



Medienmitteilung

Datum: 17.04.2025

In doppeltem Boden: Kokain im Koffer

Mitarbeitende des Bundesamts für Zoll und Grenzsicherheit (BAZG) stellten am Flughafen Zürich kürzlich rund fünf Kilogramm Kokain im Koffer eines Reisenden fest. Dieser war bereits am Vortag gelandet und holte seinen Koffer im Lost and Found ab.

Zürich-Flughafen (ZH): Am 6. April 2025 kontrollierten BAZG-Mitarbeitende am Flughafen Zürich beim grünen Durchgang einen Reisenden brasilianischer Nationalität, der am Vortag aus Brasilien eingereist war. Da sein Koffer nicht angekommen war, kam er nochmals zurück, um ihn am Lost and Found-Schalter abzuholen. Bei der Be- schau des Koffers bemerkte das Kontrollteam Unregelmässigkeiten im unteren Be- reich des Gepäckstückes. In einem doppelten Boden des Koffers stiessen die BAZG- Mitarbeitenden schliesslich auf rund fünf Kilogramm Kokain. Der Reisende sowie das Betäubungsmittel wurden der Kantonspolizei Zürich für das weitere Verfahren über- geben.

Das Bundesamt für Zoll und Grenzsicherheit (BAZG) sorgt für umfassende Sicherheit an der Grenze. Es übernimmt Schutz- und Kontrollfunktionen, erhebt Zölle und Abgaben und trägt rund einen Drittelp der gesamten Bundeseinnahmen bei. Mit der Bekämpfung von grenzüberschreitender Kriminalität und irregulärer Migration leistet das BAZG auch einen Beitrag zur Sicherheit der Schweiz. Weiter übernimmt es Aufgaben in rund 100 nichtzollrechtlichen Bereichen wie Heilmittel, Artenschutz oder Markenschutz. Es gehört zum Auftrag des BAZG, Waren, Personen und Transportmittel lage- und risikoabhängig zu kontrollieren.

Schwerpunkte der Weiterentwicklung des BAZG sind das Digitalisierungs- und Transformationsprogramm DaziT und die Totalrevision des Zollgesetzes. Ziel sind effizientere Grenzprozesse durch die konsequente Vereinheitli- chung, Vereinfachung und Digitalisierung von Abläufen.

Für Rückfragen:

Bundesamt für Zoll und Grenzsicherheit (BAZG)
Medienstelle
Tel. 058 462 67 43, medien@bazg.admin.ch

Beilagen:

Bild: Sichergestellter Koffer (Quelle: BAZG)