

Elektromobilitätsquiz

Quiz Einstellungen	Wert
Typ	Bewertet
Gesamtanzahl an Fragen	48
Gesamtpunktzahl	480
Notwendige Punktzahl	80%
Fragen zum Anzeigen	Die Fragen der ausgewählten Gruppen mischen
Nach Benutzerinformationen fragen	Nein
Ergebnis-Übersicht anzeigen Falls bestanden	Ja
Ergebnis-Übersicht anzeigen Falls nicht bestanden	Ja

Frage 1.

Welche Vorteile hat eine Kennzeichenabfrage an der Einsatzstelle



(Standard:Mehrere Antworten. Punkte:10. Versuche:1)

- Information über Antriebsart verfügbar – auch bei eingetragenen Umrüstungen
- Abfrage des Fahrzeugkennzeichens ermöglicht die Identifikation des Fahrzeugs und erleichtert die Zuordnung von Fahrzeuginformationen
- Die Leitstelle hat eine zusätzliche Aufgabe
- Ich kann meine Einsatzkräfte besser beschäftigen an der Einsatzstelle

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Rückmeldung senden, wenn teilweise richtig:

Ihre Antwort ist fast richtig.

Frage 2.

Mit welchen Hilfsmitteln können Feuerwehrkräfte an einer Einsatzstelle an weitere relevante Informationen gelangen?

(Standard:Mehrere Antworten. Punkte:10. Versuche:1)

- ILS
- Spezialsoftware auf Handy, Tablet oder PC
- Polizei
- Rettungsdienst

Rückmeldung senden, wenn richtig: Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch: Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Rückmeldung senden, wenn teilweise richtig: Ihre Antwort ist fast richtig.

Frage 3.

Wo liegt der Vorteil bei der Kennzeichenabfrage an der Einsatzstelle, gegenüber einer herkömmlichen Rettungskarte?

(Standard:Mehrere Antworten. Punkte:10. Versuche:1)

- Verschiedene Firmen bieten mir mehr Informationen / Bilder als in der Rettungskarte vorhanden sind über Fahrzeuge
- Ich bekomme auch Umbauten der Kraftstoffsysteme mitgeteilt (z. B. Flüssiggasumbau)
- Ich bekomme den Namen des Halters raus
- Rettungskarten sind nicht in jedem Fahrzeug vorhanden

Rückmeldung senden, wenn richtig: Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch: Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Rückmeldung senden, wenn teilweise richtig: Ihre Antwort ist fast richtig.

Frage 4.

Was sehen Sie auf dem Bild?

(Standard:Auswahl, eine richtig. Punkte:10. Versuche:1)



- Hochvolt-Trennstelle (Schneidlösung)
- Kabel zum Trennen der Niedervolt-Batterie
- Warnschild, damit die Feuerwehr dieses Kabel nicht durchschneidet

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Frage 5.

Was sehen Sie auf dem Bild?

(Standard:Auswahl, eine richtig. Punkte:10. Versuche:1)



- Einen herrkömmlichen Tankdeckel ohne weitere Bedeutung
- Einen QR-Code zum einscannen im Handy, der mir den genauen Kraftstoff angibt
- Einen QR-Code der den Link zur Rettungskarte enthält

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Frage 6.

Was für spezielle orangene Kabel sehen Sie auf dem Bild?

(Standard:Auswahl, eine richtig. Punkte:10. Versuche:1)



- Hochvolt-Kabel von Bauteilen im Motor
- Niedervolt-Kabel von Bauteilen im Motor

() Es sind gar keine Kabel in orange sondern Gasleitungen

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Frage 7.

Welche Funktion hat der rote Schalter?

(Standard:Auswahl, eine richtig. Punkte:10. Versuche:1)



() Kraftstoffzufuhr zum Motor wird getrennt

() Airbagsicherung

(+) Hochvoltrennschalter

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Frage 8.

Welche Schlüsse kann ich aus diesem Bild an der Einsatzstelle ziehen?

(Standard:Auswahl, eine richtig. Punkte:10. Versuche:1)



(+) Dieses Auto muss einen Erdgastank haben

() Dieses Auto muss einen Flüssiggastank haben

() Dieses Auto hat einen Drucklufttank

() Bei diesem Auto ist nichts besonderes zu beachten

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Frage 9.

Was bedeutet dieser Schalter im Auto mit der Kennzeichnung "LPG"?

(Standard:Auswahl, eine richtig. Punkte:10. Versuche:1)



- () Das Fahrzeug hat das neuartige Sicherheitssystem LPG
- () Das Fahrzeug hat einen Erdgasantrieb, den ich damit einschalten kann
- (+) Das Fahrzeug hat einen Flüssiggastank als Treibstoff und diesen kann ich mit dem Schalter einschalten

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Frage 10.

Mit welchem Kraftstoff fährt dieses Fahrzeug?

