

## 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“).<sup>1</sup> 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?

---

<sup>1</sup> 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“<sup>1</sup> 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 Meldepflichtungen gemäß § 6 Absatz 4 ProdSG verstoßen. In einem Fall wurde ein Bußgeld in geringer Höhe verhängt. In dem anderen Fall ist das Verfahren noch nicht abgeschlossen.

---

<sup>1</sup> 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	Mangelbeschreibung	Fahrzeugteil	behördlich 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 Fabrik Schild des Fahrzeugs ist eine zu hohe Anhängelast angegeben (nur Fahrzeuge mit 1.4 Turbobenziner mit 155 PS und 1.4 Benziner mit 95 PS)	Pkw	X	X		198
ALFA ROMEO	Risibildung in der Reifenflanke.	Pkw	X	X		771
APRILIA	Durch Überlastung des Rahmens können Rissbildungen entstehen.	Krad	X	X		31
BMW	In den Bremskraftverstärker eingedrungenes Motoröl kann die Membran so weit beschädigen, dass die Bremskraftunterstützung ausfällt.	Pkw	X	X		17.464
BMW MOTORRAD	Die Verschraubung der vorderen Brems Scheibe kann sich lösen. Dies kann zu kritischen Fahrsituationen führen.	Krad	X	X		227
BMW MOTORRAD	Das Anzugsverfahren zur Verschraubung 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		335
BMW MOTORRAD	Die Steckachsen der Vorderräder können den konstruktiven Vorgaben nicht entsprechen und eine zu geringe Wandstärke aufweisen. Dadurch kann es zu einem Bruch der Steckachse kommen, sodass der Fahrer stürzt.	Krad	X	X		136
BMW MOTORRAD	Durch Wassereintritt in die Kraftstoffpumpelektromotor kann es zum Ausfall der Kraftstoffförderung kommen, sodass der Motor während der Fahrt aussteht.	Krad	X	X		1.793
BMW MOTORRAD	Eine zu schwach ausgelegte Kettenführungsrolle kann abbrechen und zum Blockieren der Kette bzw. des Hinterrades führen.	Krad	X	X		1.641
BMW MOTORRAD	Die Verschraubung der vorderen Brems Scheibe kann sich lösen. Dies kann zu kritischen Fahrsituationen führen.	Krad	X	X		3.804
BMW MOTORRAD	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
BUELL	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
CHEVROLET	Lenkungswellengehäuse kann sich von der Lenkungswelle lösen. Es besteht Unfallgefahr.	Pkw	X	X		6.911
CHEVROLET	Die Kraftstoffzuleitung mit einem verpressten Rohr kann sich lösen und zu einer Leckage führen. Es besteht Brandgefahr.	Pkw	X	X		84
CHRYSLER	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 Frontal-Aufprall diese Zusatzsensoren nicht richtig funktionieren.	Pkw	X	X		2.956
CHRYSLER	Das Stromversorgungsmodul (TIPM) wurde möglicherweise falsch konfiguriert, sodass die Funktion der Leuchtweitenregulierung nicht gewährleistet werden kann.	Pkw	X	X		301
CHRYSLER	Durch den Bruch des Halters der Parksperrenregelung ist der Wahlhebel des Automatikgetriebes nicht aus der Parkposition verstellbar.	Pkw	X	X		119
CHRYSLER	Unter bestimmten Bedingungen kann der Kabelbaum der elektr. Schiebepumpe an den Scharnieren der Schiebepumpe scheitern. Dies kann zum Überhitzen des Schiebepumpe und zu einem Brand im inneren der Schiebepumpe führen.	Pkw	X	X		1.446
CITROEN	Die Befestigungsschrauben der vorderen Bremssattel 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 Sitzflächen 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 Verschleiß aufweisen. Bei einem Unfall könnte diese unzureichende Verschleiß die Wirkung des Rückhaltesystems beeinträchtigen.	Pkw	X	X		8
CITROEN	Ein Fehler in der Schalteinheit kann zu Fehlfunktionen oder zum Ausfall verschiedener elektrischer Funktionen im Fahrzeug führen.	Pkw/Lkw	X	X		277
CITROEN	Bei einzelnen Fahrzeugen kann einer der Arretierungspunkte eines Einzelsitzes der zweiten Sitzreihe eine unzureichende Verschleiß aufweisen. Es besteht die Möglichkeit, dass die sichere Arretierung am Aufnahmeort des Sitzes nicht mehr gewährleistet ist.	Pkw	X	X		6
CITROEN	Nach längerer Nutzungszeit kann die Halterung des Hitzeschutzbleches des Ersatzradlagers durch Vibrationen beschädigt werden. Dadurch könnte sich ein Teil des Schutzbleches lösen, auf die Fahrbahn fallen und den nachfolgenden Verkehr gefährden.	Pkw	X	X		326
CITROEN	Ein nicht konformes im Hauptbremszylinder verbauten Teil kann unter bestimmten Umständen den Bremsvorgang verschlechtern.	Pkw	X	X		37
CITROEN	Die Beweglichkeit des Gaspedals kann so schwergängig werden, dass es sich nicht mehr selbstständig zurückstellt und auch in der Vollgasstellung verharran 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 Kraftstoffinletstutzens hinter der linken Innenverkleidung 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 (TIPM) 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
EVOLBUS	Anrisse am Lenkzwischenhebel 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 Hinterachse 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 Kardangelens 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 Beifahrerairbag reaktiviert werden.	Pkw	X	X	1.936
FIAT	In einigen Fällen wurden Fahrzeuge mit Reifen ausgestattet, deren Geschwindigkeitsindex für die Höchstgeschwindigkeit nicht ausreichend ist.	Pkw	X	X	14
FIAT	Fehlende Dichtung im Durchgangsbereich des Handbremsseils an der Bremsträgerplatte führt aufgrund von Wasser- und Schmutzeintritt zu einer vorzeitigen Verschlechterung des hinteren Bremssystem-Reibbelages der Trommelbremse. Es sind nur Fahrzeuge mit 1.6 L-Hubraum JTD betroffen.	Lkw	X	X	185
FIAT	Mögliche Beschädigung der Diesellücklaufleitung kann zu einem Kraftstoffaustritt führen. Es sind nur Fahrzeuge mit 2.0 l - Dieselmotor und Klimaanlage betroffen.	Pkw/Lkw	X	X	4.562
FIAT	Ausfall des Fahrlichtes während der Fahrt. Betroffen sind Fahrzeuge mit 1.6 JTD und 2.0 JTD Motorisierung.	Pkw	X	X	6.788
FIAT	Ausfall des Fahrlichtes während der Fahrt. Betroffen sind Fahrzeuge mit 2.2JTD und 2.0JTD Motorisierung.	Pkw	X	X	248
FIAT	Die Befestigungsschrauben der hydraulischen Kupplungspumpe 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 Lenkzwischenwelle. Im Extremfall kann es zum Verlust der Lenkfähigkeit kommen.	Pkw	X	X	410
FORD	In das Steuergerät für den Kühlerlüfter kann Streusalzgemisch eindringen, einen Kurzschluss verursachen und einen Brand auch nach Abstellen des Fahrzeugs verursachen. 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	1.980
FORD	Aufgrund eines nicht korrekt gefertigten Verbindungsgelenks kann sich die Lenkwelle lösen und zum Verlust der Lenkfähigkeit führen.	Pkw	X	X	172
FORD	Bei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe kann es zu einem Bruch der Schaltseilzughalterung kommen. Wenn dieser Fall eintritt, ist ein erhöhter Kraftaufwand nötig, sodass der gewählte Gang ggf. nicht eingelegt, aber fälschlich angezeigt werden kann. Das Fahrzeug kann in der Stellung P bei nicht angezogener Handbremse wegrrollen.	Pkw	X	X	127
FORD	Unkorrekte Verklebung des Panorama-Glasedaches kann zum Ablösen des Glasedaches führen.	Pkw	X	X	14
FORD	Aufgrund von Korrosion am Steuerelement des Kühlerlüfters kann Streusalz bis in die Elektronik vordringen und zu einer Überhitzung führen. Dadurch besteht Brandgefahr.	Pkw	X	X	1.134
HARLEY-DAVIDSON	Rissbildungen im Kraftstofffiltergehäuse können zu einem Motorstillstand führen.	Krad	X	X	95
HARLEY-DAVIDSON	Die Federklemme 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 Bremsreaktionstreibe 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 Fensterheberhalter 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 Haltbarkeit 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 Zündschloss kann der Zündschlüssel bei einigen Fahrzeugen mit Automatikgetriebe in geparktem Zustand abgezogen werden, auch wenn der Wählhebel in einer anderen Position als P steht (R, N, D). Das Fahrzeug kann wegrollen und einen Unfall verursachen.	Pkw	X	X	9
HONDA	Infolge von Wartungsarbeiten am Bremssystem 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
JEEP	Die Sitzheizungs-elemente können zu heiß werden. Dadurch kann es zum Verschmoren 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 Abgassystem kommen. Es besteht Brandgefahr.	Pkw	X			46
JEEP	Kugelgelenke am vorderen Längs-/Querträger können korrodieren und sich lösen. Es besteht Unfallgefahr.	Pkw	X			328
JEEP	An Fahrzeuge ohne Schiebedach führt eine nicht korrekte Positionierung des Seitenairbags zu einer nicht ausreichenden Schutzwirkung.	Pkw	X			66
KAWASAKI	Von der Fahrbahn hochgewirbelte Kleinteile können zwischen Hauptbremszylinder und Kolbenstange festklebmen. Dies kann zur Dauerbremsung und Überhitzung an der Hinterradbremse führen. Die Bremse kann blockieren.	Krad	X			62
KIA	Aufgrund durchgeführter Tests steht die Festigkeit des Sicherheitsgurtes in Frage.	Pkw	X			1.880
KIA	Durchrosten des Hilfsrahmens kann zum Wegbrechen des Vorderrades führen.	Pkw	X			3.266
KIA	Bei Fahrzeugen mit ESP kann es zum Ausfall des Primärkreises der Bremsanlage kommen.	Pkw	X			18.136
KIA	Unter bestimmten winterlichen Bedingungen kann es zur Leckage am oberen Kraftstoff-Einfüllstutzen kommen.	Pkw	X	X		95
KIA	Möglichkeit eines Kurzschlusses in der Verkabelung der Vordertüren.	Pkw	X			1.207
KIA	Möglichkeit eines Kurzschlusses in der Verkabelung der Vordertüren.	Pkw	X			115
KTM	Im Betrieb kann der hintere Bremszangenträger brechen und/oder die Rückstellfeder den Kolben am Handbremszylinder nicht ausreichend zurückstellen. Das kann zum Ausfall der Hinterrad- und/oder der Vorderradbremse führen.	Quad	X			38
LANCIA	Ausfall des Fahrlichtes während der Fahrt. Betroffen sind Fahrzeuge mit 2.0JTD und 2.0JTD Motorisierung.	Pkw	X			128
LAND ROVER	Durch ausgetretenes Öl aus dem Verteilergetriebe kann es zu einer Kontamination der Handbremsbeläge mit Öl kommen, sodass die Handbremse das Fahrzeug nicht mehr halten und es deshalb wegrollen kann.	Pkw/Lkw	X			1.595
LEXUS	Die Software für die Lenkungseinstellung kann das Lenkrad unter Umständen nach Kurvenfahrten nicht vollständig in die Geradeausfahrt zurückstellen.	Pkw	X			11
LEXUS	Im Ventiltrieb des Motors kann es durch Einschlüsse von Mikro-Fremdkörpern im Material der Ventillfeder zum Bruch der Feder und im ungünstigsten Fall zum Motorstillstand kommen.	Pkw	X			1.124
LEXUS	Aufgrund von Problemen im Kraftstoffleitungssystem kann bei warmem Motor der Motor ausgehen. Ebenso könnte ein erneutes Starten nicht möglich sein.	Pkw	X			783
LEXUS	In bestimmten Fällen kann es zu einer Leckage von Bremsflüssigkeit kommen, was durch Aufleuchten der Kontrollleuchte angezeigt wird.	Pkw	X			2.441
MERCEDES-BENZ	Durch einen Mangel in der Tankentlüftungseinstellung kann es zum Austritt von Kraftstoff kommen.	Pkw	X	X		1.419
MERCEDES-BENZ	Aufgrund einer Undichtigkeit im Bereich des Anschlussstutzens der Servolenkung kann es zu einer schwebeligen Lenkung kommen. Die Lenkfähigkeit des Fahrzeugs bleibt jederzeit erhalten.	Pkw	X			62.433
MERCEDES-BENZ	An Kraftstofffilter mit integrierter Kraftstoffheizung kann es zu Undichtigkeiten kommen, wodurch Dieseldieselkraftstoff auf die Straße gelangen kann.	Pkw/Lkw	X	X		7.637
MERCEDES-BENZ LKW	Die unzureichende Halterung der Getriebeölkühlerleitung 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	X		89
MERCEDES-BENZ LKW	Unzureichende Schweißnähte an Querlenkern von Umlinern können brechen.	Sonderfahrzeug	X			283
MERCEDES-BENZ LKW	Durch das Zusetzen des Vliesfilters im Ölabscheider des Motors kann es zu einem solchen Druckanstieg im Motor kommen, dass Motoröl aus der Öffnung für den Ölmesstab austritt.	Pkw/Lkw	X			29.300
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 bestimmten Fällen zum Fahrzeugbrand kommen kann.	Lkw	X			2.141
MERCEDES-BENZ LKW	Durch unzulässige Längung der Radbolzen bei der Reifenmontage kann es zum Abriss der Radbolzen kommen. Die erforderliche Fixierung des Rades am Fahrzeug wäre nicht mehr gegeben.	Lkw	X			11
MERCEDES-BENZ LKW	Erhöhte Abgaswerte durch Einbau eines nicht korrekten Motorsteuergerätes	Lkw	X	X		66
MERCEDES-BENZ LKW	Durch unzureichende Bearbeitung der Kraftstoffhochdruckleitung können Risse auftreten.	Lkw	X	X		100
MERCEDES-BENZ LKW	Bei Einsätzen mit schwerer Vorderachsbelastung kann es zu einem Dauerbiegebruch des Lenkspurhebels kommen. Das Fahrzeug ist nach dem Bruch nicht mehr lenkbar.	Lkw	X			573
MERCEDES-BENZ LKW	Durch Schwingungen im Fahrbetrieb kann aufgrund einer Falschmontage die Isolierung der nicht abgesicherten Batterieplusleitung durchscheuern. Dies kann zu einem Kurzschluss und letztlich zu einem Fahrzeugbrand führen.	Lkw	X			17
MERCEDES-BENZ LKW	An einigen Rechtslenkerfahrzeugen wurde die Nebelschleuchte auf der rechten statt auf der linken Seite montiert.	Pkw/Lkw	X			57
MERCEDES-BENZ LKW	Verschraubung des Sicherheitsgurtes ist nicht korrekt.	Pkw/Lkw	X			325
MERCEDES-BENZ LKW	Aufgrund einer defekten Feder im Öl-Verschlussschutz kann Öl austreten.	Pkw/Lkw	X			1.700
MERCEDES-BENZ LKW	Durch Risse in der Befestigungsschiene für den Kraftstofftank kann es zum Brechen der Befestigungsschiene und zum Absinken des Tanks auf die Fahrbahn kommen.	Lkw	X			17.971
MERCEDES-BENZ LKW	Eine nicht ordnungsgemäße Verpressung der Kabelschuhe für die Fahrzeugbatterie kann zu Funktionsstörungen der Fahrzeugelektrik, zu einem Kurzschluss und einem Fahrzeugbrand führen.	Lkw	X			63
MERCEDES-BENZ LKW	Durch zu geringes Lagerspiel und falsche Fettverwendung kann es zu einem Heißlaufen des Kugellagers an der Lüfterkupplung kommen, mit der Folge von Brandgefahr.	Lkw	X			4.591
MERCEDES-BENZ LKW	Aufgrund nicht vergüteter Radnaben (Vorder- und Hinterachse) kann es zu nicht erkennbaren Rissbildungen kommen und zu einem Bruch der Radnabe führen. Nach dem Bruch kann sich die Radnabe mit Reifen und Felge von der Achse lösen.	Lkw	X			28

MITSUBISHI	Kabelbrand durch eventuellen Kurzschluss durch Aufscheuern der Kabelummantelung.	Pkw	X	677
MITSUBISHI	Aufgrund eines fehlerhaften Anzugmoments 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 Trapezlenker brechen, wodurch die Vorderachse nicht mehr stabil geführt wird.	Kom	X	362
NIEMANN & BISCHOFF	Bei Fahrzeugen mit Luftfederung können aufgrund von Fertigungstoleranzen die Reifen in den Radkästen schleifen.	Wohnmobil	X	123
NISSAN	Aufgrund zu großer Fertigungstoleranzen des Kraftstofftanks 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 links gelenkten 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 Motorsteuerinheit können die Relaiskontakte beschlagen und zu einem Funktionsausfall führen mit der Folge, dass es zu einem ungewollten Ausgehen des Motors im Fahrbetrieb kommen kann.	Pkw/Lkw	X	42.956
OPEL	Durch Rost an den Magnetventilen tritt Erdgas aus dem Gastank aus.	Pkw	X	10.603
OPEL	Die Verbindungsschrauben zwischen den Vordersitzführungsschienen 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 vorderen 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	Lenkwischenspinde! kann sich von der Lenksäule lösen und zum Verlust der Lenkkontrolle führen.	Pkw	X	10.159
OPEL	Das Endstück des Handbremsseilzuges kann sich in der Metallhalterung am Unterboden bewegen oder ganz lösen, sodass es zum Verlust der Handbremswirkung kommen kann.	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 Fronteinzelsitze unsachgemäß befestigt. Im Falle eines Unfalls kann dies zu einem Versagen des Sicherheitsgurtes führen.	Pkw	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 undichte Magnetventilhülsen an den CNG-Flaschen kann Gas ausströmen.	Pkw/Lkw	X	5.608
OPEL	Aufgrund fehlerhafter Fertigung kann sich der Nippel vom vorderen Handbremsseil 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 Arretierungspunkte eines Einzelsitzes der zweiten Sitzreihe eine unzureichende Schweißung aufweisen. Es besteht die Möglichkeit, dass die sichere Arretierung am Aufnahmeort des Sitzes nicht mehr gewährleistet ist.	Pkw	X	9
PEUGEOT	Die Halterung des Hitzeschutzblechs des Ersatzradkäfigs kann durch Vibrationen beschädigt werden. Bei höheren Laufleistungen kann sich dadurch ein Teil des Schutzblechs lösen und auf die Fahrbahn fallen.	Pkw/Lkw	X	179
PEUGEOT	Die Beweglichkeit des Gaspedals kann so schwergängig werden, dass es sich nicht mehr selbstständig zurückstellt und auch in der Vollgasstellung verharren kann.	Pkw	X	4.054
PEUGEOT	Mögliches Auftreten einer Leckage am Kraftstofffilter bei Erschütterungen.	Pkw	X	2
PEUGEOT	Löcher in den hinteren Bremsstromeln können voraussichtlich zu Schädigungen der Bremsbeläge und zu einer verminderten Bremswirkung führen.	Pkw	X	195
PEUGEOT-MOTOCYCLES	Durch eine defekte Gummiabdichtung kann Wasser in den Gaszug eindringen, zu starker Korrosion führen oder einfrieren, sodass der Gaszug in Vollgasstellung hängen bleiben kann.	Krad	X	201
PIAGGIO	Durch Überlastung des Rahmens können Rissbildungen entstehen.	Krad	X	5
POLARIS	Die Kugelboizen der vorderen Radaufhängung weisen zu viel Spiel auf, sodass es zum Kontrollverlust über das Fahrzeug kommen kann.	Quad	X	100
RAV40	Durch Umwelteinflüsse kann sich die Außenseite der Doppelvegasung lösen.	Wohnwagen	X	679
RENAULT	Das Stahlseil des Gurtruckstrafers kann durch wechselnde Körperbewegungen beschädigt werden, sodass die Festigkeit verloren gehen kann.	Pkw	X	16.559



