513
BMW MOTORRAD	Die Kolbenstange des hinteren Dynamic ESA Federbeins kann brechen und zum Verlust der Fahrstabilität führen.	Krad	x		875
BMW MOTORRAD	Laufflächen- und Gürtelrennungen beim Vorderrad können zum Sturz führen.	Krad	x		13.574
CADILLAC	Mangelhafte Kalibrierung des Getriebesteuergeräts kann eine Beschleunigungsverzögerung von bis zu vier Sekunden herbeiführen.	Pkw	x		22
CADILLAC	Fehler im Zündschloss führt zu Motorausfall; Ausfall von elektrischen Komponenten und Airbags.	Pkw	x		1.128
CADILLAC	Antriebswelle kann sich lösen, die dadurch verursachten Vibrationen können zum Auslösen der Airbags führen.	Pkw	x		9
CADILLAC	Mangelhafte Befestigung des Getriebeschaltzuges am Schalthebel kann dazu führen, dass kein Wechsel der Fahrstufen und auch keine Rückschaltung in die Parkstufe mehr erfolgen kann.	Pkw	x		35
CADILLAC	Verschweißung der vorderen Sitzaufnahmen wurde nicht korrekt durchgeführt.	Pkw	x		38
CADILLAC	Reinfunktion der Gurtschrafer der Vordersitze.	Pkw	x		43
CHEVROLET	Bruch der rechten Antriebswelle führt zum Liegenbleiben des Fahrzeugs.	Pkw	x		45
CHEVROLET	Fehlerhafte Befestigung des Getriebes kann zu Antriebsverlust führen.	Pkw	x		415
CHEVROLET	Fehler im Zündschloss führt zu Motorausfall; Ausfall von elektrischen Komponenten und Airbags.	Pkw	x		1.251
CHEVROLET	Versehentliche Bedienung des Zündschlüssels mit dem Knie führt zum Motorausfall und zur Deaktivierung der Insassenschutzeinrichtungen.	Pkw	x		2.790
CHEVROLET	Fehlerhafte Befestigung des Getriebes kann zu Antriebsverlust führen.	Pkw	x		1.017
CHEVROLET	Tagfahrricht schaltet sich in bestimmten Fahrzuständen nicht ein.	Pkw	x		55
CHEVROLET	Bruch der rechten Antriebswelle führt zum Liegenbleiben des Fahrzeugs.	Pkw	x		2.123
CITROËN	Unidichtigkeit im Kraftstoffrücklauf kann zu Kraftstoffaustritt führen.	Pkw	x		99
CITROËN	Unidichtigkeit im Kraftstoffrücklauf kann zu Kraftstoffaustritt führen.	Pkw	x		44
CITROËN	Stärke der vorderen Bremscheiben ist zu gering.	Pkw	x		14
CITROËN	Ausfall des vorderen Scheibenwischermotors.	Pkw	x		81
CITROËN	Kabelstrang der Getriebesteuerung kann aufscheuern und zu Problemen beim Schalten führen.	Pkw	x		48
CITROËN	Befestigung der Heckklappendämpfer kann sich lösen.	Pkw	x		19
CITROËN	Die Verschraubung des vorderen Dreieckslenkers kann brechen. Dies kann zum Verlust der Fahrstabilität führen.	Pkw	x		553
DACIA	Unzureichende Befestigung der Rücksitzbank kann zu dessen Versagen bei Unfällen oder starkem Bremsen führen.	Pkw	x		1.154
DAHATSU	Kondenswasser im EPS Steuergerät kann zum Ausfall der Lenkkraftunterstützung führen.	Pkw	x		1.036
DODGE	Fehlprogrammierung des Lenkräulen-Steuergerätes kann zum Ausfall des elektronischen Stabilitätsprogramms führen.	Pkw	x		132
DODGE	Stoßdämpferbefestigung an der Hinterachse kann brechen und zu verminderter Fahrstabilität sowie zur Beschädigung weiterer Bauteile führen.	Pkw	x		9
DOMETIC SEITZ GMBH	Aussenscheibe kann sich von Scharnierleiste lösen.	Fz Teil/Wohnmobil/ Wohnwagen	x		163
EVOBUS	Die Basisplatte für den Dachlüfter kann sich vom Fahrzeug lösen und in den Verkehrsraum fallen.	Kom	x		1.361

EVOBUS	Als Ersatzteil fälschlicherweise verbaute Lenkzischenenwelle kann ausknicken. Dies führt zum Verlust der Lenkfähigkeit.	Kom	
FIAT	1. Stärke der vorderen Brems scheiben ist zu gering. 2. Ausfall des vorderen Scheibenwischermotors.	Pkw/Lkw	x
FIAT	1. Stärke der vorderen Brems scheiben ist zu gering. 2. Ausfall des vorderen Scheibenwischermotors.	Pkw/Lkw	x
FIAT	Risse in Injektor-Rücklaufleitung kann zum Austritt von Kraftstoff führen.	Pkw/Lkw	x
FIAT	Mangelhafte Oberflächenbehandlung des Kraftstoffeinflüttzitors kann zur Un dichtigkeit führen.	Pkw	2
FIAT	Knie-Airbag funktioniert nicht ordnungsgemäß.	Pkw	275
FIAT	Kraftstoffrücklaufleitung (Diesel) kann sich aus ihrer Befestigung lösen und undicht werden.	Pkw	431
FORD	Kraftstoffleck an Rücklaufleitung im Motorraum.	Pkw	661
FORD	Fälsche Höhenangabe im CoC.	Pkw/Lkw	x
FORD	In das Steuergerät für den Kühlerlüfter kann Stressalzgemisch ein dringen , einen Kurzschluss verursachen und einen Brand auch nach dem Abstellen des Fahrzeugs verursachen.	Pkw	x
FORD	Fehler im Motorpositionssensor führt zu Ausfall der Lenkratunterstützung.	Pkw	x
FORD	In das Glühlkerzensteuerungsmodul einbringendes Wasser kann zu Fahrzeugbrand führen.	Pkw	x
GM	Fehler im Zündschloss führt zu Motorausfall; Ausfall von elektrischen Komponenten und Airbags.	Pkw	6
HARLEY-DAVIDSON	Anzeige des Kraftstoffvorrates kann unkorrekte Werte anzeigen, dies kann zum Liegenbleiben des Fahrzeuges führen.	Krad	x
HARLEY-DAVIDSON	Vordere Bremsleitung kann zwischen Tank und Rahmen eingeklemmt werden, dies kann zur Erhöhung des Bremsflüssigkeitsdrucks und zum Blockieren des Vorderrades führen.	Krad	1.085
HARLEY-DAVIDSON	Un dichtigkeit im Hydrauliksystem kann dazu führen, dass die Kupplung nicht in offener Position gehalten werden kann.	Krad	1.207
HONDA	Fehler im Gasgenerator des Beifahrerairbags führt bei Airbagauslösung dazu, dass sich kleine Metallpartikel lösen, die Insassen verletzen können.	Pkw	x
HONDA	Fehler im VSA Steu ergerät führt zu unerwartetem starken Abbremsen ohne Aufleuchtend der Bremsleuchten	Pkw	x
HONDA	Es wurden 16° Brems scheiben anstelle von 17° Brems scheiben an der Vorderachse verbaut. Dies kann die Bremswirkung beeinträchtigen.	Pkw	x
HONDA MOTORRAD	Kipphilfbewelle kann sich lösen und zum Motorausfall führen.	Krad	1.757
HONDA MOTORRAD	Fehlerhafte Kraftstoffpumpe kann ausfallen und zu Antriebsausfall führen.	Krad	2.112
HONDA MOTORRAD	Fehlerhafte Kraftstoffpumpe kann ausfallen und zu Antriebsausfall führen.	Krad	64
HUSQVARNA	Verschraubung der vorderen Gabel ist nicht korrekt ausgeführt. Dies kann zu einem Blockieren der Gabel führen.	Krad	1.846
HYUNDAI	Fehlfunktion des Gurtstraffers	Pkw	x
HYUNDAI	Bei extremen Lenkbewegungen kann die Lenkratunterstützung kurzzeitig ausfallen.	Pkw	x
HYUNDAI	Korrosion der hinteren Achslenker.	Pkw	x
HYUNDAI	Durch Lösen einer Schraube an der Lenkäule wird das Fahrzeug unlösbar.	Pkw	x
INFINITI	Softwarefehler im Motosteuergerät führt zu unbeabsichtigter Beschleunigung.	Pkw	x
INFINITI	Riss im Getriebegehäuse kann zu Ausfall des Getriebes und des Motors sowie zu Ölaustritt führen.	Pkw	x
JAGUAR	Softwarefehler kann die Kommunikation zwischen Inverter und Getriebesteuergerät stören und zu Antriebsausfall führen.	Pkw	x
JEEP	Un dichtigkeit an Kraftstofftoren führt zum Kraftstoffaustritt im Motorraum.	Pkw	x
JEEP	Kraftstofftank kann bei Unfall bersten.	Pkw	x
JEEP	Leitungen von Getriebé und Servoleitung können aneinander durchscheuern und zum Ausfall des Getriebes führen.	Pkw	x
JEEP	Spannungsspitzen können zu unerwarteter Auslösung der Airbags und / oder der Gurtstraffer führen.	Pkw	x
JEEP	Softwarefehler im ABS Modul kann zu erhöhtem Kraftaufwand beim Bremsen führen.	Pkw	x
JEEP	Durch witterungsbedingten Wassereintritt kann der Bremskraftverstärker austreffen.	Pkw	x
JEEP	Fehler in der adaptiven Geschwindigkeitsregelung (Tempomat) kann zu selbstständiger Beschleunigung führen.	Pkw	x
JEEP	Verkabelung der Schminkspiegelleuchte kann einen Defekt aufweisen. Dadurch kann es zu einem Kurzschluss und erhöhter Brandgefahr kommen.	Pkw	x
JEEP	Stoßdämpferfestigung an Hinterachse kann brechen und zu ver minderter Fahristabilität sowie zur Beschädigung weiterer Bauteile führen.	Pkw	x
JEEP	Fehlprogrammierung des Karosseriesteuergerätes kann dazu führen, dass der Ausfall der Blinkleuchten nicht erkannt wird.	Pkw	x
JEEP	Fehlprogrammierung des Lenkäulen-Steuergerätes kann zum Ausfall des elektronischen Stabilitätsprogramms führen.	Krad	1.746