(Standard:Auswahl, eine richtig. Punkte:10. Versuche:1)



- (+) Flüssiggas
- () Erdgas
- () Wasserstoff
- () Benzin

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Frage 11.

Wo kann ich Flüssiggas tanken? Markieren sie den Bereich

(Standard:Hotspot. Punkte:10. Versuche:1)

Hotspots:1



Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Rückmeldung senden, wenn teilweise richtig:

Ihre Antwort ist fast richtig.

Frage 12.

Woran erkennen sie, dass es sich um ein Erdgasfahrzeug handelt?

Markieren Sie den gesuchten Bereich.

(Standard:Hotspot. Punkte:10. Versuche:1)

Hotspots:1



Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Rückmeldung senden, wenn teilweise richtig:

Ihre Antwort ist fast richtig.

Frage 13.

Woran erkennen Sie, dass es sich um ein Wasserstoffantrieb handelt?

Markieren Sie die die markanten Zeichen.

(Standard:Hotspot. Punkte:10. Versuche:1)

Hotspots:2



Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Rückmeldung senden, wenn teilweise richtig:

Ihre Antwort ist fast richtig.

Frage 14.

Wie viele reine Elektroautos wurden im Jahr 2016 in Deutschland zugelassen?

(Standard:Auswahl, eine richtig. Punkte:10. Versuche:1)

- ca. 2000
- ca. 11000
- ca. 27 000
- ca. 41 000

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Richtig. Im vergangenen Jahr gab es in Deutschland 11.410 Neuzulassungen von reinen Elektroautos. Hybrid- und Plug-in-Hybridautos sind hier ausgenommen. (Quelle: Center of Automotive Management)

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Falsch. Im vergangenen Jahr gab es in Deutschland 11.410 Neuzulassungen von reinen Elektroautos. Hybrid- und Plug-in-Hybridautos sind hier

ausgenommen. (Quelle: Center of Automotive Management)

Frage 15.

Welches Elektroautomodell wurde 2016 in Deutschland am häufigsten zugelassen?

(Standard:Auswahl, eine richtig. Punkte:10. Versuche:1)

()



BMW i3

()



Tesla Model S

(+)



Renault Zoe

()



Nissan Leaf

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Richtig. Bei 2804 der 11.410 Neuzulassungen im Jahr 2016 in Deutschland handelte es sich um einen Renault Zoe. (Quelle: Kraftfahrtbundesamt).

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Mit 2804 Neuzulassungen im Jahr 2016 in Deutschland ist der Renault Zoe, das meistverkaufte Elektroauto. (Quelle: Kraftfahrtbundesamt).

Frage 16.

Wie viele Ladestationen für Elektroautos gibt es in Deutschland?

(Standard:Auswahl, eine richtig. Punkte:10. Versuche:1)



- ca. 12000
- ca. 6200
- ca. 10800
- ca. 22600

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Richtig. In Deutschland gibt es aktuell über 6240 Ladestationen mit rund 17.800 Anschlüssen für Elektroautos. (Quelle: chargemap.com; Stand: Januar 2017)

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Falsch. In Deutschland gibt es aktuell über 6240 Ladestationen mit rund 17.800 Anschlüssen für Elektroautos. (Quelle: chargemap.com; Stand: Januar 2017)

Frage 17.

Der Audi Q7 e-tron quattro ist eines der reichweitenstärksten Plug-in-Hybridautos auf dem Markt. Wie hoch ist die maximale Reichweite des Elektroantriebs?

(Standard:Auswahl, eine richtig. Punkte:10. Versuche:1)



- 56 km
- 70
- 110
- 170

Richtig. Nach maximal 56 Kilometern müsste der Antrieb dann über den Verbrennungsmotor erfolgen.

Falsch. Schon nach maximal 56 Kilometern müsste der Antrieb über den Verbrennungsmotor erfolgen.

Falsch. Schon nach maximal 56 Kilometern müsste der Antrieb über den Verbrennungsmotor erfolgen.

Falsch. Schon nach maximal 56 Kilometern müsste der Antrieb über den Verbrennungsmotor erfolgen.

Frage 18.

Wann wurde das erste deutsche Elektroauto gebaut?

(Standard:Auswahl, eine richtig. Punkte:10. Versuche:1)

- | | | |
|-------------------------------------|------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1888 | Richtig. Die Coburger Maschinenfabrik A. Flocken brachte schon damals das erste deutsche Elektroauto heraus. |
| <input type="checkbox"/> | 1901 | Falsch. Die Coburger Maschinenfabrik A. Flocken brachte schon im Jahr 1888 das erste deutsche Elektroauto heraus. |
| <input type="checkbox"/> | 1937 | Falsch. Die Coburger Maschinenfabrik A. Flocken brachte schon im Jahr 1888 das erste deutsche Elektroauto heraus. |
| <input type="checkbox"/> | 1999 | Falsch. Die Coburger Maschinenfabrik A. Flocken brachte schon im Jahr 1888 das erste deutsche Elektroauto heraus. |

Frage 19.

