

Litauen / Estland: Flugzeuge melden seit Tagen „instabile oder nicht funktionierende“ GPS-Signale | 1

Russlands Krieg in der Ukraine scheint sich neuerdings auch auf den Luftraum über dem Baltikum auszuwirken. Der Grund: Immer mehr Flugzeuge melden gestörte GPS-Signale, was die nationalen Sicherheitsbehörden natürlich mit Sorge beobachten. Die sehr wahrscheinliche Quelle: Russland.



Nicht oder nur schlecht funktionierende GPS-Signale werden derzeit verstärkt im baltischen Luftraum registriert. *(Foto: Holger Detje)*

Die litauische Flugsicherungsgesellschaft Oro Navigacija dazu: „Am 30. und 31. Mai sowie am 4. Juni erhielten wir von mehreren Flugzeugen, die in einer Höhe von 5 bis 10 Kilometern über Zentrallitauen flogen, Berichte über instabile oder nicht funktionierende GPS-Systeme.“

Auch aus Finnland wurden in den letzten Tagen ähnliche Vorfälle gemeldet, wenngleich die Störungen in keinem der bislang bekannt gewordenen Fälle zu einem Abbruch der Flüge

geführt zu haben scheinen. „Alle Flugzeuge setzten ihre Flüge fort“, meldet etwa Oro Navigacija.

„Mögliches Mittel der Russischen Föderation, um den Schutz wichtiger Objekte zu gewährleisten“

Nach Angaben der estnischen Verbraucherschutzbehörde kamen die im nationalen Luftraum registrierten Störungen aus der Region rund um Sankt Petersburg ganz im Westen Russlands. Ein Gebiet, das direkt an Estland und das [Baltikum](#) grenzt.

Laut [LRT](#) dürfte das Ganze darauf zurückzuführen sein, dass Russland seine Bemühungen, GPS-Signale über dem eigenen Luftraum zu stören, nach den zuletzt bekannt gewordenen Drohnenangriffen auf Moskau und andere Städte deutlich intensiviert hat.

„Die Störung von GPS-Signalen ist eines der möglichen Mittel der Russischen Föderation, um den Schutz wichtiger Objekte im Land zu gewährleisten“, teilte das estnische Verteidigungsministerium in einer Erklärung mit. Kurzum: Moskau habe es originär auf die Steuerbarkeit feindlicher Drohnen abgesehen.

„In solchen Fällen kann es zu Situationen kommen, in denen die Störung der Signale auch die Nutzung von GPS in nahe gelegenen Gebieten beeinträchtigt“, liefert das Ministerium eine plausible Erklärung für die derzeitigen Ausfälle.

Dass dem Kreml negative Auswirkungen seines Handelns auf den Luftverkehr in benachbarten NATO-Staaten aktuell herzlich egal sind, darf wohl angenommen werden. GPS-Signale sind eine von (glücklicherweise) mehreren Möglichkeiten zur Positionsfeststellung und -überwachung von Flugzeugen.

Litauen / Estland: Flugzeuge melden seit Tagen „instabile oder nicht funktionierende“ GPS-Signale | 3

Unser QUIZ zum Thema LITAUEN

[Wie gut kennen Sie Litauen? - Länderquiz](#)