



Zentraler Verkehrs- und Autobahndienst der PI Halle (Saale)

Meldungen des Zentralen Verkehrs- und Autobahndienstes der PI Halle (Saale)

Kriminalitäts- und Verkehrslage

Die Polizeimeldungen von Montag:

Verkehrsunfall am 21.07.2024 gegen 19:45 Uhr

A9, Burgenlandkreis - Nahe der Anschlussstelle Naumburg wechselte der Fahrer eines Pkw Opel den Fahrstreifen. Der Fahrer Pkw BMW erkannte dies zu spät und fuhr auf den Opel auf. Es entstand Sachschaden. Personen wurden nicht verletzt.

Verkehrsunfall am 21.07.2024 gegen 19:45 Uhr

A14, Kabelsketal - Nahe der Anschlussstelle Halle-Peißen querte ein Reh die Autobahn. Der Fahrer eines Pkw erkannte dies zu spät. Es kam zum Zusammenstoß mit dem Tier.

Tankbetrug am 21.07.2024 gegen 06:320 Uhr

A14, Saalekreis - Auf dem Autohof nahe der Anschlussstelle Halle-Tornau betankte der Fahrer eines Pkw VW Golf sein Fahrzeug mit ca. 20 Liter Dieselmotorkraftstoff und verließ anschließend den Tatort ohne zu bezahlen. Es wurde ein Ermittlungsverfahren eingeleitet.

Vollstreckung von Haftbefehlen am 21.07.2024 gegen 20:00 Uhr

A9, Burgenlandkreis - Aufgrund technischer Mängel (Reifenschaden und defekte Auspuffanlage) wurde der Fahrer eines Pkw BMW auf der Tank- und Rastanlage Osterfeld kontrolliert. Dabei wurde bekannt, dass zwei Insassen per Haftbefehl wegen

Diebstahls zur Fahndung ausgeschrieben waren. Die Haftbefehle wurden vollstreckt. Eine Person wurde anschließend in die Justizvollzugsanstalt Halle verbracht.

Fahren ohne Haftpflichtversicherung am 20.07.2024 gegen 16:45 Uhr

A9, Saalekreis - Nahe der Anschlussstelle Bad Dürrenberg wurde der Fahrer eines Pkw Mercedes kontrolliert. Dabei wurde festgestellt, dass für seinen Pkw seit November 2023 keine Haftpflichtversicherung mehr besteht. Es wurde ein Ermittlungsverfahren eingeleitet. Die Weiterfahrt wurde untersagt.

Polizeiinspektion Halle (Saale)

Zentraler Verkehrs- und Autobahndienst

Zentrale Aufgaben

Langendorfer Straße 49

06667 Weißenfels

Tel: (03443) 349 204

E-Mail: za.zvad.pi-hal@polizei.sachsen-anhalt.de