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 l Dieselmotor und Partikefilter betroffen.	Pkw			X		21.258
VOLVO	Aufgrund eines falschen Anzugsmoments kann sich ein Kugelgelenk am Schalthebel lösen, wodurch ein Gangwechsel nicht mehr möglich ist.	Pkw			X		2.108
VOLVO	Es kann zu einer vorzeitigen Abnutzung des Riemenspanners 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		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		X		4
YAMAHA	Unverbrannter Kraftstoff kann sich im Katalysator erhitzen und diesen so stark erhitzen, dass es zu einer Zerstörung kommt mit der Folge einer möglichen Brandgefahr.	Krad	X		X		5.481
YAMAHA	Aufgrund unzureichender Festigkeit kann die Lenksäulenbaugruppe in Nähe der Aufhängung unter bestimmten Fahrbedingungen brechen.	Quad	X		X		1
YAMAHA	Nichteinhalten von Emissionswerten durch Einbau von Drosselkits mit den Teile-Nr. KIT-WR125-80-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		X		166
YAMAHA	Die nachgerüstete Montageplatte für das Topcase kann brechen und zu einem Lösen des Topcase führen.	Krad	X		X		604
YAMAHA	Ausfall des Tachometers, so dass die aktuelle Geschwindigkeit nicht ablesbar ist.	Krad	X		X		13
							1.171.212



**Fahrzeugrückrufe KBA 2011**

Hersteller	Mangelbeschreibung	Fahrzeugteil	behördlich überwacht	Sicherheit	Umwelt	Anzahl Fahrzeuge
ALFA ROMEO	Die vordere Querlenker-Radaufhängung 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 Kraftstoffvorlaufleitung 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 Dieseldampf zum Fahrzeugbrand führen.	Pkw		X	X	622
AUDI	In bestimmten Unfallsituationen kann nach Zündung des Gurtschlossers die Schallisolation durch aus dem Aufrollautomat des Sicherheitsgurtes austretende heiße Partikel entzündet werden.	Pkw		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
BMW MOTORRAD	Die Bremsleitung für das Vorderrad kann mit dem Vorderreifen Kontakt bekommen. Dadurch kann die Bremsleitung beschädigt werden und Bremsflüssigkeit austreten.	Krad	X	X		896
BUELL	Aufgrund von Korrosion kann Bremsflüssigkeit an der Verbindung des vorderen Bremsschlauchs zum Bremszylinder austreten. Auch die Gefahr eines Abrisses des Bremsschlauchs ist gegeben.	Krad	X	X		101
CADILLAC	Kleine Lenkbewegungen mit dem Lenker führen zu ungewöhnlich starken Lenkbewegungen, sodass das Fahrzeug von der Straße abkommen oder in den Gegenverkehr geraten kann.	Pkw		X		314
CAN-AM	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.	Krad	X	X		278
CAN-AM	Verkehrsführung durch mögliche Ablösung der Dachhaut des herausnehmbaren Daches	Quad	X	X		20
CHEVROLET	Aufgrund einer selbstständigen, einseitigen Aktivierung der Bremse kann das Fahrzeug nach rechts oder links ausbrechen. Die Gurtschlossbefestigungsmutter für den Rücksitzelement ist möglicherweise nicht eingesetzt	Pkw	X	X		336
CHEVROLET	Feuchtigkeit kann in die Airbaganlage gelangen, verbunden mit dem Aufleuchten der Kontrolllampe. In seltenen Fällen ist eine ungewollte Auslösung des Airbags möglich.	Pkw	X	X		740
CHEVROLET	Feuchtigkeit kann in die Airbaganlage gelangen, verbunden mit dem Aufleuchten der Kontrolllampe. In seltenen Fällen ist eine ungewollte Auslösung des Airbags möglich.	Pkw	X	X		244
CHRYSLER	Die Schalterposition des Lichtschalters kann durch das Steuergerät unter Umständen nicht richtig erkannt werden, sodass die Beleuchtung deaktiviert wird.	Pkw		X		1.188
CHRYSLER	Es besteht die Möglichkeit, dass nicht konforme Befestigungsklips für die vertikalen Zierleisten der Windschutzscheibe verbaut sind. Es besteht die Möglichkeit, dass sich das Kugelgelenk zur Befestigung des Heckklappendämpfers löst. In der Folge wird die Heckklappe in geöffnete Position nicht mehr korrekt gehalten.	Pkw		X		135
CITROEN		Pkw	X	X		3.361
CITROEN		Pkw	X	X		227
CITROEN		Pkw	X	X		153

CITROEN	Bei Fahrzeugen mit separat zu öffnender 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 Rückhaltungswirkung nicht gegeben ist.	Pkw	X	X				2
CITROEN	In die Bremsstrommel eindringendes Wasser kann zur frühzeitigen Abnutzung führen und das Bremsverhalten verändern. Betroffen sind Fahrzeuge mit HDI 1,6 J, 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 Einzelradbremse 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 Seitenaufprallsensors 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 Lenkwelle kommen.	Pkw/Lkw	X	X				17
FIAT	Eine elektrische Leitung des ABS-Systems kann so weit eingeklemmt sein, dass dies zum Kurzschluss und ggf. Brand führen kann.	Pkw	X	X				13.601
FIAT	Falsche Verlegung der Kraftstoffrücklaufleitung führt zu Abnutzungen und möglicherweise zur Undichtigkeit.	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 betätigt 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 selbstständig abschalten.	Pkw	X	X				9.850
FORD	In das Steuergerät für den Kühlerlüfter kann Streusalzgemisch eindringen, einen Kurzschluss verursachen und einen Brand auch nach dem Abstellen des Fahrzeugs verursachen.	Pkw	X	X				14.427
FORD	Haltebänder des Kraftstofftanks können unter ungünstigen Bedingungen korrodieren, austretender Kraftstoff kann zu einem Brand führen.	Pkw	X	X		X		440
FORD	Die durch einen fehlenden Verschlussstopfen im Abgastrakt entweichenden heißen Abgase können die Kunststoffabdeckung des Kühlerlüfters 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 Dichtring an der Kraftstoffpumpe 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 Hauptsicherung kommen, wodurch der Motor aussteht.	Pkw		X	636
HONDA	Durch einen zu hohen Ölstand infolge der Partikeelfilter-Regeneration kann es zu einem unkontrollierten Anstieg der Motordrehzahl kommen.	Pkw		X	2.888
HONDA	Die Antriebsseibe 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 Fahrtrichtung in Bewegung setzt.	Pkw		X	2.029
HONDA	Fehlerhafte Naht an Fahrer- und Beifahrergurt führt zu verminderter 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	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 Klammern kann sich der Motorhauben-Aufsatz für den Lufteinlass lösen. Dabei besteht Verletzungsgefahr durch umherfliegende Teile.	Pkw	X	X	1.013
JAGUAR	Die 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 Undichtigkeit 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 worden 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 Befestigungsclips lösen, sodass die Verkleidung den Gaspedalarm behindert und das Gaspedal in teilweise durchgetretener Position verbleiben kann.	Pkw	X			2.501
LEXUS	Die Verötung im Intelligent Power Module (IPM) ist nicht korrekt ausgeführt worden. Dies führt zum Aufleuchten verschiedener Warnleuchten. Das Fahrzeug schaltet dann ins Notlaufprogramm um. Evtl. kann ein Antriebsausfall auftreten.	Pkw	X			350
MASERATI	Hinterer Spurstange kann brechen und zum Kontrollverlust über das Fahrzeug führen.	Pkw	X	X		117
MASERATI	Fehler im Getriebe kann zum Blockieren des Getriebes und der Antriebsachse führen.	Pkw	X	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 Masseanschluss 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 Servolenkung 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 Kühlerlüftermotoren kann zum Verschmoren der elektrischen Leitungen im Umfeld des Relais führen.	Pkw/Lkw	X			11.034
MERCEDES-BENZ LKW	Kurzschluss im Relais der Kühlerlüftermotoren 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 Rechtslenkernfahrzeugen kann es zu einem Scheitern 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 Heizgerät 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 Führungsrohr des Ölmesstabs eintreten (Fahrzeuge mit V6 + V8 Motor).	Lkw	X			78.870
MERCEDES-BENZ LKW	Fehlerhaft geschweißte Isofix-Halter können ausreißen.	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 Windowbags kann das Lösen der A-Säulenverkleidung zu erhöhtem Verletzungsrisiko führen.	Pkw/Lkw	X			1.344
MERCEDES-BENZ LKW	Sattelzugmaschinen wurden mit Anhängervorrichtungen 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 Teppichs 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 Kabelummantelung.	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	X	3.184
NEOPLAN	Befestigung des Panhardstabs kann abreißen und die Fahrstabilität herabsetzen.	Lkw / KOM	X	X	524
NISSAN	Fehlerhafte Seilendesicherung am Handbremsseil. Es kann zu einem unvorhergesehenen Verlust der Handbremswirkung kommen	Pkw	X	X	38
NISSAN	Das Motorsteuergerät schaltet bei Temperaturen unter 5°C Außentemperatur die ESP-Steuerung ab, sodass das ESP außer Funktion ist und die entsprechende Kontrolllampe brennt.	Pkw	X	X	209
NISSAN	Bei Fahrzeugen mit Aluminium-Rädern können die Räder brechen.	Lkw	X	X	8.289
NISSAN	Die elektrische Lenksäulenverriegelung kann beim Motorstart zu langsam entriegeln, sodass der Motorstart unterbrochen wird.	Pkw	X	X	47
NISSAN	Bremsleitung kann am Automatikgetriebe durchscheuern und zu einer verminderten Bremsleistung führen.	Pkw	X	X	1.106
OPEL	Die Verbindungsschrauben der Vorderstützführungsschienen an den Sitzrahmen am Beifahrersitz entsprechen nicht der Spezifikation. Dadurch könnte bei einem möglichen Unfall die Rückhaltewirkung 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 Vordertüre kann beim Schließen des Fensters zu Verletzungen führen.	Pkw	X	X	60
OPEL	Durch undichte Magnetventilhülsen an den CNG-Flaschen kann Gas ausströmen.	Pkw/Lkw	X	X	3.850
OPEL	Durch undichte Magnetventilhülsen an den CNG-Flaschen kann Gas ausströmen.	Pkw/Lkw	X	X	10.316
OPEL	Bei Auslösung des Beifahrer-Airbags kann sich die Airbag-Abdeckung von der Armaturentafel lösen.	Pkw	X	X	110
OPEL	Das Ersatzrad kann sich nach Benutzung der Ersatzradwinde während der Fahrt vom Fahrzeug lösen.	Pkw/Lkw	X	X	1.014
OPEL	Korrosion des Kraftstoffbehälters kann zum Austritt von Kraftstoff führen.	Pkw	X	X	24.948
OPEL	Einklemmschutz des Schiebgedaches kann versehentlich deaktiviert werden.	Pkw	X	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	X	427
OPEL	Fehlerhafter Handbremshebel rastet nicht ein, oder kann sich selbsttätig aus eingerasteter Position lösen.	Pkw	X	X	8.892
OPEL	Abgasrohr der Zusatzheizung kann brechen und heißes Abgas gegen den Kraftstofftank blasen, dabei kann dieser beschädigt werden, Kraftstoff kann austreten.	Pkw/Lkw	X	X	3.185
OPEL	Durch einen Fehler im Drosselklappensensor kann sich unbeabsichtigt die Motordrehzahl so erhöhen, dass das Fahrzeug selbst beschleunigt.	Pkw	X	X	229
OPEL	Softwarefehler führt zu sporadischem Ausfall der automatischen Leuchtweitenregulierung.	Pkw	X	X	1.110
PEUGEOT	Ein nicht konformes im Hauptbremszylinder verbautes Teil kann unter bestimmten Umständen den Bremsvorgang verschlechtern.	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 separat 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	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	Pkw	X	X	172
PEUGEOT	Löcher in den hinteren Bremstrommeln können voraussichtlich zu Schädigungen der Bremsbeläge und zu einer verminderten Bremswirkung führen.	Pkw	X	X	101
RENAULT	Rissbildung am Radnabenbringer vorne rechts. Es kann zum Bruch des Nabenbringers kommen.	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 Airbagkontrollleuchte aufleuchtet.	Pkw	X	X			344
RENAULT	Mögliche Berührung eines Kabelstrangzweigs der elektrischen Servolenkung mit der Mutter des Lenksäulengelenks kann zum Ausfall der Servolenkung führen.	Pkw	X	X			9.408
RENAULT	Der obere Bereich des Rückenlehnenstellens des Beifahrersitzes könnte sich bei einem Aufprall verformen und brechen.	Pkw	X	X			27
RENAULT	Das Ersatzrad kann sich nach Benutzung der Ersatzradwinde während der Fahrt vom Fahrzeug lösen.	Pkw/Lkw	X	X			1.659
RENAULT	Befestigungsschrauben der Lenksäule können brechen und zum Verlust der Lenkfähigkeit führen.	Pkw	X	X			8
RENAULT	Bei Durchführung der Rückrufaktion Code 0B9C können die hinteren Radlager beschädigt werden und im Fahrbetrieb brechen.	Pkw/Lkw	X	X			445
RENAULT	Fehlerhafte Ventile können zu Motorschaden führen.	Pkw	X	X			8.992
SAAB	Im Fall eines Fahrzeugunfalls mit Airbagauslösung kann das Lenkairbagmodul vom Lenkrad abtrennen.	Pkw	X	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	X			13
SKODA	Die Befestigungsschraube für die Lenkurstange am Lenkgetriebe wurde nicht mit dem notwendigen Drehmoment angezogen.	Pkw	X	X			16
SUBARU	Mangelhafte Beschichtung der vorderen Federbeine führt zu Korrosion und unter Umständen zum Abtrennen des Achsschenkels.	Pkw	X	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	X			1.182
SUZUKI	Durch eine unzureichende Funktion des Spanners für den Nebenaggregat-Riemen kann es zum Ausfall der Lenkkräftenunterstützung kommen	Pkw	X	X			2.617
SUZUKI	Ungenügende Beschichtung führt zu Korrosion am Kraftstofftank und u.U. zum Austritt von Kraftstoff.	Pkw	X	X		X	71
SUZUKI	Aufgrund eines Produktionsfehlers des ESP-Blockes kann es zu Fehlfunktionen des ESP kommen. In der Folge kann es zu nicht sicheren Fahrzuständen bei ausgelöstem ESP kommen.	Pkw	X	X			84
SUZUKI MOTORRAD	Fehlerhafte Fertigung der Batterie verursachen mit der Folge von Motoraustritt.	Krad	X	X			10.788
SUZUKI MOTORRAD	Aufgrund der Verwendung nicht korrekter Teile kann es zu einer Kraftstoffleckage an der Kraftstoffpumpe kommen.	Quad	X	X			1.437
TOYOTA	Durch eine Falschprogrammierung des EPS-Steuergerätes kann es beim Überfahren von Fahrbahmsicherheitsmarkierungen zum Aufleuchten der Kontrolllampe für das EPS und zu einer Erhöhung der Lenkkräfte kommen.	Pkw	X	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	X			10
TOYOTA	Ein Dichttring an der Kraftstoffpumpe sowie die Hochdruck-Kraftstoffleitung könnte verspröden und in der Folge Undichtigkeiten aufweisen.	Pkw	X	X			23.377
TOYOTA	Möglicher Ausfall der Überschlagnsensoren.	Pkw	X	X			41
TOYOTA	Mögliche einseitige Schwergängigkeit der elektromechanischen Servolenkung (Electric Power Steering-EPS) aufgrund unzureichender Befestigung und Führung der Eingangswelle.	Pkw	X	X			770
TOYOTA	A-Säulenverkleidung links kann sich bei Auslösung des Kopfairbags lösen und die Insassen verletzen.	Pkw	X	X			15.904
TRIUMPH	Die Befestigungsschrauben des vorderen Kotflügels können sich lösen und den Vorderreifen beschädigen.	Krad	X	X			494
TRIUMPH	Durch falsche Programmierung des Motorsteuergerätes kann im Schiebebetrieb der Motor ausfallen.	Krad	X	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	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	Notwendige Fahrer-Airbag-Auslösung wird aufgrund eines Kurzschlusses im Fahrer-Airbag-System verhindert.	Pkw	X			306
VOLVO	Bei Verwendung von Biodiesel kann es zu einer Verdünnung und zu einem Ansteigen des Motorölstands 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			2.632
VOLVO	Die Window-Airbags sind nicht korrekt eingestellt, sodass im Falle eines Unfalles diese nicht wie vorgesehen auslösen.	Pkw	X			35
VOLVO	Unzureichende Front-Sitzarrangierung.	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 verminderten Motorleistung und Kraftstoffgeruch führen. Ausgetretener Kraftstoff kann sich im Motorraum entzünden.	Pkw	X		X	247
VOLVO	Die Abdeckung des Steuergerätes für den Kühlerlüfter 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		X	59
VOLVO	Verlust von Hydrauliköl für die Lenkunterstützung führt zu einem Ausfall der Servolenkung.	Pkw	X		X	876
VOLVO	Softwarefehler führt zu Verlust des Antriebs während der Fahrt.	Pkw	X		X	56
VOLVO	Durch einen zu hohen Motorölstand kann unter bestimmten Fahrbedingungen die Motordrehzahl nicht mehr zurückgenommen werden. Es kann zu Schwierigkeiten beim Ausschalten des Motors kommen.	Pkw	X		X	1.261
VOLVO	Die Warnlampe zur Störung des Emissionsystems leuchtet ggf. nicht auf.	Pkw	X		X	32
VOLVO	Fehlerhafter Nockenwellendeckel führt zu erhöhtem Ölverbrauch und Abgasemission.	Pkw	X		X	61
VOLVO	Kühlerschlauch kann sich motorseitig lösen und zum Austritt von Kühlmittel führen.	Pkw	X		X	556
VOLVO	Füllstandssensor der Scheinwerferreinigungsanlage ist ohne Funktion.	Pkw	X		X	3.526
VOLVO	Flüssigkeit kann aus dem Servolenkungssystem austreten und zu nachlassender Lenkkräftenunterstützung führen. Betroffen sind Fahrzeuge mit 6 Zyl. Benzin Motoren.	Pkw	X		X	195
VOLVO	Flüssigkeit kann aus dem Servolenkungssystem austreten und zu nachlassender Lenkkräftenunterstützung führen - Es sind nur Fahrzeuge mit 1,6l Benzin- und Dieselmotor betroffen.	Pkw	X		X	384
VOLVO	Frühzeitiger Verschleiß des Keilriemenspanners kann zum Ausfall von Nebenaggregaten (Lenkkräftverstärker, Lichtmaschine etc.) führen.	Pkw	X		X	10.675
VOLVO	Frühzeitiger Verschleiß des Keilriemenspanners kann zum Ausfall von Nebenaggregaten (Lenkkräftverstärker, Lichtmaschine etc.) führen.	Pkw	X		X	6.507
VW	Bei Fahrzeugen mit Direkt-Schalt-Getriebe (DSG) kann es zu einer Fehlinterpretation der Kupplungstemperatur durch das Getriebesteuergerät kommen, sodass es zu einem Öffnen der Kupplung kommt.	Pkw	X		X	480
VW	Durch fehlerhafte Leitungsbelegung kann es zum Auslösen der gegenüberliegenden hinteren Kopfairbags und zum verzögerten Auslösen kommen.	Pkw	X		X	4
VW	Durch Korrosion im Kühlerlüftersteuergerät kann es auch ohne eingeschaltete Zündung zum Laufen des Kühlerlüfters kommen. Im ungünstigsten Fall kann es zum Fahrzeugbrand kommen.	Pkw/Lkw	X		X	3.931
YAMAHA	Möglicher Bruch der Verbindungsstreben am hinteren Federbeinlenkhebel.	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		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 Ölpumpe kann zu Motorausfall führen.	Krad	X	X			460
YAMAHA	Der Gasseilzug 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 Einspritzdüsen ist mit falscher Dichtung versehen, es kann Kraftstoff austreten und es besteht Brandgefahr.	Krad	X	X			1.493
							560.627



