

Medieninformation

3. März 2020

**Staatsanwaltschaft Görlitz
Landeskriminalamt Sachsen**

Ihr/-e Ansprechpartner/-in
Christopher Gerhards
Staatsanwaltschaft Görlitz

Durchwahl
Telefon +49 3591 361 291
presse@stagr.justiz.
sachsen.de

Ihr/-e Ansprechpartner/-in
Tom Bernhardt, LKA Sachsen

Durchwahl
Telefon +49 351 855 2010
Telefax +49 351 855 2095

pressestelle.lka@
polizei.sachsen.de

Verdacht der Brandstiftung an einem PKW – Die Polizei sucht Zeugen

In der Nacht des 1. März 2020 brannte ein Pkw VW in der Ortslage Gablenz. Die örtliche Feuerwehr löschte den Brand und konnte eine Ausbreitung der Flammen verhindern. Am Fahrzeug selbst entstand Totalschaden.

Der Fahrzeughalter ist ein Mitglied des Bundestags. Er bemerkte den Brand und unternahm noch vor Eintreffen der Feuerwehr erste Löschversuche. In der Folge musste sich der Geschädigte wegen des Verdachts einer Rauchgasvergiftung einer medizinischen Behandlung in einem Krankenhaus unterziehen. Die ersten polizeilichen Maßnahmen vor Ort begründen den Verdacht einer Brandstiftung.

Die Staatsanwaltschaft Görlitz hat daraufhin ein Ermittlungsverfahren wegen Brandstiftung, Sachbeschädigung und Hausfriedensbruch eingeleitet.

Da eine politische Motivation für die Tat nicht ausgeschlossen werden kann, hat das PTAZ* des Landeskriminalamtes Sachsen die polizeilichen Ermittlungen übernommen. Die kriminaltechnischen Untersuchungen dauern an.

Die Ermittler suchen Zeugen.

Wer hat am 1. März 2020, gegen 23:20 Uhr, in 02953 OT Gablenz Beobachtungen gemacht, Personen oder Fahrzeuge gesehen bzw. andere relevante Informationen zur Verfügung, welche zur Aufklärung des Sachverhaltes beitragen können? Personen mit sachdienlichen Hinweisen melden sich bitte beim LKA Sachsen, Tel. (0800) 855 2055, oder jeder anderen Polizeidienststelle.

Hausanschrift:
Staatsanwaltschaft Chemnitz
Gerichtsstraße 2
09112 Chemnitz

Hausanschrift:
Landeskriminalamt Sachsen
Neuländer Straße 60
01129 Dresden

www.lka.sachsen.de

*PTAZ...Polizeiliches Terrorismus- und Extremismus-Abwehrzentrum