

# Polizeirevier Stendal

## Polizeimeldungen

Zeitraum vom 15.08.2021 bis 16.08.2021

### **Falsches Folgekennzeichen**

B189, Osterburg, 15.08.2021, 12:15 Uhr / 15:30 Uhr

Auf der Bundesstraße 189 erkannten Polizeibeamte innerhalb von drei Stunden gleich zwei Pkw, welche augenscheinlich zwei verschiedene Kennzeichen am Fahrzeug führten. Bei der ersten Kontrolle stellte sich heraus, dass der 41-jährige Fahrer eines Skoda eine Kennzeichentafel von einem abgemeldeten Fahrzeug an seinem Fahrradträger befestigt hatte. Dafür muss er sich nun verantworten. Der zweite Fahrzeugführer, 63-jährig, hatte ein identisches Problem. Er hatte ebenfalls einen Fahrradträger mit einer "fremden" Kennzeichentafel angebracht. Für eine Weiterfahrt tauschten beide jeweiligen Fahrer die verwendeten Kennzeichen mit der zugelassenen hinteren Tafel ihres jeweiligen Pkw und konnten so ihre Fahrt erstmal fortsetzen.

#### **Grenzwert erreicht**

B189, Stendal, OT Gohre, 15.08.2021, 23:54 Uhr

Bei einer Überprüfung eines Fahrzeuges auf der Bundesstraße 189, bei dem offensichtlich die lichttechnischen Einrichtungen teilweise versagt hatten, stellten Polizeibeamte Alkoholgeruch beim Fahrer fest. Der 36-jährige Fahrer wurde somit zum Atemtest aufgefordert. Der Test erreichte 0,61 Promille. Ein weiterer Test an einem speziellen Gerät gab dann das Endergebnis bekannt, 0,50 Promille. Ein Bußgeldverfahren wurde eingeleitet. Nach einer Wartezeit konnte der Mann dann seine Fahrt fortsetzen, als das Ergebnis dann weiter gesunken war.

#### Kennzeichentafel fehlt

Die Fahrzeughalterin eines Pkw Renault stellte am Montag fest, dass ihre vordere amtliche Kennzeichentafel SDL – E 578 nicht mehr am Fahrzeug ist. Der Pkw war zum Schluss in der Langen Straße geparkt. Ein Ermittlungsverfahren wurde eingeleitet, die Kennzeichentafel in Fahndung gesetzt.

Impressum: Polizeiinspektion Stendal Polizeirevier Stendal Beauftragter für Pressearbeit Uchtewall 3 39576 Stendal Tel: +49 3931 685 195 Fax: +49 3931 685 190 Mail: za.prev-sdl@polizei.sachsen-anhalt.de