KAWASAKI	Gussfehler im Kurbelgehäuse kann zu Motoröderlust und zur Veröldung des Hinterrads führen.	Krad	41
KIA	Das Gurtraffersystem des Fahrersitzes wird aufgrund eines fehlerhaften Gurstraffers bei einem Aufprall nicht vollständig aktiviert.	Pkw	9.209
KTM	Verbindung zwischen Lenkstange und Lenkgelenk kann brechen und zu Verlust der Lenkfähigkeit führen.	Pkw	x
KTM	Bremsschuh der Fußbremse könnte sich durch mangelhafte Verschraubung lösen.	Krad	191
KTM	Verschraubung der vorderen Gabel ist nicht korrekt ausgeführt. Dies kann zu einem Blockieren der Gabel führen.	Krad	376
LANCIA	Fehler im Schalter für die hinteren elektrischen Außenspeichenfenster kann zu dessen Überhitzung führen.	Pkw	268
LANCIA	Typenschild weist falsche Gewichtsangaben auf.	Pkw	1.855
LANCIA		Pkw	583

LAND ROVER	Undichtigkeit an Kraftstoffinjektoren führt zum Kraftstoffaustritt im Motorraum.	Pkw
LAND ROVER	Batterie Plus Leitung kann mit Teilen des Kurzschlusses im Bremspedaldrucksensor Kontakt kommen. Dies kann zu einem Fahrzeugbrand führen.	Pkw
LEXUS	Durch einen Kurzschluss im Bremspedaldrucksensor kommt es zum Ausleuchten der entsprechenden Kontrollleuchte und zum moderaten Selbstständigen Verzögern des Fahrzeugs.	Pkw
LMC	Hubbett kann sich auf Fahrer absenken.	Wohnmobil
LOTUS	Anschlussleitungen des Ölkuhlers können sich lösen. Öl kann in den Motorraum und auf die Straße gelangen.	Pkw
MAN	Ölaustritt infolge eines Motorschadens kann zu Fahrzeugbrand führen.	LKW / KOMI
MAN	Ölaustritt infolge eines Motorschadens kann zu Fahrzeugbrand führen.	LKW / KOMI
MAN	Ölaustritt infolge eines Motorschadens kann zu Fahrzeugbrand führen.	LKW / KOMI
MAN	Ölaustritt infolge eines Motorschadens kann zu Fahrzeugbrand führen.	LKW / KOMI
NASERATI	Fehler im Generator-/ Anlasserkabelstrang kann zum Schmelzen der Isolierung und somit zu einem Kurzschluss führen.	Pkw
MAZDA	Ausfall der Kraftstoffpumpe führt zu Motorausfall.	Pkw
MERCEDES-BENZ	Funktion des Windabwehrschilds gestört sein.	Pkw
MERCEDES-BENZ	Fehlerhaft ausgeführte Schraubverbindung der Sicherheitsgurte kann zu deren Funktionsbeeinträchtigung führen.	Pkw
MERCEDES-BENZ	Teile des Frontairbags der Beifahrerseite können sich lösen.	Pkw
MERCEDES-BENZ	Fehlerhafte Montage der Lenkungskupplung kann zum Ausfall der Lenkung führen.	Pkw
MERCEDES-BENZ	Defekte Befestigung des Kettenpanzers führt zum Austritt von Motoröl.	Pkw
MERCEDES-BENZ	Ausfall der Lenkkraftunterstützung durch Austritt eines Elektroölkubus.	Pkw
MERCEDES-BENZ LKW	Möglicher Bruch einer Schweißnaht am Federsattel der Hinterachse führt zu instabilem Fahrverhalten.	Lkw
MERCEDES-BENZ LKW	Bruch des Kabelschuhs der Masseverbindung am Motor kann zu Fehlfunktionen des Fahrzeuges führen. Airbag kann auslösen.	Lkw
MERCEDES-BENZ LKW	Bruch des Kabelschuhs der Masseverbindung am Motor kann zu Fehlfunktionen des Fahrzeuges führen. Airbag kann auslösen.	Lkw
MERCEDES-BENZ LKW	Vertauschte Bremsleitungen an der ESP-Einheit führen zu unkontrolliertem Bremsverhalten.	Pkw/Lkw
MERCEDES-BENZ LKW	Vertauschte Bremsleitungen an der ESP-Einheit führen zu unkontrolliertem Bremsverhalten.	Pkw/Lkw
MERCEDES-BENZ LKW	Leitungstragseil scheuert an der Kante des Halters. Kurzschlussbedingte Folgeschäden sind nicht auszuschließen.	Lkw
MERCEDES-BENZ LKW	Schweißnaht zwischen Federsattel und Achsrohr der Hinterachse kann brechen.	Pkw/Lkw
MERCEDES-BENZ LKW	Die Entlüftungsfunktion des Abschalt- und Sicherheitsventils kann durch Verunreinigungen beeinträchtigt werden. Dadurch kann die Luftfilterpatrone bersten.	Lkw
MERCEDES-BENZ LKW	Verschraubung der Zugstange kann sich lösen und zur Beeinträchtigung der Lenkfähigkeit führen.	Lkw
MERCEDES-BENZ LKW	Defekte Befestigung des Kettenpanzers führt zum Austritt von Motoröl.	Lkw
MERCEDES-BENZ LKW	Fehlerhafter Lenkwinkelelementsensor führt zu erheblicher Einschränkung der Lenkbarkeit.	Lkw
MERCEDES-BENZ LKW	Fehlerhafter Sitzkasten führt zu verringerter Festigkeit der Sitzanbindung.	Lkw
MITSUBISHI	Fehlfunktion der elektronischen Servolenkung.	Pkw
MITSUBISHI	Mögliche Fehlfunktion von Fahrerassistenz-Systemen.	Pkw
MITSUBISHI	Undichtigkeit im Kupplungsgeberzylinder kann zu Kupplungsaustritt führen.	Pkw
MITSUBISHI	Der Hebel der elektrischen Sitzverstellung kann verklemmen. In der Folge setzt sich der Verstellvorgang des Sitzes nach dem Loslassen des Hebels fort.	Pkw
MITSUBISHI	Mangelhafte Verschweifung am Querlenker kann Lenkprobleme verursachen.	Pkw/Lkw
MITSUBISHI	Ablagerung und Verklebung an den Kühleinheiten, dadurch lauter und unruhiger Motorlauf sowie verminderte Leistung.	Pkw
MITSUBISHI	Riemenscheibe der Lichtmaschine kann sich lösen und in den Motorraum fallen.	Pkw
MITSUBISHI	Mangelbehaftete Ölfilterung kann zum Verlust des Getriebeöls führen.	Pkw
MITSUBISHI FUSO	Falsche Befestigungsschrauben der Anhängerkopplung können sich längen und abreissen.	Lkw
MITSUBISHI FUSO	Fehlerhafte Befestigung der Aufrollautomatik des Sicherheitsgurtes kann zu dessen Austritt führen.	Lkw
MITSUBISHI FUSO	Der Schlauch des Getriebeölkühlers kann sich lösen. Dadurch kann das Getriebekessel austrocknen und das Fahrzeug lässt sich bspw. nicht mehr schalten.	Lkw
MITSUBISHI FUSO	Produktionsstückstände im Hydrauliksystem der Doppelkupplung (Duonic) können zu Geräuschen während des Schaltens oder zum Ausfall der Schaltung führen.	Lkw
MITSUBISHI FUSO	Fehlerhaft gefertigte Verschraubung der Schwingenachse kann abreissen.	Lkw
NV AGUSTA	Durch unkorrekte Anbringung der vorderen Sicherheitsgurte ist eine optimale Rückhaltewirkung nicht gegeben.	Krad
NISSAN	Softwarefehler führt zur Abschaltung des Beifahrer-Airbags.	Pkw/Lkw
NISSAN	Anschlüsse der Kraftstoffförderpumpe können undicht werden, dies kann zu Kraftstoffaustritt führen.	Pkw
NISSAN	Der Bremschlauch der hinteren linken Bremse könnte bei der Montage beschädigt worden sein und dadurch undicht werden.	Lkw
NISSAN		Pkw

NISSAN	CVT Getriebe kann durch fehlerhafte Software beschädigt werden. Dies kann zu Antriebsverlust führen.	Pkw			4.647
OPEL	Unkorrekte Programmierung des Motorssteuergerätes beeinträchtigt die Einhaltung der Euro 5 -Vorschriften.	Pkw	X	X	67
OPEL	Positionlampen und Tagfahrlicht schalten sich in bestimmten Fahrzuständen nicht ein.	Pkw	X	X	1.408
OPEL	Fehler im Zündschloss führt zu Motorausfall. Ausfall von elektronischen Komponenten und Airbags.	Pkw	X	X	1.118
OPEL	Fehler im Zündschloss führt zu Motorausfall. Ausfall von elektronischen Komponenten und Airbags.	Pkw	X	X	1.119
OPEL	Fehler im Zündschloss führt zu Motorausfall. Ausfall von elektronischen Komponenten und Airbags.	Pkw	X	X	2.785
OPEL	Fehler im Zündschloss führt zu Motorausfall. Ausfall von elektronischen Komponenten und Airbags.	Pkw	X	X	2.793
OPEL	Während und nach dem Betankungsvergang kann Gas austreten.	Pkw	X	X	795
OPEL	Airbag der Fahrerseite löst nicht aus.	Pkw	X	X	21.850
OPEL	Verlängerung der Heckstoßfänger zum Sicherstellen der Radabdeckung.	Pkw	X	X	2.234
OPEL	Produktionsmangel am Befahrerairbag kann beim Auslösen zum heißen Gasaustritt führen und Augenverletzungen verursachen.	Pkw	X	X	449
OPEL	Verbindung zwischen Lenkrad und Lenkgetriebe kann sich lösen, dies kann zum Verlust der Lenkfähigkeit führen	Pkw	X	X	648
OPEL	Verbindung zwischen Lenkrad und Lenkgetriebe kann sich lösen, dies kann zum Verlust der Lenkfähigkeit führen	Pkw	X	X	47.728
OPEL	Verbindung zwischen Lenkrad und Lenkgetriebe kann sich lösen, dies kann zum Verlust der Lenkfähigkeit führen	Pkw	X	X	27.798
OPEL	Herabgefallene Batterieabdeckung kann Kühlleitfänger blockieren und zum Fahrzeugbrand führen.	Pkw	X	X	63.486
PEUGEOT	Massekabel zum Getriebe kann brechen und zum Motorausfall führen.	Pkw	X	X	358
