

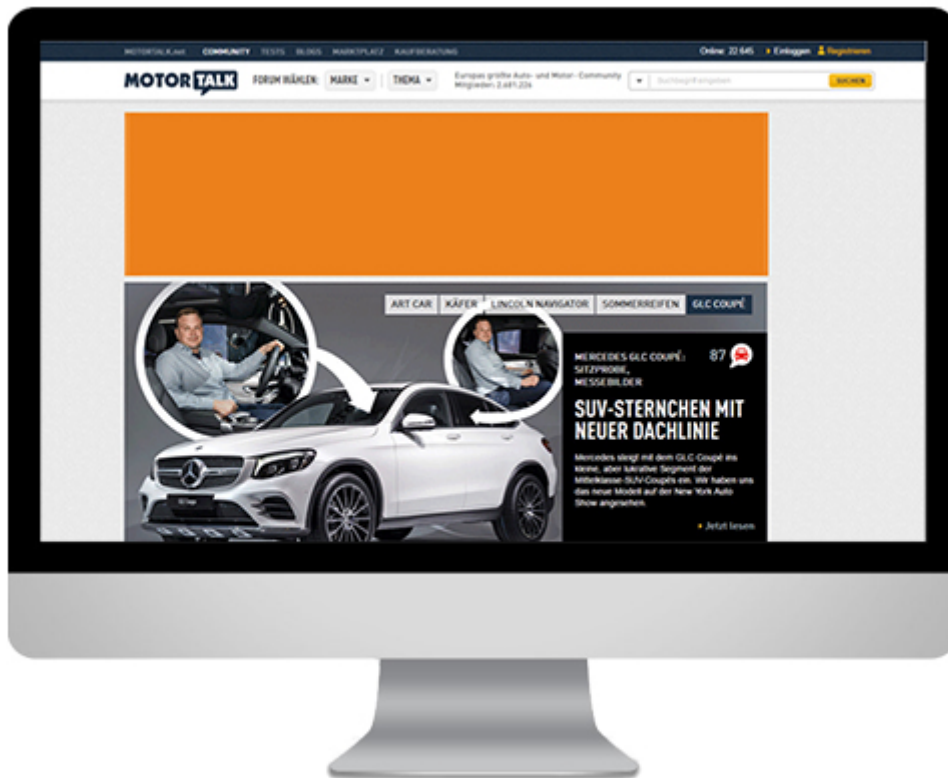
# WERBEMITTEL- SPEZIFIKATIONEN

motortalk.de Homepage Event 'Billboard' + Billboard Ad Rotation Premium

Kontakt: motortalk.de Advertising, Ad & Account Management, E-Mail: [banner@advertising.mobile.de](mailto:banner@advertising.mobile.de)

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Werbemittel:</b>                 | Homepage Event 'Billboard' + Billboard Ad Rotation Premium                                  |
| <b>Maße:</b>                        | 800x250 oder 970x250 oder 1020x250  |
| <b>Dateigewicht Image physisch:</b> | 60 KB   |
| <b>Dateigewicht Redirect/Tag:</b>   | Initial: 150KB<br>Automatisches Nachladen: 200 KB<br>Nachladen bei Nutzerinteraktion: 2,5MB |
| <b>Dateiformat:</b>                 | JPG, GIF oder HTML 5 (nur Redirect/Tag!)  |
| <b>Tracking optional:</b>           | Zählpixel, ClickCommand   |

|  |  |
|--|--|
| <b>HTTPS:</b>                                | Alle Bestandteile eines Ads müssen HTTPS kompatibel sein.  |
| <b>Hinweise:</b>                             | HTML 5 Ads können nur per Redirect ausgespielt werden.<br>HTML 5 Ads müssen im iFrame ausgespielt werden.<br>Im Redirect/ Tag muss ein Platzhalter für unser Klicktracking vorhanden sein.<br>Auspielung über einen Tag oder einen Tag pro Element möglich.<br>Bei Auspielung über einen Tag muss eine Dokumentation zur Positionierung mitgeliefert werden! |
| <b>Hinweise zu Homepage/Layer/Parameter:</b> |  |
| <b>Vorlaufzeit:</b>                          | Anlieferung min. 3 Werktage vor Kampagnenstart   |
| <b>Anlieferungsadresse:</b>                  | banner@advertising.mobile.de   |
| <b>HTML5 Richtlinie:</b>                     | <a href="#">BVDW OVK HTML5 Richtlinie</a>  |



**Beschreibung:**

Auf der motor-talk.de Homepage steht dir eine Vielzahl an Homepage Festplatzierungen zur Verfügung. Das Homepage Event Billboard bietet dir die Möglichkeit das Billboard auf unserer Homepage exklusiv für 24 Stunden auszuspielen. Zusätzlich wird das Billboard auf der gesamten Seite bei jeder ersten Page Impression aufgerufen.

**Visualisierungsbeispiel:**