



### Fragenkatalog für Qualifizierungswettbewerb im Reifenprozess

Mehrfache Antworten sind möglich

= richtige Antwort

Frage	Antworten
1. Welche Bedeutung hat die Reifenkennung "HRS"?	<input type="checkbox"/> Handels-Reifen-Sortiment <input checked="" type="checkbox"/> Hankook Runflat System <input type="checkbox"/> Spezielle Kennung für Honda-Fahrzeuge
2. Für was steht die Zusatzkennung "XL"?	<input type="checkbox"/> Eine Zollgröße höher <input type="checkbox"/> Extra Leise <input checked="" type="checkbox"/> Extra Load
3. Für welche Kg-Einheit pro Reifen steht der Traglastindex "91"?	<input checked="" type="checkbox"/> 615 Kg pro Reifen <input type="checkbox"/> 462 Kg pro Reifen <input type="checkbox"/> 630 Kg pro Reifen
4. Für was steht das "R" in der Bezeichnung 195/65 R 15 91 T?	<input type="checkbox"/> Bauweise Rund-Reifen <input checked="" type="checkbox"/> Bauweise Radial <input type="checkbox"/> Rußanteile im Reifen
5. Inwieweit ist die Winterreifenpflicht in Deutschland geregelt?	<input type="checkbox"/> von "O" bis "O" (Oktober bis Ostern) <input type="checkbox"/> Gesetzlich ab dem 01. November bis zum 15. April <input checked="" type="checkbox"/> Situative Winterreifenpflicht gemessen an den Straßenverhältnissen
6. Was wird beim EU-Reifenlabel gekennzeichnet?	<input type="checkbox"/> Kraftstoffverbrauch, Profilverschleiß und Rollwiderstand

		<input type="checkbox"/> Kraftstoffverbrauch, Profilverschleiß und Straßenhändling <input checked="" type="checkbox"/> Kraftstoffeffizienz, Nasshaftung und Externes Rollgeräusch
7.	Was ist das Ziel des EU-Reifenlabels?	<input checked="" type="checkbox"/> Das Reifenlabel soll Verbrauchern bei der Entscheidung der Reifenwahl unterstützen. <input type="checkbox"/> Das Reifenlabel wurde vom Kühlschranks übernommen, weil das für alle Produkte in Europa vorgeschrieben wurde. <input type="checkbox"/> Das Reifenlabel soll verhindern, dass sich Endverbraucher selber beraten können.
8.	Welche Reifenschäden können versichert werden? (s. KAGUMA Reifenversicherung)	<input type="checkbox"/> Einfahrschäden <input type="checkbox"/> Diebstahl und Vandalismus <input checked="" type="checkbox"/> Reifenpannen, Diebstahl und Vandalismus
9.	Durch welche Eigenschaft unterscheidet sich ein Runflat-Reifen von einem Reifen ohne Notlaufeigenschaften?	<input type="checkbox"/> Runflat-Reifen werden ausschließlich für BMW Fahrzeuge produziert. <input checked="" type="checkbox"/> Der Reifen hat verstärkte Seitenwände. <input type="checkbox"/> Runflat-Reifen dürfen nur auf Alu-Felgen montiert werden.
10.	Wo werden heute noch Diagonal Reifen eingesetzt?	<input checked="" type="checkbox"/> Motorrad <input checked="" type="checkbox"/> Oldtimern <input type="checkbox"/> PKW 1. Zulassung ab 01.10.2012



rde.