Mit welcher Art von Strom kann ein E-Auto schneller aufgeladen werden?

(Standard:Auswahl, eine richtig. Punkte:10. Versuche:1)

- | | |
|-------------------------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | Wechselstrom |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Gleichstrom |

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Richtig. Liefert eine Stromquelle Gleichstrom, lädt die Batterie des Autos damit deutlich schneller auf, weil der Wechselstrom nicht umgewandelt werden muss. Hierbei können mehrere Stunden gespart werden.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Falsch. Das deutsche Stromnetz arbeitet zwar mit Wechselstrom, dieser muss jedoch durch einen Gleichrichter zum Aufladen des Elektroautos erst umgewandelt werden. Dadurch verzögert sich auch die Ladezeit.

Frage 20.

Was ist das Problem beim Aufladen eines Elektroautos über Gleichstrom?

(Standard:Auswahl, eine richtig. Punkte:10. Versuche:1)



- Der voll aufgeladene Akku hält nicht so lange wie bei Wechselstrom. Falsch. Das Problem beim Aufladen eines Elektroautos ist der Preis bei der Anschaffung der Ladestation.
- Die Gefahr, dass der Akku beschädigt wird, ist größer. Falsch. Das Problem beim Aufladen eines Elektroautos ist der Preis bei der Anschaffung der Ladestation.
- Die Anschaffung der Ladestation ist teuer. Richtig. Das Aufladen eines Elektroautos über Gleichstrom hat viele Vorteile, der Preis der Ladestation gehört aber nicht dazu.
- Man kann das Auto nur an öffentlichen Stromtankstellen aufladen. Falsch. Auch für zu Hause gibt es Ladestationen, die direkt Gleichstrom liefern. Das Problem ist der hohe Preis bei der Anschaffung dieser Geräte.

Frage 21.

Wie lange dauert es, einen Ford Focus Electric (Speicherkapazität der Batterie = 23 kWh) an einer Standardsteckdose in einem deutschen Haushalt bei maximaler Belastung komplett aufzuladen?



(Standard:Auswahl, eine richtig. Punkte:10. Versuche:1)

- Mindestens vier Stunden Falsch. Bei einer Standardsteckdose in einem deutschen Haushalt ergibt sich bei einer Spannung von 230 V und einer Dauerbelastung mit einer elektrischen Stromstärke von 10 Ampere ein Ladestrom von etwa 2,3 kWh. Die Kapazität der Batterie des Ford Focus Electric liegt bei 23 kWh. Damit ergibt sich eine Ladezeit von mindestens zehn Stunden.
- Mindestens sechs Stunden Falsch. Bei einer Standardsteckdose in einem deutschen Haushalt ergibt sich bei einer Spannung von 230 V und einer Dauerbelastung mit einer elektrischen Stromstärke von 10 Ampere ein Ladestrom von etwa 2,3 kWh. Die Kapazität der Batterie

des Ford Focus Electric liegt bei 23 kWh. Damit ergibt sich eine Ladezeit von mindestens zehn Stunden.

() Mindestens acht Stunden

Falsch. Bei einer Standardsteckdose in einem deutschen Haushalt ergibt sich bei einer Spannung von 230 V und einer Dauerbelastung mit einer elektrischen Stromstärke von 10 Ampere ein Ladestrom von etwa 2,3 kWh. Die Kapazität der Batterie des Ford Focus Electric liegt bei 23 kWh. Damit ergibt sich eine Ladezeit von mindestens zehn Stunden.

(+) Mindestens zehn Stunden

Richtig. Bei einer Standardsteckdose in einem deutschen Haushalt ergibt sich bei einer Spannung von 230 V und einer Dauerbelastung mit einer elektrischen Stromstärke von 10 Ampere ein Ladestrom von etwa 2,3 kWh. Die Kapazität der Batterie des Ford Focus Electric liegt bei 23 kWh. Damit ergibt sich eine Ladezeit von mindestens zehn Stunden.

Frage 22.

Was bedeutet R.I.P. im Zusammenhang mit Elektromobilität?

(Standard:Auswahl, eine richtig. Punkte:10. Versuche:1)

() Re-Charge, International, Performance

Leider falsch. Zu wenig Reichweite, unvollständige Lade-Infrastruktur und zu hoher Preis – diese drei derzeitigen Hemmnisse werden als das R.I.P-Problem der Elektroautos bezeichnet.

(+) Reichweite, Infrastruktur, Preis

Richtig! Zu wenig Reichweite, unvollständige Lade-Infrastruktur und zu hoher Preis - diese drei derzeitigen Hemmnisse werden als das R.I.P-Problem der Elektroautos bezeichnet.

