

E-Scooter-Raub in Wien: 15-Jähriger wird brutal attackiert!

E-Scooter-Diebstahl in Wien: 15-Jähriger attackiert, Täter festgenommen. Tipps zur Diebstahlprävention und Unfallstatistik.



Wien, Österreich - Am Samstagnachmittag kam es in Wien-Brigittenau zu einem Dreigespann aus jugendlicher Entspanntheit und schockierendem Vorfall: Ein 15-Jähriger wurde Opfer eines E-Scooter-Diebstahls. Der Jugendliche, der zuvor fröhlich mit seinem neuen E-Scooter im Wert von über 900 Euro am Leipziger Platz unterwegs war, sah sich plötzlich mit einer Gruppe Jugendlicher konfrontiert, die ihm auf seine Fahrkünste ansprachen. Doch das freundliche Geplänkel nahm schnell eine andere Wendung.

Ein Junge aus der Gruppe lieh sich den E-Scooter und drehte ein paar Runden, bevor die Stimmung kippte. Kaum hatte die Gruppe in Richtung Brigittapark weitergezogen, wurde der

15-Jährige verbal attackiert. Ein Jugendlicher schlug ihm plötzlich ins Gesicht, sodass er den E-Scooter losließ. Im Handumdrehen schnappte sich der mutmaßliche Dieb den E-Scooter und flüchtete, während die anderen Jugendlichen ebenfalls das Weite suchten. Die Polizei wurde sofort verständigt und leitete eine Fahndung ein.

Schneller Einsatz der Polizei

Zufällig bemerkten die Einsatzkräfte am Leipziger Platz zunächst das Fluchtgeschehen und konnten den mutmaßlichen Dieb festsetzen. Der 15-Jährige, der schwedischer Staatsbürger ist, bestritt zunächst jede Beteiligung an dem Übergriff. Doch der E-Scooter konnte durch eine im Handy des Opfers gespeicherte Seriennummer identifiziert und zurückgegeben werden. Die Staatsanwaltschaft Wien entschied, ihn aufgrund des Verdachts des Raubes auf freiem Fuß anzuzeigen.

Die aktuelle Situation wirft ein Schlaglicht auf ein wachsendes Problem: Laut dem Bundeskriminalamt wurden im Jahr 2023 nicht weniger als 3.233 Eigentumsdelikte in Österreich in Verbindung mit E-Scootern registriert. Über 1.500 E-Scooter fielen einem einfachen Diebstahl zum Opfer, während in fast 1.500 weiteren Fällen E-Scooter aus gesicherten oder versperrten Räumen entwendet wurden. Die Diebstahlstatistik zeigt deutlich, dass E-Scooter aufgrund ihrer häufigen Abstellung im öffentlichen Raum ein beliebtes Ziel für Kriminelle sind.

Diebstahlprävention im Fokus

Experten empfehlen eine Kombination aus verschiedenen Sicherheitsmechanismen, um das Risiko eines Diebstahls zu minimieren. Dr. Armin Kaltenegger, vom Kuratorium für Verkehrssicherheit, weist darauf hin, dass einfache Schlösser leicht zu knacken sind – ein Test ergab, dass Kinder ein Schloss in nur sechs Sekunden öffnen können. Die Nutzung smarter Schlösser und GPS-Tracking-Systeme wird daher dringend

angeraten.

- Kombination von Sicherheitsmechanismen (z.B. Bügelschloss und Bremsscheibenschloss).
- Verwendung smarterer Schlösser und GPS-Tracking-Systeme.
- Notieren der Seriennummer und Merkmale des Scooters.
- Sicherung teurer Komponenten nach dem Abstellen.
- Abstellen in versperrten Räumen oder an fix verankerten Orten im Freien.

Die Herausforderungen beschränken sich jedoch nicht nur auf Diebstähle: Im Jahr 2023 stieg auch die Zahl der E-Scooter-Unfälle in Österreich um 14,1 % auf 9.425. Dies verdeutlicht, wie wichtig es ist, für die Sicherheit sowohl hinsichtlich Diebstahl als auch im Verkehr selbst zu sorgen. Bei einem Großteil dieser Unfälle waren unter 25-jährige Nutzer betroffen. Die Statistik zeigt, dass nicht genug Vorsicht walten gelassen wird, insbesondere in städtischen Gebieten, wo 60 % der Unfälle stattfinden.

Ein E-Scooter kann viel Freude bereiten, aber gerade für die jüngeren Nutzer ist höchste Vorsicht geboten. Bleiben Sie sicher und schützen Sie Ihren E-Scooter gut, damit solche Vorfälle nicht zur Gewohnheit werden!

Für weitere Informationen zu Diebstahlsprävention und Sicherheitsmechanismen besuchen Sie [Bundeskriminalamt](#).

Für mehr Nachrichten über E-Scooter-Raubzüge und Verkehrssicherheit, schauen Sie sich [heute.at](#) und [destatis.de](#) an.

Details	
Ort	Wien, Österreich
Quellen	• www.heute.at • www.bundeskriminalamt.at

- www.destatis.de

Besuchen Sie uns auf: mein-wien.net