PEUGEOT	Elektrische Vakuumpumpe der Bremskraftverstärkung kann ausfallen.	Pkw	X	X	7
PEUGEOT	Durch nicht ausreichend angezogene Befestigungsschrauben für die Raddabreite kann sich die Radnabe lösen und zum Verlust des Rades führen.	Pkw	X	X	203
PEUGEOT	Verbindung zwischen der Lenksäule und Lenkradachse kann sich lösen und zum Ausfall der Lenkung führen.	Pkw/Lkw	X	X	4
PEUGEOT	Undichtigkeit im Kraftstoffrücklauf kann zu Kraftstoffaustritt führen.	Pkw	X	X	123
PEUGEOT	Undichtigkeit im Kraftstoffrücklauf kann zu Kraftstoffaustritt führen.	Pkw	X	X	65
PEUGEOT	Stärke der vorderen Bremscheiben ist zu gering.	Pkw	X	X	13
PEUGEOT	Kabelstrang der Getriebesteuerung kann aufscheuern und zu Problemen beim Schalten führen.	Pkw	X	X	26
PEUGEOT	Kabelsatz der Sitze kann durchscheuern und zu elektrischen Fehlfunktionen und lokaler Hitzeentwicklung führen.	Pkw	X	X	33
PEUGEOT	Die Verschraubung des vorderen Dreieckslenkers kann brechen. Dies kann zum Verlust der Fahrstabilität führen.	Pkw	X	X	971
POLARIS	Durch ein zu geringes Altablösspiel der Kurvelbeweile kann der Motor blockieren.	Krad	X	X	41
RENAULT	Verschraubung der Kardanwelle mit dem Hinterachsantikett kann sich lösen.	Lkw	X	X	1.663
RENAULT	Die hintere Kunststoffabdeckung (Hutablage) kann beim Ausladen schwerer Gegenstände aus dem Gepäckraum beschädigt werden und sich in der Folge bei Fahren mit hohen Geschwindigkeiten und geöffnetem Dach vom Fahrzeug lösen	Pkw	X	X	7.500
RENAULT	Beschädigung und Schmelzen des Kabelsatzes im Dach kann zu Rauchbildung und Ausfall diverser elektrischer Systeme führen.	Lkw	X	X	19
RENAULT	Mögliche Beschädigung des Bremschlächts und/oder mögliches Lösen (Herausdrücken) des Bremskolbens hinten.	Pkw	X	X	21.780
RENAULT	Vertauschte Anschlüsse der Bremsleitung am ABS-Block können beim Bremsen zum Verlust der Fahrsicherheit führen.	Pkw	X	X	5.767
RENAULT	Fehler in der Verbindung zwischen Feststellbremse und Rückholheber führt dazu, dass die Feststellbremse sich selbsttätig wieder löst.	Lkw	X	X	101
SATURN	Fehler im Zündschloss führt zu Motorausfall. Ausfall von elektronischen Komponenten und Airbags.	Pkw	X	X	225
SCANIA	Durch einen falsch verbauteen Bremschlauch kann Luft in das Bremsystem gelangen. Dies kann zum unerwarteten plötzlichen Auslösen der Feststellbremse führen.	Kom	X	X	7
SCANIA	Luftfachablösung kann zum schlagartigen Druckverlust führen.	Lkw	X	X	379
SEA S.P.A	Durch Umwelteinflüsse kann sich die Außenscheibe der Doppelverglasung vom Fahrzeug lösen.	Wohnmobil	X	X	1.018
SEAT	Kraftstofffiltergehäuse kann im Bereich des Vorlaufturzens reißen und zu Austritt von Kraftstoff führen, nur für 3-Zylinder Dieselmotoren.	Pkw	X	X	6.187
SKODA	Kraftstofffiltergehäuse kann im Bereich des Vorlaufturzens reißen und zu Austritt von Kraftstoff führen, nur für 3-Zylinder Dieselmotoren.	Pkw	X	X	89.202
SMART	Kurzschluss im elektronischen Heizungsauspuffventil führt zur thermischen Überlastung.	Pkw	X	X	34.261
SUBARU	Korrosion kann zu Undichtigkeit im Bremsystem führen.	Pkw	X	X	
SUZUKI	Der Motor-Kabelsatz kann mit der Befestigungsschraube der Steuerriemendeckung oder der Abdeckung selbst in Berührung kommen. Dadurch kann die Isolierung des Kabelsatzes beschädigt werden, sodass es zu Fehlfunktionen des Motors und zu einem Kurzschluss mit Brandentstehung kommen kann (nur Fahrzeuge mit 1,9 L Hubraum D).	Pkw	X	X	6.187
SUZUKI	Befestigungsschrauben der Außenspiegel können sich lösen und zu Sichtbeeinträchtigung durch Vibrationen führen.	Pkw	X	X	6.170
SUZUKI	Bremseleitung kann in Kontakt mit einem Motorlager kommen. Es kann zu einer Beschädigung der Leitung(en) kommen und im ungünstigsten Falle die Betriebsbremse ausfallen.	Pkw	X	X	1.752
SUZUKI	Airbag der Fahrerseite löst nicht aus.	Pkw	X	X	5.199
SUZUKI	Die Verschraubungen des Panhardstabes an beiden Achsen kann sich lösen. Dies kann zu instabilem Fahrverhalten führen.	Pkw	X	X	5.656
SUZUKI	Schaltseiten kann am Schaltblock scheuern und beschädigt / ausgehängt werden, Schaltvorgänge werden unmöglich.	Pkw	X	X	9.985

SUZUKI	Bruchstücke der Stoßdämpfer Staubschutzkappe können sich lösen und zwischen Stoßdämpfer-Kolbenstange und Dichtring gelangen wodurch die Dichtigkeit des Stoßdämpfers und die Fahrstabilität beeinträchtigt werden könnten.	Pkw		x		x	4.233
SUZUKI	Durch eine unzureichende Befestigung kann sich die Riemenscheibe zum Antrieb der Wasserpumpe lösen. Der Motor kann überhitzen und ausfallen.	Pkw	x	x		975	
SUZUKI	Fehler im Entlüftungsventil des hinteren Differential kann zu Ölaustritt führen.	Pkw	x	x	x	83	
SUZUKI	Haltegurte des Kraftstoffanks können brechen und zur Beschädigung des Tanks führen.	Pkw	x	x		714	
SUZUKI MOTORRAD	Nicht korrekt vernieteltes Keitenschloss der Antriebskette kann zum Lösen der Kette führen.	Krad	x	x		2	
SUZUKI MOTORRAD	Fehlerhafter Kettenantrieb kann zu plötzlichem Antriebskettenabtrennung und zum Abpringen der Antriebskette führen.	Krad	x	x		3.263	
TOYOTA	1. Aufgrund einer falschen Materialzuordnung können Bremscheiben mit zu geringer Stärke verbaut sein. 2. Fehlerhafter Massseanschluß kann zum Ausfall des vorderen Scheibenwischermotors führen.	Pkw/Lkw	x	x	x	6	
TOYOTA	Ausfall des vorderen Scheibenwischermotors.	Pkw/Lkw	x	x	x	16	
TOYOTA	Die Lenkrad-Befestigungsnutte ist nicht mit dem korrekten Drehmoment angezogen, was zur Unlenkbarkeit des Fahrzeugs führen könnte.	Pkw	x	x	x	1.053	
TOYOTA	Schweißnaht an der Hinterachse wurde nicht korrekt ausgeführt und kann reißen. Somit kann der Fahrer sein Fahrzeug nur schwer kontrollieren.	Pkw	x	x	x	142	
TOYOTA	Fehler im elektrischer Verbindung kann zum Ausfall des VSC (ESP) führen.	Pkw	x	x	x	4	
TOYOTA	Ein technischer Defekt im Intelligent Power Module (IPM) führt zu Notfallsprogramm oder Antriebsausfall.	Pkw	x	x	x	12.117	
TOYOTA	Bremseleitungshalter an der Vorderachse kann brechen, in der Folge kann die Bremseleitung beschädigt werden und Bremsflüssigkeit austreten.	Pkw	x	x	x	19	
TOYOTA	Unzureichend ausgeführte Nietverbindung des Sitzverriegelungsmechanismus des linken Sitzes der zweiten Sitzreihe kann zum Versagen der Verriegelung bei einem Unfall führen.	Pkw	x	x	x	1	
TOYOTA	Halter der Lenksäule kann brechen. Dadurch kann sich die Lenksäule neigen.	Pkw	x	x	x	88.889	
TOYOTA	Vierriegelungsmechanismus der Sitzlängsverstellung kann brechen. Dadurch kann der Sitz sich ungewollt verschieben.	Pkw	x	x	x	7.267	
TOYOTA	Eine Beschädigung des Spiralkabes des Fahrerarabags kann zum Ausfall des Fahrerarabags führen.	Pkw	x	x	x	4.993	
TOYOTA	Fehlfunktion des Gurtkraftbegrenzers des Beifahrersitzes kann zu einer Erhöhung der Verletzungsschwere bei einem Verkehrsunfall führen.	Pkw	x	x	x	1	
TOYOTA	Das Seil der Winde zur Befestigung des Reserverades kann abreißen, das Rad kann auf die Fahrbahn fallen.	Pkw	x	x	x	125	
TOYOTA	Fehlerhafte Montage der B-Füllarvenverkleidung führt im Falle eines Unfalls zur Behinderung der Entfaltung/Öffnung des Vorhangskopfairbags.	Pkw	x	x	x	14	
TOYOTA	Die Befestigungsbohlen der unteren Kugelgelenke können sich lösen und zu Lenkungsverlust führen.	Pkw	x	x	x	1	
TRIUMPH	Elektrische Interferenz des Drosselklappenensors mit dem Motorsteuergerät kann zum Motorausfall führen.	Krad	x	x	x	1.662	
TRIUMPH	Elektrische Interferenz des Drosselklappenensors mit dem Motorsteuergerät kann zum Motorausfall führen.	Krad	x	x	x	1.662	
TRIUMPH	Fehler im Motorsteuergerät kann zur Beschädigung einer Einspritzdüse und zum Motorausfall führen.	Krad	x	x	x	79	
TRIUMPH	Lagerbolzen des Seitenständers kann brechen. Dies kann zum Umfallen des Fahrzeuges führen.	Krad	x	x	x	2.113	
VOLVO	Antriebsriemen der Nebenaggregate kann abrutschen und zum Ausfall der Servolenkung führen.	Pkw	x	x	x	2.100	
