

Wendemanöver in Urbach sorgt für Verkehrsgefährdung - Zeugen gesucht!

Verkehrsgefährdung in Urbach: Wendemanöver einer Autofahrerin führt zu gefährlicher Situation. Hinweise bitte an die Polizei!

Verkehrssicherheit im Fokus: Gefährliches Wendemanöver sorgt für Aufregung

Die Sicherheit auf den Straßen in Urbach ist ein Thema, das alle Verkehrsteilnehmer betrifft. Am 10. August 2024 kam es zu einem Vorfall, der die Bedeutung sicherer Fahrmanöver erneut in das Bewusstsein der Öffentlichkeit rückt.

Details des Vorfalls

Am besagten Tag, um 10:45 Uhr, befuhr eine Frau mit ihrem Ford Fiesta die Landesstraße 266 in Richtung Autobahn A3. Plötzlich führte sie an der Einmündung zur Mittelstraße ein Wendemanöver durch, das aufgrund der Kurvenlage der Straße für den entgegenkommenden Verkehr nicht einsehbar war. Dieses Manöver wurde in mehreren Zügen durchgeführt und führte dazu, dass der Wagen der Dame in die entgegengesetzte Fahrtrichtung nach Dierdorf abbog.

Risiko für andere Verkehrsteilnehmer

Ein aus Richtung Autobahn A3 kommender Autofahrer musste aufgrund der unvorhersehbaren Wendung stark bremsen, um

eine Kollision zu vermeiden. Solche plötzlichen Fahraktionen können nicht nur den Fahrer selbst, sondern auch andere Verkehrsteilnehmer erheblich gefährden.

Aufruf an Zeugen

Die Polizei ist auf der Suche nach Zeugen, die den Vorfall beobachtet haben. Insbesondere der betroffene Verkehrsteilnehmer, der die Situation entschärfen konnte, wird gebeten, sich bei der Polizeiinspektion Straßenhaus zu melden. Hinweise können telefonisch unter der Nummer 02634/9520 oder per E-Mail an pistrassenhaus@polizei.rlp.de übermittelt werden.

Zukunft der Verkehrssicherheit in Urbach

Dieser Vorfall hebt die Notwendigkeit hervor, Bewusstsein für sicheres Fahren zu schaffen. Gerade in Kurvenbereichen, wo die Sicht eingeschränkt ist, sollten Autofahrer besonders vorsichtig sein. Eine verstärkte Aufklärung über Straßenverkehrsregeln könnte dazu beitragen, die Zahl solcher gefährlicher Situationen zu reduzieren und die Sicherheit für alle Verkehrsteilnehmer zu verbessern.

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de