
Stauprognose: Ferienlust trifft auf Staufrust

Nach Einschätzung des Auto Club Europa (ACE) wird es auch an diesem Wochenende (11.-13.8.2017) deutschlandweit zu teils langen Staus und stockendem Verkehr kommen. Im Süden Deutschlands vor allem aus Baden-Württemberg und Bayern starten weitere Sommerurlauber in die Ferien. In Hessen, Rheinland-Pfalz und im Saarland enden die Sommerferien.

Strecken mit erhöhtem Verkehrsaufkommen und Staurisiko sind die Großräume Hamburg, Berlin, Rhein-Ruhr, Rhein-Main, München und Stuttgart, die A1 Köln – Dortmund – Bremen – Hamburg – Lübeck, beide Richtungen, die A2 Dortmund – Hannover – Berlin, beide Richtungen, die A3 Arnheim – Köln – Frankfurt – Würzburg – Nürnberg – Passau, beide Richtungen, die A4 Dresden – Erfurt – Kirchheimer Dreieck – Köln – Aachen, beide Richtungen, die A5 Kassel – Frankfurt – Karlsruhe – Basel, beide Richtungen, die A6 Kaiserslautern – Mannheim – Heilbronn – Nürnberg, beide Richtungen, die A7 Flensburg – Hamburg – Hannover – Würzburg – Ulm – Füssen, beide Richtungen, die A8 Karlsruhe – Stuttgart – München – Salzburg, beide Richtungen und die A9 Berlin – Nürnberg – München, beide Richtungen sowie die A10 Berliner Ring.

Mit Behinderungen muss zudem auf der A11 Berliner Ring – Dreieck Uckermark – Stettin, beide Richtungen, auf der A19 Dreieck Wittstock – Rostock, beide Richtungen, auf der A20 Rostock – Kreuz Uckermark, beide Richtungen, auf der A24 Berlin – Dreieck Wittstock, auf der A40 Venlo – Duisburg – Essen, beide Richtungen, auf der A45 Dortmund – Gießen, beide Richtungen, auf der A61 Mönchengladbach – Koblenz – Ludwigshafen, beide Richtungen, auf der A81 Würzburg – Heilbronn – Stuttgart – Singen, beide Richtungen, auf der A93 Rosenheim – Kiefersfelden, beide Richtungen und auf der A95 München – Garmisch-Partenkirchen sowie auf der A96 München – Lindau, beide Richtungen und auf der A99 Umfahrung München gerechnet werden. (ampnet/nic)

Bilder zum Artikel



Staurisikoeinschätzung des ACE für das kommende Wochenende.

Foto: Auto-Medienportal.Net/ACE