



## Ben Gurion-Airport Israels Tor zur Welt

### Military Aviation

Österreich: überalterte  
Militärflugzeugflotte

### Civil Aviation

A350XWB:  
der neue Star

### Helicopter

Einmotorig:  
ein Risiko?





# Gipfeltreffen in Belgien

147 Einsätze an sieben Flugtagen: Das jährlich stattfindende Treffen von elf Nationen – dieses Mal im belgischen Florennes – war intensiv.

Der belgische Luftwaffenstützpunkt in Florennes war Anfang Oktober Schauplatz einer gemeinsamen Rettungs- und Suchübung von elf Nationen. Organisiert wurde der jährlich stattfindende Anlass von der European Air Group (EAG). In die Übung involviert waren Helikopter-, Kampfflugzeug-, aber auch Bodentruppenverbände. Insgesamt wurden an sieben Tagen 147 Einsätze geflogen; 414 Teilnehmer waren aktiv dabei. Die EAG hat diese jährlichen Meetings lanciert, um das theoretische und praktische Wissen der Kampf- und Suchverbände zu testen. Das nächste Treffen soll 2015 auf dem Luftwaffenstützpunkt in Poggio (Italien) stattfinden.

## Die verschiedenen Flugzeugtypen

Neben zwei belgischen F-16-Kampfflugzeugen waren zwei AMX Ghibli-Jagdbomber aus Italien zu sehen. An der Übung beteiligten sich zudem zwei Augusta A109 Helikopter aus Belgien, zwei französische Aérospatiale SA.342M Gazelle, zwei polnische Mil Mi-24 und zwei polnische PzLW-3 Sokol-Mehrzweck-Hubschrauber. Aus Italien kamen zwei Agusta-Bell AB 212-Maschinen. Ergänzt wurde das Feld mit zwei französischen Eurocopter EC725 Caracal-Helikoptern. Die deutschen Streitkräfte waren mit zwei CH-53 Schwertransport-Helikoptern vertreten. Die spanischen Verbände schickten zwei Aérospatiale AS332 Super Pumas. Ein Luftaufklärer Boeing E-3 Sentry und zwei belgische Augusta A109-Helikopter wurden zur Unterstützung entsandt. Die Bodentruppen stammten aus Frankreich, Italien, Deutschland, Ungarn, Holland, Schweden, den USA und Spanien. **cp**

Alex van Noye, Joris van Boven

Bilder von oben nach unten:

1. Der Eurocopter EC 725 Caracal in Aktion.
2. Eine Aérospatiale Gazelle 5 RHC.
3. Eine Mil Mi-24.

