

Kontrolle im Naturschutzgebiet: Motorräder und Quads gefährden Flora!

Eine Kontrolle am 02.11.2024 in Borkenberge überprüfte
Motorrad- und Quadfahrer im geschützten
Naturschutzgebiet.

Borkenberge, Deutschland - Coesfeld (ots)

Ein dramatisches Aufeinandertreffen auf dem ehemaligen Truppenübungsplatz Borkenberge! Am Samstag, dem 02.11.2024, setzten die Behörden alles daran, um Motorrad- und Quadfahrer auf frischer Tat zu ertappen. Es ist kein Geheimnis, dass das Bereich, jetzt ein von der DBU (Deutsche Bundesstiftung Umwelt) geschütztes Naturschutzgebiet, zum Hotspot für illegale Fahrten geworden ist.

Diese brisante Kontrollaktion folgt auf eine Reihe von Vorfällen, darunter ein skandalöser Vorfall am 14.09.2024, als drei Crossmotorräder ungeniert das Gelände belagerten. Trotz der verbotenen Nutzung, die durch frische Reifenspuren deutlich zu erkennen ist, blieb die Kontrolle vorerst ohne erfolgreiche Festnahmen. Wer dachte, dass die Wildfahrer sich zurückziehen würden, sieht sich getäuscht!

Gefährliche Umstände

Die Gefahren in diesem Gebiet sind real! Das Befahren des Naturschutzgebiets ist nicht nur aus Naturschutzgründen verboten; auch frühere tragische Unfälle, wie der tödliche Zwischenfall im Jahr 2021, zeigen die Risiken auf. Sogar scharfe Sprengmittel aus der militärischen Vergangenheit wurden

bereits gefunden. Dennoch wagen es immer wieder mutige Crosser, das gefährliche Terrain zu nutzen. Glücklicherweise blieb es bisher aus, dass ein solcher Gegenstand einem der „waghalsigen Fahrer“ zum Verhängnis wurde.

„Die Ignoranz der Verkehrsschänder muss aufhören!“, fordert das Ordnungsamt Lüdinghausen. Bei den Kontrollen waren auch Teilnehmer des Bundesforsts und der unteren Naturschutzbehörde aktiv. Verstöße gegen das Befahrverbot können für die Widerspenstigen schnell teuer werden, mit Strafen von mindestens 1.000 Euro bei Erstvergehen. Das Gesetz spricht eine deutliche Sprache!

Details

Ort	Borkenberge, Deutschland
------------	--------------------------

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at