() Rollwiderstand, Innenraum, Parkplatz

Leider falsch. Zu wenig Reichweite, unvollständige Lade-Infrastruktur und zu hoher Preis - diese drei derzeitigen Hemmnisse werden als das R.I.P-Problem der Elektroautos bezeichnet.

() Regeln, Investoren, Politik

Leider falsch. Zu wenig Reichweite, unvollständige Lade-Infrastruktur und zu

hoher Preis – diese drei derzeitigen Hemmnisse werden als das R.I.P-Problem der Elektroautos bezeichnet.

Frage 23.

Welche Kraftstoffart soll durch alternative Antriebsarten ersetzt werden?

(Standard:Auswahl, eine richtig. Punkte:10. Versuche:1)

- Flüssiggas
- Wasserstoff
- Atomkraft
- fossile Treibstoffe

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Richtige Antwort: fossile Treibstoffe

Durch alternative Antriebe möchte man Probleme wie die Umweltbelastung oder die Erschöpfung von Erdöl-Reserven als auch die Abhängigkeit von diesen lösen.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Leider Falsch die richtige Antwort ist: fossile Treibstoffe

Durch alternative Antriebe möchte man Probleme wie die Umweltbelastung oder die Erschöpfung von Erdöl-Reserven als auch die Abhängigkeit von diesen lösen.

Frage 24.

Wie kann man ein Elektroauto jeder Marke am einfachsten identifizieren?

(Standard:Auswahl, eine richtig. Punkte:10. Versuche:1)

- Alle Elektroautos haben einen dezenten blauen Strich an der Seitenkarosse
- Elektroautos können ein spezielles Kennzeichen haben
- an einem kleinen Schriftzug, welcher zumeist am Kofferraum angebracht ist

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Richtige Antwort: am Kennzeichen

Elektroautos können mit einem Zusatzbuchstaben "E" nach dem Block aus Zahlen zugelassen werden. Dadurch kann man relativ einfach und auch unabhängig vom Modell oder Hersteller ein Elektroauto erkennen.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Richtige Antwort: am Kennzeichen

Elektroautos können mit einem Zusatzbuchstaben "E" nach dem Block aus Zahlen zugelassen werden. Dadurch kann man relativ einfach und auch unabhängig vom Modell oder Hersteller ein Elektroauto erkennen.

Frage 25.

Fand die Herstellung von Elektrofahrzeugen nur bei kleinen und vor kurzem noch recht unbekanntem Unternehmen statt?

(Standard:Auswahl, eine richtig. Punkte:10. Versuche:1)

- Ja, der Elektroautomobilmarkt liegt in den Händen von kleinen Fahrzeugherstellern.
- Ja, für große Automobilhersteller ist der Elektroautomobilmarkt zu klein und deswegen zu unattraktiv.
- Nein, auch viele große Autohersteller bauen bereits Elektromotoren in ihre Fahrzeuge ein.

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Richtige Antwort: Nein, auch viele große Autohersteller bauen bereits Elektromotoren in ihre Fahrzeuge ein.

Mehrere Automobilhersteller entwickeln sogar eigens für diese Sparte ein separates Design der Fahrzeuge um eine Unterscheidung für jeden auf den ersten Blick zu ermöglichen.

Beispiele für Elektro- und Hybridfahrzeuge von großen Automobilherstellern:

BMW i3 oder 225xe

Audi A3

Renault ZOE, Intens

Volkswagen Passat GTE Variant

Tesla Model S Base

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Richtige Antwort: Nein, auch viele große Autohersteller bauen bereits Elektromotoren in ihre Fahrzeuge ein.

Mehrere Automobilhersteller entwickeln sogar eigens für diese Sparte ein separates Design der Fahrzeuge um eine Unterscheidung für jeden auf den ersten Blick zu ermöglichen.

Beispiele für Elektro- und Hybridfahrzeuge von großen Automobilherstellern:

BMW i3 oder 225xe

Audi A3

Renault ZOE, Intens

Volkswagen Passat GTE Variant

Tesla Model S Base

Frage 26.

Elektro- und Hybridautos gewinnen die beim Bremsen oder Gaswegnehmen freiwerdende Energie zurück und speichern

diese in der Batterie. Wie nennen Experten diese Technologie?

(Standard:Auswahl, eine richtig. Punkte:10. Versuche:1)

- Regeneration
- Reparation
- Revolution
- Rekuperation

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Frage 27.

Eines der größten Mankos aktueller Elektroautos ist deren geringe Reichweite. Um dieses Problem zu lösen, verfügen einige Modelle über einen zusätzlichen Verbrennungsmotor, der den Elektroantrieb ergänzt und einen größeren Aktionsradius ermöglicht. Wie heißt der Fachbegriff dafür?

