



**POLIZEIKOMMISSARIAT**  
**BAD HARZBURG**

Polizeikommissariat Bad  
Harzburg

Einsatz- und Streifendienst

Polizeikommissariat Bad Harzburg, Herzog-Wilhelm-Str. 47, 38667 Bad Harzburg

Pressemeldung PK Bad Harzburg  
vom 29.08.2022

Bearbeitet von **POK Conrad**

E-Mail

markus.conrad@polizei.niedersachsen.de

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom

Mein Zeichen (bei Antwort angeben)

Durchwahl 05322 911110 0 Bad Harzburg,

-

#### PKW unter BTM Einfluss geführt

Am 28.08.2022 - Sonntag Abend, um 21.45 Uhr, wurde in Bad Harzburg eine 40 jährige PKW FahrerIn überprüft.

Bei der Bad HarzburgerIn wiesen entsprechende Testverfahren auf einen Konsum von Betäubungsmittel hin.

Mit diesem Hintergrund wurde ihr die Weiterfahrt untersagt. Eine Blutprobe wurde angeordnet. Ein entsprechendes Verfahren hinsichtlich ihres Fehlverhaltens im Straßenverkehr wurde eingeleitet.

Weiterhin muss sie sich einem Strafverfahren nach dem BTMG stellen.

Seitens der Polizei wird zusätzlich abschließend immer die Führerscheinstelle informiert, wenn BTM beim Führen von Kraftfahrzeugen festgestellt wurde. Dies geschieht unabhängig von der konsumierten Menge !

#### PKW unter dem Einfluss von Alkohol geführt

Am Montag, den 29.08.2022, gegen 01.00 Uhr, wurde ein PKW-Fahrer in Vienenburg kontrolliert. Bei dem 47jährigen Fahrzeugführer aus Vienenburg wurde Alkoholkonsum festgestellt. Ein Vortest ergab einen Wert von 1,47 Promille. Eine Blutprobe wurde angeordnet. Der Führerschein wurde sichergestellt. Ein entsprechendes Strafverfahren wurde eingeleitet.

#### Anhänger in Bad Had Harzburg entwendet

Am heutigen Montag wurde dem PK Bad Harzburg der Diebstahl eines Anhängers mitgeteilt. Der Anhänger stand zum Tatzeitraum auf einem Firmengrundstück in der Westeroder Straße. Tatzeitraum ist von Sonntag, dem 28.08.2022 bis Montag, 29.08. – 08.30 Uhr. Bei diesem Anhänger handelt es sich um einen sogenannten Doppelachser der Herstellerfirma Blyss. Mögliche Zeugen wenden sich an das PK Bad Harzburg unter der Telefonnummer 05322 911 110.

Conrad