VOLVO	Die Chromhülse der Abgasentrohre kann während der Fahrt in den Verkehrsraum fallen.	Pkw	x	x	x	2.260	
VOLVO	Linke Rückleuchte kann ausfallen.	Pkw	x	x	x	577	
VW	Wegen eines Steuergerätefehlers lösen die Seiten-Airbags nicht korrekt aus.	Pkw/Lkw	x	x	x	337	
VW	Möglicher Bruch einer Schweißschaft am Federsatzel der Hinterrachse führt zu instabilem Fahrverhalten.	Pkw	x	x	x	27	
VW	Verschraubung der Gasdruckfeder der Heckklappe kann sich lösen.	Pkw	x	x	x	273.559	
VW	Kraftstofffiltergehäuse kann im Bereich des Vorlaufstutzens reißen und zu Austritt von Kraftstoff führen, nur für 3-Zylinder Dieselmotoren.	Pkw	x	x	x	20.468	
VW	Defekter Beschleunigungssensor führt zu ungewollter Airbag-Auslösung.	Pkw	x	x	x	2.939	
VW	Nicht reparierte Vorschädigung der Hinterrachse kann bei weiterer Nutzung zum Bruch eines Längslenkers führen.	Pkw	x	x	x	14.310	
VW	Massering an der Kardanwelle kann sich lösen, dies kann zum Bruch der Kardanwelle und zu Beschädigungen des Unterbodens führen.	Pkw/Lkw	x	x	x	7.601	
YAMAHA	Überhitzung der elektrischen Verbindung des Scheinwerfers kann zu dessen Ausfall führen.	Krad	x	x	x	4.409	
YAMAHA	Die aufleuchtende Bremsleuchte ist auch aus Frontansicht des Fahrzeugs sichtbar.	Krad	x	x	x	54	
YAMAHA	Das Kabel zur Spannungsversorgung des Scheinwerfers kann durch Lenkenschläge gestreckt und beschädigt werden, dies kann zum plötzlichen Ausfall des Scheinwerfers führen.	Krad	x	x	x	2.341	
YAMAHA	Motorhalterung kann brechen und zum Verlust der Fahrstabilität führen.	Krad	x	x	x	230	
YAMAHA	Batteriepluskabel kann zwischen Sitzbank und Sitzzankthalter beschädigt werden und zum Fahrzeughand führen.	Krad	x	x	x	2.620	
YAMAHA	Gabelbrücke kann brechen, dies führt zum Verlust der Fahrstabilität.	Krad	x	x	x	313	
ZERO MOTORCYCLES	Kabel am Blinkrelais können sich lösen und zum Ausfall der Fahrtrichtungsanzeiger führen.	Krad	x	x	x	2.143	
ZERO MOTORCYCLES	Sturzgefahr durch Bruch des Bolzens der Vorderradbremsen.	Krad	x	x	x	13	
ZERO MOTORCYCLES	Softwarefehler im Motorsteuergerät führt zu Motorausfall.	Krad	x	x	x	48	
						1.465.160	

Fahrzeugrückrufe KBA 2015						
Herrsteller	Mängelbeschreibung	Fertigungsfehler kann zum Bruch der Gurtpeitsche führen.	Fahrzeugart	Betördlich überwacht	Stelleneheit	Anzahl Fahrzeuge
ABARTH		Ungünstige Kabeleinführung führt zum Kurzschluss und in der Folge zum Ausfall der Getriebeschaltung.	Pkw	x		16
ALFA ROMEO		Ausstossen des Kraftstoff an den Motorraum und in der Folge brechen.	Pkw	x		629
AUDI		Vorderrad kann deformieren und in der Folge brechen.	Pkw	x		2.788
BETAMOTOR		Direktschaltung kann überhitzen und zu einem Fahrzeugbrand führen.	Krad	x		124
BMW		Fehler im Gegensteuerantrieb führt bei Airbagauslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	x		7.591
BMW		Fehlfunktion der Kindersicherung.	Pkw	x		395.654
BMW		Gelenkscheibe der Gelenkkugel im Antriebsstrang kann brechen und zu plötzlichem Leistungsverlust, sowie Beschädigungen durch die rotierende Gelenkkugel führen.	Pkw	x		93
BMW MOTORRAD		Fehler in der Software der Motorsteuerung kann dazu führen, dass der Motor bei Leerlaufdrehzahl und gestoppte Kopplung ausgetreten kann.	Krad	x		1
BMW MOTORRAD		Radlinsen kann brechen, in der Folge kann sich das Hinterrad lösen.	Krad	x		957
CABRIO		unzureichender Scheuerschutz führt zur Leckage, kann sich die Bremszylinder austrocknen. Auch die Gefahr einer Abrieß des Bremszylinders ist gegeben.	Krad	x		70.487
CABRIO		Aufgrund von Korrosion kann Benzinflüssigkeit den Verbindungen des vorderen Bremszylinders zum Bremszylinder austrocknen. Auch die Gefahr einer Abrieß des Bremszylinders ist gegeben.	Pkw	x		5
CABRIO		Defekt an der Fleckscheibenbeheizung kann zum Brand führen.	Pkw	x		64
CABRIO		Der elektrische Anschluss der Motorpumpe kann überhitzen. Dies kann zur Lochbildung und zum Kraftstoffverlust führen.	Pkw	x		12
CABRIO		Fehler im Zündschloss führt zu Motorausfall. Ausfall von elektronischen Komponenten und Airbags.	Pkw	x		262
CABRIO		Kurzschluss im Karosserierechteck kann zu verschiedenen Fehlermeldungen und u.a. zu Motorausfall führen.	Pkw	x		10
CABRIO		Nach einem Fremdstart (Überbrücke), kann das Scheibenwischerwassersystem außer Funktion sein.	Pkw	x		2
CABRIO		Nicht ordnungsgemäß befestigte Stoßstangenverkleidung an den hinteren Türrahmen kann zu schlechtem Fahnerhalten führen.	Pkw	x		74
CABRIO		Softwarfeehler führt zum Ausfall der vorderen Beleuchtungseinheiten.	Pkw	x		11
CABRIO		Verschraubung der elektrischen Höheinstellung der Vorderräder kann sich lösen, der Sitz fällt dann in die unterste Position.	Pkw	x		317
CABRIO		Zündschloss kann in Start Position hängen bleiben. Dies kann zu Ausfällen des Motors und weiterer Komponenten während der Fahrt führen.	Pkw	x		9
CAAN-AM		Erhöhte Motorraumtemperatur führt zu Brand- und Verletzunggefähr.	Dreirad-/Kfz	x		51
CHRYSLER		Abdeckung des Unterbodens kann sich während der DPF-Regenerationphase entzünden und zum Fahrzeugbrand führen.	Pkw	x		8.349
CHRYSLER		Durch Abwärme des Motors kann sich die Verbindung des Teils für das Abblendlicht lösen und zu dessen Ausfall führen.	Pkw	x		1.391
CHRYSLER		Fehler im Airbag kann zu dessen Ausfall führen. Die Fehlfunktion wird durch die Airbagkolleuchte angezeigt.	Pkw	x		52
CHRYSLER		Fehlerhafte Vernetzung der hinteren Gurtschlösser mit dem Fahrzeugsymbol kann zu deren Versagen führen.	Pkw	x		817
CHRYSLER		Fehlfunktion der Gurtschalter der Vordersitze.	Pkw	x		112
CHRYSLER		Korrosion am Sicherungshaken der Motorhaube kann dazu führen, dass dieser nicht korrekt verriegelt.	Pkw	x		37.938
CHRYSLER		Korrosionsangriff des Hydraulikmoduls kann zu verhindertem Bremspedalweg und zu verringerter Bremsleistung führen.	Pkw	x		18.222
CHRYSLER		Selbststötiges Motorstart führt zum Rollen des Fahrzeugs.	Pkw	x		7.162
CHRYSLER		Unidirektionale an Bremszylindern der Vorderräder kann zu Verlust von Bremsflüssigkeit und zum Ausfall der vorderen Bremsen führen.	Pkw	x		11.844
CHRYSLER/DODGE		Fahrertürschlösser für die hinteren Ausstiegsstellen kann überhitzen und einen Brand verursachen.	Pkw	x		9.480
CHRYSLER		Fehler im Gasmotorgenerator des Fahrerhauses führt zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	x		261
CHRYSLER		Fehler im Zündschloss führt zum Ausfall von elektronischen Komponenten des Motors und der Frontairbags.	Pkw	x		8.353
CHRYSLER		Verbogene elektrische Anschlussklemmen können zum Ausfall elektronischer Bauteile und des Motors führen.	Pkw	x		3.077
CITROEN		Eine Beschädigung während der Produktion am Bremskraftverstärker kann dazu führen, dass die Bremsen sich nach dem Bremsen nicht wieder lösen.	Pkw	x		1
CITROEN		Elektrische Vakuumpumpe kann die Pumpe überlasten, kann ausfallen.	Pkw	x		24
CITROEN		Fehlerhafter Kühlein kann dazu führen, dass sich die Hinterseitseite abnutzt und der Riemens abfällt; in der Folge kann der Motor ausfallen.	Pkw	x		168
CITROEN		Silikon aus den Kontaktstellen des Bremslichtschalters kann zu dessen Ausfall und zum Ausfall der Bremsleuchten führen.	Pkw	x		17
CONCORDE		Gefahr eines Gehäusebruchs bei leichter Spannungserhöhung des Gasdruckregelungs MonoControl Gaszustank.	Pkw	x		1.684
DODGE		Aufgrund mangelhafter Software kann der Kopf- und Seitenairbag, sowie der Gurtratgeber unkontrolliert auslösen.	Pkw	x		9
DODGE		Bei der Fertigung beschädigter Kraftstoffschläuche kann zum Motorbrand führen.	Pkw	x		489
DODGE		Das Gehäuse des Diesel-Vorwärmers kann überhitzen, dies kann zum Kraftstoffaustritt und Brand führen.	Pkw	x		3
DODGE		Ein Kurzschluss im Schalter am Türgriff kann dazu führen, dass die Türverriegelung öffnet und die Türen bis ~30 km/h/unbeabsichtigt aufschwingen.	Pkw	x		95