(Standard:Auswahl, eine richtig. Punkte:10. Versuche:1)

- Range Extender
- Range Rover
- Driving Range
- Long Range

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Übersetzt ins Deutsche bedeutet der Begriff

"Reichweitenverlängerer"

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Frage 28.

Hybridautos haben sowohl einen Elektro- als auch einen Verbrennungsmotor. Immer mehr Hybride bieten die Möglichkeit, ihre

Batterie an der Steckdose oder Ladesäule mit elektrischer Energie zu füllen.

Wie heißen solche Modelle in der Fachsprache?

(Standard:Auswahl, eine richtig. Punkte:10. Versuche:1)

- Power-Outlet-Hybrid
- Plug-In-Hybrid
- Power-Socket-Hybrid
- External-Charging-Hybrid

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

"to plug sth. in" bedeutet "etwas einstecken" oder "etwas anschließen"

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Frage 29.

Seit Januar 2013 gibt es in Europa einen Standardtyp für Stecker, mit denen Elektroautos aufgeladen werden.

Wie lautet die offizielle Bezeichnung?

(Standard:Auswahl, eine richtig. Punkte:10. Versuche:1)

- Typ-2-Stecker

- Typ-B-Stecker
- Typ-Beta-Stecker
- Typ-Duo-Stecker

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Im Volksmund heißt der Typ-2- nach einem der wichtigsten Hersteller auch "Mennekes"-Stecker

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Frage 30.

Tesla ist gerade dabei, ein eigenes Schnellladenetz an Fernstraßen aufzubauen.

Wie nennt der Elektroauto-Hersteller seine Ladesäulen?

(Standard:Auswahl, eine richtig. Punkte:10. Versuche:1)

- Turbolader
- Hyperbooster
- Supercharger
- Saftpresse

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Geht es um Verbrennungsmotoren, bedeutet der Begriff übrigens, dass das Triebwerk per Kompressor aufgeladen wird.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Frage 31.

Einige Hybridautos haben einen Elektromotor, der den Wagen nicht allein antreiben kann.

Sie können also nicht rein elektrisch fahren, der Verbrenner ist immer aktiv.

Wie nennt man solche Autos?

(Standard:Auswahl, eine richtig. Punkte:10. Versuche:1)

- Soft-Hybrid
- Smooth-Hybrid
- Mild-Hybrid
- Gentle-Hybrid

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Beispiele für Mild-Hybride sind der Honda Jazz Hybrid, der BMW ActiveHybrid 7 oder der Mercedes S 400 Hybrid der letzten Generation (W 221)

Rückmeldung senden, wenn falsch:


Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Frage 32.

Verbinden Sie die Elemente auf der linken Seiten mit denen auf der rechten:

(Standard:Puzzle. Punkte:10. Versuche:1)

	Wasserstoff tanken
	Flüssiggas tanken
	Strom tanken

	Erdgas tanken
---	---------------

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Rückmeldung senden, wenn teilweise richtig:

Ihre Antwort ist fast richtig.

Frage 33.

Ordnen sie die passenden Herstellerlogos zu den jeweiligen Antriebsarten

(Standard:Puzzle. Punkte:10. Versuche:1)

	Wasserstoff
	Erdgas
	Elektro

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Rückmeldung senden, wenn teilweise richtig:

Ihre Antwort ist fast richtig.

Frage 34.

Welche Symbole aus der Rettungskarte passen zusammen?

(Standard:Puzzle. Punkte:10. Versuche:1)

	Airbag
	automatisches Überroll-Schutzsystem
	Hochvoltbatterie
	Niedervoltbatterie

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

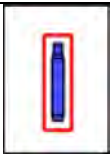
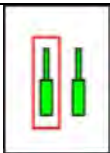
Rückmeldung senden, wenn teilweise richtig:



Ihre Antwort ist fast richtig.

Frage 35.

Welche Symbole aus der Rettungskarte passen zusammen?

(Standard:Puzzle. Punkte:10. Versuche:1)

	Gasgenerator
	Gasdruckdämpfer / vorgespannte Feder

	Niedervolt-Kondensator
	Hochvolt-Kabel / -Komponente

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Rückmeldung senden, wenn teilweise richtig:

Ihre Antwort ist fast richtig.

Frage 36.

Welche Symbole aus der Rettungskarte passen zusammen?

(Standard:Puzzle. Punkte:10. Versuche:1)

	Gurtstraffer
	Karosserie-Verstärkung
	Treibstofftank
	Hochvolt-Trennstelle

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Rückmeldung senden, wenn teilweise richtig:

Ihre Antwort ist fast richtig.

Frage 37.

Welche Symbole aus der Rettungskarte passen zusammen?

(Standard:Puzzle. Punkte:10. Versuche:1)

		SRS Steuergerät
		Achtung-Zone
		Gastank
		Hochvolt-Sicherung

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.


Rückmeldung senden, wenn teilweise richtig:

Ihre Antwort ist fast richtig.