**Fahrzeugrückrufe KBA 2012**

Hersteller	Mangelbeschreibung	Fahrzeugteil	behördlich überwach	Sicherheit	Umwelt	Anzahl Fahrzeuge
ASTON MARTIN	Nockenschrauben an den vorderen Querlenkern entsprechen nicht der Spezifikation. Es kommt zu negativen Auswirkungen auf die Lenkbarkeit.	Pkw	X	X		56
AUDI	Panorama Glasdach kann brechen.	Pkw		X		3282
BENTLEY	Aufgrund von Korrosion wird möglicherweise die Kühlerskulptur bei einem Aufprall eines Fußgängers nicht eingezogen. Es besteht die Gefahr, dass die Kühlerskulptur sich nach vorne bewegt und Fußgänger verletzt.	Pkw	X	X		9
BMW	Das Anheben der Frontklappe zum Zweck des Fußgängerschutzes wird durch eine falsche Kalibrierung des Systems möglicherweise nicht ordnungsgemäß durchgeführt.	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 Abgasrußablassers kann es zum Ausfall der Zusatzkühlmittelpumpe kommen.	Pkw	X	X		1083
BMW	Die Verschraubung der Batterieplusleitung kann sich lösen und zu Störungen im elektrischen System sowie schlimmstenfalls zu Kurzschlüssen führen.	Pkw	X	X		249797
BMW	Durch fehlerhaft gefertigte Pumpengehäuse für die Zusatzkühlmittelpumpe des Abgasrußablassers 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 Geschwindigkeit zu fahren.	Quad	X	X		86
CAN-AM	Bei Fahrzeugen, die mit DPS (Dynamic Power Steering) ausgestattet sind, können mechanische Schäden in der Lenkanlage zu Schäden an der Lenkbarkeit führen.	Quad	X	X		41
CAN-AM	Ein mögliches Lösen des Bremspedalgestänges kann zum Totalverlust der Bremsfunktion führen.	Krad	X	X		131
CAN-AM	Bei Geländefahrten können sich Heu, Gras oder Blätter am heißen Auspuffrohr absetzen und einen Fahrzeugbrand verursachen.	Quad	X	X		139
CHEVROLET	Durch einen Mangel bei der Fertigung kann es zu einem Leck in der Kraftstoffleitung kommen. In der Folge kann der Motor aufhören zu laufen.	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 aufhören zu laufen.	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 Typschild kann zur Überladung des Fahrzeugs führen.	Pkw	X	X		541
CHEVROLET	Die Sitzbefestigungshaken 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 Bremslichts kommen kann.	Pkw	X	X		1693
CITROEN	Bei Betankung mit E10 Kraftstoff kann die Kraftstoffpumpe undicht werden und zu Motorschäden führen. Es sind nur Fahrzeuge mit E5 betankbar.	Pkw	X	X		1175
CITROEN	Falsche elektrische Absicherung des Kühlerlüfters kann zu Temperaturerhöhung im entsprechenden Stromkreis führen.	Pkw	X	X		1383
DACIA	Bei Fahrten in tiefem Schnee oder Matsch können die hinteren Bremsschläuche beschädigt werden. Dies kann zum Ausfall der Bremsen führen.	Pkw	X	X		607
DAIHATSU	Durch eine Undichtigkeit im Wärmetauscher des Heizkreises kann Kühlwasser in das Airbagsteuergerät gelangen und zu Fehlfunktionen führen.	Pkw	X	X		2752
DETHLEFFS	Durch einen Fehler im Scheibenwischergestänge kann es zum Überwischen des linken Scheibenwischers und dadurch zum Ausfall des linken Scheibenwischers kommen.	Wohnmobil	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	Mögliches Lösen der Befestigungsschraube zur Befestigung des Pleuels der Hinterradfederung	Krad	X	X		125
DUCATI	Mögliches Lösen der Befestigungsschraube 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 Hitzeabstrahlung des Katalysators schmelzen.	Krad	X	X		580
DUCATI	1. Unzureichende Befestigung der Halteboizen für die Hinterradschwinge am Motor. 2. Vordere Bremsleitung kann an der Befestigung gelöst werden.	Krad	X	X		51
FIAT	Das untere Gelenk der Lenkzwischenwelle wurde nicht ordnungsgemäß mit dem Lenkgetriebe verbunden. Dies kann zum Verfall des Lenkgetriebes führen.	Pkw	X	X		8
FIAT	Unzureichende Befestigung der Ladepritsche.	Pkw/Lkw	X	X		156
FIAT	Das Anzugsmoment der unteren Lenksäulenbefestigung ist nicht korrekt. Dies kann zur Unlenkbarkeit des Fahrzeuges führen.	Pkw	X	X		18

FIAT	Undichtigkeit der Servolenkung kann zu deren Ausfall und zum Austritt der Hydraulik-Flüssigkeit führen.	Pkw	X			25
FIAT	Undichtigkeit 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 nicht fehlerhafte Kabelstecker kann es zu einem Klemmen der Drosselklappe kommen.	Wohnmobil	X			40
FORD	Durch einen fehlerhaften Kabelstecker kann es zu einem Klemmen der Drosselklappe kommen.	Pkw	X			1503
FORD	Die Rücksitzlehnenverriegelung rastet nicht korrekt ein.	Pkw	X			407
FORD	Aufgrund von Korrosion am Steuerelement des Kühlerlüfters kann Streusalz bis in die Elektronik vordringen und zu einer Überhitzung führen.	Pkw	X			1437
FORD	Die Befestigungsschraube der Sicherungsvorverankerung auf der Beifahrerseite kann sich lösen. Dadurch ist die Rückhalteverankerung gefährdet.	Pkw	X			267
FORD	Die Befestigungsschraube der Sicherungsvorverankerung auf der Beifahrerseite kann sich lösen. Dadurch ist die Rückhalteverankerung gefährdet.	Pkw/Lkw	X			2008
HARLEY-DAVIDSON	Mögliches Lösen der Kennzeichenhalterplatte kann zu einer Beschädigung des Reifens oder der Bremsleitungs führen.	Krad	X			597
HONDA	Durch Relativbewegungen zwischen Schalter und Kabelstecker kann sich die elektrische Verbindung verschlechtern. Dies kann zu einem Kurzschluss führen.	Pkw	X			8421
HONDA	Softwarefehler in der Getriebesteuereinheit kann dazu führen, dass sich das Fahrzeug bei eingelegetem 1. Gang gar nicht bewegen kann.	Pkw	X			4679
HONDA	Wassereintritt 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 Kupplungspedal nicht getreten wurde.	Pkw	X			189
HONDA MOTORRAD	Die Bremsleitung der hinteren Bremse kann durchscheuern, Bremsflüssigkeit kann austreten und zum Versagen der Hinterradbremse führen.	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 Lichtmaschinenregler kann zu mangelhafter Ladung der Fahrzeugbatterie führen. Unter anderem kann in der Folge die Lichtmaschine ausfallen.	Krad	X			3678
KIA	Fehlerhafte Unterdruckpumpe kann zu einem Ausfall der Bremskraftunterstützung führen.	Pkw	X			1701
KIA	Infolge Korrosion am hinteren Bremsmittel funktioniert die Handbremse eingeschränkt bzw. lässt sich nicht lösen.	Pkw	X			3051
KIA	Durchrostung der Haltebänder des Kraftstofftanks kann zum Herabfallen des Tanks führen. knSP Durchrosten ist zwischen der Kraftstoffleitung und dem Kraftstofftank verbaut.	Pkw	X			52879
KNAUS	An Knaus Reisemobilien Sun Liner wurden im Sichtfeld Seitenscheiben mit weniger als 70% Lichtdurchlässigkeit verbaut.	Pkw	X			137
KNAUS TABBERT	Fransen aus der Fußmatte können sich um das Lenkgestänge wickeln und dieses blockieren.	Wohnmobil	X			892
KNAUS TABBERT	Durch fehlerhafte Montage der Gurtschlösser können sich diese bei Belastung lösen.	Wohnmobil	X			433
KNAUS TABBERT	Hutzenverkleidung kann sich durch mangelhafte Befestigung während der Fahrt vom Fahrzeug lösen.	Wohnmobil	X			319
KTM	Undichtigkeit eines Benzinformschlauches kann zum Fahrzeugbrand führen.	Krad	X			271
LANCIA	Das Anzugsmoment der unteren Lenksäulenbefestigung ist nicht korrekt. Dies kann zur Unlenkbarkeit 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 Motorleistung.	Pkw	X			4.974
LEXUS	Defekter Schwingungsdämpfer der Riemenscheibe kann zum Abspringen des Antriebsriemens und somit zum Ausfall der angetriebenen Aggregate (Servolenkung, Lichtmaschine etc.) führen.	Pkw	X			393
LMC	Durch Umwelteinflüsse kann sich die Außenscheibe der Doppelverglasung lösen.	Wohnwagen	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 einklemmen.	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 Strebe durchscheuern. Dies kann zum Kurzschluss führen.	Lkw	X	X	7
MERCEDES-BENZ LKW	In das Gleichlaufgelenk der Lenkspindel eingedringenes 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 Abschleppöse, Anhängerkupplung und Querträger führen.	Pkw/Lkw	X	X	39
MERCEDES-BENZ LKW	Bei Fahrzeugen mit Kupplungsfernbedienung kann sich bei Betätigung der Fernbedienung und vorgewählter 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 vorgeschriebenen Werte. Im Falle eines Unfalles kann die Rückhaltefunktion des Sicherheitsgurtes nicht vollständig gewährleistet werden.	Pkw/Lkw	X	X	9
MERCEDES-BENZ LKW	Bruch des Lenkspurhebels führt zur Umlenkbarkeit des Fahrzeuges.	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 Kühlluft einen Kurzschluss bzw. einen Schmorbrand entstehen lassen.	Pkw	X	X	149
MINI	Mangelnde Materialfestigkeit der Tankgebindeinheit 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 ggf. 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 Kraftstoffschlauchs 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	X	32.203

NISSAN	Aufgrund eines Materialfehlers kann sich die Lenkrahmnabe von der Lenksäule trennen. Dies führt zum Verlust der Lenkfähigkeit.	Pkw	X	X	3.935
NISSAN	Unzureichende Befestigung des Riemenpanners für die Nebenaggregate kann bei einem Lösen zu einer Motorüberhitzung und zum Ausfall der Lenkkräftunterstützung führen. Das untere Gelenk der Lenkzwischenwelle wurde nicht ordnungsgemäß mit dem Lenkgetriebe verbunden. Dies kann zum Verlust der Lenkfähigkeit führen.	Pkw/Lkw		X	889
OPEL	Möglicher Erdgasaustritt aus dem CNG-Tank aufgrund Lackschäden mit Korrosionsfolgen an CNG-Tankflaschen.	Pkw	X	X	360
OPEL	Falsche Programmierung des Motorsteuergerätes führt zu Nichteinhaltung der Abgaswerte.	Pkw/Lkw	X	X	694
OPEL	Fehler im CNG Ventil kann zum Entweichen von Gas aus den CNG Tankflaschen führen.	Pkw	X	X	29
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. Durch eine nicht vorschriftsmäßige Verschraubung des Gasbowdenzuges kann sich dieser lösen und zu Fehlfunktionen führen.	Pkw	X	X	62
POLARIS	Untere Befestigungsschrauben der vorderen Sicherheitsgurte können sich lösen.	Krad		X	91
RENAULT	Möglicher Ausfall der elektrischen Lenkhilfe aufgrund von Störungen im Steuergerät.	Pkw/Lkw	X	X	22.224
RENAULT	Unter bestimmten Betriebsbedingungen kann die Bremskraftverstärkung nachlassen.	Pkw	X	X	197
RENAULT	Schleichender Verlust von Bremsflüssigkeit führt zu Verringerung der Bremsleistung.	Pkw	X	X	353
RENAULT	Bruch einer Schweißnaht an der Gabelbrücke führt zu vollständigem Verlust der Lenkfähigkeit.	Dreirädr.-Kfz.	X	X	1.144
REWACO	Durch Elektromigration auf der Leiterplatte für die Zusatzkühlmittelpumpe des Abgasurboladers kann es zum Ausfall der Zusatzkühlmittelpumpe und unter Umständen zu einem Schmorbrand kommen.	Pkw	X	X	571
ROLLS-ROYCE					10
ROLLS-ROYCE	Durch fehlerhaft gefertigte Pumpengehäuse für die Zusatzkühlmittelpumpe des Abgasurboladers können Rissbildungen entstehen und durch Eindringen von Kühlfüssigkeit einen Kurzschluss bzw. einen Schmorbrand entstehen lassen	Pkw	X	X	2
SCANIA	Lüfter der Stand-Klimaanlage können heiß laufen und zum Fahrzeugbrand führen.	Lkw	X	X	118
SCANIA	Lüfter der Stand-Klimaanlage können heiß laufen und zum Fahrzeugbrand führen.	Lkw	X	X	524
SEAT	Durch Resonanzen kann es langfristig zu einer Rissbildung in einer Einspritzleitung kommen. In der Folge kann austretender Dieselloststoff zum Fahrzeugbrand führen.Nur Fahrzeuge mit zwei Liter.	Pkw		X	17
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	X	49.799
SKODA	Durch Resonanzen kann es langfristig zu einer Rissbildung in einer Einspritzleitung kommen. In der Folge kann austretender Dieselloststoff zum Fahrzeugbrand führen.Nur Fahrzeuge mit zwei Liter.	Pkw		X	4.427
SMART	Bei Fahrzeugen mit Sportpaket wurden Federbeine des Serienstandes verbaut. Dies kann in extremen Fahrsituationen zu einer Beeinträchtigung des Fahrverhaltens führen.	Pkw	X	X	36
SMART	Falsches Anzugsmoment der Verschraubung des Bremssattelhalters kann zum Lösen des Halters führen.	Pkw	X	X	557
SUBARU	Korrosion am Querlenker kann zum Abreißen des Achsträgers führen.	Pkw		X	23.087
SUZUKI	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 (EY), Splash (EX).	Pkw	X	X	944
SUZUKI	Mögliche Montagebeschädigung des Kraftstofffüllschlauches zwischen Kraftstofffüllrohr und Kraftstofftank kann zu Kraftstoffaustritt führen.	Pkw		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	Mögliches Lösen der Befestigungsschrauben des Seitenständerschalters.	Krad	X	X	1.866
TABBERT	Durch Umwelteinflüsse kann sich die Außenscheibe der Doppelverglasung vom Fahrzeug lösen.	Wohnwagen	X	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 angebotenen Systeme führen (Lenkradbedienschalte, Fahrerairbag).	Pkw		X	14
TOYOTA	Fehler im Bremslichtschalter kann zum Ausfall der Bremsleuchten, zu Startproblemen sowie Fehlerverhalten 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.	Pkw		X	7.792
VOLVO	Staaktitenbildung durch falschen Unterbodenschutz kann zu einer Beschädigung der Kraftstoffleitung und zu einem Kraftstoffaustritt führen. Dieselloststoff auf der Straße kann zum Sturz von Zweirad-Fahrzeugen führen. Bei Benzinverlust besteht Brandgefahr.	Pkw	X	X	581
VOLVO	Kontakt zwischen Servolenkschlauch und Kühlerlüfter kann zur Undichtigkeit und zum Ausfall der Lenkkraftunterstützung führen.	Pkw		X	527
VOLVO	Undichtigkeit der Kraftstoffeinspritzpumpe kann zum Austritt geringer Mengen Kraftstoffes führen.	Pkw		X	58
VW	Falschprogrammierung eines Steuergerätes kann zu unerwarteten Reaktionen des ESP, der Airbags und weiteren Systemen führen.	Lkw	X	X	14
VW	Durch Resonanzen kann es langfristig zu einer Rissbildung in einer Einspritzleitung kommen. In der Folge kann austretender Dieselloststoff zum Fahrzeugbrand führen. Nur Fahrzeuge mit zwei Liter.	Pkw		X	36.875
VW	Korrosionsschäden an CNG-Hochdruckzylindern können zum Bersten der Zylinder führen	Pkw	X	X	6.549
YAMAHA	Fehlerhafte Crimpung am Ladestecker kann zum Brand des Fahrzeugs führen.	Krad	X	X	1
YAMAHA	Mögliches Lösen der Befestigungsschrauben des Seitenständerschalters. In der Folge könnte das Fahrzeug mit ausgeklapptem Seitenstand gefahren werden. Es besteht Sturzgefahr.	Krad	X	X	8.147
					823.682

**Fahrzeugrückrufe KBA 2013**

Hersteller	Mangelbeschreibung	Fahrzeugteil	behördlich überwacht	Sicherheit	Umwelt	Anzahl Fahrzeuge
ALFA ROMEO	Hinterer Spurstangen können brechen und zum Verlust der Fahrzeugkontrolle führen.	Pkw	X	X		72
ALFA ROMEO	Montage der falschen Reifengröße beim Hersteller.	Pkw	X	X		1
APRILIA	Unzureichende Verschleißung im Bereich des Lenkers kann zu eingeschränkter Lenkfähigkeit führen.	Krad	X	X		3
APRILIA	Bremsleitung kann beschädigt werden und zum Ausfall der Bremse führen.	Krad	X	X		201
APRILIA	Ventilfederhalter kann versagen und zum Blockieren des Motors führen.	Krad	X	X		54
AUDI	Kraftstoffhalter kann beschädigt und undicht werden.	Pkw	X	X		2.007
BMW	Fehler im Gasgenerator des Beifahrerairbags führt bei Airbagauslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	X	X		41.458
BMW MOTORRAD	Durch Lösen der Pleuelverschraubung kann es zum Motorschaden kommen.	Krad	X	X		80
BMW MOTORRAD	Lagerschaden am Hinterradtrieb führt zu Blockade des Hinterrades.	Krad	X	X		5.007
BMW MOTORRAD	Seitenverkleidung kann sich vom Fahrzeug lösen.	Krad	X	X		402
BMW MOTORRAD	Nicht korrekte Verschraubung des Seitenständers kann zum Lösen und zum Umfallen des Krades führen.	Krad	X	X		1.614
BMW MOTORRAD	Ausfall der vorderen Bremse.	Krad	X	X		994
BMW MOTORRAD	Gepäckbrücke kann sich während der Fahrt vom Krad lösen.	Krad	X	X		701
BMW MOTORRAD	Seitenstützenschalter kann sich lösen und funktionsunfähig werden, dadurch wird der Motor bei ausgeklappter Seitenstütze und eingelegetem Gang nicht mehr abgestellt.	Krad	X	X		1.175
BMW MOTORRAD	Software der Motorsteuerung kann zu Motorausfall führen.	Krad	X	X		1.616
CAN-AM	Kraftstoffdämpfe können aus der Tankentlüftung austreten und sich an heißen Motorteilen entzünden.	Quad	X	X		404
CAN-AM	Durch einen nicht dicht schließenden Tankverschluss können Kraftstoffdämpfe entweichen und sich an heißen Motorteilen entzünden.	Quad	X	X		656
CAN-AM	Verlust der Lenkkontrolle infolge defekter Lenkwellenverzahnung.	Quad	X	X		41
CAN-AM	Bremsleitung kann durch heiße Motorteile beschädigt werden. Die austretende Bremsflüssigkeit kann sich entzünden.	Dreiradr.-Kfz.	X	X		76
CHEVROLET	Elektrikfehler führt zu Ausfall des Tagfahr- bzw. Abblendlichtes.	Pkw	X	X		252
CHRYSLER	Steckverbindung an Airbag der Vordersitze kann sich lösen.	Pkw	X	X		170
CHRYSLER	Softwarefehler im Steuergerät des Insassen-Rückhaltesystems (ORC) kann bei einem Unfall zu fehlerhafter Auslösung der Seitenairbags führen.	Pkw	X	X		297
CITROEN	Der Kabelbaum der Servolenkung kann durchscheuern und deren Funktion beeinträchtigen.	Pkw	X	X		57
CITROEN	Hinterachstraverse kann anreißen und in der Folge brechen.	Lkw	X	X		151
CITROEN	Hinterachstraverse kann anreißen und in der Folge brechen.	Lkw	X	X		248
CITROEN	Abweichung von Komponenten im ABS/ESP-Hydraulikblock führt zum Ausfall der Systeme	Pkw	X	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 HDI-Dieselmotor betroffen.	Pkw	X	X		1.963
CITROEN	Nichtkonforme Befestigungsschrauben an den Umlenkrollen für die vorderen Sicherheitsgurte können sich lösen	Pkw	X	X		11
DODGE	Möglicher Ausfall der Gelenkwelle im Getriebeumel durch schließende Wärmedämmung.	Pkw	X	X		420
EURO MOBIL	Frontscheiben-Jalousie kann während der Fahrt vollständig herunterfallen und zu Sicht Einschränkungen führen.	Wohnmobil	X	X		272
EVOLBUS	Nachgerüstete Verbindungseinrichtung weist ungenügende Festigkeit aus, es kann zur vollständigen Zugtrennung kommen.	Korn	X	X		1
FIAT	Manuell deaktivierter Beifahrerairbag kann sich selbstständig wieder aktivieren.	Pkw	X	X		481
FIAT	Durch einen Fehler im Bremskraftverstärker kann sich die Bremsleistung verringern.	Pkw	X	X		217
FIAT	Bedingt durch die Länge der Befestigungsschrauben des Unterbodenschutzes an der Unterseite des Motors könnten diese an der Servolenkung scheuern. Im ungünstigsten Fall kann ein Hydraulikverlust auftreten.	Lkw	X	X		3.648
FIAT	Durch einen Softwarefehler wurde ein Typenschild mit falschen Gewichtsangaben angebracht.	Pkw	X	X		71
FIAT	Türverkleidung kann bei einem Unfall brechen und die Insassen verletzen.	Pkw	X	X		4
FIAT	Fehlerhafte Montage des mittleren Teils der Lenksäule kann zu Lenkungsausfall führen.	Pkw/Lkw	X	X		21
FIAT	Fertigungsbedingte Probleme mit der Handbremse können dazu führen, dass das Fahrzeug wegrollt.	Pkw	X	X		9