DODGE		Eine Unidirektion zwischen dem Turbolader und dem Dieselpartikelfilter kann zum Ausstrom von Abgasen in den Motorraum führen.	Pkw/Lkw	x		11
DODGE		Fehler im Differential führt zum Blockade der Hinterräder und zum Überschuss.	Pkw	x		1
DODGE		Fehler im Gasmotorgenerator des Fahrerhauses und zum Überschuss.	Pkw	x		844
DODGE		Fehler im Zündschloss führt zu Motorausfall. Ausfall von elektronischen Komponenten und Airbags.	Pkw	x		971
DODGE		Fehler im Zündschloss führt zu Motorausfall. Ausfall von elektronischen Komponenten und Airbags.	Pkw	x		4.368
DODGE		Hinterrads-Kegelrädräder kann sich lösen, dies kann in der Folge zum Verlust der Vorderräder führen.	Pkw	x		8
DODGE		Kugelgelagern der linken Spurstütze kann brechen, dies kann zum Verlust der Spurstabilität führen.	Pkw	x		668
DODGE		Kurzschluss führt zu unbedeutendem Airbagauslösung.	Pkw	x		5
DODGE		Mangelhaftes Software des Steuergerätes am Innen-Rückhaltesystem führt bei einem Unfall zu erhöhtem Verletzungsrisiko.	Pkw	x		552
DODGE		Mangelhaftes Software des Steuergerätes am Innen-Rückhaltesystem führt bei einem Unfall zu erhöhtem Verletzungsrisiko.	Pkw	x		80
DODGE		Mangelhaftes Motorbleckring kann zu einem Brand im Motorraum führen.	Pkw	x		125
DODGE		Mangelhaftes Motorbleckring kann zu einem Brand im Motorraum führen.	Pkw	x		4
DODGE		Nicht korrekter Abstand des Sitzschienensoffers führt zur Fehlfunktion.	Krad	x		14
DODGE		Unzureichendes Anstreben der Federbahnverschraubung kann zum Lösen der Verschraubung und zu verschlechtertem Fahrverhalten führen.	Krad	x		269
DUCATI		Verkennung des Gasbewegungszugs.	Krad	x		3.563
DUCATI		Bei Reparaturarbeiten wurden Schrauben, die nicht die Spezifikation entsprechen zur Befestigung der Bremszüge verwendet. Dies kann in der Folge zum Lösen der Bremszüge führen.	Kom	x		514
EVORUS		Betroffen sind Schrauben, die im Zeitraum vom 25.08.2014 bis 12.03.2015 über das Ersatzteilweisen bezogen wurden.	Kom	x		514

Fahrzeugrückrufe KBA 2015						
Hersteller	Mängelbeschreibung	Fahrzeugeart	Betördlich überwacht	Sicherheit, Unfall	Anzahl Fahrzeuge	
EVOBUS	Die Reverlierungseinrichtung der Schwenkscheibe bei weist bei niedrigen Temperaturen nicht die erforderliche Sensibilität auf.	Kom	X		1.133	
EVOBUS	Durch Vibrationen kann sich die Abdickung der Aufstieghilfmannage lösen und in den Verkehrsraum fallen.	Kom	X		112	
EVOBUS	Kondenswasser auf der Platte der Schräglagenlenkung kann zum Kurzschluss und schließen. Folglich wird die Fahrstabilität verschlechtert.	Kom	X		7.022	
EVOBUS	Nicht korrekte Verschraubung der Schräglagenlenkung am Hinterlenker kann sich lösen. Folglich wird die Fahrstabilität verschlechtert.	Kom	X		157	
EVOBUS	Seitenwandbeleuchtung der Wartungsklappe unter dem Dachfenster kann sich lösen und in den Verkehrsraum fallen.	Kom	X		155	
FEHDT	Verklebung des Dachfensters kann sich lösen. Das Dachfenster kann in den Verkehrsraum fallen.	Wohnmobil			270	
FERRARI	Fehler im Gasgenerator des Fahrerarbeitsplatzes führt zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	X		110	
FIAT	Bruch des Haltebands des Kraftstoffanks kann zum Lösen des Tanks führen.	Pkw	X		54	
FIAT	Fertigungsfehler kann zum Bruch der Gurtspurtscheiben führen.	Pkw	X		1.209	
FIAT	Mangelhaft befestigte Motordeckelung kann zu einem Brand im Motorraum führen.	Pkw	X		82	
FIAT	Nicht der Spezifikation entsprechende Schraubenkopfdeckelung kann die Einbruchssicherungsplatte der Schiebetür können brechen; in der Folge kann sich die Tür bei einem Unfall unbeabsichtigt öffnen.	Pkw	X		11	
FORD	Auf dem Deckel des beherrschten Dieselfilters kann Kraftstoff austreten.	Pkw	X		3.523	
FORD	Aufgrund einer falschen Wärmebehandlung kann der hintere Stoßblattstabilisator brechen.	Pkw	X		56	
FORD	Fehler im Gurtverschluss des Fahrerstoffs kann durch das Gurtgeschloss öffnet.	Pkw	X		286	
FORD	Fehlerhafte Einspritzdüse kann zu Motorausfall führen.	Pkw/lkw			4.861	
FORD	Korrosion von Kraftstoffleitungen kann zum Ausstich von Kraftstoff führen.	Pkw	X		27	
FORD	Seriennahig verbaute Anhängerkupplung genügt nicht den vorgegebenen Anhangbelastungen.	Pkw/lkw	X		174	
FORD	Verringerung des hinteren Gurtverschlusses deutet Passagiere sind ohne Insassenschutz.	Pkw	X		6.513	
FORD	Verschraubung der Längslenker der Hinterachse ist mit zu hohem Anzugssrehmoment ausgeführt, dies kann zum Versagen der Verschraubung und zu verschlechtertem Fahrverhalten führen.	Pkw	X		1.671	
GM	Fehler im Gurtverschluss des Fahrerstoffs kann durch das Gurtgeschloss öffnet.	Pkw	X		1	
GM	Fehler im Gasgenerator des Beifahrerarbeitsplatzes führt bei Airbagauslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	X		2	
HARLEY-DAVIDSON	Fehler im Zündschloss führt durch Vibrationen des Motors zu dessen Ausfall.	Krad	X		38	
HARLEY-DAVIDSON	Korrosion im vorderen Bremsleitungssystem kann zum Verlust von Bremsflüssigkeit und Versagen der Vorderradbremsen führen.	Krad	X		1.844	
HARLEY-DAVIDSON	Mangel an hydraulischer Kupplungsbeteiligung führt zum Nicht-Trennen der Kupplung.	Krad	X		462	
HARLEY-DAVIDSON	Verklebung des Dachfensters kann sich lösen. Das Dachfenster kann in den Verkehrsraum fallen.	Krad	X		514	
HONDA	Fehler im Gasgenerator des Beifahrerarbeitsplatzes führt bei Airbagauslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	X		1.751	
HONDA	Bei Auslösung des Fahrerarbeitsplatzes kann durch entstehenden Überdruck im Zündkerze das Gasgeneratorkreislauf ausfahren.	Pkw	X		5.285	
HONDA	Bei Auslösung des Fahrerarbeitsplatzes kann durch entstehenden Überdruck im Zündkerze das Gasgeneratorkreislauf ausfahren. Überprüfung US-Fahrzeuge.	Pkw	X		18	
HONDA	Fehler im Beifahrerarbeitsplatz führt bei einer Auslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	X		111.879	
HONDA	Fehler im Fahrerarbeitsplatz führt bei einer Auslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	X		51.694	
HONDA	Fehler im Gasgenerator des Beifahrerarbeitsplatzes führt bei Airbagauslösung zu, dass sich kleine Metallpartikel lösen, die Insassen verletzen können.	Pkw	X		15.567	
HONDA	Unter sehr auftretenden Fahrbedingungen erkennt das Kollektionswassersystem (CMBS) ein Hindernis vor dem Fahrzeug und startet einen Bremsvorgang, obwohl tatsächlich keine Kollisionseignung besteht.	Pkw	X		16.302	
HONDA MOTORRAD	Fehlerhafte Verlegung des Kabelführers führt zum unerwarteten Bremsen und möglichen Brand.	Pkw	X		612	
HUMBAUR	Unzureichendes Antriebsreinforcement der Federbeinverschraubung kann zum Lösen der Verschraubung und zu verschlechtertem Fahrverhalten führen.	Krad	X		519	
HUMMER	Fertigungssprozessbedingter Mangel am Magnetschalter des Startermotors kann zur Unterbrechung der Stromzuführung führen, in der Folge kann sich der Motor abstellen und der Magnetschalter Feuer fangen.	Krad	X		12.424	
HUMMER	Möglichtes Lösen des Schwimmers im Kraftstofftank kann eine lebensgefährliche Kraftstoffleckage erzeugen und möglicherweise zum Motorausfall führen.	Krad	X		4.672	
HUMMER	Schleifeneinsatz des Hinterradbremsen führt zum unerwarteten Bremsen und möglichen Brand.	Krad	X		3.209	
JEEP	Unzureichendes Antriebsreinforcement der Federbeinverschraubung kann zum Lösen der Verschraubung und zu verschlechtertem Fahrverhalten führen.	Krad	X		144	
JEEP	Fehlender Antriebszubringer an der Aufhängung fehlerhaft an einer Zigarettenanzünder kann bei einer Zugentfernung dazu führen, dass keine Notbremsung erfolgt.	Anhänger			22.423	
JEEP	Gebissse-Steuer-Modul kann überhitzen und zum Brand führen.	Pkw	X		1.117	
JEEP	Nicht der Spezifikation entsprechendes Infrarotschlüsselschlüssel kann sich bei einem Unfall lösen.	Krad	X		43	
JEEP	Fehlerhafte Dichtung am Steckkettenspanner kann zum Austritt von Motoröl führen.	Pkw	X		41	