Frage 38.

Welche Symbole aus der Rettungskarte passen zusammen?

(Standard:Puzzle. Punkte:10. Versuche:1)

		aktives Fußgängerschutz-System
---	--	--------------------------------

	Hochvolt-Trennstelle (Schneidlösung)
	Sicherheitsventil
	Hochvolt-Kondensator

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Rückmeldung senden, wenn teilweise richtig:

Ihre Antwort ist fast richtig.

Frage 39.

Wo sind bei einigen Fahrzeugherstellern QR-Codes mit dem Link zur Rettungskarte aufgedruckt?

(Standard:Auswahl, eine richtig. Punkte:10. Versuche:1)

- Tankdeckel
- Kofferraumhaube
- Ersatzrad

Rückmeldung senden, wenn richtig:



Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

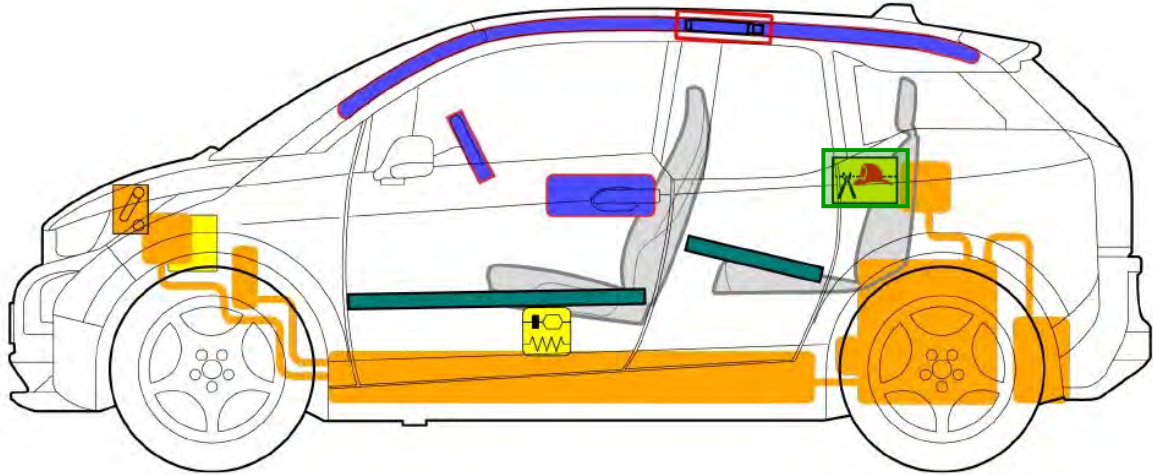
Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Frage 40.

Markieren Sie die Hochvolt-Trennstelle im Bild.

(Standard:Hotspot. Punkte:10. Versuche:1)

Hotspots:1



Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Rückmeldung senden, wenn teilweise richtig:

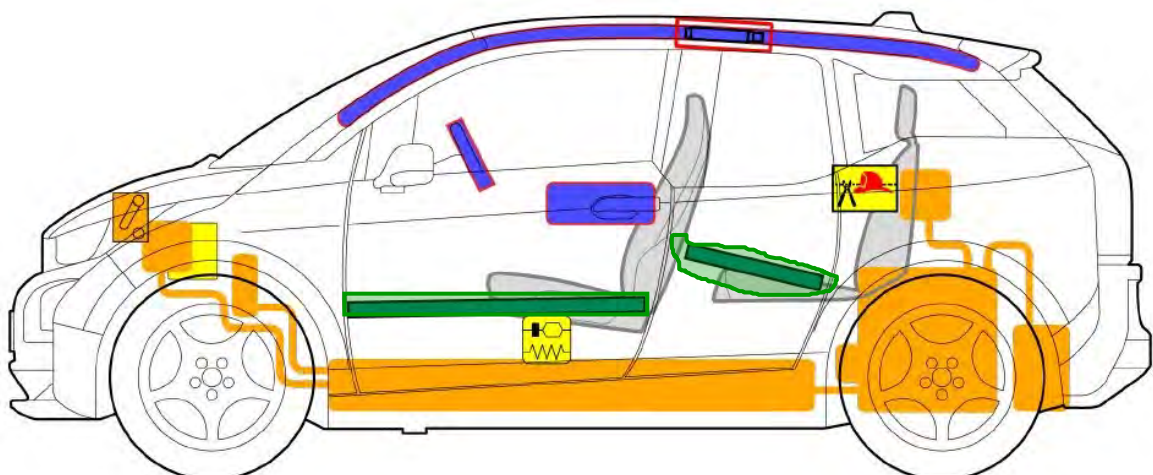
Ihre Antwort ist fast richtig.

Frage 41.

Markieren Sie die Karosserie-Verstärkungen im Bild.