FORD	Fehlerhafter Sicherungsclip an der Bremspedalbefestigung kann zum Lösen der Befestigung führen. Die Bremse kann nicht mehr betätigt werden.									
FORD	Es wurden möglicherweise Räder mit nicht korrekter Spezifikation verbaut. Diese können sich während der Fahrt lösen.									1.961
FORD	Kraftstoffleck an Rücklaufleitung im Motorraum.									552
FORD	Riss in der Kraftstoffpumpe kann zum Austritt von Kraftstoff führen.									4.023
HARLEY-DAVIDSON	Der hintere Bremslichtschalter kann durch die Wärmeabstrahlung der Schalldämpferanlage verschmoren und ausfallen. Zusätzlich kann auch Bremsflüssigkeit austreten.									1
HARLEY-DAVIDSON	Kupplung trennt nicht vollständig.									274
HARLEY-DAVIDSON	Fehlerhafte Vernietung der Fahrerairbagabdeckung führt zu fehlerhaftem Auslösen des Airbags bei einem Unfall.									124
HONDA	Fehler im Gasgenerator des Beifahrerairbags führt bei Airbagauslösung dazu, dass sich kleine Metallpartikel lösen, die Insassen verletzen können.									19
HONDA	Fehler im ESP (VSA - Vehicle Stability Assist) Steuergerät führt zu kurzzeitigen ungewollten Regeleingriffen.									23
HONDA	Fehler im Bremskraftverstärker kann zu verringerter Bremsleistung führen.									6.691
HONDA	Elektromagnetische Störungen können zur Airbagauslösung führen.									8
HONDA MOTORRAD	Fehlerhafte Kraftstoffpumpe kann ausfallen und zu Antriebsausfall führen.									1.791
HONDA MOTORRAD	Montagefehler kann zum Brechen der Lenkwelle führen.									66
HUSABERG	Defekt am Gasdrehgriff kann zum Blockieren des Vergaserschiebers führen.									1.284
HYMER	Fußbodenheizung kann entflammen.									7
HYMER	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.									184
HYUNDAI	Beim Lösen der Feststellbremse kann es vorkommen, dass diese sich nicht vollständig löst.									85
ISUZU	Durch einen Fehler im Drosselklappensensor kann sich unbeabsichtigt die Motordrehzahl im Leerlauf erhöhen.									29.527
IVECO	Lösen der Niete am Kofferaufbau.									5.341
IVECO	Durch erhöhten Druck in Kraftstoffleitungen kann es zum Austritt von Kraftstoff kommen.									310
JAGUAR	Fahrzeug kann bei abschüssiger Fahrbahn ins Rollen geraten, obwohl der Automatik-Hebel auf "P" steht.									555
JEEP	Gurtstraffer und Seitenairbag lösen nicht korrekt aus.									1.579
JEEP	Kraftstoffleitung innerhalb des Tanks kann sich lösen und zum Ausfall des Motors führen.									73
JEEP	Spannungsspitzen können zu unerwarteter Auslösung der Airbags und / oder der Gurtstraffer führen.									10.129
JEEP	Softwarefehler führt zu Ausfall des Kombiinstrumentes und ABS/ESP. Die Masseverbindung am Generator muss überprüft werden.									3.142
KAWASAKI	Durch defekten Neigungswinkelsensor kann der Motor während der Fahrt ausfallen.									54
KIA	Fehler im Bremslichtschalter kann zum Ausfall der Bremsleuchten oder zum dauerhaften Leuchten des Bremslichtes führen.									1.866
KIA	Unzureichende Konservierung führt zu Hohlraumkorrosion in der vorderen Radaufhängung.									1.664
KNAUS TABBERT	Seitenscheibe kann sich lösen.									862
KNAUS TABBERT	Heckverkleidung kann sich während der Fahrt lösen und in den Verkehrsraum fallen.									26.920
KTM	Defekt am Gasdrehgriff kann zum Blockieren des Vergaserschiebers führen.									4.831
LANCIA	Softwarefehler führt zu Nicht-Einhaltung der gesetzlichen Abgaswerte.									28
LANCIA	Stecker der Airbags der Vordersitze kann sich lösen.									197
LANCIA	Softwarefehler im Steuergerät des Insassen-Rückhaltesystems (ORC) kann bei einem Unfall zu fehlerhafter Auslösung der Seitenairbags führen.									338
LAND ROVER	Nicht vollständig verklebte Windschutzscheibe kann sich vom Rahmen lösen.									30
LAND ROVER	Verschraubung der hinteren Bremssättel kann sich lösen, dies kann zum Ausfall der entsprechenden Bremse und zur Zerstörung des Reifens führen.									294
LAND ROVER	Halteschrauben des Lenkgetriebes können sich lösen, dies kann zu Einschränkungen der Lenkbarkeit führen.									245
LAND ROVER	Schlauch zwischen Motor und Ladeluftkühler kann sich lösen und zu Leistungsverlust führen.									1
LAND ROVER	Halteschrauben des Lenkgetriebes können sich lösen, dies kann zu Einschränkungen der Lenkbarkeit führen.									9
LAND ROVER	Schlauch zwischen Motor und Ladeluftkühler kann sich lösen und zu Leistungsverlust führen.									11
LAND ROVER	Schlauch zwischen Motor und Ladeluftkühler kann sich lösen und zu Leistungsverlust führen.									487

LEXUS	Scheibenwischerarme können sich unter hoher Belastung lösen.	Pkw	X			5.849
LEXUS	Ein technischer Defekt im intelligent Power Module (IPM) führt zu Notlaufprogramm oder Antriebsausfall.	Pkw	X			769
LEXUS	Fehler in der Verstellmechanik der Einlassnockenwelle kann zu Motorausfall führen.	Pkw	X			8
MAN	Durch Heißlaufen der Bremse kann es zum Abblösen des Rades, Platzen des Reifens oder zum Fahrzeugbrand kommen.	Kom	X			791
MAN	Durch Heißlaufen der Bremse kann es zum Abblösen des Rades, Platzen des Reifens oder zum Fahrzeugbrand kommen.	Kom	X			600
MAN	Durch Heißlaufen der Bremse kann es zum Abblösen des Rades, Platzen des Reifens oder zum Fahrzeugbrand kommen.	Kom	X			134
MAN	Durch Heißlaufen der Bremse kann es zum Abblösen des Rades, Platzen des Reifens oder zum Fahrzeugbrand kommen.	Kom	X			41
MAN	Durch Heißlaufen der Bremse kann es zum Abblösen des Rades, Platzen des Reifens oder zum Fahrzeugbrand kommen.	Kom	X			17
MAN	Ölaustritt infolge eines Motorschadens kann zu Fahrzeugbrand führen.nsp m. Bu weil auch ADR-Fzg. betroffen sind	LKW / KOM	X			1.540
MAN	Ölaustritt infolge eines Motorschadens kann zu Fahrzeugbrand führen.	LKW / KOM	X			13.164
MAN	Ölaustritt infolge eines Motorschadens kann zu Fahrzeugbrand führen.	LKW / KOM	X			3.506
MAN	Ölaustritt infolge eines Motorschadens kann zu Fahrzeugbrand führen.	LKW / KOM	X			82
MAN	Ölaustritt infolge eines Motorschadens kann zu Fahrzeugbrand führen.	LKW / KOM	X			115
MAN	Ölaustritt infolge eines Motorschadens kann zu Fahrzeugbrand führen.	LKW / KOM	X			110
MAN	Ölaustritt infolge eines Motorschadens kann zu Fahrzeugbrand führen.	LKW / KOM	X			13.804
MASERATI	Hinterer Spurstangen können brechen und zum Verlust der Fahrzeugkontrolle führen.	Pkw	X			1.115
MAZDA	Fehler im Ventiltrieb führt zu Fahrzeugbrand (nur Fahrzeuge mit 1.6 L Hubraum und Dieselmotor).	Pkw	X			4.046
MAZDA	Fehler im Gasgenerator des Beifahrerairbags führt bei Airbagauslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	X			4.127
MERCEDES-BENZ	Fehlerhafter Flansch am Kraftstofffilter kann zu Austritt 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			6.174
MERCEDES-BENZ	Befestigung des Gurtendbeschläges in der zweiten Sitzreihe wurde nicht korrekt ausgeführt.	Pkw	X			73
MERCEDES-BENZ	Lehnenholmlenden der Vordersitze können sich bei einem Seitencrash lösen.	Pkw	X			147
MERCEDES-BENZ	Gurtendbeschlag kann sich im Crashfall lösen.	Pkw	X			606
MERCEDES-BENZ	Funktion des Windowbag kann gestört sein.	Pkw	X			1.721
MERCEDES-BENZ LKW	Durchscheuern eines Bremsschlauchs kann zum einseitigen Ausfall der vorderen Bremse führen.	Lkw	X			98
MERCEDES-BENZ LKW	Elektrische Leitung kann am Rahmen scheuern und zu einem Kurzschluss führen.	Lkw	X			8.634
MERCEDES-BENZ LKW	Verlust der Sicherungsschraube Fahrerhaus-Kippzylinderbolzen.	Lkw	X			60
MERCEDES-BENZ LKW	Eisbildung in der Entlüftungsleitung des Luftrockners kann zu starkem Druckanstieg und zum Bersten des Luftrocknergehäuses führen.	Lkw	X			1.495
MITSUBISHI	Durch Falschmontage des Handbremsseils kann sich dieses lösen und zum Ausfall der Handbremse führen.	Pkw	X			8
MITSUBISHI	Verstopfung des Diesel Partikel Filters kann zu starkem Leistungsverlust führen.	Pkw	X			1.763
MITSUBISHI	Glasdach kann sich infolge mangelhafter Verklebung lösen.	Pkw	X			3.560
MITSUBISHI FUSO	Lösen der Kraftstoffrücklaufleitung kann zum Austritt von Kraftstoff führen.	Lkw	X		X	2.509
MITSUBISHI FUSO	Fehlerhafter Kraftstofffilterdeckel kann zum Austritt von Kraftstoff führen.	Lkw	X		X	927
MOTO GUZZI	Umlenkhebel des hinteren Federbeins kann brechen und zum Blockieren des Hinterrads führen.	Krad	X			454
NISSAN	Durch einen defekten Fahrerairbag können im Falle einer Auslösung Material des Airbags sowie heiße Gase Verletzungen verursachen.	Pkw	X			658
NISSAN	Lenkachsenschloss entsperrt nicht, der Motor kann in der Folge nicht gestartet werden.	Pkw	X			872
NISSAN	Fehlerhafter Einbau der Kraftstoffhochdruckpumpe kann zum Abriss des Zahnriemens und somit zu einem Motorausfall führen.	Pkw	X			2.079
NISSAN	Fehler im Gasgenerator des Beifahrerairbags führt bei Airbagauslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	X			21.128
NISSAN	Bremswirkung setzt verzögert ein, da sich der Druckpunkt bei Betätigung des Bremspedals in Richtung Fahrzeugboden verschiebt.	Pkw	X			3.239
NISSAN	Aufgrund eines Materialfehlers kann sich die Lenktrahne von der Lenksäule trennen. Dies führt zum Verlust der Lenkfähigkeit.	Pkw	X			65.498
NISSAN	Softwarefehler aktiviert Notlaufprogramm und führt somit zu verringerter Leistung.	Pkw	X			11.341
NISSAN	Fehlfunktion des Abgasstemperatursensors kann zu verringerter Motorleistung (Notlauf) führen.	Pkw/Lkw	X			2.348
NISSAN	Durch nicht korrekten Einbau der Kraftstoffhochdruckpumpe kann der Steuerriemen beschädigt werden mit der Folge eines Motorschadens.	Pkw	X			1.183



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 Tragelenkbruch der vorderen Querlenker.	Pkw/Lkw	X		29
OPEL	Schnellverbindung der Unterdruckleitung des Bremskraftverstärkers kann brechen, zu dessen Ausfall und in der Folge zu verminderter Bremskraft führen.	Pkw	X		209
OPEL	Bruch der Zahnstange führt zum Ausfall der Lenkung.	Pkw	X		483
OPEL	Abstand zwischen LPG Komponenten und der Abgasanlage ist zu gering, es sind spezielle Hitzeschutzmaßnahmen erforderlich.	Pkw	X		617
PEUGEOT	Eine fehlerhafte elektrische Absicherung des Kühlerlüfters kann zu einer Überhitzung der Stromleitung führen.	Pkw	X		119
PEUGEOT	Eine fehlerhafte elektrische Absicherung des Kühlerlüfters kann zu einer Überhitzung der Stromleitung führen.	Pkw	X		119
PEUGEOT	Hinterachstraverse kann anreißen und i. d. Folge brechen.	Lkw	X		183
PEUGEOT	Verschraubung des Lenkgetriebes mit dem Halterahmen wurde mit einem unzureichenden Anzugsdrehmoment ausgeführt, dies kann zu Spiel in der Lenkung führen.	Pkw	X		233
PORSCHE	Bohrung im Gurtendbeschlag hat den falschen Durchmesser, dadurch wird die Rückhaltewirkung des Sicherheitsgurtes verringert.	Pkw	X		29
PORSCHE	Hauptscheinwerfer kann sich aus seiner Verriegelung lösen und in den Verkehrsraum fallen.	Pkw	X		548
PORSCHE	Fehlerhafte Abgasturbolader 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 vorn 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	Bremsschlauchabriss wg. unzureichender Verdrümpung 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	Korrosion 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 INDUSTRI	Schweißverbindung an Beifahrersitz kann brechen.	Krad	X		161
TOYOTA	1. Verschieß 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 unbeabsichtigtem Auslösen von Frontairbags und Gurtstraffern führen. Es sind nur US Fahrzeuge betroffen.	Pkw	X		15
TOYOTA	Befestigung der vorderen Sicherheitsgurte kann sich bei einem Unfall lösen.	Pkw	X		470
TOYOTA	Fehler im Gasgenerator des Beifahrerairbags führt bei Airbagauslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	X		
TOYOTA	Defekt des Bremsdruckspeichers kann zu verringerter Bremsleistung führen.	Pkw	X		3.842
TOYOTA	Durch eindringende Feuchtigkeit kann die elektrische Servolenkung ausfallen.	Pkw	X		6.154
TOYOTA	Die Verschraubung zwischen Bremsleitung und Bremssattel wurde nicht korrekt ausgeführt, es kann zum Austritt von Bremsflüssigkeit und zu verringerter 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 Wählhebesperre 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 Fahrtrichtungswechsel kann nur unzureichend wahrgenommen werden.	Krad	X		2.119

TRIUMPH	Radlagerschaden kann zum Sturz führen.	Krad	X	X	126
TRIUMPH	Ausfall des ABS kann zum Sturz führen.	Krad	X	X	51
TRIUMPH	Falsche Unterlegscheibe am Leerlaufschalter kann zum Ausfall der Seitenständerschutzschaltung führen. 1.Falsche Unterlegscheibe am Leerlaufschalter kann zum Ausfall der Seitenständerschutzschaltung führen.2.Fehlerhafte Sperrklinkenhebelfeder führt zum Ausfall der Seitenständerschutzschaltung führen.	Krad	X	X	457
TRIUMPH	Aufgrund einer fehlenden Drahtführung kann sich der Gaszug verkleben und in Vollgasstellung hängen bleiben.	Krad	X	X	89
TRIUMPH	Schrauben der Seilzugführung am Lenkkopf können sich lösen und zum Blockieren der Lenkung führen.	Krad	X	X	214
TRIUMPH	Produktionsrückstände können zum Ausfall der ABS Hydraulikeinheit führen und ABS Fehlfunktionen verursachen.	Krad	X	X	847
VOLVO	Verzögerte Funktion der Scheibenwaschanlage kann zu Sichtbeeinträchtigung führen.	Pkw	X	X	1.158
VOLVO	Bruch der rechten Antriebswelle.	Pkw	X	X	1.894
VW	Kraftstoffundichtigkeit in Hochdruck- und Rücklaufleitung.	Pkw	X	X	458
YAMAHA	Bruch der Gaszugführung kann dazu führen, dass die Motordrehzahl nicht mehr kontrolliert werden kann.	Krad	X	X	12.783
YAMAHA	Hinterer Bremsschlauch kann sich in einer Verdrümpfung lösen und zum Ausfall der hinteren Bremse führen.	Krad	X	X	18
YAMAHA	Spannungsschwankungen führen zu erhöhter Leerlaufdrehzahl.	Krad	X	X	28
			X	X	162
					767.910

**Fahrzeugrückrufe KBA 2014**

Hersteller	Mangelbeschreibung	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 3,0l TDI-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
AUDI	Falsche Parametrisierung führt u.U. zu nicht-Auslösen der Frontairbags. nsp	Pkw	X	X		142.905
BMW	Stanimatierung der Signalanlage kann korrodieren und in der Folge in den Verkehrsraum fallen.	Pkw	X	X		13
BMW MOTORRAD	Wassereintritt in den Seitenständerschalter kann zu dessen Ausfall und i.d. Folge zu Motorausfall führen.	Krad	X	X		4.707
BMW MOTORRAD	Wellendichtung am Getriebeausgang kann aus dem Getriebegehäuse gedrückt werden, das Getriebeöl kann auf den Hinterrifen gelangen. Es sind nur Fahrzeuge mit Luft-/Wasserkühlung betroffen.	Krad	X	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	X		875
BMW MOTORRAD	Laufflächen- und Gürteltrennungen beim Vorderreifen können zum Sturz führen.	Krad	X	X		13.574
CADILLAC	Mangelhafte Kalibrierung des Getriebe Steuergeräts kann eine Beschleunigungsverzögerung von bis zu vier Sekunden herbeiführen.	Pkw	X	X		22
CADILLAC	Fehler im Zündschloss führt zu Motorausfall, Ausfall von elektrischen Komponenten und Airbags.	Pkw	X	X		1.128
CADILLAC	Antriebswelle kann sich lösen, die dadurch verursachten Vibrationen können zum Auslösen der Airbags führen.	Pkw	X	X		9
CADILLAC	Mangelhafte Befestigung des Getriebe schaltzuges am Schalthebel kann dazu führen, dass kein Wechsel der Fahrstufen und auch keine Rückschaltung in die Parkstufe mehr erfolgen kann.	Pkw		X		35
CADILLAC	Verschleißung der vorderen Sitzaufnahmen wurde nicht korrekt durchgeführt.	Pkw		X		38
CADILLAC	Fehlfunktion der Gurtsicherheitsvorrichtungen.	Pkw	X	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	X		1.251
CHEVROLET	Versehrliche Bedienung des Zündschlüssels mit dem Knie führt zum Motorausfall und zur Deaktivierung der Insassenschutzvorrichtungen.	Pkw	X	X		2.790
CHEVROLET	Fehlerhafte Befestigung des Getriebes kann zu Antriebsverlust führen.	Pkw		X		1.017
CHEVROLET	Tagfahrlicht schaltet sich in bestimmten Fahrsituationen nicht ein.	Pkw		X		55
CHEVROLET	Bruch der rechten Antriebswelle führt zum Liegenbleiben des Fahrzeugs.	Pkw		X		1.213
CITROEN	Undichtigkeit im Kraftstoffrücklauf kann zu Kraftstoffaustritt führen.	Pkw	X	X		99
CITROEN	Undichtigkeit im Kraftstoffrücklauf kann zu Kraftstoffaustritt führen.	Pkw	X	X		44
CITROEN	Stärke der vorderen Brems scheiben ist zu gering.	Pkw	X	X		14
CITROEN	Ausfall des vorderen Scheibenwischermotors.	Pkw		X		81
CITROEN	Kabelstrang der Getriebe steuerung kann aufscheuern und zu Problemen beim Schalten führen.	Pkw		X		48
CITROEN	Befestigung der Heckklappendämpfer kann sich lösen.	Pkw	X	X		19
CITROEN	Die Verschraubung des vorderen Dreieckslenkers kann brechen. Dies kann zum Verlust der Fahrstabilität führen.	Pkw	X	X		553
DACIA	Unzureichende Befestigung der Rücksitzebank kann zu dessen Versagen bei Unfällen oder starkem Bremsen führen.	Pkw	X	X		1.154
DAIHATSU	Kondenswasser im EPS Steuergerät kann zum Ausfall der Lenkrafteinunterstützung führen.	Pkw		X		1.036
DODGE	Fehlprogrammierung des Lenksäulen-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	X		9
DOMETIC SEITZ GMBH	Aussenscheibe kann sich von Scharnierleiste lösen.	FzTeil/Wohnmobil/ Wohnwagen	X	X		163
EVOLBUS	Die Basisplatte für den Dachlüfter kann sich vom Fahrzeug lösen und in den Verkehrsraum fallen.	Kom	X	X		1.361