JEEP	Geöffnetes Kondenswassermesser im Steuergerät für die Servoregelung kann zum Ausfall der Lenkkraftunterstützung führen.	Pkw	X		535	
JAGUAR	Eine nicht korrekte Kraftstoffpumpe kann durch Berührung mit dem Schaltgestänge durch Kurzschluss nicht erkannt wird.	Pkw	X		4	
JEEP	Ausfall des Kraftstoffpumpenrelais führt zum Liegenbleiben des Fahrzeugs.	Pkw	X		551	
JEEP	Das mittlere Rücklichtsicherheitsglas kann sich bei einem Unfall lösen.	Pkw	X		447	
JEEP	Eindringende Feuchtigkeit in die Steckverbinder der elektrischen Beleuchtung Außenanspiegel kann zum Brand führen.	Pkw	X		4.423	
JEEP	Fehlerhafte Lichtmaschine kann aufstellen und zum Fahrzeugbrand führen.	Pkw	X		176	
JEEP	Fehlprogrammierung des Kardanwellensteuergerätes kann dazu führen, dass der Ausfall der Blinkleuchten nicht erkannt wird.	Pkw	X		9.221	
JEEP	Kabelstrang kann durch Berührung mit dem Schaltgestänge durch Kurzschluss nicht erkannt wird.	Pkw	X		6	
JEEP	Mangel am Kupplungs-Akkuschalterschalter kann zum Bruch der Querlenker führen.	Pkw	X		709	
JEEP	Nicht der Spezifikation entsprechendes Infrarotschlüsselschlüssel führt zur Deaktivierung der Rückhaltesysteme.	Pkw	X		2.913	
KAWASAKI	Softwarefehler im Steuergerät für das Inssassen-Rückhaltesystem kann zur ungewollten Auslösung von Airbags führen.	Krad	X		543	
KTM	Abweichen im Herstellungsprozess der Kraftstoffpumpe kann zur ungewollten Auslösung von Airbags führen.	Krad	X		1.717	
KTM	Einbau einer falschen Distanzschraube an der Kraftstoffpumpe kann zum Ausfall der Vorderradbremsen führen.	Krad	X		1.374	
KTM	Mangel am Kraftstoffschlauch kann zum Kraftstoffaustritt und zum Brand führen.	Krad	X		1	
KTM	Mangel an der Tankentlüftung kann zum Kraftstoffaustritt und Brand führen.	Krad	X		1.445	
KTM	Nicht der Spezifikation entsprechende Verschraubung an der Benzinpumpe kann zum Kraftstoffaustritt und Brand führen.	Krad	X		18	

Fahrzeugrückrufe KBA 2015						
Herrsteller	Mängelbeschreibung	Fahrzeugart	Betördlich überwacht	Stelleneinheit	Unwelt	Anzahl Fahrzeuge
KTM	Verdeutlicht montierte Federbandschelle kann zur Beschädigung der hinteren Bremsleitung und Ausfall der Hinterradbremse führen.	Krad	x			165
LAND ROVER	Ausfall der Fahrtrichtungsanzeiger vorne wird nicht korrekt angezeigt.	Pkw	x			30
LAND ROVER	Elektrische Zusatzdurchzündung kann übergerüttigt werden, diese können sich lösen und zum Verlust der Räder führen.	Pkw	x			27
LAND ROVER	Es wurden Radmuttern mit einer geringeren Festigkeit verbaut, diese können sich lösen und zum Verlust der Räder führen.	Pkw	x			44
LAND ROVER	Fahrzeuge wurden mit 19 Zoll Winterräder ausgestattet, obwohl 20 Zoll Räder erforderlich sind, dadurch kommt es zum Kontakt zwischen Rad und Bremse.	Pkw	x			125
LAND ROVER	Fahrzeug kann sich während der Fahrt öffnen.	Pkw	x			5,577
LAND ROVER	Kurzschluss im Steuergerät des Lüfters des Motorlüfters kann auch nach dem Abstellen des Fahrzeugs zum Vollbrand führen.	Pkw	x			55
LAND ROVER	Rückleinen der 2. Stütze ist nicht ausreichend gesichert. Beim Crash kann es zu erhöhtem Verletzungsrisiko kommen.	Pkw	x			108
LAND ROVER	Urdichtigkeit an Bremszylinderhülle der Vorderräder kann zum Verlust von Bremsfunktion und - zum Ausfall der vorderen Bremsen führen.	Pkw	x			3.441
LAND ROVER	Vordere Radauflaufhängung kann sich lösen und zum Verlust der Fahrtstabilität führen.	Pkw	x			2
LEIUS	Feuerhaftige Dichtung am Kraftstoffauslasssensor kann zum Ausstieg von Kraftstoff führen.	Pkw	x			2.414
MAN	Ölausstritt infolge eines Motororschadens kann zu Fahrbreitbrand führen.	LKW / KOM	x			6
MAN	Ölausstritt infolge eines Motororschadens kann zu Fahrbreitbrand führen.	LKW / KOM	x			5.408
MASERATI	Bedingt durch ein mangelhaftes Türschloss kann während der Fahrt und bei einem Unfall zu einem ungewünschten Öffnen der Beifahrertür kommen.	Pkw	x			4
MERCEDES-BENZ	Nicht korrekt montiertes Kabel am Startermotor kann zum Kurzschluss und in der Folge zum Brand führen.	Pkw	x			62
MERCEDES-BENZ	Austretender Kraftstoff aus der Hochdruck-Kraftstoffleitung kann zum Brand führen.	Pkw	x			1.515
MERCEDES-BENZ	Austretender Kraftstoff aus der Hochdruck-Kraftstoffpumpe kann zum Auslösen des Motors und zum Brand führen.	Pkw	x			5
MERCEDES-BENZ	Bei der Montage vertrauschte, sorglose Sicherheitsauteure konnten zu einem reduzierten Spannverhalten des Gurtes führen.	Pkw	x			1.274
MERCEDES-BENZ	Feuerhaftes Onboard Hochvolt-Batterielegetzal verweint einen sitzenden Ladefördergang und kann auch zur Aktivierung der Parksperrfunktion während der Fahrt führen.	Pkw	x			43
MERCEDES-BENZ	Gelöste Motorarrestscheibe mit Auslösung der aktiven Motorhalteabeine kann diese in die Frontscheibe geschoben werden.	Pkw	x			19.763
MERCEDES-BENZ	Im Falle eines Frontalcrashs mit Auslösung der aktiven Motorhalteabeine kann diese in die Frontscheibe geschoben werden.	Pkw	x			1.134
MERCEDES-BENZ	Kopfstützen der zweiten Sitzreihe rasten unzweckmäßig ein.	Pkw	x			111
MERCEDES-BENZ	Mangelhaftes Sitzelegierungssystem führt zu Deaktivierung des Beifahrerfrontairbags.	Pkw	x			1.981
MERCEDES-BENZ	Mangelhaftes Software des Alurad-Motorensteuergerätes führt zu eingeschränkter Fahrsicherheit durch erhöhte Fahrrate.	Pkw	x			20
MERCEDES-BENZ	Mangelhaftes Verschraubung der Crashsensoren an der B-Säule könnte bei einem Seitenauftreffen zur Fehlauslösung der Rückhaltesysteme führen.	Pkw	x			9
MERCEDES-BENZ	Nicht der Spezifikation entsprechende Verschraubung an zum Bruch einer Nockenwelle führen; in der Folge kann der Motor aussetzen.	Pkw	x			2.778
MERCEDES-BENZ	Im Falle eines Frontalcrashs mit Auslösung der aktiven Motorhalteabeine kann sich lösen und zum Brand führen.	Pkw	x			202
MERCEDES-BENZ	Nicht freigegabe Software führt zu Funktions einschränkungen des elektronischen Stabilitätsprogramms (ESP).	Pkw	x			10
MERCEDES-BENZ	Nicht korrekt verbaute Sicherungen können zum Ausfall von Fahrzeugelektroniken führen.	Pkw	x			1.861
MERCEDES-BENZ	Sich lösende Motorraumabdeckung kann auf heiße Teile fallen und zum Brand führen.	Pkw	x			10
MERCEDES-BENZ	Sitzrohrscheiben an den Vorderseiten sind nicht mit dem erforderlichen Drehmoment angesetzt, wodurch das Verletzungspotenzial bei einem Unfall erhöht wird.	Pkw	x			1
MERCEDES-BENZ	Aufgrund ungünstiger Lackfehlstellen kann die Scheiben heraustreten und die Zierschrauben können sich lösen.	Pkw / lkW	x			21
MERCEDES-BENZ	Austretender Kraftstoff aus dem Hochdruck-Kraftstoffleitungen kann zum Brand führen.	Pkw / lkW	x			1.145
MERCEDES-BENZ	Defekte Befestigung des Kettenspanners führt zum Austritt von Motoröl.	Lkw	x			5.788
MERCEDES-BENZ	Druckschraubungen im Hydrauliksystem können zu Unfähigkeiten und zum Verlust von Hydrauliköl führen.	Lkw	x			39
MERCEDES-BENZ	Durch den Bruch des Kabelschafts des Massvergasers kann Motor das Fahrzeuge komplett stromlos werden; Folge Motorausfall, Beleuchtungsausfall.	Pkw / lkW	x			9.051
MERCEDES-BENZ	Durch mangelhaftes Material an der Unterdruckpumpe kann die Bremskraftunterstützung ausfallen.	Pkw / lkW	x			21
MERCEDES-BENZ	Fehler im Fertigungsprozess der Reifen kann zu plötzlicher Entlastung der Reifens führen.	Pkw	x			9
MERCEDES-BENZ	Kurzschluss im Steuergerät führt zu unkontrollierter und selbsttätiger Lenkbetätigung der Nachlaufachse.	Lkw	x			1.017
MERCEDES-BENZ	Montage von Reifen mit zu geringem Lastindex.	Pkw / lkW	x			109
MERCEDES-BENZ	Nicht der Spezifikation entsprechende Parabolradschalen kann brechen und in der Folge kann ein 23 kg schweres Bruchstück auf die Fahrbahn fallen.	Lkw	x			126
MERCEDES-BENZ	Reifenmontage mit nicht ausreichendem Lastindex.	Lkw	x			161