(Standard:Hotspot. Punkte:10. Versuche:1)

Hotspots:2



Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Rückmeldung senden, wenn teilweise richtig:

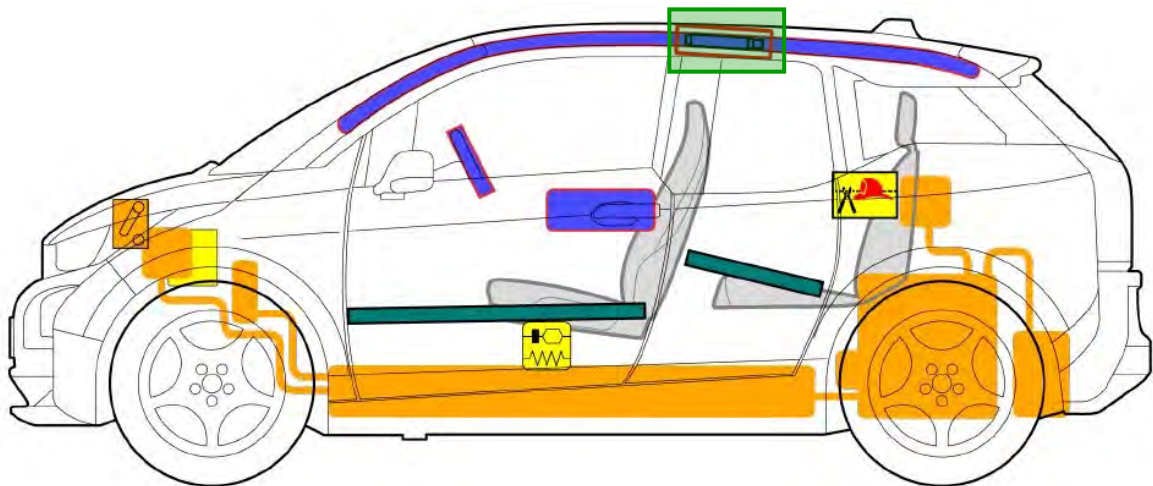
Ihre Antwort ist fast richtig.

Frage 42.

Markieren Sie den Gasgenerator im Bild.

(Standard:Hotspot. Punkte:10. Versuche:1)

Hotspots:1



Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Rückmeldung senden, wenn teilweise richtig:

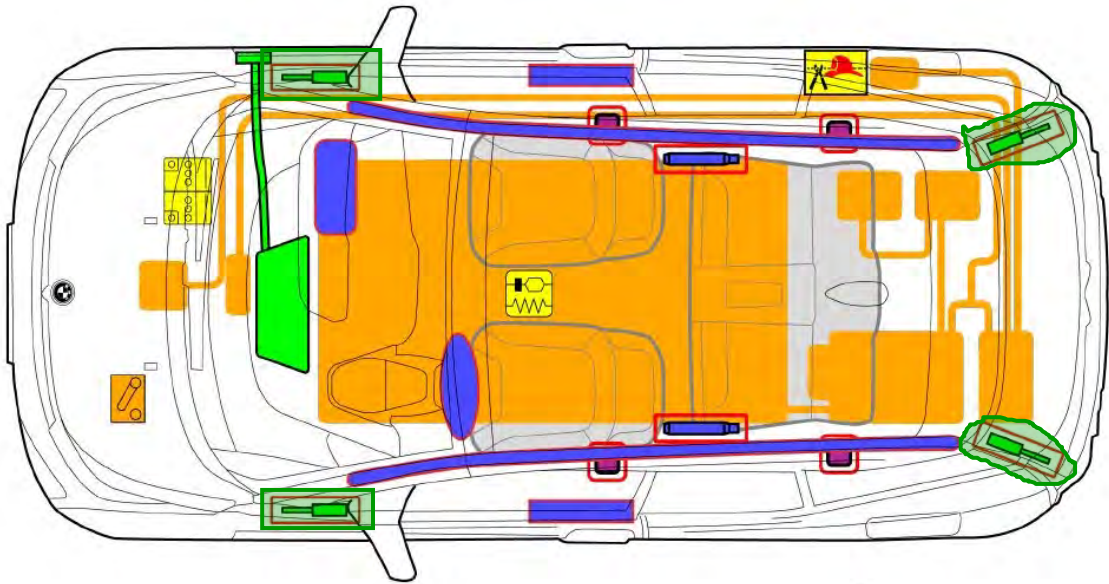
Ihre Antwort ist fast richtig.

Frage 43.

Markieren Sie die Gasdruckdämpfer / vorgespannten Federn im Bild.