EVOLBUS	Als Ersatzteil fälschlicherweise verbaute Lenkzwischenwelle kann ausknicken. Dies führt zum Verlust der Lenkfähigkeit.	Kom		X			340
FIAT	1. Stärke der vorderen Bremscheiben ist zu gering. 2. Ausfall des vorderen Scheibenwischermotors.	Pkw/Lkw	X	X			191
FIAT	1. Stärke der vorderen Bremscheiben ist zu gering. 2. Ausfall des vorderen Scheibenwischermotors.	Pkw/Lkw	X	X			191
FIAT	Risse in Injektor-Rücklaufleitung kann zum Austritt von Kraftstoff führen.	Pkw/Lkw		X	X		90
FIAT	Mangelhafte Oberflächenbehandlung des Kraftstoffeinleitstutzens kann zur Undichtigkeit führen.	Pkw	X	X			2
FIAT	Knie-Airbag funktioniert nicht ordnungsgemäß.	Pkw	X	X			275
FIAT	Kraftstoffrücklaufleitung (Diesel) kann sich aus ihrer Befestigung lösen und undicht werden.	Pkw	X	X			431
FORD	Kraftstoffleck an Rücklaufleitung im Motorraum.	Pkw	X	X			661
FORD	Falsche Höhenangabe im CoC.	Pkw/Lkw		X			3.108
FORD	In das Steuergerät für den Kühlerlüfter kann Streusalzgemisch eindringen, einen Kurzschluss verursachen und einen Brand auch nach dem Abstellen des Fahrzeuges verursachen.	Pkw	X	X			23.569
FORD	Fehler im Motorpositionssensor führt zu Ausfall der Lenkkraftunterstützung.	Pkw	X	X			98
FORD	In das Glühkerzensteuerungsmodul eindringendes Wasser kann zu Fahrzeugbrand führen.	Pkw	X	X			12.727
GM	Fehler im Zündschloss führt zu Motorschaden, Ausfall von elektrischen Komponenten und Airbags.	Pkw	X	X			6
HARLEY-DAVIDSON	Anzeige des Kraftstoffvorrates kann unkorrekte Werte anzeigen, dies kann zum Liegenbleiben des Fahrzeuges führen.	Krad	X	X			1.085
HARLEY-DAVIDSON	Vordere Bremsleitung kann zwischen Tank und Rahmen eingeklemmt werden, dies kann zur Erhöhung des Bremsflüssigkeitsdrucks und zum Blockieren des Vorderrades führen.	Krad	X	X			1.207
HARLEY-DAVIDSON	Undichtigkeit im Hydrauliksystem kann dazu führen, dass die Kupplung nicht in offener Position gehalten werden kann.	Krad	X	X			1.402
HONDA	Fehler im Generator des Beifahrerairbags führt bei Airbagauslösung dazu, dass sich kleine Metallpartikel lösen, die Insassen verletzen können.	Pkw	X	X			21.191
HONDA	Fehler im VSA Steuergerät führt zu unerwartetem starken Abbremsen ohne Aufleuchten der Bremsleuchten	Pkw	X	X			70
HONDA	Es wurden 16" Bremscheiben anstelle von 17" Bremscheiben an der Vorderachse verbaut. Dies kann die Bremswirkung beeinträchtigen.	Pkw	X	X			1.757
HONDA MOTORRAD	Kiphebelwelle kann sich lösen und zum Motorschaden führen.	Krad	X	X			2.112
HONDA MOTORRAD	Fehlerhafte Kraftstoffpumpe kann ausfallen und zu Antriebsausfall führen.	Krad	X	X			64
HONDA MOTORRAD	Fehlerhafte Kraftstoffpumpe kann ausfallen und zu Antriebsausfall führen.	Krad	X	X			1.846
HUSQVARNA	Verschraubung der vorderen Gabel ist nicht korrekt ausgeführt. Dies kann zu einem Blockieren der Gabel führen.	Krad	X	X			107
HYUNDAI	Fehlfunktion des Gurtstraffers	Pkw	X	X			12.017
HYUNDAI	Bei extremen Lenkbewegungen kann die Lenkkraftunterstützung kurzzeitig ausfallen.	Pkw	X	X			12.049
HYUNDAI	Korrosion der hinteren Achslenker.	Pkw	X	X			4.212
HYUNDAI	Durch Lösen einer Schraube an der Lenksäule wird das Fahrzeug unlenkbar.	Pkw	X	X			40.614
INFINITI	Softwarefehler im Motorsteuergerät führt zu unbeabsichtigter Beschleunigung.	Pkw	X	X			241
INFINITI	Riss im Getriebegehäuse kann zu Ausfall des Getriebes und des Motors sowie zu Ölaustritt führen.	Pkw	X	X			45
INFINITI	Softwarefehler kann die Kommunikation zwischen Inverter und Getriebesteuergerät stören und zu Antriebsausfall führen.	Pkw	X	X	X		111
JAGUAR	Undichtigkeit an Kraftstoffinjektoren führt zum Kraftstoffaustritt im Motorraum.	Pkw	X	X			2.269
JEEP	Kraftstofftank kann bei Unfall bersten.	Pkw	X	X			9.951
JEEP	Leitungen von Getriebeöl und Servolenkung können aneinander durchscheuern und zum Ausfall des Getriebes führen.	Pkw	X	X			349
JEEP	Spannungsspitzen können zu unerwarteter Auslösung der Airbags und / oder der Gurtstraffer führen.	Pkw	X	X			3.315
JEEP	Softwarefehler im ABS Modul kann zu erhöhtem Kraftaufwand beim Bremsen führen.	Pkw	X	X			93
JEEP	Softwarefehler im ABS Modul kann zu erhöhtem Kraftaufwand beim Bremsen führen.	Pkw	X	X			7.970
JEEP	Durch witterungsbedingten Wassereintritt kann der Bremskraftverstärker ausfallen.	Pkw	X	X			88
JEEP	Fehler in der adaptiven Geschwindigkeitsregelung (Tempomat) kann zu selbstständiger Beschleunigung führen.	Pkw	X	X			
JEEP	Verkabelung der Schminkepiegelleuchte kann einen Defekt aufweisen. Dadurch kann es zu einem Kurzschluss und erhöhter Brandgefahr kommen.	Pkw	X	X			9.826
JEEP	Stoßdämpferbefestigung an Hinterachse kann brechen und zu verminderter Fahrsicherheit sowie zur Beschädigung weiterer Bauteile führen.	Pkw	X	X			155
JEEP	Fehlprogrammierung des Karosseriesteuergerätes kann dazu führen, dass der Ausfall der Blinkleuchten nicht erkannt wird.	Pkw	X	X			2.691
JEEP	Fehlprogrammierung des Lenksäulen-Steuergerätes kann zum Ausfall des elektronischen Stabilitätsprogramms führen.	Pkw	X	X			1.746
KAWASAKI	Gussfehler im Kurbelgehäuse kann zu Motorölverlust und zur Verolung des Hinterrads führen.	Krad	X	X			41
KIA	Das Gurtstraffersystem des Fahrersitzes wird aufgrund eines fehlerhaften Gurtstraffers bei einem Aufprall nicht vollständig aktiviert.	Pkw	X	X			9.209
KIA	Verbindung zwischen Lenkstange und Lenkgetriebe kann sich lösen und zum Verlust der Lenkfähigkeit führen.	Pkw	X	X			191
KTM	Bremshebel der Fußbremse könnte sich durch mangelhafte Verschraubung lösen.	Krad	X	X			376
KTM	Verschraubung der vorderen Gabel ist nicht korrekt ausgeführt. Dies kann zu einem Blockieren der Gabel führen.	Krad	X	X			268
LANCIA	Fehler im Schalter für die hinteren elektrischen Aussteiffenster kann zu dessen Überhitzung führen.	Pkw	X	X			1.855
LANCIA	Typenschild weist falsche Gewichtsangaben auf.	Pkw	X	X			582

LAND ROVER	Undichtigkeit an Kraftstoffinjektoren führt zum Kraftstoffaustritt im Motorraum.	Pkw	X	X	X	7.043
LAND ROVER	Batterie Plus Leitung kann mit Teilen des Dynamic Response Systems (DRS) in Kontakt kommen. Dies kann zu einem Fahrzeugbrand führen.	Pkw	X			165
LEXUS	Durch einen Kurzschluss im Bremspedaldrucksensor kommt es zum Aufleuchten der entsprechenden Kontrollleuchte und zum moderaten selbstständigen Verzögern des Fahrzeuges.	Pkw	X	X		51
LMC	Hubbett kann sich auf Fahrer absenken.	Wohnmobil	X	X		177
LOTUS	Anschlusleitungen des Ölkühlers können sich lösen. Öl kann in den Motorraum und auf die Straße gelangen.	Pkw	X			466
MAN	Ölaustritt infolge eines Motorschadens kann zu Fahrzeugbrand führen.	LKW / KOM	X			6.528
MAN	Ölaustritt infolge eines Motorschadens kann zu Fahrzeugbrand führen.	LKW / KOM	X			5.829
MAN	Ölaustritt infolge eines Motorschadens kann zu Fahrzeugbrand führen.	LKW / KOM	X			9.605
MAN	Ölaustritt infolge eines Motorschadens kann zu Fahrzeugbrand führen.	LKW / KOM	X			724
MASERATI	Fehler im Generator- /Anlasserkabelstrang kann zum Schmelzen der Isolierung und somit zu einem Kurzschluss führen.	Pkw	X	X		3
MAZDA	Ausfall der Kraftstoffpumpe führt zu Motorschaden.	Pkw	X	X		763
MERCEDES-BENZ	Funktion des Windowbag kann gestört sein.	Pkw	X	X		24
MERCEDES-BENZ	Fehlerhaft ausgeführte Schraubverbindung der Sicherheitsgurte kann zu deren Funktionsbeeinträchtigung führen.	Pkw	X	X		21
MERCEDES-BENZ	Teile des Frontairbags der Beifahrerseite können sich lösen.	Pkw	X	X		709
MERCEDES-BENZ	Fehlerhafte Montage der Lenkungskupplung kann zum Ausfall der Lenkung führen.	Pkw	X	X		22.742
MERCEDES-BENZ	Defekte Befestigung des Kettenspanners führt zum Austritt von Motoröl.	Pkw	X	X		63.335
MERCEDES-BENZ	Ausfall der Lenkraftrüsterstützung durch Ausfall eines Elektronikbauteils.	Pkw	X	X		20
MERCEDES-BENZ LKW	Möglicher Bruch einer Schweißnaht am Federsattel der Hinterachse führt zu instabilem Fahrverhalten.	Lkw	X	X		106
MERCEDES-BENZ LKW	Bruch des Kabelschuhs der Masseverbindung am Motor kann zu Fehlfunktionen des Fahrzeuges führen. Airbag kann auslösen.	Lkw	X	X		193
MERCEDES-BENZ LKW	Bruch des Kabelschuhs der Masseverbindung am Motor kann zu Fehlfunktionen des Fahrzeuges führen. Airbag kann auslösen.	Lkw	X	X		37
MERCEDES-BENZ LKW	Vertauschte Bremsleitungen an der ESP-Einheit führen zu unkontrolliertem Bremsverhalten.	Pkw/Lkw	X	X		6.617
MERCEDES-BENZ LKW	Vertauschte Bremsleitungen an der ESP-Einheit führen zu unkontrolliertem Bremsverhalten.	Pkw/Lkw	X	X		167
MERCEDES-BENZ LKW	Leitungsstrang scheuert an der Kante des Halters. Kurzschlussbedingte Folgeschäden sind nicht auszuschließen.	Lkw	X	X		354
MERCEDES-BENZ LKW	Schweißnaht zwischen Federsattel und Achsrohr der Hinterachse kann brechen.	Pkw/Lkw	X	X		4
MERCEDES-BENZ LKW	Die Entlüftungsfunktion des Abschalts- und Sicherheitsventils kann durch Verunreinigungen beeinträchtigt werden. Dadurch kann die Lufttrocknerpatrone bersten.	Lkw	X			1.837
MERCEDES-BENZ LKW	Verschraubung der Zugstrebe kann sich lösen und zur Beeinträchtigung der Lenkfähigkeit führen.	Lkw	X	X		9.082
MERCEDES-BENZ LKW	Defekte Befestigung des Kettenspanners führt zum Austritt von Motoröl.	Lkw	X	X		41.999
MERCEDES-BENZ LKW	Fehlerhafter Lenkwinkelsensor führt zu erheblicher Einschränkung der Lenkbarkeit.	Lkw	X	X		56
MERCEDES-BENZ LKW	Fehlerhafter Sitzkasten führt zu verringerter Festigkeit der Sitzanbindung.	Lkw	X	X		21
MITSUBISHI	Fehlfunktion der elektronischen Servolenkung.	Pkw	X			328
MITSUBISHI	Mögliche Fehlfunktion von Fahrerassistenz-Systemen.	Pkw	X	X		422
MITSUBISHI	Undichtigkeit im Kupplungsgeberzylinder kann zu Kupplungsausfall führen.	Pkw	X	X		85
MITSUBISHI	Der Hebel der elektrischen Sitzverstellung kann verklammern. In der Folge setzt sich der Verstellvorgang des Sitzes nach dem Loslassen des Hebels fort.	Pkw	X			998
MITSUBISHI	Mangelhafte Verschweißung am Querlenker kann Lenkprobleme verursachen.	Pkw/Lkw	X	X		1.657
MITSUBISHI	Ablagerung und Verklebungen an den Kolbenringen, dadurch lauter und unrunder Motorlauf sowie verminderte Leistung.	Pkw	X	X		14.429
MITSUBISHI	Riemenscheibe der Lichtmaschine kann sich lösen und in den Motorraum fallen.	Pkw	X	X		3.418
MITSUBISHI	Mangelbehaftete Öldichtung kann zum Verlust des Getriebeöls führen.	Pkw	X	X		2.129
MITSUBISHI FUSO	Falsche Befestigungsschrauben der Anhängerkupplung können sich lösen und abreißen.	Lkw	X	X		48
MITSUBISHI FUSO	Fehlerhafte Befestigung der Aufrollautomatik des Sicherheitsgurtes kann zu dessen Ausfall führen.	Lkw	X	X		156
MITSUBISHI FUSO	Der Schlauch des Getriebeölkühlers kann sich lösen. Dadurch kann das Getriebeöl auslaufen und das Fahrzeug lässt sich ggf. nicht mehr schalten.	Lkw	X	X		18
MITSUBISHI FUSO	Produktionsrückstände im Hydrauliksystem der Doppelkupplung (Duonic) können zu Geräuschen während des Schaltens oder zum Ausfall der Schaltung führen.	Lkw	X	X		821
MITSUBISHI FUSO	Falsch dimensionierte Schraubverbindungen können zu einer Verschiebung des Aufbaus führen.	Lkw	X	X		22
MV AGUSTA	Fehlerhaft gefertigte Verschraubung der Schwingachse kann abreißen.	Krad	X	X		5
NISSAN	Durch unkorrekte Anbringung der vorderen Sicherheitsgurte ist eine optimale Rückhaltewirkung nicht gegeben.	Pkw/Lkw	X	X		88
NISSAN	Softwarefehler führt zur Abschaltung des Beifahrer-Airbags.	Pkw	X	X		12
NISSAN	Anschlüsse der Kraftstoffvorförderpumpe können undicht werden, dies kann zu Kraftstoffaustritt führen.	Lkw	X	X		1.572
NISSAN	Der Bremschlauch der hinteren linken Bremse könnte bei der Montage beschädigt worden sein und dadurch undicht werden.	Pkw	X	X		14

