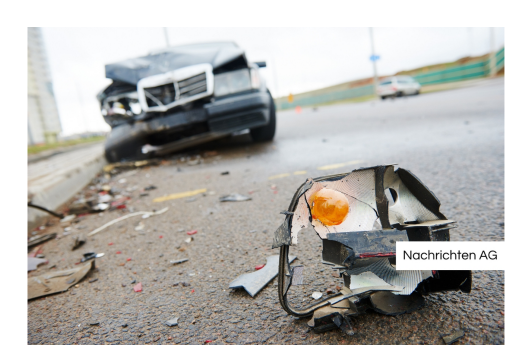


Auto überschlägt sich bei missglückter Fahrt: Fahrer bleibt unversehrt!

Ein 53-jähriger Autofahrer verwechselte Gas und Bremse, stürzte über Böschung zur Drau. Glücklicherweise blieb er unverletzt.



Baldramsdorfer Landesstraße, Österreich - Am Abend des 22. Mai 2025 ereignete sich auf der Baldramsdorfer Landesstraße ein Verkehrsunfall, bei dem ein 53-jähriger Autofahrer aus dem Bezirk Spittal an der Drau involviert war. Der Vorfall, der um 21:16 Uhr geschah, wurde durch einen geplatzten Vorderreifen ausgelöst. In der Folge kam es zu einer bedauerlichen Verwechslung der Pedale, die dazu führte, dass der Fahrer Gas und Bremse durcheinanderbrachte.

Die missratene Fahrzeugbewegung hatte schwerwiegende Konsequenzen: Das Auto fuhr über einen Gehweg, rammte ein Ortsschild und stürzte über eine Böschung. Erstaunlicherweise blieb der Fahrer unverletzt und bestand einen Alkoholtest, der negativ ausfiel. Sein Fahrzeug kam schließlich auf einer Grasinsel, nur drei Meter vor der Drau, zum Stillstand.

Einsatzkräfte am Unfallort

Die Freiwillige Feuerwehr Spittal/Drau war mit insgesamt 25 Einsatzkräften vor Ort, um die Bergung des Fahrzeugs zu unterstützen. Ein Kranwagen eines Abschleppunternehmens sorgte für die sachgemäße Aufhebung des waghalsigen Fahrzeugs. Die umfassenden Maßnahmen zur Bergung und Sicherheit zeigen die schnelle Reaktion Rettungskräfte in kritischen Situationen. Solche Vorfälle machen auf die Gefahr von Fahrerfehlern und technischen Defekten aufmerksam.

Verwechslungen von Gas- und Bremspedal sind laut **Spiegel** nicht selten. Diese Art von Fahrfehlern können schwerwiegende Unfälle nach sich ziehen und stehen häufig im Zusammenhang mit dem Alter des Fahrers sowie der Fahrzeugtechnik. Auf die Bedeutung von Verkehrssicherheit und Prävention wird immer wieder hingewiesen.

Verkehrssicherheitsstatistik

Um das Unfallgeschehen besser zu verstehen und die Verkehrssicherheit zu erhöhen, erfassen Institutionen wie **Destatis** umfassende Daten zu Verkehrsunfällen. Diese Statistiken helfen, zuverlässige, differenzierte und aktuell vergleichbare Informationen zur Verkehrssicherheitslage zu gewinnen. Ziel ist es, auf Grundlage dieser Daten Maßnahmen in der Gesetzgebung, der Verkehrserziehung sowie im Straßenbau und in der Fahrzeugtechnik zu entwickeln.

Die Erhebung der Verkehrsunfallstatistik umfasst detaillierte Angaben zu Unfällen, den beteiligten Personen sowie den Unfallursachen. Erkenntnisse aus diesen Statistiken sind essentiell für die staatliche Verkehrspolitik und tragen zur Verbesserung der Infrastruktur und der Verkehrssicherheit bei.

Details	
Vorfall	Verkehrsunfall
Ursache	Geplatzter Vorderreifen, Fahrer
	verwechselte Gas- und Bremspedal
Ort	Baldramsdorfer Landesstraße, Österreich
Quellen	 www.klick-kaernten.at
	• www.spiegel.de
	www.destatis.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at