



Bundesministerium
der Verteidigung

-1980025-V418-

Bundesministerium der Verteidigung, 11055 Berlin

Mitglied des Deutschen Bundestages
Herrn Andrej Hunko
Platz der Republik 1
11011 Berlin

Dr. Peter Tauber

Parlamentarischer Staatssekretär
Mitglied des Deutschen Bundestages

HAUSANSCHRIFT Stauffenbergstraße 18, 10785 Berlin
POSTANSCHRIFT 11055 Berlin

BETREFF **Schriftliche Frage 7/283, des Abgeordneten Andrej Hunko vom 22. Juli 2019, eingegangen beim Bundeskanzleramt am 23. Juli 2019**
ANLAGE Antwort der Bundesregierung auf die oben genannte Schriftliche Frage
DATUM Berlin, 5. August 2019

Sehr geehrter Herr Kollege,

beigefügt übersende ich Ihnen die Antwort auf Ihre o. a. Frage.

Mit freundlichen Grüßen

Schriftliche Frage 7/283

Mit welcher Beobachtungs- und Überwachungssensorik ist das von der Bundeswehr im Rahmen des Vertrages über den „Offenen Himmel“ (Open Skies) geflogene Flugzeug A319CJ ausgerüstet („A319 Open Skies für die Luftwaffe“, www.flugrevue.de vom 21. Juni 2019; bitte die Hersteller und Produktbezeichnungen der digital-optischen Kamerasysteme und des Infrarotsensors sowie der übrigen Technik benennen), und wo wird das Flugzeug hauptsächlich eingesetzt?

Das Luftfahrzeug A319 „Offener Himmel“ ist mit drei optischen Systemen vom Typ „IGI DigiCAM OS“ und einem infrarotbasierten Sensor vom Typ „IGI-DigiTHERM-OS“ ausgerüstet. Hersteller des Open Skies Mission System ist die Firma ESG Elektroniksystem und Logistik GmbH. Der Zulieferer der Kamerasysteme ist die Firma IGI mbH. Die genannten Sensoren kommen erst nach erfolgter Zertifizierung zum Einsatz. Das Flugzeug wird im Anwendungsbereich des Vertrages über den Offenen Himmel, der die Hoheitsgebiete der 34 Vertragsstaaten umfasst, eingesetzt werden.