NISSAN	CVT Getriebe kann durch fehlerhafte Software beschädigt werden. Dies kann zu Antriebsverlust führen.	Pkw	X	4.647
OPEL	Unkorrekte Programmierung des Motorsteuergerätes beeinträchtigt die Einhaltung der Euro 5-Vorschriften.	Pkw	X	67
OPEL	Positionslampen und Tagfahrlicht schalten sich in bestimmten Fahrzuständen nicht ein.	Pkw	X	1.408
OPEL	Fehler im Zündschloss führt zu Motorausfall, Ausfall von elektrischen Komponenten und Airbags.	Pkw	X	1.118
OPEL	Fehler im Zündschloss führt zu Motorausfall, Ausfall von elektrischen Komponenten und Airbags.	Pkw	X	1.119
OPEL	Fehler im Zündschloss führt zu Motorausfall, Ausfall von elektrischen Komponenten und Airbags.	Pkw	X	2.785
OPEL	Fehler im Zündschloss führt zu Motorausfall, Ausfall von elektrischen Komponenten und Airbags.	Pkw	X	2.793
OPEL	Während und nach dem Betankungsvorgang kann Gas austreten.	Pkw	X	795
OPEL	Airbag der Fahrerseite löst nicht aus.	Pkw	X	21.850
OPEL	Verlängerung der Heckstofffänger zum Sicherstellen der Radabdeckung.	Pkw	X	2.234
OPEL	Produktionsmangel am Belfahrerairbag kann beim Auslösen zum heißen Gasaustritt führen und Augenverletzungen verursachen.	Pkw	X	449
OPEL	Verbindung zwischen Lenkrad und Lenktriebe kann sich lösen, dies kann zum Verlust der Lenkfähigkeit führen	Pkw	X	648
OPEL	Verbindung zwischen Lenkrad und Lenktriebe kann sich lösen, dies kann zum Verlust der Lenkfähigkeit führen	Pkw	X	47.728
OPEL	Verbindung zwischen Lenkrad und Lenktriebe kann sich lösen, dies kann zum Verlust der Lenkfähigkeit führen	Pkw	X	27.798
OPEL	Herabgefallene Batterieabdeckung kann Kühlerlüfter blockieren und zum Fahrzeugbrand führen.	Pkw	X	63.486
PEUGEOT	Massekabel zum Getriebe kann brechen und zum Motorausfall führen.	Pkw	X	358
PEUGEOT	Elektrische Vakuumpumpe der Bremskraftverstärkung kann ausfallen.	Pkw	X	7
PEUGEOT	Durch nicht ausreichend angezogene Befestigungsschrauben für die Radnabe an der Hinterachse kann sich die Radnabe lösen und zum Verlust des Rades führen.	Pkw	X	203
PEUGEOT	Verbindung zwischen der Lenksäule und Lenkradachse kann sich lösen und zum Ausfall der Lenkung führen.	Pkw/lkw	X	4
PEUGEOT	Undichtigkeit im Kraftstoffrücklauf kann zu Kraftstoffaustritt führen.	Pkw	X	123
PEUGEOT	Undichtigkeit im Kraftstoffrücklauf kann zu Kraftstoffaustritt führen.	Pkw	X	65
PEUGEOT	Stärke der vorderen Brems scheiben ist zu gering.	Pkw	X	13
PEUGEOT	Kabelstrang der Getriebesteuerung kann aufscheuern und zu Problemen beim Schalten führen.	Pkw	X	26
PEUGEOT	Kabelsatz der Sitze kann durchscheuern und zu elektrischen Fehlfunktionen und lokaler Hitzeentwicklung führen.	Pkw	X	33
PEUGEOT	Die Verschraubung des vorderen Dreieckslenkers kann brechen. Dies kann zum Verlust der Fahrstabilität führen.	Pkw	X	971
POLARIS	Durch ein zu geringes A1ialspiel der Kurbelwelle kann der Motor blockieren.	Krad	X	41
RENAULT	Verschraubung der Kardanwelle mit dem Hinterachsantrieb kann sich lösen.	Lkw	X	1.663
RENAULT	Die hintere Kunststoffabdeckung (Hutablage) kann beim Ausladen schwerer Gegenstände aus dem Gepäckraum beschädigt werden und sich in der Folge bei Fahrten mit hohen Geschwindigkeiten und geöffnetem Dach vom Fahrzeug lösen	Pkw	X	7.500
RENAULT	Beschädigung und Schmelzen des Kabelsatzes im Dach kann zu Rauchbildung und Ausfall diverser elektrischer Systeme führen.	Lkw	X	19
RENAULT	Mögliche Beschädigung des Brems schlauchs und/oder mögliches Lösen (Herausdrücken) des Bremskolbens hinten.	Pkw	X	21.780
RENAULT	Vertauschte Anschlüsse der Bremsleitungen am ABS-Block können beim Bremsen zum Verlust der Fahrstabilität führen.	Pkw	X	5.767
RENAULT	Fehler in der Verbindung zwischen Feststellbremshebel und Rückholfeder führt dazu, dass die Feststellbremse sich selbstständig wieder löst.	Lkw	X	101
SATURN	Fehler im Zündschloss führt zu Motorausfall, Ausfall von elektrischen Komponenten und Airbags.	Pkw	X	225
SCANIA	Durch einen falsch verbauten Brems schlauch kann Luft in das Bremsystem gelangen. Dies kann zum unerwarteten plötzlichen Auslösen der Feststellbremse führen.	Korn	X	7
SCANIA	Laufflächenablösung kann zum schlagartigen Druckverlust führen.	Lkw	X	379
SEA S.P.A	Durch Umweiteinflüsse kann sich die Außenscheibe der Doppelverglasung vom Fahrzeug lösen.	Wohnmobil	X	1.018
SEAT	Kraftstofffiltergehäuse kann im Bereich des Vordrucksens reiß en und zu Austritt von Kraftstoff führen, nur für 3-Zylinder Dieselmotoren.	Pkw	X	6.187
SKODA	Kraftstofffiltergehäuse kann im Bereich des Vordrucksens reiß en und zu Austritt von Kraftstoff führen, nur für 3-Zylinder Dieselmotoren.	Pkw	X	
SMART	Kurzschluss im elektronischen Heizungsabsperrventil führt zur thermischen Überlastung.	Pkw	X	89.202
SUBARU	Korrosion kann zu Undichtigkeit im Bremsystem führen.	Pkw	X	34.261
SUZUKI	Der Motorakbelsatz kann mit der Befestigungsschraube 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	6.187
SUZUKI	Befestigungsschrauben der Außenspiegel können sich lösen und zu Sichtbeeinträchtigung durch Vibrationen führen.	Pkw	X	6.170
SUZUKI	Bremsleitung 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	1.752
SUZUKI	Airbag der Fahrerseite löst nicht aus.	Pkw	X	5.199
SUZUKI	Die Verschraubungen des Panhardstabes an beiden Achsen kann sich lösen. Dies kann zu instabilem Fahrverhalten führen.	Pkw	X	5.656
SUZUKI	Schaltseil kann am Schaltblock scheuern und beschädigt / ausgehängt werden. Schaltvorgänge werden unmöglich.	Pkw	X	9.985

SUZUKI	Bruchstücke der Stoßdämpfer Staubschutzkappe können sich lösen und zwischen Stoßdämpfer-Kolbenstange und Dichttring gelangen wodurch die Dichtigkeit des Stoßdämpfers und die Fahrstabilität beeinträchtigt werden könnten.	Pkw	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				975
SUZUKI	Fehler im Entlüftungsventil des hinteren Differentials kann zu Ölaustritt führen.	Pkw	X	X			85
SUZUKI	Haltegurte des Kraftstofftanks können brechen und zur Beschädigung des Tanks führen.	Pkw	X				714
SUZUKI MOTORRAD	Nicht korrekt vernietetes Kettschloss der Antriebskette kann zum Lösen der Kette führen.	Krad	X	X			2
SUZUKI MOTORRAD	Fehlerhafter Kettensteller kann zu plötzlichem Antriebskettendurchhang und zum Abspringen der Antriebskette führen.	Krad	X	X			3.263
TOYOTA	1. Aufgrund einer falschen Materialzuordnung können Brems scheiben mit zu geringer Stärke verbaut sein. 2. Fehlerhafter Masseanschluß kann zum Ausfall des vorderen Scheibenwischermotors führen.	Pkw/lkw	X				6
TOYOTA	Ausfall des vorderen Scheibenwischermotors.	Pkw/lkw	X	X			16
TOYOTA	Die Lenkrad-Befestigungsmutter ist nicht mit dem korrekten Drehmoment angezogen, was zur Unlenkbarkeit des Fahrzeuges führen könnte.	Pkw	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				142
TOYOTA	Fehler in elektrischer Verbindung kann zum Ausfall des VSC (ESP) führen.	Pkw	X				4
TOYOTA	Ein technischer Defekt im Intelligent Power Module (IPM) führt zu Notlaufprogramm oder Antriebsausfall.	Pkw	X				12.117
TOYOTA	Bremsleitungshalter an der Vorderachse kann brechen, in der Folge kann die Bremsleitung beschädigt werden und Bremsflüssigkeit austreten.	Pkw	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			1
TOYOTA	Halter der Lenksäule kann brechen. Dadurch kann sich die Lenksäule neigen.	Pkw	X				88.889
TOYOTA	Verriegelungsmechanismus der Sitzlängsverstellung kann brechen. Dadurch kann der Sitz sich ungewollt verschieben.	Pkw	X				7.267
TOYOTA	Eine Beschädigung des Spiralkabels des Lenkrades kann zum Ausfall des Fahrerairbags führen.	Pkw	X				4.995
TOYOTA	Fehlfunktion des Gurtkraftbegrenzers des Beifahrersitzes kann zu einer Erhöhung der Verletzungsschwere bei einem Verkehrsunfall führen.	Pkw	X				1
TOYOTA	Das Seil der Winde zur Befestigung des Reserverades kann abreißen, das Rad kann auf die Fahrbahn fallen.	Pkw	X				125
TOYOTA	Fehlerhafte Montage der B-Säulenverkleidung führt im Falle eines Unfalls zur Behinderung der Entfrachtung/Öffnung des Vorhangkopfairbags.	Pkw	X	X			14
TOYOTA	Die Befestigungsbolzen der unteren Kugelgelenke können sich lösen und zu Lenkungsverlust führen.	Pkw	X	X			1
TRIUMPH	Elektrische Interferenz des Drosselklappensensors mit dem Motorsteuergerät kann zum Motorausfall führen.	Krad	X	X			1.662
TRIUMPH	Elektrische Interferenz des Drosselklappensensors mit dem Motorsteuergerät kann zum Motorausfall führen.	Krad	X	X			1.662
TRIUMPH	Fehler im Motorsteuergerät kann zur Beschädigung einer Einspritzdüse und zum Motorausfall führen.	Krad	X				79
TRIUMPH	Lagerbolzen des Seitenständers kann brechen. Dies kann zum Umfallen des Fahrzeuges führen.	Krad	X				2.113
VOLVO	Antriebsriemen der Nebenaggregate kann abrutschen und zum Ausfall der Servolenkung führen.	Pkw	X				2.100
VOLVO	Die Chromhülse der Abgasandrohre kann während der Fahrt in den Verkehrsraum fallen.	Pkw	X				2.260
VOLVO	Linke Rückleuchte kann ausfallen.	Pkw	X				577
VW	Wegen eines Steuergerätefehlers lösen die Seiten-Airbags nicht korrekt aus.	Pkw	X				337
VW	Möglicher Bruch einer Schweißnaht am Federsattel der Hinterachse führt zu instabilem Fahrverhalten.	Pkw/lkw	X				27
VW	Verschraubung der Gasdruckfeder der Heckklappe kann sich lösen.	Pkw	X				273.559
VW	Kraftstofffiltergehäuse kann im Bereich des Vordruckventils reißen und zu Austritt von Kraftstoff führen, nur für 3-Zylinder Dieselmotoren.	Pkw	X				20.468
VW	Defekter Beschleunigungssensor führt zu ungewollter Airbag-Auslösung.	Pkw	X				2.939
VW	Nicht reparierte Verschädigung der Hinterachse kann bei weiterer Nutzung zum Bruch eines Längslenkers führen.	Pkw	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				7.601
YAMAHA	Überhitzung der elektrischen Verbindung des Scheinwerfers kann zu dessen Ausfall führen.	Krad	X				4.409
YAMAHA	Die aufleuchtende Bremsleuchte ist auch aus Frontansicht des Fahrzeuges sichtbar.	Krad	X				54
YAMAHA	Das Kabel zur Spannungsversorgung des Scheinwerfers kann durch Lenkeinschläge gestreckt und beschädigt werden, dies kann zum plötzlichen Ausfall des Scheinwerfers führen.	Krad	X				2.341
YAMAHA	Motorhalterung kann brechen und zum Verlust der Fahrstabilität führen.	Krad	X				230
YAMAHA	Batteriepluskabel kann zwischen Sitzbank und Sitzbankhalter beschädigt werden und zum Fahrzeugbrand führen.	Krad	X				2.620
YAMAHA	Gabelbrücke kann brechen, dies führt zum Verlust der Fahrstabilität.	Krad	X				313
YAMAHA	Kabel am Blinkrelais können sich lösen und zum Ausfall der Fahrtrichtungsanzeige führen.	Krad	X				2.143
ZERO MOTORCYCLES	Sturzgefahr durch Bruch des Bolzens der Vorderradbremse.	Krad	X				13
ZERO MOTORCYCLES	Softwarefehler im Motorsteuergerät führt zu Motorausfall.	Krad	X				48
							1.465.160

Fahrzeurückrufe KBA 2015

Hersteller	Mangelbeschreibung	Fahrzeugart	bedürftlich überwacht	Sicherheit	Umwelt	Anzahl Fahrzeuge
ABARTH	Fertigungsfehler kann zum Bruch der Gurtpeitsche führen.	Pkw	X	X		16
ALFA ROMEO	Ungünstige Kabelführung führt zum Kurzschluss und in der Folge zum Ausfall der Getriebebeschaltung.	Pkw		X		629
AUDI	Ausgetauschter Kraftstoff an den Kraftstoffventilen des Motors kann zum Fahrzeugbrand führen.	Pkw		X		2.788
BENTON	Vorderad kann deformieren und in der Folge brechen.	Krad	X	X		124
BMW	Die Kraftstoffleitung kann überhitzen und zu einem Fahrzeugbrand führen.	Pkw	X	X		7.591
BMW	Fehler im Gasgenerator des Beifahrerairbags führt bei Airbagauslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	X	X		395.054
BMW	Fehlfunktion der Kindersicherung	Pkw	X	X		93
BMW	Gelenkscheibe der Gelenkwelle im Antriebsstrang kann brechen und zu plötzlichem Leistungsverlust, sowie Beschädigungen durch die rotierende Gelenkwelle führen.	Pkw	X	X		1
BMW MOTORRAD	Fehler in der Software der Motorsteuerung kann dazu führen, dass der Motor bei Leerlaufdrehzahl und gezogener Kupplung ausgehen kann.	Krad	X	X		957
BMW MOTORRAD	Radlagerschlag kann brechen, in der Folge kann sich das Hinterrad lösen.	Krad	X	X		70.487
BMW MOTORRAD	Unzureichender Schweißerschutz führt zur Leckage am vorderen Bremsenschlauch, in der Folge kann sich das Bremsleistung reduzieren.	Krad	X	X		2.034
CADILLAC	Aufgrund von Korrosion kann Brennschlüsseligkeit an der Verbindung des vorderen Bremsenschlauchs zum Bremszylinder austreten. Auch die Gefahr eines Abrisses des Bremsenschlauchs ist gegeben.	Pkw		X		5
CADILLAC	Defekt an der Hertscheibeheizung kann zum Brand führen	Pkw		X		64
CADILLAC	Unzureichender Anschluss an der Kraftstoffpumpe kann überhitzen. Dies kann zur Lochbildung und zum Kraftstoffverlust führen.	Pkw	X	X		12
CADILLAC	Der elektrische Anschluss an der Motorbremse führt zu Motorausfall, Ausfall von elektrischen Komponenten und Airbags.	Pkw	X	X		262
CADILLAC	Kurzschluss im Karosseriesteuergerät kann zu verschiedenen Fehlermeldungen und u.a. zu Motorausfall führen.	Pkw	X	X		10
CADILLAC	Nach einem Fremdstart (Überbrücken) kann das Scheibenwischersystem außer Funktion sein.	Pkw	X	X		2
CADILLAC	Nicht ordnungsgemäß befestigte Spurstangenverschraubung an der Hinterachse kann zu schlechtem Fahrverhalten führen.	Pkw	X	X		74
CADILLAC	Schwefelruß führt zum Ausfall der vorderen Bremszylinder.	Pkw	X	X		11
CADILLAC	Verschraubung der elektrischen Höhenverstellung der Vordersitze kann sich lösen, der Sitz fällt dann in die unterste Position.	Pkw	X	X		317
CAN-AM	Erhöhte Motorraumtemperatur führt zu Brand- und Verletzungsgefahr.	Pkw	X	X		9
CHEVROLET	Abdeckung des Unterbodens kann sich während der DPF-Regenerationsphase entzünden und zum Fahrzeugbrand führen.	Pkw	X	X		8.349
CHEVROLET	Durch Abwärmung des Motors kann sich die Verbindung des Relais für das Abblendlicht lösen und zu dessen Ausfall führen.	Pkw	X	X		1.391
CHEVROLET	Fehler im Airbag kann zu dessen Ausfall führen. Die Fehlfunktion wird durch die Airbagkontrollleuchte angezeigt.	Pkw	X	X		52
CHEVROLET	Fehlerhafte Vermeidung der hinteren Gurtischiesser mit dem Fahrboden kann zu deren Versagen führen.	Pkw	X	X		817
CHEVROLET	Fehlfunktion der Gurtstraffer der Vordersitze.	Pkw	X	X		112
CHEVROLET	Korrosion am Sicherungshaken der Motorhaube kann dazu führen, dass dieser nicht korrekt verriegelt.	Pkw	X	X		37.938
CHEVROLET	Korrosion im ABS-Hydraulikmodul kann zu verlängertem Bremsweg und zu verringerter Bremsleistung führen.	Pkw	X	X		18.222
CHEVROLET	Selbsttätig startendes Fahrzeug auch bei eingeletem Gang.	Pkw	X	X		7.162
CHEVROLET	Selbsttätiger Motorstart führt zum Rollen des Fahrzeuges.	Pkw	X	X		11.844
CHEVROLET	Undichtigkeit an Bremsschläuchen der Vorderachse kann zum Verlust von Bremsflüssigkeit und zum Ausfall der vorderen Bremsen führen.	Pkw	X	X		9.480
CHRYSLER/DODGE	Fehler im Gasgenerator des Fahrerairbags führt bei Airbag-Auslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	X	X		261
CHRYSLER	Fehler im Gasgenerator des Fahrerairbags führt bei Airbag-Auslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	X	X		8.353
CHRYSLER	Fehler im Zündschloss führt zum Ausfall von elektrischen Komponenten, des Motors und des Frontairbags.	Pkw	X	X		3.077
CHRYSLER	Verporgene elektrische Anschlussklemmen können zum Ausfall elektrischer Bauteile und des Motors führen.	Pkw	X	X		1
CITROEN	Eine Beschädigung während der Produktion am Bremskraftverstärker kann dazu führen, dass die Bremse sich nach dem Bremsen nicht wieder löst.	Pkw	X	X		24
CITROEN	Elektrische Vakuumpumpe der Bremskraftverstärkung kann ausfallen.	Pkw	X	X		168
CITROEN	Fehlerhafte Keilriemen kann dazu führen, dass sich die Riemenscheibe abnutzt und der Riemen abfällt. In der Folge kann der Motor ausfallen.	Pkw	X	X		17
CITROEN	Gefahr eines Gehäusebruchs bei nicht spannungsfreier Verbauung der Gasdruck-Regelanlage MonoControl CS-Gastank.	Pkw	X	X		1.684
CONCORDE	Aufgrund mangelhafter Software kann der Kopf- und Seitenairbag sowie der Gurtstraffer unkontrolliert auslösen	Wohnmobil	X	X		9
DODGE	Bei der Fertigung beschädigter Kraftstoffschlauch kann zum Motorbrand führen.	Pkw	X	X		489
DODGE	Das Gehäuse des Dieselpartikelfilters kann überhitzen, dies kann zum Kraftstoffaustritt und Brand führen	Pkw	X	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	X		95
DODGE	Eine Undichtigkeit zwischen dem Turbolader und dem Dieselpartikelfilter kann zum Ausströmen von Abgasen in den Motorraum führen.	Pkw/lkw	X	X		11
DODGE	Fehler im Differential führt zur Blockade der Hinterräder und zum Ölaustritt.	Pkw	X	X		844
DODGE	Fehler im Gasgenerator des Beifahrerairbags führt bei Airbagauslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	X	X		84
DODGE	Fehler im Zündschloss führt zu Motorausfall, Ausfall von elektrischen Komponenten und Airbags.	Pkw	X	X		971
DODGE	Fehler im Zündschloss führt zu Motorausfall, Ausfall von elektrischen Komponenten und Airbags.	Pkw	X	X		4.368
DODGE	Fehler im Zündschloss führt zu Motorausfall, Ausfall von elektrischen Komponenten und Airbags.	Pkw	X	X		8
DODGE	Hinterachs-Keilriemen kann sich lösen, dies kann in der Folge zum Verlust der Vortriebskraft führen	Pkw	X	X		668
DODGE	Kugelkopfstützen der Lenk-Spursätze kann brechen, dies kann zum Verlust der Spurstabilität führen	Pkw	X	X		5
DODGE	Kurzschluss führt zu unbeabsichtigter Airbagauslösung	Pkw	X	X		52
DODGE	Mangelhaftere Software des Steuergerätes am Inassen-Rückhaltesystem führt bei einem Unfall zu erhöhtem Verletzungsrisiko.	Pkw	X	X		80
DODGE	Mangelhaftere Software des Steuergerätes am Inassen-Rückhaltesystem führt bei einem Unfall zu erhöhtem Verletzungsrisiko.	Pkw	X	X		125
DODGE	Mangelhafte Befestigung der Verankerungsschrauben können die Verankerungsschrauben bei einem Unfall erhöhen.	Pkw	X	X		4
DODGE	Manipulation der Fahrzeugelektrik von außen.	Pkw	X	X		14
DODGE	Mögliche Manipulation der Fahrzeugelektronik von außen.	Pkw	X	X		269
DODGE	Nicht korrekte Steckverbindung des Dieselpartikelfilters führt zur Fehlfunktion. In der Folge werden falsche Abgaswerte verursacht.	Pkw	X	X		16
DODGE	Nicht korrekter Abstand der Sitzschienen-Stellungssensoren führt zur Fehlfunktion des Airbags.	Pkw	X	X		3
DODGE	Unzureichendes Anzugsmoment der Federveranschraubung kann zum Lösen der Verschraubung und zu verschlechtertem Fahrverhalten führen.	Pkw	X	X		11
DUCATI	Verlängerung des Gasbohrzugs.	Krad	X	X		265
DUCATI	Bei Reparaturarbeiten wurden Schrauben, die nicht der Spezifikation entsprechen zur Befestigung der Bremsträger verbaut. Dies kann in der Folge zum Lösen der Bremsträger führen.	Krad	X	X		3.563
EVOLBUS	Benötigen sind Schrauben, die im Zeitraum vom 25.08.2014 bis 12.03.2015 über das Ersatzteilwesen bezogen wurden.	Kom	X	X		514



