

Russisches Radar registrierte Jagdflugzeug bei Flug MH17

[Juli 21, 2014 Georg Lehle 1 Kommentar](#)

Heute gab der russische Generalstab in Person von General-Leutnant Andrej Kartopolov (*“head of the Main Operations Directorate of the HQ of Russia’s military forces”*) in Moskau eine Pressekonferenz. Er gab bekannt, dass ein ukrainisches Militärflugzeug vermutlich vom Typ “SU-25” Flug MH17 verfolgte. Dies könne bewiesen werden durch Radardaten, die von einer Überwachungsinstallation in Rostow am Don gemacht wurden. [\(rt\)](#)

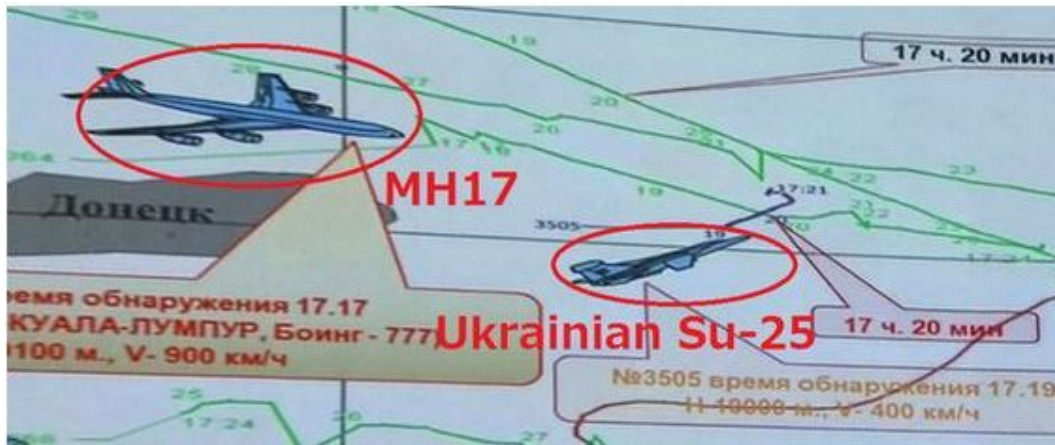


Quelle: [youtube](#)

„Es wurden insgesamt drei zivile Flugzeuge, darunter auch die malaysische Boeing 777 registriert“, teilte General Andrej Kartapolow am Montag in Moskau mit. „Gleichzeitig wurde ein aufsteigendes Flugzeug der ukrainischen Luftwaffe, vermutlich eine Su-25, in einer Entfernung von drei bis fünf Kilometer von der Boeing 777 geortet.“

„Bis Donezk flog das Flugzeug im geplanten Korridor, wick dann von der Route um maximal 14 km nach Norden ab. Danach leitete die Boeing ein Manöver ein, um in den Korridor zurückzukehren. Die Besatzung schaffte es aber nicht, das begonnene Manöver zu Ende zu führen.“

„Ab 17.20 Uhr wurde ein stabiler Geschwindigkeitsverlust registriert. Um 17.23 Uhr verschwand das Flugzeug von den russischen Radarbildschirmen“, sagte der General. „Als die Geschwindigkeit auf 200 km/h gefallen war, tauchte um 17.21 Uhr über dem Absturzort ein neues Flugobjekt auf. Dieses Objekt blieb vier Minuten lang auf den Radaren.“ Die Daten dieses Objekts haben nicht angefragt werden können, weil es offenbar mit keinem Sekundärradar ausgestattet gewesen sei, was für Militärflugzeuge typisch sei.“[\(ria\)](#)



Quelle: [Russian TV](#)



Quelle: [youtube](#)

Im Moment als MH17 abgeschossen wurde, überflog ein US-Satellit die Gegend. Die so gewonnenen Aufnahmen und Daten müssten veröffentlicht werden. (rt)