MERCEDES-BENZ	Unkorrekte Verschraubung der Sicherungsstäbe führt bei einem Unfall zu erhöhter Verletzunggefahr.	Pkw / lkW	x			26
MINI	Mutter an Halteleiter der Notrakramme kann sich lösen, dadurch könnte das Notrak und die Notrakramme in den Verkehrsraum fallen.	Pkw	x			110
MITSUBISHI	Eine Beschädigung während der Produktion am Bremszylinderkopf kann dazu führen, dass die Bremse sich nach dem Bremsen nicht wieder wieder.	Pkw	x			5.348
MITSUBISHI	Elektrische Vakuumpumpe kann zum Ausfall der Bremskreisverstärkung führen.	Pkw	x			835
MITSUBISHI	Fehler im Lenkstockschalter kann zu Fehlfunktionen der Beleuchtungseinrichtungen führen.	Pkw	x			7
MITSUBISHI	Fehlerhafter Keilhebel kann dazu führen, dass die Riemenscheide beschädigt wird und sich der Keilhebel löst.	Pkw	x			13.385
MITSUBISHI	Silikon auf den Kontaktenden des Bremslichtschalters kann zu dessen Ausfall, und zum Ausfall der Bremsleuchten führen.	Pkw	x			7.790
MITSUBISHI FUSO	Aufgrund von losen Magneten in der Kippramme kann die Kippramme selbstständig anheben.	Lkw	x			49
MITSUBISHI FUSO	Defekter StoßkettenSpanner kann zum Frist der Steuerlenkette führen.	Lkw	x			6
MITSUBISHI FUSO	Korrosion an den Steckverbindungen des Spannungswandlers kann zum Brand führen.	Lkw	x			1
MITSUBISHI FUSO	Mangelhafter Kipper kann vom Fahrzeugezähnen abrücken und Personen gefährden.	Lkw	x			14
MITSUBISHI FUSO	Platten des Getriebeleichtbauschlauchs kann zum Verlust von Öl und zum Getriebeausfall führen.	Lkw	x			1.001
NISSAN	UV-Einstrahlung führt zur Unreinlichkeit des Gehäuses der Kraftstoffpumpe.	Pkw	x			4.316
NISSAN	Drehzahlschwankungen führen zu Getriebeschäden und damit zum Antriebsverlust.	Pkw	x			267
NISSAN	Durch unzureichendes Anzugsmoment eines Drucksensors im Einspritzsystem kann es zu Kraftstoffaustritt kommen.	Pkw	x			1.256
NISSAN	Defekter StoßkettenSpanner führt bei Anbrüche zur unkontrollierten Entfaltung.	Pkw	x			5.522
NISSAN	Fehler im Gassgenerator des Fahrerairbags führt bei Airbag-Auslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	x			847
NISSAN	Fehlerhafte Montage der unteren Lenksäule kann zu deren Trennung und zu Lenkungsausfall führen.	Pkw	x			1.214
NISSAN	Motorstartknochen kann klemmen, in der Folge geht der Motor aus.	Pkw	x			3.200
NISSAN	Nicht der Spezifikation entsprechende Schaltwalze kontrahiert kann dazu führen, dass sich das Schaltseil austrennt.	Pkw	x			6.103
NISSAN	Schaltwalzeindringungen des Anhängerkopfes lösen sich lösen.	Pkw	x			1.978
NISSAN	Schaltwalzeindringungen des Anhängerkopfes lösen sich lösen.	Pkw	x			17.181
NISSAN	Softwarefehler führt zum unerwarteten Beschleunigen.	Pkw	x			3.862

Fahrzeugrückrufe KBA 2015						
Hersteller	Mängelbeschreibung	Fahrzeugart	Betroffend überwacht	Anzahl Fahrzeuge	Stichtermin	Unwelt
NISSAN	Softwarefehler im CVT Getriebesteuergerät führt zu schwankenden Motordrehzahlen und ergibt zum Antriebsverlust.	Pkw	x	1.794		
NISSAN	Softwarefehler im Notbremsystem kann dazu führen, dass kleine Objekte als Gefahr erkannt werden und eine Notbremsung eingeleitet wird.	Pkw	x	1.679		
NISSAN	Softwarefehler im Notbremsystem kann zu Leistungseinbußen führen.	Pkw	x	15.782		
OPEL	Ungenügende Materialfestigkeit der Lenkradaabe kann zu Lenkungsstörungen führen.	Pkw	x	6.567		
OPEL	Abrückung eines Unterbodens kann sich während der DPF Regenerationsphase entzünden und zum Fahrzeugbrand führen.	Pkw	x	6.984		
OPEL	Aufgrund eines Materialfehlers kann Korrosion an den Achsschenkeln bei dessen Bruch und damit zum Verlust der Lenkfähigkeit führen.	Pkw	x	386		
OPEL	Ausfall des Bremsmomentensors in der Lenkkäule führt zum Verlust der Lenkerunterstützung.	Pkw	x	314		
OPEL	Blockierter Kühlereinfüller führt zu Fahrzeugbrand.	Pkw	x	46.711		
OPEL	Defekter Gasdruckregler kann zu einem Heckklapptyp führen.	Pkw	x	857		
OPEL	Gurttischlosser der hinteren Sitze Reihe können sich bei Unfall öffnen.	Pkw	x	185		
OPEL	Handbremsen löst sich aus Klemmhülse und/oder falsche Einstellmutter beschädigt Querträger und/oder Muttern am Pedalblock lösen sich. Folge jeweils: Verlust der Feststellbremswirkung.	Pkw	x	260		
OPEL	Kontakt des Scheibenwischergetriebes mit dem Scheibenwischerschutzblech führt zu dessen Beschädigung und zum Funktionsverlust des Scheibenwischers.	Pkw	x	257		
OPEL	Mangelhaft, geschweifeltes Sitzgestell der Beifahrersitzbank kann zu deren Beschädigung und zum plötzlichen Motorausfall führen.	Pkw	x	1.655		
OPEL	Mangelhafter Motorantrieb, kann die Getriebe scheiben und zum plötzlichen Motorausfall führen.	Pkw	x	136.919		
OPEL	Materialermüdung der Gurtpatches kann bei einem Verkehrsunfall zu deren Bruch führen.	Pkw	x	110		
OPEL	Nicht korrekt verdrahtetes Achsscheibenleitkabel führt zum Verlust der Fahrsicherheit.	Pkw	x	267		
OPEL	Riss in den Auflage bei hoher Laufleistung.	Pkw	x	621		
OPEL	Birstbildung in den Zahnräumen des Lenkengetriebes kann zum Verlust der Lenkfähigkeit führen.	Pkw	x	8.953		
OPEL	Selbststehender Motorstart führt zum Rollen des Fahrzeugs.	Pkw	x	9.014		
OPEL	Softwarefehler des Motorstarts führt zum Rollen des Fahrzeugs.	Pkw	x	137.550		
OPEL	Softwarefehler der Bergfahrtshilfe erzeugt den Eindruck einer angezogenen Handbremse.	Pkw	x	90		
OPEL	Unzureichendes Antriebsmoment der Querlenkerschrauben führt zur Verschlechterung der fahrdynamischen Eigenschaften beim Beschleunigen.	Pkw	x	12.523		
OPEL	Fehlfunction Kollidieren kann dazu führen, dass sich eine Riemensehne löst, in der Folge kann der Motor austallen.	Pkw	x	100		
PEUGEOT	Unzureichende Grundeinstellung der Handbremse führt zum Rollen des Fahrzeuges.	Pkw	x	1.082		
PIAGGIO	Ausfall der Kraftstoffpumpe führt zu Antriebsausfall.	Krad	x	4.056		
POLARIS	Bedingt durch manigehaltige Entlastung des Kraftstoffanks kann Kraftstoff auslaufen.	Quad	x	53		
POLARIS	Fehlerhafte Verkrümplung der Kraftstoffpumpe kann zu deren Ausfall und zu Motorausfall führen.	Krad	x	65		
POLARIS	Nicht korrekte Montage eines Sicherungsringes am hinteren Hauptbremszylinder kann zu Druckverlust an der hinteren Betriebsbremse führen.	Krad	x	35		
POLESTAR	Fehlerhafte Schlossoberteile am Frontdeckel kann zum unbedachtigen Öffnen des Deckels führen.	Pkw	x	149		
POSCHE	Rissbildung im Abgasstrang kann zum Verlust des Abgasendrohrs führen.	Pkw	x	21		
RENAULT	Aus der Erkaufliegerleitung kann Dasselbe Käfig auf den Kreuzkopf des Partikelfilters gelangen.	Pkw	x	946		
RENAULT	Beschädigung der vorderen Bremszylinderröhre kann zu Bremsflüssigkeitsverlust führen.	Pkw/lkw	x	22.426		
RENAULT	die Verriegelung der dritten Sitzbankreihe kann möglicherweise nicht korrekt eingerastet. Im Falle eines Unfalls besteht erhöhte Verletzungsgefahr.	Pkw/lkw	x	977		
RENAULT	Die Kontrolle der Bremszylinderröhre kann durch die Radausverkleidung beschädigt werden.	Pkw	x	9.902		
RENAULT	In der Folge kann es zum Bremsflüssigkeitverlust kommen und die Bremswirkung beeinträchtigt werden.	Pkw	x	20.431		
RENAULT	In der Folge kann es zum Bremsflüssigkeitverlust kommen und die Bremswirkung beeinträchtigt werden.	Pkw	x	463		
RENAULT	Durch ein zu geringes Antriebsmoment des Rampendrucksensors kann Kraftstoff zwischen dem Kraftstoffdruckgeber und der Einspritzrampe austreten.	Pkw	x	187		
RENAULT	Handbremse löst sich aus Klemmhülse und/oder falsche Einstellmutter beschädigt Querträger und/oder Muttern am Pedalblock lösen sich.	Pkw	x	45		
RENAULT	Folge jeweils: Verlust der Feststellbremswirkung.	Pkw	x	7.688		
RENAULT	Kontakt des Scheibenwischergetriebes mit dem Scheibenwischerblech kann versagen.	Pkw	x	182		
RENAULT	Mangelhaft geschwiegelter Rotor in der Unterdruckpumpe führt zum Ausfall der Betriebskraftunterstützung sowie Verlust der Motorleistung.	Pkw/lkw	x	432		
