

## An Pfingsten droht Reisefrust

ADAC gibt Stauprognose, informiert über das Thema „Mit dem E-Auto in den Urlaub – ist das möglich?“ und gibt Tipps für E-Auto-Besitzer und -Interessierte



**Leitung Kommunikation**  
Miriam Melanie Köhler  
Ridlerstraße 35  
80339 München

T +49 89 51 95 200  
F +49 89 51 95 477  
presse@sby.adac.de

**Ihr Ansprechpartner zu dieser Meldung:**  
Yvonne Halfar  
T +49 89 51 95 204  
presse@sby.adac.de

Diese und weitere  
Meldungen finden Sie  
auch online unter  
[presse.adac.de/sby](https://presse.adac.de/sby)

*Elektroautos werden immer beliebter. Doch kann man damit in den Urlaub fahren? Der ADAC hat es ausprobiert und beantwortet bei seinem Medientermin am 23. Mai die wichtigsten Fragen.*

**München.** Der Blick in die ADAC Stau-Statistik zeigt: An Pfingsten drohen die mitunter größten Staus des Jahres. **Alexander Kreipl**, Verkehrsexperte des ADAC Südbayern, gibt in seiner Pfingstreise-Prognose einen detaillierten Überblick über die zu erwartenden Behinderungen und sagt, welche Tage besonders betroffen sind. Zudem informiert ADAC Elektromobilitätsexperte **Matthias Vogt** darüber, ob die Fahrt in den Urlaub auch mit einem E-Auto möglich ist, was dabei zu beachten ist und wie man sich am besten darauf vorbereitet. Der Experte hat in einem Selbstversuch bereits einen Roadtrip mit E-Auto samt Wohnwagen unternommen und erläutert, was bei einer Urlaubsfahrt in der Praxis wichtig ist, ob es genügend Lademöglichkeiten gibt und wie es mit der Reichweite aussieht. Darüber hinaus hat er auch zahlreiche Tipps für diejenigen, die mit dem Gedanken spielen, sich ein E-Auto zuzulegen.

**Termin:** **Dienstag, 23. Mai 2023, 11.00 Uhr**  
Seminarraum im Verkehrszentrum des Deutschen Museums  
Am Bavariapark 5, 80339 München

Sollten Sie nicht persönlich vor Ort im Verkehrszentrum des Deutschen Museums teilnehmen können, können Sie unseren Medientermin auch per Live-Stream im Internet verfolgen. Die Zugangsdaten hierfür erhalten Sie nach erfolgreicher Anmeldung zur Akkreditierung.

Bitte melden Sie sich zur Veranstaltung bis spätestens Montag, 22. Mai, 12 Uhr verbindlich an über folgendes Anmeldeformular: <https://forms.office.com/e/rx15qExHwu>