(Standard:Hotspot. Punkte:10. Versuche:1)

Hotspots:4



Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Rückmeldung senden, wenn teilweise richtig:

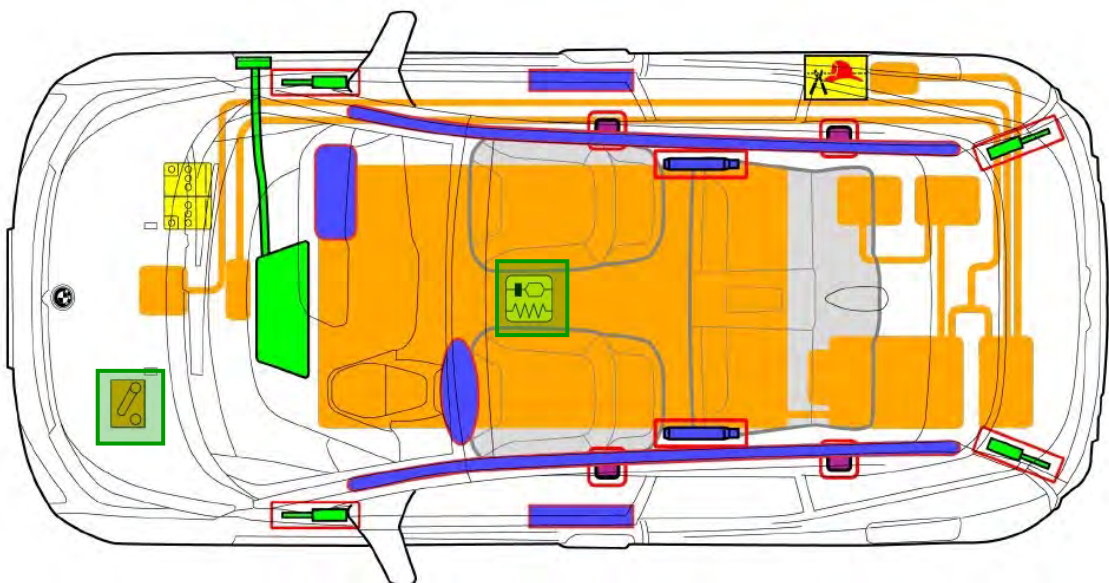
Ihre Antwort ist fast richtig.

Frage 44.

Markieren Sie die Hochvolt-Trennstelle und das SRS Steuergerät im Bild.

(Standard:Hotspot. Punkte:10. Versuche:1)

Hotspots:2



Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Rückmeldung senden, wenn teilweise richtig:

Ihre Antwort ist fast richtig.

Frage 45.

Informationen zur Rettungskarte

Ziehen Sie die Wörter und lassen Sie diese an der richtigen Stelle fallen.

(Standard:Wort-Auswahl. Punkte:10. Versuche:1)

Für den Inhalt der Rettungskarten sind die verantwortlich. Die Rettungskarte kann von jedem Fahrer auf der

der Fahrzeughersteller heruntergeladen und ausgedruckt werden. Hinter der Fahrer-Sonnenblende sollte diese aufbewahrt werden.

Laut dem ADAC ist dieser der beste Platz und wurde auch anhand von erforscht.

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

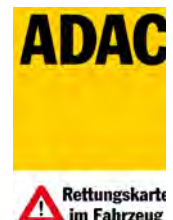
Rückmeldung senden, wenn teilweise richtig:

Ihre Antwort ist fast richtig.

Frage 46.

Informationen zur Rettungskarte

Ziehen Sie die Wörter und lassen Sie diese an der richtigen Stelle fallen.



(Standard:Wort-Auswahl. Punkte:10. Versuche:1)

Damit die auf Rettungskarten aufmerksam wird, gibt es sogenannte "Rettungs-Label" als .

Diese Aufkleber weisen auf eine im mitgeführte Rettungskarte hin. Der Anbringungsort

des Labels ist nicht festgelegt.

Es kann an der Windschutzscheibe, vordere Seitenscheibe, an der Fahrerseite oder an anderer Stelle nach Wahl des

Fahrzeughalters, sein.

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Rückmeldung senden, wenn teilweise richtig:

Ihre Antwort ist fast richtig.

Frage 47.

Welcher Person sollte bei einem Einsatz die Rettungskarte übergeben werden?

Als Feuerwehrfahrzeug befindet sich ein HLF an der Einsatzstelle.

(Standard:Antwort. Punkte:10. Versuche:1)



Zugelassene Antworten

Gruppenführer

Einheitsführer

Einsatzleiter

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.

Frage 48.

Wie kommt die Feuerwehr an Informationen über das Unfallfahrzeug an der Einsatzstelle?

(Standard:Antwort. Punkte:10. Versuche:1)

Zugelassene Antworten

Rettungsleitfaden

Rettungssoftware

Rettungskarte

Youtube
Internet
Bücher
Kennzeichenabfrage
ILS

Rückmeldung senden, wenn richtig:

Das stimmt. Ihre Antwort ist richtig.

Rückmeldung senden, wenn falsch:

Sie haben leider nicht die richtige Antwort gewählt.