RENAULT	Mögliche Beschädigung des Motorsteuergeräts kann zu elektrischen Störungen führen.	Pkw	x	787		
RENAULT	Schweißnabenhut der Bremszylinderröhre führt zu Veräußerung Fahrverhalten und Beschädigung des Reifens, ABS-Kabels und / oder des Bremszylinders.	Pkw	x	45		
RENAULT	Starten des Motors ist möglich, obwohl nicht auf P oder N steht..	Pkw	x	236		
RENAULT	Unbedachtliche Aktivierung des ESP kann zu unsicheren Fahrzuständen führen.	Pkw	x	9.032		
RENAULT	Unzureichendes Antriebsmoment der Querlenkerschrauben kann zum Verlust der Fahrstabilität führen.	Pkw/lkw	x	2.484		
RENAULT	Fahrerairbag entfaltet sich nicht korrekt aufgrund eines fehlerhaften Schweißprozesses am Gasgenerator.	Pkw	x	224		
SCANIA	Kraftstofffiltergehäuse kann im Bereich des Vorlaufstutzens reißen und zu Austritt von Kraftstoff führen, nur für 3-Zylinder Dieselmotoren.	Pkw	x	1.549		
SMART	Bei bestimmten Lenkradinstellungen kann beim ersten Lenkradknotschlag ein Blockieren der Lenkung eintreten.	Kom	x	8.702		
SCANIA	Fehlgeiste System erweiterte Notbremsung führt zur unerwünschten Notbremsung.	Pkw	x	3		
SMART	Nicht der Spezifikation entsprechende Lenksäule führt zu schwerwiegender Lenkung.	Pkw	x	409		
SCANIA	Nicht der Spezifikation entsprechendes Anzugsdrehmoment der Muttern im Verteilerkasten kann zum Kurzschluss führen.	Lkw	x	52		
SEAT	Schraubverbindung zwischen Lenkkäule und Servolenkgetriebe ist mit zu geringem Drehmoment angezogen.	Lkw	x	9		
SKODA	Fahrerairbag entfaltet sich nicht korrekt aufgrund eines fehlerhaften Schweißprozesses am Gasgenerator.	Pkw	x	9		
SMART	Kraftstofffiltergehäuse kann im Bereich des Vorlaufstutzens reißen und zu Austritt von Kraftstoff führen, nur für 3-Zylinder Dieselmotoren.	Pkw	x	1.129		
SCANIA	Nicht der Spezifikation entsprechendes Schraubam Lenkgetriebe können brechen und zu unsicheren Fahrzuständen führen.	Pkw	x	2.810		
SMART	Nicht korrekt Einbau der Bettigungsseppen im Wählhebelmodul kann zum Rollen des Fahrzeugs führen.	Pkw	x	876		
SMART	Schwellenfehler der Drehschwinge-Einstellung kann das Fahrzeug in bestimmten Betriebszuständen ungewollt in Bewegung setzen.	Pkw	x	4.384		
SMART	Softwarefehler im Motorsteuergerät kann das Fahrzeug in bestimmten Betriebszuständen ungewollt in Bewegung setzen.	Pkw	x	1.129		
SMART	Trotz eingesetztem P am Wählhebel kommt sich das Fahrzeug ungewollt in Bewegung setzen.	Pkw	x	2.810		
SCANIA	Austausch des Kraftstoffformers.	Kom	x	1.373		

Fahrzeugrückrufe KBA 2015						
Hersteller	Mängelbeschreibung	Fahrzeugschärfung	bedrohdlich	Überwacht	Sicherheit	Anzahl Fahrzeuge
SSANG YONG	Brechen der Tragegelenke führt zu Verkehrsunfällen.	PKW	x	x		2.680
SUBARU	Öl im Lade luftkühler führt bei Ansaugung zum Motorschaden.	PKW	x	x		736
SUZUKI	Defektierung des Radabtriebsmoduls kann einen unmittelbaren Bremsverlust auslösen.	PKW	x	x		2.385
SUZUKI	Nicht der Hersteller spezifizierte entsprechender Riemenspanner kann zum Abprängen des Keilrippenriemens und zum Ausfall der Nebenaggregate bis hin zum Motorschaden führen.	PKW	x	x		26
SUZUKI	Nicht korrekt angebrachtes Gewinde des Temperaturfühlers am Dieselmotor führt zu einem Überschuss an Öl und dieses beschädigt das Kabel des Euklitors mit dem Motorblock in Berührung kommt und dieses beschädigt.	PKW	x	x		388
SUZUKI	Nicht korrekt positionierter Dieselpartikelfilter kann dazu führen, dass Abgasgeruch im Fahrgastrauum bemerkbar ist.	PKW	x	x		381
SUZUKI	Spanne in der FSC-Schraube führt während des ABS-Regelvorganges zu einer Fehlverteilung des Bremsdrucks und letztlich zum Verlust der Fahrzeugkontrolle führen.	PKW	x	x		237
SUZUKI	Verkohles Schmieröl an den elektronischen Kontakt des Zündschalters kann zum Brand führen.	PKW	x	x		12.354
SUZUKI MOTORRAD	Aufgrund eines nicht ausreichenden Abstands zwischen dem Kühlerausgangsschlauchs und der unteren Fahrrad Kleidung kann es zu einer Beschädigung des Kühlerschlauchs in diesem Bereich kommen.	Krad	x	x		807
SUZUKI MOTORRAD	Auspuffendot kann aufgrund einer fehlerhaften Konstruktion abbrechen.	Krad	x	x		1.37
SUZUKI MOTORRAD	Der Kühlerschlauch kann durch Auspuffschärfung beschädigt werden, in der Folge kann Kühlstein austreten.	Krad	x	x		714
SUZUKI MOTORRAD	Durch einen Fertigungsfehler kann es zu Unzulänglichkeiten an den Vorderrad-Bremsscheiben und folglich kann Brennstoffüssigkeit austreten.	Krad	x	x		30
TEMPUS	Geifernde Achsbänder führen zum Überdrehen der Achse vom Fahrgestell.	Arthänger	x	x		74
TOYOTA	Das Panorama Glasdach kann sich aufgrund eines mangelsitzenden Pinner Auftrags vom Rahmen lösen.	PKW	x	x		20.192
TOYOTA	Dieselsenkstoffleitung zwischen Plunge und Inspektionseinheit kann reißen und zu Kraftstoffausstrahl führen.	PKW	x	x		33
TOYOTA	Durch Korrosion kann eines der Federelemente des hinteren Blattfedersatzes beschädigt werden.	PKW	x	x		80
TOYOTA	Im Kontakt mit dem Kraftstoff tank kommen diese beschädigte Blattfedersatz.	PKW	x	x		25
TOYOTA	Fehler im Gasgenerator des Fahrerairbags führt bei Airbagauslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	PKW	x	x		279
TOYOTA	Fehler im Gasgenerator des Fahrerairbags führt bei Auslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	PKW	x	x		6.453
TOYOTA	Fehler im vorderen rechten Bremssattel kann zu Ausfall von Brennstoffüssigkeit führen.	PKW	x	x		35
TOYOTA	Kraftstoffleitung abgesammeltes Öl kann zu Motorschaden oder -brand führen.	PKW	x	x		13.186
TOYOTA	Mangelhaft verlegter Kabelstrang kann durchscheinen in der Folge kann es zu Ausfall von Lichttechnischen Einrichtungen kommen.	PKW	x	x		68
TOYOTA	Materialfehler führt zu Bruch des Kollisionsange des vordeinen Stoßdämpfer.	PKW	x	x		280
TOYOTA	Softwarefehler kann zum Ausfall des Elektroantennos führen.	PKW	x	x		876
TOYOTA	Verschränkung der hinteren Radnabe unzureichend, dies kann zur Beschädigung der Bremse und zu Blockade des Rades führen.	PKW	x	x		1
TRIUMPH	Unzureichendes Anzugstremitiment des Federbeinverschraubung kann zum Lösen der Verschraubung und zu verschlechtertem Fahrzeughalten führen.	Krad	x	x		88
UNISINN	Fehlender Abstützhebel an der Aufzahraffurichtung kann bei einer Zigarettenanziehung dazu führen, dass keine Notbremsung erfolgt.	Arthänger	x	x		103
VOLVO	Schlauch der Servoleitung kann durchscheuen, dies führt zum Überlast; in der Folge kann die Lenkkraftunterstützung ausfallen.	PKW	x	x		1.737
VOLVO	Softwarefehler kann zum Lösen der Feststellremse führen.	PKW	x	x		1.143
VW	Austrittender Kraftstoff an den Kraftstoffverteilern des Motors kann zum Fahrzeugbrand führen.	PKW	x	x		101
VW	Beding durch manipulierte Software werden die Abgasgrenzwerte im Feld nicht eingehalten.	PKW	x	x		8.34
VW	Bruch des vorderen Radlagergehäuse kann zum plötzlichen Verlust der Lenkfähigkeit führen.	PKW	x	x		27
VW	Durch unzureichendem Verschussstromen der Kraftstoffleitung im Motorraum kann austretender Kraftstoff zum Fahrzeughand führen.	PKW	x	x		37
VW	Eine fehlerhafte Messerverarbeitung kann beim Bedienen der Funkfernbedienung zum Selbststarten des Motors führen.	PKW	x	x		21.401
VW	Fahrerairbag entfaltet sich nicht korrekt aufgrund eines fehlerhaften Schwellwertprozesses am Gagengenerator.	PKW	x	x		40
YAMAHA	Bei sehr hohen Motortemperaturen kann die Ringwicklung der Lichtmaschine versagen.	Krad	x	x		818
YAMAHA	Getriebe kann unter hoher Belastung versagen.	Krad	x	x		548
YAMAHA	Losen des hinteren Stoßdämpfers kann zu einem Verlust der Fahrzeugkontrolle führen.	Krad	x	x		20
YAMAHA	Möglicher Getriebeschaden durch mangelhafte Überprüfung.	Krad	x	x		8
YAMAHA	Nicht der Spezifikation entsprechender Schalthebel kann zu Fehlschaltungen führen.	Krad	x	x		490
YAMAHA	Claustritt aus einer Leitung am Motor durch Beschädigung eines O-Rings.	Krad	x	x		24