Fahrzeugrückrufe KBA 2015

Hersteller	Mangelbeschreibung	Fahrzeugart	behördlich überwacht	Sicherheit	Umwelt	Anzahl Fahrzeuge
EVOLBUS	Die Reversierungseinrichtung der Schwemmscheibe weist bei niedrigen Temperaturen nicht die erforderliche Sensibilität auf.	Kom	X	X	X	1.133
EVOLBUS	Durch Vibrationen kann sich die Abdeckung der Aufdachlaminale lösen und in den Verkehrsraum fallen.	Kom	X	X	X	112
EVOLBUS	Kondenswasser auf der Plane der Nebenschalttafel kann Kurzschluss und Kabelbrand führen.	Kom	X	X	X	7.022
EVOLBUS	Nicht korrekte Verschraubungen der Schräglenker an der Hinterachse können sich lösen. Folglich wird die Fahrsicherheit verschlechtert.	Kom	X	X	X	157
EVOLBUS	Seitenwandabspannung der Wartungslappe unter dem Fahrerfenster kann sich lösen und in den Verkehrsraum fallen.	Kom	X	X	X	155
FENDT	Verlebung des Dachfensters kann sich lösen. Das Dachfenster kann in den Verkehrsraum fallen.	Kom	X	X	X	270
FERRARI	Fehler im Gasgenerator des Fahrerairbags führt bei Airbag-Auslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	X	X	X	110
FIAT	Bruch des Haltebands des Kraftstofftanks kann zum Lösen des Tanks führen.	Pkw	X	X	X	54
FIAT	Fertigungsfehler kann zum Bruch der Gurtpolster führen.	Pkw	X	X	X	1.209
FIAT	Mangelhaft befestigte Motorabdeckung kann zu einem Brand im Motorraum führen.	Pkw	X	X	X	82
FIAT	Nicht der Spezifikation entsprechende Schrauben der Einbaubesicherungsplatte der Schiebstatz können brechen; in der Folge kann sich die Tür bei einem Unfall unbeabsichtigt öffnen.	Pkw	X	X	X	11
FIAT	Aus dem Deckel des beheizten Dieselfilters kann Kraftstoff austreten.	Pkw	X	X	X	3.552
FORD	Aufgrund einer falschen Wärmebehandlung kann der hintere Stabilisator brechen.	Pkw	X	X	X	56
FORD	Fehler im Gurtverschluss des Fahrersitzes kann dazu führen, dass sich das Gurtverschluss öffnet.	Pkw/Lkw	X	X	X	286
FORD	Fehlerhafte Einspritzdüse kann zu Motorausfall führen.	Pkw/Lkw	X	X	X	4.861
FORD	Korrosion von Kraftstoffleitungen kann zum Austritt von Kraftstoff führen.	Pkw/Lkw	X	X	X	27
FORD	Seriennäßig verbaute Anhängerkupplung genügt nicht den vorgegebenen Anhängelasten.	Pkw/Lkw	X	X	X	174
FORD	Verriegelung des hinteren Gurtverschluss defekt. Passagiere sind ohne Insassenschutz.	Pkw	X	X	X	6.513
FORD	Verschraubung der Längslenker der Hinterachse ist mit zu hohem Anzugsdrehmoment ausgeführt, dies kann zum Versagen der Verschraubung und zu verschlechtertem Fahrverhalten führen.	Pkw	X	X	X	1.671
GM	Fehler im Gasgenerator des Beifahrerairbags führt bei Airbag-Auslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	X	X	X	1
GM	Fehler im Gasgenerator des Beifahrerairbags führt bei Airbag-Auslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	X	X	X	2
HARLEY-DAVIDSON	Fehler im Gasgenerator des Beifahrerairbags kann zum Verlust von Bremsflüssigkeit und Versagen der Vorderbremse führen.	Krad	X	X	X	38
HARLEY-DAVIDSON	Korrosion im vorderen Bremssystem kann zum Verlust von Bremsflüssigkeit und Versagen der Vorderbremse führen.	Krad	X	X	X	1.844
HARLEY-DAVIDSON	Korrosion im vorderen Bremssystem kann zum Verlust von Bremsflüssigkeit und Versagen der Vorderbremse führen.	Krad	X	X	X	462
HARLEY-DAVIDSON	Mangel an hydraulischer Kupplungsbedätigung führt zum Nicht-Trennen der Kupplung.	Krad	X	X	X	514
HOBBY	Verlebung des Dachfensters kann sich lösen. Das Dachfenster kann in den Verkehrsraum fallen.	Kom	X	X	X	1.751
HONDA	Bei Auslösung des Fahrerairbags kann durch entstehenden Überdruck im Zylinder des Gasgeneratorgehäuse aufreißen.	Pkw	X	X	X	5.285
HONDA	Bei Auslösung des Fahrerairbags kann durch entstehenden Überdruck im Zylinder des Gasgeneratorgehäuse aufreißen.	Pkw	X	X	X	18
HONDA	Fehler im Zündschloss führt durch Vibrationen des Motors zu dessen Ausfall.	Pkw	X	X	X	111.879
HONDA	Fehler im Beifahrerairbag führt bei einer Auslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	X	X	X	111.879
HONDA	Fehler im Fahrerairbag führt bei einer Auslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	X	X	X	51.694
HONDA	Fehler im Fahrerairbag führt bei einer Auslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	X	X	X	15.567
HONDA	Fehler im Gasgenerator des Beifahrerairbags führt bei Airbag-Auslösung über, dass sich kleine Metallpartikel lösen, die Insassen verletzen können.	Pkw	X	X	X	16.302
HONDA	Unter selten auftretenden Fahrbedingungen erkennt das Kollisionwarnsystem (CMBS) ein Hindernis vor dem Fahrzeug	Pkw		X	X	622
HONDA MOTORRAD	und startete einen Bremsvorgang, obwohl tatsächlich keine Kollisionsgefahr besteht.	Krad	X	X	X	519
HONDA MOTORRAD	Fehlerhaft verlager Kabelbaum kann beschädigt werden und zum Ausfall von Signal- und Anzeigeeinrichtungen sowie zum Motorausfall führen.	Krad	X	X	X	12.424
HONDA MOTORRAD	Fertigungsprozessbedingter Mangel am Magnetschalter des Startermotors kann zur Unterbrechung der Stromzufuhr führen.	Krad	X	X	X	4.672
HONDA MOTORRAD	Schleifen der Hinterradbremse führt zum unerwärteten Bremsen und möglichem Brand.	Krad	X	X	X	3.209
HONDA MOTORRAD	Mögliche Lösen des Schwimmerarms im Kraftstofftank kann eine fehlerhafte Kraftstoffanzeige erzeugen und möglicherweise zum Motorausfall führen.	Krad	X	X	X	144
HUMBAUR	Unzureichendes Anzugsdrehmoment der Federbremsverschraubung kann zum Lösen der Verschraubung und zu verschlechtertem Fahrverhalten führen.	Anhänger	X	X	X	22.423
HUMMER	Fehlender Abstützbügel an der Aufbaueinrichtung kann bei einer Zugtrennung dazu führen, dass keine Notbremsung erfolgt.	Pkw	X	X	X	1.117
HUMMER	Gebälse-Steuer-Modul kann überhitzen und zum Brand führen.	Pkw	X	X	X	43
HUSQVARNA	Nicht der Spezifikation entsprechende Verschraubung an der Benzinpumpe kann zum Kraftstoffaustritt und Brand führen.	Krad	X	X	X	41
INFINITI	Fehlerhafter Dichtung am Steuerkettenspanner kann zum Austritt von Motoröl führen.	Pkw	X	X	X	595
INFINITI	Geöffneter Kondenswasser im Steuergerät für die Servolenkung kann zum Ausfall der Lenkrafthilfenstützung führen.	Pkw	X	X	X	4
JAGUAR	Ein nicht der geforderten Spezifikation entsprechender hinterer Querstabulator kann zu unsicheren Fahrzuständen führen.	Pkw	X	X	X	4
JEEP	Ausfall des Kraftstoffpumpenrelais führt zum Liegenbleiben des Fahrzeuges.	Pkw	X	X	X	551
JEEP	Das mittlere Rücklichtschloss kann sich bei einem Unfall lösen.	Pkw	X	X	X	447
JEEP	Einringende Feuchtigkeit in die Steckverbindung der elektrisch beheizten Außenspiegel kann zum Brand führen.	Pkw	X	X	X	4.423
JEEP	Fehlerhafte Lichtmaschine kann ausfallen und zum Ausfall elektrischer Systeme und zum Fahrzeugbrand führen.	Pkw	X	X	X	176
JEEP	Softwarefehler im Steuergerät für das Insassen-Rückhaltesystem kann zu ungewollten Auslösung von Airbags führen.	Pkw	X	X	X	9.222
JEEP	Fehlprogrammierung des Karosseriesteuergerätes kann dazu führen, dass der Ausfall der Blinkleuchten nicht erkannt wird.	Pkw	X	X	X	6
JEEP	Kabelstrang kann durch Berührung mit dem Schaltgestänge durchschneiden und in der Folge zu einem Kurzschluss führen.	Pkw	X	X	X	709
JEEP	Mangel am Kupplungs-Anlassersensschalter kann zu einer unbeabsichtigten Bewegung des Fahrzeuges führen.	Pkw	X	X	X	6
JEEP	Unregelmäßig arbeitendes Kraftstoffpumpenrelais kann zum Motorausfall führen.	Pkw	X	X	X	2.913
JEEP	Nicht der Spezifikation entsprechendes Insassen-Rückhaltesystemmodul führt zur Deaktivierung der Rückhaltesysteme.	Pkw	X	X	X	543
JEEP	Softwarefehler im Steuergerät für das Insassen-Rückhaltesystem kann zu ungewollten Auslösung von Airbags führen.	Pkw	X	X	X	1.717
JEEP	Unkorrekte Verlegung der unteren Querlenker der Hinterradaufhängung, dies kann zum Bruch der Querlenker führen, in der Folge zum Verlust der Fahrzeugkontrolle.	Pkw	X	X	X	2
JEEP	Unregelmäßig arbeitendes Kraftstoffpumpenrelais kann zum Motorausfall führen.	Pkw	X	X	X	5.506
JEEP	Einringende Feuchtigkeit in die Steckverbindung der elektrisch beheizten Außenspiegel kann zum Brand führen.	Pkw	X	X	X	9
KAWASAKI	Elektrische Isolation des Zündkerzensteckers ist unzureichend, dies kann zu Fehlfunktionen und zum Motorausfall führen.	Krad	X	X	X	279
KTM	Abweichung im Herstellungsprozess der Kraftstoffleitung führt zum Kraftstoffaustritt.	Krad	X	X	X	1.382
KTM	Einbau einer falschen Distanzbuchse an der Steckachse des Vorderrades kann zum Ausfall der Vorderbremse führen.	Krad	X	X	X	1.374
KTM	Mangel am Kraftstoffschlauch kann zum Kraftstoffaustritt und zum Brand führen.	Krad	X	X	X	1
KTM	Mangel an der Tankentlüftung kann zum Kraftstoffaustritt und Brand führen.	Krad	X	X	X	1.445
KTM	Nicht der Spezifikation entsprechende Verschraubung an der Benzinpumpe kann zum Kraftstoffaustritt und Brand führen.	Krad	X	X	X	18

Fahrzeurückrufe KBA 2015

Hersteller	Mangelbeschreibung	Fahrzeugart	behördlich überwacht	Sicherheit	Umwelt	Anzahl Fahrzeuge
KTM	Verdreht montierte Federhandschelle kann zur Beschädigung der hinteren Bremsleitung und Ausfall der Hinterradbremse führen.	Krad	X	X		165
LAND ROVER	Ausfall der Fahrtrichtungsanzeiger vorne wird nicht korrekt angezeigt.	Pkw	X	X		30
LAND ROVER	Elektrische Zusatzheizung kann überhitzen und einen Brand erzeugen.	Pkw	X	X		27
LAND ROVER	Es wurden Radmuttern mit zu geringer Festigkeit verbaut, diese können sich lösen und zum Verlust der Räder führen.	Pkw	X	X		44
LAND ROVER	Fahrzeuge wurden mit 19 Zoll Winteredern ausgestattet, obwohl 20 Zoll Räder erforderlich sind, dadurch kommt es zum Kontakt zwischen Rad und Bremse.	Pkw	X	X		125
LAND ROVER	Fahrzeurückruf kann sich während der Fahrt öffnen.	Pkw	X	X		5,577
LAND ROVER	Kurzschluss im Steuergerät des Lüfters des Motorlüfters kann auch nach dem Abstellen des Fahrzeugs zum Vollbrand führen.	Pkw	X	X		55
LAND ROVER	Rücklehne der 2. Sitzreihe ist nicht ausreichend gesichert. Beim Crash kann es zu erhöhtem Verletzungsrisiko kommen.	Pkw	X	X		108
LAND ROVER	Undichtigkeit an Bremsschläuchen der Vorderachse kann zum Verlust von Bremsflüssigkeit und zum Ausfall der vorderen Bremsen führen.	Pkw	X	X		3,441
LAND ROVER	Vordere Radabwägung kann sich lösen und zum Verlust der Fahrstabilität führen.	Pkw	X	X		2
LEJUS	Fehlerhaft gefertigte Dichtung am Kraftstoffdrucksensor kann zum Austritt von Kraftstoff führen.	Pkw / KOM	X	X		2,414
MAN	Ölaustritt infolge eines Motorschadens kann zu Fahrzeugbrand führen.	LKW / KOM	X	X		6
MAN	Ölaustritt infolge eines Motorschadens kann zu Fahrzeugbrand führen.	LKW / KOM	X	X		5,408
MASERATI	Bedingt durch ein mangelhaftes Türschloss kann es während der Fahrt und bei einem Unfall zu einem ungewünschten Öffnen der Befahrertür kommen.	Pkw	X	X		4
MASERATI	Nicht korrekt montiertes Kabel am Startermotor kann zum Kurzschluss und in der Folge zum Brand führen.	Pkw	X	X		62
MERCEDES-BENZ	Austretender Kraftstoff aus der Hochdruck-Kraftstoffleitung kann zum Brand führen.	Pkw	X	X		6
MERCEDES-BENZ	Austretender Kraftstoff aus der Hochdruck-Kraftstoffpumpe kann zum Ausgehen des Motors und zum Brand führen.	Pkw	X	X		1,515
MERCEDES-BENZ	Bei der Montage vertauschte vordere Sicherheitsgurte können zu einem gefährdeten Sperrverhalten der Gurte führen.	Pkw	X	X		1,274
MERCEDES-BENZ	Fehlerrhafte Onboard Hochvolt-Batterieleitungen verwehrt einen externen Leadevorgang und kann auch zur Aktivierung der Parksperrenfunktion während der Fahrt führen.	Pkw	X	X		43
MERCEDES-BENZ	Gelbste Motorraumabdichtung kann auf heiße Teile fallen und zum Brand führen.	Pkw	X	X		19,763
MERCEDES-BENZ	Im Falle eines Frontalcrashes mit Auslösung der aktiven Motorhaube kann diese in die Frontscheibe geschoben werden.	Pkw	X	X		1,134
MERCEDES-BENZ	Kopfstützen der zweiten Sitzreihe rasten unzureichend ein.	Pkw	X	X		11
MERCEDES-BENZ	Mangelhafte Software des Airmatic Steuerungssystems führt ggf. zur Deaktivierung des Beifahrerfrontairbags.	Pkw	X	X		1,981
MERCEDES-BENZ	Mangelhafte Software des Airmatic Steuerungssystems führt zu erhöhtem Verletzungsrisiko durch erhöhtes Fahrniveau.	Pkw	X	X		20
MERCEDES-BENZ	Mangelhafte Verschraubung der Crashtestsensoren an der B-Säule könnte bei einem Seitenaufprall zur Felhlauslösung der Rückhaltesysteme führen.	Pkw	X	X		9
MERCEDES-BENZ	Nicht der Spezifikation entsprechende Verschraubung an der Gelenkwelle kann sich lösen und zum Antriebsverlust führen.	Pkw	X	X		202
MERCEDES-BENZ	Nicht freigegebene Software führt zu Funktionseinschränkungen des elektronischen Stabilitätsprogramms (ESP).	Pkw	X	X		10
MERCEDES-BENZ	Nicht korrekt verbaute Sicherungen können zum Ausfall von Fahrzeugfunktionen führen.	Pkw	X	X		1,861
MERCEDES-BENZ	Sich lösende Motorraumabdeckung kann auf heiße Teile fallen und zum Brand führen.	Pkw	X	X		10
MERCEDES-BENZ	Stanzverschraubungen der Vorderräder sind nicht mit dem erforderlichen Drehmoment angezogen, wodurch das Verletzungsrisiko bei einem Unfall erhöht wird.	Pkw/Lkw	X	X		1
MERCEDES-BENZ LKW	Aufgrund ungenügender Lackhaftung können bei einem Unfall die Schiebhebeln herausfallen und die Zurschienen können sich lösen.	Pkw/Lkw	X	X		21
MERCEDES-BENZ LKW	Austritt von Kraftstoff aus dem Hochdruck-Kraftstoffleitungen kann zum Brand führen.	Pkw/Lkw	X	X		1,145
MERCEDES-BENZ LKW	Defekte Befestigung des Kettenspanners führt zum Austritt von Motoröl.	Lkw	X	X		5,788
MERCEDES-BENZ LKW	Durch den Bruch des Kabelsystems können zu Undichtigkeiten und zum Verlust von Hydrauliköl führen.	Pkw/Lkw	X	X		39
MERCEDES-BENZ LKW	Druckspitzen im Hydrauliksystem können zu Undichtigkeiten und zum Ausfall der Bremsen führen; Folge: Motorausfall, Beleuchtungsausfall.	Pkw/Lkw	X	X		9,051
MERCEDES-BENZ LKW	Durch mangelhaftes Material an der Unterdruckpumpe kann die Bremskraftunterstützung ausfallen.	Pkw/Lkw	X	X		21
MERCEDES-BENZ LKW	Fehler im Fertigungsprozess der Reifen kann zur plötzlichen Entlüftung des Reifens führen.	Pkw/Lkw	X	X		9
MERCEDES-BENZ LKW	Kurzschluss im Steuergerät führt zu unkontrollierter und selbsttätiger Lenkbeeinträchtigung der Nachlaufachse.	Lkw	X	X		1,017
MERCEDES-BENZ LKW	Montage von Reifen mit zu geringem Lastindex.	Pkw/Lkw	X	X		109
MERCEDES-BENZ LKW	Nicht der Spezifikation entsprechende Parallelfeder kann brechen und in der Folge kann ein 2,3 kg schweres Bruchstück auf die Fahrbahn fallen.	Lkw	X	X		126
MERCEDES-BENZ LKW	Reifenmontage mit nicht ausreichendem Lastindex.	Lkw	X	X		161
MERCEDES-BENZ LKW	Unkorrekte Verschraubung der Sicherheitsgurte führt bei einem Unfall zu erhöhter Verletzungsgefahr.	Pkw/Lkw	X	X		26
MINI	Mutter am Halteblech der Notradwanne kann sich lösen, dadurch könnte das Notrad und die Notradwanne in den Verkehrsraum fallen.	Pkw	X	X		110
MITSUBISHI	Eine Beschädigung während der Produktion am Bremskraftverstärker kann dazu führen, dass die Bremse sich nach dem Bremsen nicht wieder löst.	Pkw	X	X		5,348
MITSUBISHI	Elektrische Vakuumpumpe für die Bremskraftverstärkung kann ausfallen.	Pkw	X	X		835
MITSUBISHI	Fehler im Lenkschalter kann zu Fehlfunktionen der Beleuchtungseinrichtungen führen.	Pkw	X	X		7
MITSUBISHI	Fehlerhafte Keilriemen kann dazu führen, dass die Riemenscheibe beschädigt wird und sich der Keilriemen löst.	Pkw	X	X		13,385
MITSUBISHI	Silikon auf den Kontakten des Bremslichtschalters kann zu dessen Ausfall, und zum Ausfall der Bremsleuchten führen.	Pkw	X	X		7,790
MITSUBISHI FUSO	Aufgrund von losen Magneten in der Kipper-Bedieneinheit besteht die Gefahr, dass sich die Kipperbrücke selbstständig anhebt.	Lkw	X	X		49
MITSUBISHI FUSO	Defekter Steuerkettenspanner kann zum Riss der Steuerkette führen.	Lkw	X	X		6
MITSUBISHI FUSO	Korrosion an den Steckverbindungen des Spannungswandlers kann zum Brand führen.	Lkw	X	X		1
MITSUBISHI FUSO	Mangelhafter Kipper kann vom Fahrergraben abkippen und Personen gefährden.	Lkw	X	X		14
MITSUBISHI FUSO	Platten des Getriebebehälterschlauches kann zum Verlust von Öl und zum Getriebeausfall führen.	Lkw	X	X		1,001
MITSUBISHI FUSO	UV-Einstrahlung führt zur Undichtigkeit des Gehäuses der Kraftstoffpumpe.	Lkw	X	X		4,316
NISSAN	Drehzahlschwankungen können zu Getriebebeschaden und damit zum Antriebsverlust.	Pkw	X	X		267
NISSAN	Durch unzureichendes Anzugsmoment eines Drucksensors im Einsparsystem kann es zu Kraftstoffaustritt kommen.	Pkw	X	X		1,256
NISSAN	Fehler im Gegendator des Fahrerairbags führt bei Airbagauslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	X	X		5,522
NISSAN	Fehler im Gegendator des Fahrerairbags führt bei Airbagauslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw	X	X		847
NISSAN	Fehlerhafte Montage der unteren Lenksäule kann zu deren Trennung und zu Lenkungsausfall führen.	Pkw	X	X		1,214
NISSAN	Mangelhaftes Lenkgetriebe führt zum Verlust der Lenkkontrolle.	Pkw	X	X		3,200
NISSAN	Motorstartknopf kann klemmen, in der Folge geht der Motor aus.	Pkw	X	X		6,103
NISSAN	Nicht der Spezifikation entsprechende Schalthebelvorrichtung kann dazu führen, dass sich das Schaltsel auslöst, in der Folge kann das Getriebe im 1., 3. oder 5. Gang festhängen.	Pkw	X	X		1,978
NISSAN	Schraubverbindungen der Antriebskupplung können sich lösen.	Pkw	X	X		17,181
NISSAN	Softwarefehler führt zum unerwarteten Beschleunigen.	Pkw	X	X		3,862

