

5. Aus dem Einsatz

Ostukraine

Abschuss der MH17 über dem Kriegsgebiet im Osten der Ukraine

Das Flugabwehr-Raketensystem 9K37 BUK M1 (SA-11 GADFLY)

Am 17. Juli 2014 ereignete sich eine Katastrophe unvorstellbaren Ausmaßes, als die Boeing 777 Flugnummer MH17 der Malaysia Airlines mit 298 Insassen an Bord über dem von separatistischen Milizen kontrolliertem Gebiet der Ostukraine abstürzte und alle Insassen in den Tod riss. Als Absturzursache wird bislang der Abschuss mit einer Flugabwehrrakete des Systems BUK angenommen. Im Folgenden wird dieses Flugabwehrsystem dargestellt.

Flugabwehr-Raketensystem 9K37 BUK ist bestimmt für die Abwehr von Luftschlägen moderner Flugzeuge der taktischen und strategischen Luftwaffe, Hubschrauber der Feuerunterstützung, auch im Schwebeflug, und Flügelraketen sowie für die Bekämpfung von Hochwertzielen, wie Flugzeugen und Hubschrauber am Boden. Das System kann unter den Bedingungen intensiver funkelektronischer Störungen arbeiten.

BUK ist ein Flugabwehr-Raketensystem der Truppenluftabwehr der Landstreitkräfte, welches für den Schutz von mechanisierten Großverbänden und Objekten in allen Gefechtsarten bestimmt ist. Auf gepanzerten Fahrgestellen montiert, ist es hochmobil und kann den zu schützenden Truppen auf dem Gefechtsfeld folgen. Das Flugabwehr-Raketensystem 9K37 BUK wurde aus dem Flugabwehr-Raketensystems 2K12 KUB M4 (SA-6 GAINFUL) entwickelt. Es gibt ebenfalls eine Marineversion des BUK-Systems.



Lothar Hoffmann
Foto: Lothar Hoffmann