Fahrzeurückrufe KBA 2015

Hersteller	Mangelbeschreibung	Fahrzeugart	bedürftlich überwacht	Sicherheit	Umwelt	Anzahl Fahrzeuge
NISSAN	Softwarefehler im CVT Getriebesteuergerät führt zu schwankenden Motordrehzahlen und ggf. zum Antriebsverlust.	Pkw	X	X	X	1.794
NISSAN	Softwarefehler im Notbremssystem kann dazu führen, dass kleine Objekte als Gefahr erkannt werden und eine Notbremsung eingeleitet wird.	Pkw	X	X	X	1.679
NISSAN	Softwarefehler im Notbremssystem kann dazu führen, dass kleine Objekte als Gefahr erkannt werden und eine Notbremsung eingeleitet wird.	Pkw	X	X	X	2
NISSAN	Unzureichende Materialfestigkeit der Lenktraverse kann zu Lenkungsaustritt führen.	Pkw	X	X	X	15.782
NISSAN	Unzureichende Materialfestigkeit der Lenktraverse kann zu Lenkungsaustritt führen.	Pkw	X	X	X	6.567
NISSAN	Abdeckung des Unterbodens kann sich während der DPF Regenerationsphase entzünden und zum Fahrzeugbrand führen.	Pkw	X	X	X	6.984
NISSAN	Aufgrund eines Materialfehlers kann Korrosion im Achsenbereich zu dessen Bruch und damit zum Verlust der Lenkfähigkeit führen.	Pkw	X	X	X	386
NISSAN	Ausfall des Drehmomentsensors in der Lenksäule führt zum Verlust der Lenkunterstützung.	Pkw	X	X	X	314
NISSAN	Blockierter Kühlluftfilter führt zu Fahrzeugbrand.	Pkw	X	X	X	46.711
NISSAN	Defekte Gasdruckfeder kann zum Herabfallen der geöffneten Heckklappe führen.	Pkw	X	X	X	857
NISSAN	Gurtschlösser der hinteren Sitzreihe können sich bei Unfall öffnen.	Pkw	X	X	X	185
NISSAN	Handbremse löst sich aus Klemmhülse und/oder falsche Einstellmutter, beschädigt Quertäger und/oder Mütter an Pedalblock lösen sich. Folge jeweils: Verlust der Feststellbremse.	Pkw	X	X	X	260
NISSAN	Kontakt des Schiebenschwergestänges mit dem Schiebenschwichtkabelsatz führt zu dessen Beschädigung und zum Funktionsverlust des Schiebenschwichters.	Pkw	X	X	X	257
NISSAN	Mangelhaft geschweißtes Stützgestell der Beifahrersitzbank kann versagen.	Pkw	X	X	X	1.655
NISSAN	Mangelhaft verlagerter Motorkeilsatz kann am Getriebe scheitern und zum plötzlichen Motorausfall führen.	Pkw	X	X	X	136.919
NISSAN	Materialermüdung der Gurtschleife kann bei einem Verkehrsunfall zu deren Bruch führen.	Pkw	X	X	X	110
NISSAN	Nicht korrekt verschraubtes Achsenkegelgelenk führt zum Verlust der Fahrstabilität	Pkw	X	X	X	267
NISSAN	Riss in der Auflage bei hoher Laufleistung.	Pkw	X	X	X	621
NISSAN	Rissbildung in der Zahnstange des Lenkgetriebes kann zum Verlust der Lenkfähigkeit führen.	Pkw	X	X	X	8.953
NISSAN	Selbsttätiger Motorstart führt zum Rollen des Fahrzeuges.	Pkw	X	X	X	9.014
NISSAN	Softwarefehler der Berganfahrhilfe erzeugt den Eindruck einer angezogenen Handbremse.	Pkw	X	X	X	137.550
NISSAN	Unzureichendes Anzugsdrehmoment der Querlenkerschrauben führt zur Verschlechterung der fahndynamischen Eigenschaften beim Beschleunigen.	Pkw	X	X	X	90
NISSAN	Fehlfunktion des Gurststoppers der Vorderstange	Pkw	X	X	X	12.523
NISSAN	Fehlerhafter Keilriemen kann dazu führen, dass sich eine Pleuelscheibe löst, in der Folge kann der Motor ausfallen.	Pkw	X	X	X	100
NISSAN	Unzureichende Grundeinstellung der Handbremse führt zum Rollen des Fahrzeuges.	Pkw	X	X	X	1.082
NISSAN	Ausfall der Kraftstoffpumpe führt zu Antriebsausfall.	Pkw	X	X	X	4.056
NISSAN	Bedingt durch mangelhafte Entlüftung des Kraftstofftanks kann Kraftstoff auslaufen.	Quad	X	X	X	53
NISSAN	Fehlerhafte Verdrichtung der Kraftstoffpumpe kann zu deren Ausfall und zu Motorausfall führen.	Krad	X	X	X	65
NISSAN	Nicht korrekte Montage eines Sicherungsringes am hinteren Hauptbremszylinder kann zum Druckverlust an der hinteren Betriebsbremse führen.	Krad	X	X	X	35
NISSAN	Fehlerhaftes Schlossoberteil am Frontdeckel kann zum unbeabsichtigten Öffnen des Deckels führen.	Pkw	X	X	X	149
NISSAN	Rissbildung im Abgasstrang kann zum Verlust des Abgasrohrabschlusses führen.	Pkw	X	X	X	21
NISSAN	Aus der Evakuierungsleitung kann Dieselkraftstoff auf den Hitzeschutz des Partikelfilters gelangen.	Pkw	X	X	X	946
NISSAN	Beschädigung der vorderen Bremsschläuche kann zu Bremsflüssigkeitsverlust führen.	Pkw/Lkw	X	X	X	22.426
NISSAN	Die Verriegelung der dritten Sitzbankreihe kann möglicherweise nicht korrekt einrasten; im Falle eines Unfalls besteht erhöhte Verletzungsgefahr.	Pkw/Lkw	X	X	X	977
NISSAN	Die vorderen Bremsschläuche können durch die Radhausverkleidung beschädigt werden.	Pkw	X	X	X	9.902
NISSAN	In der Folge kann es zum Bremsflüssigkeitsverlust kommen und die Bremswirkung beeinträchtigt werden.	Pkw	X	X	X	20.431
NISSAN	In der Folge kann es zum Bremsflüssigkeitsverlust kommen und die Bremswirkung beeinträchtigt werden.	Pkw	X	X	X	463
NISSAN	Handbremse löst sich aus Klemmhülse und/oder falsche Einstellmutter, beschädigt Quertäger und/oder Mütter am Pedalblock lösen sich.	Pkw	X	X	X	182
NISSAN	Folge jeweils: Verlust der Feststellbremse.	Pkw/Lkw	X	X	X	432
NISSAN	Kontakt des Schiebenschwergestänges mit dem Schiebenschwichtkabelsatz führt zu dessen Beschädigung und zum Funktionsverlust des Schiebenschwichters.	Pkw	X	X	X	787
NISSAN	Mangelhaft geschweißtes Stützgestell der Beifahrersitzbank kann versagen.	Pkw/Lkw	X	X	X	187
NISSAN	Mangelhafter Rotor in der Unterdruckpumpe führt zum Ausfall der Bremskraftunterstützung, sowie Verlust der Motorleistung.	Pkw	X	X	X	45
NISSAN	Mögliche Beschädigung des Motorkeilsatzes kann zu elektrischen Störungen führen.	Pkw	X	X	X	236
NISSAN	Schwellenabruch der Befestigung der vorderen Stoßdämpfer führt zu verändertem Fahrverhalten und Beschädigung des Reifens, ABS-Kabels und/oder des Bremsschlauches.	Pkw	X	X	X	7.688
NISSAN	Starten des Motors ist möglich, obwohl der Fahrsicherheitshebel nicht auf P oder N steht.	Pkw	X	X	X	9.032
NISSAN	Unbeabsichtigte Aktivierung des ESP kann zu unsicheren Fahrzeugzuständen führen.	Pkw	X	X	X	2.484
NISSAN	Unzureichender Halt des Gurtschlössers durch Bruch der Verriegelung.	Pkw/Lkw	X	X	X	224
NISSAN	Unzureichendes Anzugsdrehmoment der Querlenkerschrauben kann zum Verlust der Fahrstabilität führen	Korn	X	X	X	1
NISSAN	Bei bestimmten Lenkenstellungen kann beim ersten Lenkschlag ein Blockieren der Lenkung einsetzen.	LKW / KDM	X	X	X	2.505
NISSAN	Felgenreparatur-ABS System (erweiterte Notbremsfunktion) führt zur unerwünschten Notbremsung.	Lkw	X	X	X	12
NISSAN	Nicht der Spezifikation entsprechende Lenksäule führt zu schwergängiger Lenkung.	Lkw	X	X	X	52
NISSAN	Nicht der Spezifikation entsprechende Anzugsdrehmoment der Mütter im Verteilerkasten kann zum Kurzschluss führen.	Lkw	X	X	X	9
NISSAN	Schraubverbindung zwischen Lenksäule und Servolenkgetriebe ist mit zu geringem Drehmoment angezogen.	Pkw	X	X	X	9
NISSAN	Fahrerhaube entfällt sich nicht korrekt aufgrund eines fehlerhaften Schweißprozesses am Gasgenerator.	Pkw	X	X	X	1.549
NISSAN	Kraftstofffiltergehäuse kann im Bereich des Vorlaufzweiges reißen und zu Austritt von Kraftstoff führen, nur für 3-Zylinder Dieselmotoren.	Pkw	X	X	X	8.702
NISSAN	Nicht der Spezifikation entsprechende Schrauben am Lenkgetriebe können brechen und zu unsicheren Fahrzeugzuständen führen.	Pkw	X	X	X	3
NISSAN	Nicht der Spezifikation entsprechende Fahrer-Kniebein角度 kann im Crash-Fall verursachen, dass sich Einzelteile des Moduls lösen und die Verletzungsgefahr des Fahrers erhöht.	Pkw	X	X	X	498
NISSAN	Nicht korrekter Einbau der Betätigungssperre im Wählhebelmodul kann zum Rollen des Fahrzeuges führen.	Pkw	X	X	X	4.884
NISSAN	Schweißnähte der Drehabstange-Halterung können reißen, in der Folge kommt es zu unsicheren Fahrzeugzuständen.	Pkw	X	X	X	1.129
NISSAN	Softwarefehler im Getriebesteuergerät kann das Fahrzeug in bestimmten Betriebszuständen ungewollt in Bewegung setzen.	Pkw	X	X	X	2.810
NISSAN	Softwarefehler im Motorsteuergerät führt bei Schalthörfrequenzen zum unbeabsichtigten Beschleunigen oder Verzögern.	Pkw	X	X	X	876
NISSAN	Trotz eingeleitetem P am Wählhebel könnte sich das Fahrzeug ungewollt in Bewegung setzen.	Pkw	X	X	X	1.373
SOLARIS	Austausch des Kraftstoffvorwärmers.	Korn	X	X	X	1.373

Fahrzeugrückrufe KBA 2015

Hersteller	Mangelbeschreibung	Fahrzeugart	behördlich überwacht	Sicherheit	Umwelt	Anzahl Fahrzeuge
SSANG YONG	Brechen der Traglenke führt zu Verkehrsunfällen.	Pkw	X	X		2.680
SUBARU	Öl im Ladeluftkühler führt bei Ansaugung zum Motorschaden.	Pkw		X		736
SUZUKI	Deaktivierung des Radbremssystems kann einen unüblichen Bremsvorgang auslösen.	Pkw		X		2.286
SUZUKI	Nicht der Herstellerspezifikation entsprechender Riemenspanner kann zum Abreißen des Keilrippenriemens und zum Ausfall der Nebenaggregate bis hin zum Motorschaden führen.	Pkw		X		26
SUZUKI	Nicht korrekt angeglichenes Gewinde des Temperaturfühlers am Dieselpartikelfilter kann dazu führen, dass das Kabel des Fühlers mit dem Motorblock in Berührung kommt und dieses beschädigt.	Pkw		X		388
SUZUKI	Nicht korrekt positionierter Dieselpartikelfilter kann dazu führen, dass Abgasen im Fahrgastraum bemerkbar ist.	Pkw		X		381
SUZUKI	Spanne in der ESC-Steuerleitung können während des ABS-Regelvorgangs zu einer Fehleinstellung des Bremsdrucks und letztlich zum Verlust der Fahrzeugkontrolle führen.	Pkw		X		237
SUZUKI	Verkohletes Schmierfett an den elektrischen Kontakten des Zündschlüssels kann zum Brand führen.	Pkw		X		12.354
SUZUKI MOTORRAD	Aufgrund eines nicht ausreichenden Abstandes zwischen dem Kühlerausgangsschlauchs und der unteren Fahrzeugverkleidung kann es zu einer Beschädigung des Kühlerschlauchs in diesem Bereich kommen.	Krad		X		807
SUZUKI MOTORRAD	Auspuffendtopf kann aufgrund einer fehlerhaften Konstruktion abbrechen.	Krad		X		137
SUZUKI MOTORRAD	Der Kühler Schlauch kann durch das Auspuffrohr beschädigt werden, in der Folge kann Kühlmittel austreten.	Krad		X		714
SUZUKI MOTORRAD	Durch einen Fertigungsfehler kann es zu Undichtigkeiten an den Vorder- und Hinterrad-Bremssätteln kommen und folglich kann Bremsflüssigkeit austreten.	Krad		X		30
TEMPUS	Geisene Achsbänder führen zum Lösen der Achse vom Fahrgestell.	Anhänger		X		74
TOYOTA	Bei zu niedrigem Bremsflüssigkeitsstand kann es zum Ausfall beider Bremskreise kommen.	Pkw		X		20.192
TOYOTA	Das Panorama-Glasdach kann sich aufgrund eines mangelhaften Primer-Auftrags vom Rahmen lösen.	Pkw		X		33
TOYOTA	Dieselkatalysatorleitung zwischen Pumpe und Einspritzventilen kann reißen und zu Kraftstoffaustritt führen.	Pkw		X		80
TOYOTA	Durch Korrosion kann eines der Federpakete der hinteren Blattfedern brechen; das gebrochene Blattfederpaket kann in Kontakt mit dem Kraftstofftank kommen, diesen beschädigen und zum Austritt von Kraftstoff führen.	Pkw		X		25
TOYOTA	Fehler im Gasgenerator des Fahrerairbags führt bei Airbagauslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw		X		279
TOYOTA	Fehler im Gasgenerator des Fahrerairbags führt bei Auslösung zu unkontrollierter Entfaltung.	Pkw		X		6.453
TOYOTA	Fehler im vorderen rechten Bremsattel kann zu Austritt von Bremsflüssigkeit führen.	Pkw		X		35
TOYOTA	Im Ladeluftkühler angesammeltes Öl kann zu Motorschaden oder Brand führen.	Pkw		X		13.186
TOYOTA	Kraftstoffrücklaufleitung (Diesel) kann sich aus ihrer Befestigung lösen und undicht werden.	Pkw		X		68
TOYOTA	Mangelhaft verlegter Kabelstrang kann durchscheuern in der Folge kann es zu Ausfall von Lichttechnischen Einrichtungen kommen.	Pkw		X		284
TOYOTA	Materialfehler führt zu Bruch der Kolbenstange der vorderen Stoßdämpfer.	Pkw		X		876
TOYOTA	Softwarefehler kann zum Ausfall des Elektroantriebs führen.	Pkw		X		1
TOYOTA	Softwarefehler kann zum Ausfall des Elektroantriebs führen.	Pkw		X		18.486
TOYOTA	Verschraubung der hinteren Radnabe unzureichend, dies kann zur Beschädigung der Bremse und zu Blockade des Rades führen.	Pkw		X		88
TRIUMPH	Unzureichendes Anzugsdrehmoment der Federbeinverschraubung kann zum Lösen der Verschraubung und zu verschlechtertem Fahrverhalten führen.	Krad		X		103
UNISINN	Fehlender Abstützhebel an der Auflaufeinrichtung kann bei einer Zugtrennung dazu führen, dass keine Notbremsung erfolgt.	Anhänger		X		1.737
VOLVO	Schlauch der Servolenkung kann durchscheuern; dies führt zum Overluid, in der Folge kann die Lenktrichterstützung ausfallen.	Pkw		X		1.170
VOLVO	Softwarefehler kann zum Lösen der Feststellbremse führen.	Pkw		X		1.143
VW	Austritt von Kraftstoff an den Kraftstoffventilen des Motors kann zum Fahrzeugbrand führen.	Pkw		X		101
VW	Bedingt durch manipulierte Software werden die Abgaswerte im Feld nicht eingehalten.	Pkw		X		8.534
VW	Bruch des vorderen Badlagergehäuses kann zum plötzlichen Verlust der Lenkfähigkeit führen.	Pkw		X		27
VW	Durch undichten Verschlussstopfen der Kraftstoffleitung im Motorraum kann austretender Kraftstoff zum Fahrzeugbrand führen.	Pkw		X		37
VW	Eine fehlerhafte Masseverschraubung kann beim Betätigen der Funkfernbedienung zum Selbststarten des Motors führen.	Pkw		X		21.402
VW	Fahrerairbag entfaltet sich nicht korrekt aufgrund eines fehlerhaften Schweißprozesses am Gasgenerator.	Pkw		X		40
YAMAHA	Bei sehr hohen Motortemperaturen kann die Ringwicklung der Lichtmaschine versagen. Dies kann zu deren Ausfall und zu Motorausfall führen.	Krad		X		818
YAMAHA	Getriebe kann unter hoher Belastung versagen.	Krad		X		548
YAMAHA	Lösen des hinteren Stoßdämpfers kann zum Verlust der Fahrzeugkontrolle führen.	Krad		X		20
YAMAHA	Möglicher Getriebschaden durch mangelhafte Ölversorgung.	Krad		X		8
YAMAHA	Nicht der Spezifikation entsprechender Schalthebel kann zu Fehlschaltungen führen.	Krad		X		490
YAMAHA	Ölaustritt aus einer Leitung am Motor durch Beschädigung eines O-Rings.	Krad		X		24