



Frequently Asked Questions

EINSATZRADIUS DER DEUTSCHEN DROHNEN

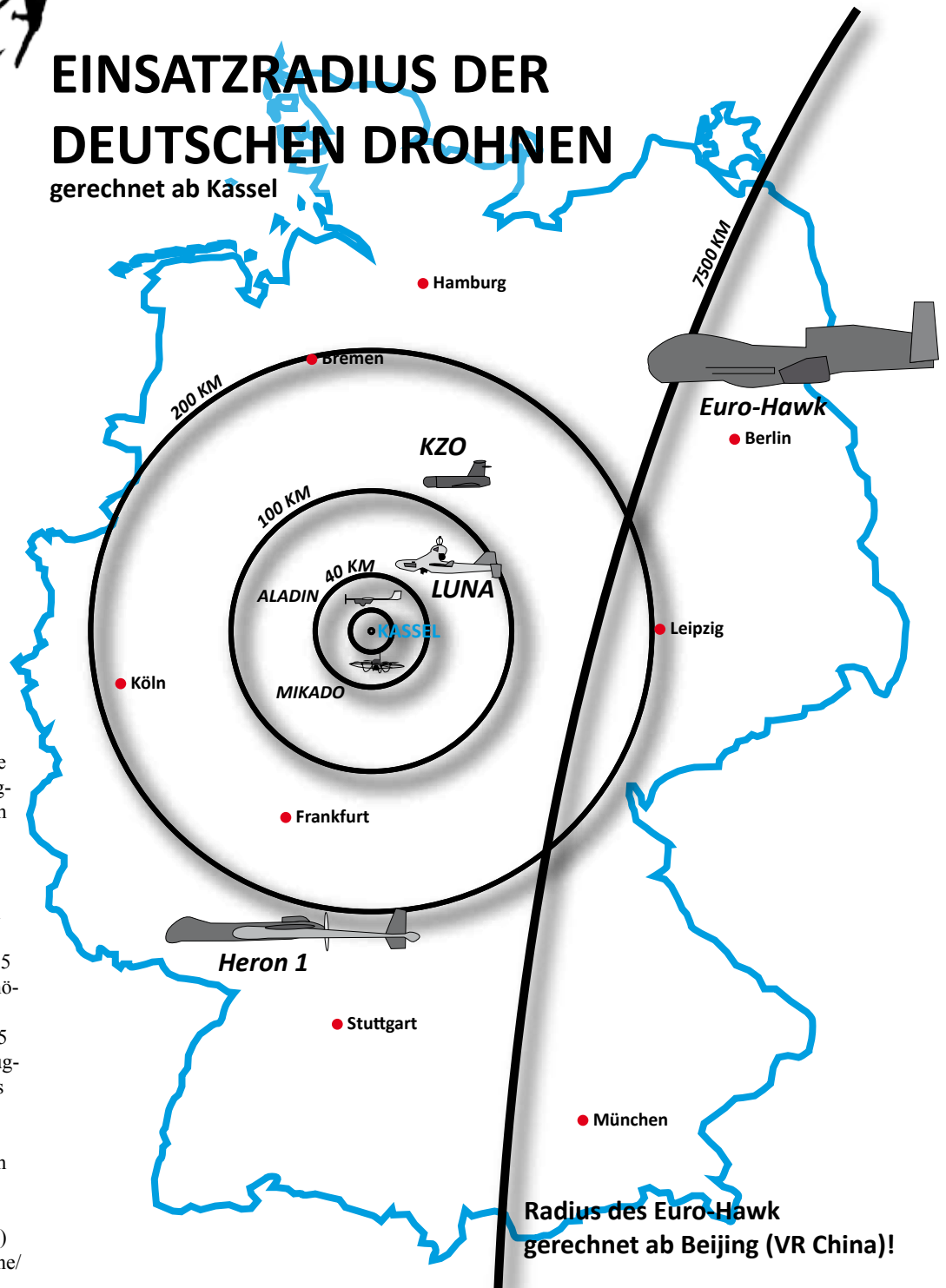
gerechnet ab Kassel

FAQ·3

20.3.2013

Wie weit kommen die Drohnen der Bundeswehr?

- **Euro Hawk** Fernbereich/strategische Aufklärung (4-5 Stück) 20.000 m Flughöhe/ 28 Stunden Flugdauer/ 7.500 km Einsatzradius
- **Heron 1** Mittelbereich/taktische Aufklärung (SAATEG) (3 Stück) 24 Stunden Flugdauer/ 6.400 bis 8.430 m Flughöhe/ 200 km Einsatzradius
- **KZO** Mittelbereich (60 Stück) 3 bis 5 Stunden Flugdauer/ ca. 3.500 m Flughöhe/ 100 km Einsatzradius
- **LUNA** Nahbereich (90 Stück) 3 bis 5 Stunden Flugdauer/ 150 bis 800 m Flughöhe über Grund/ 40 km Einsatzradius
- **ALADIN** Orts- und Nächsbereich (224+ Stück) 30 bis 60 Minuten Flugdauer/ 50 bis 150 m Flughöhe/ 15+ km Einsatzradius
- **MIKADO** (Airobot + Fancopter) Orts- und Nächsbereich (ca. 50 Stück) 20 Minuten Flugdauer/ 100 m Flughöhe/ 500 bis 1.000 m Einsatzradius.



Radius des Euro-Hawk gerechnet ab Beijing (VR China)!

Informationsstelle Militarisierung (IMI) e.V.

Hechinger Str. 203 · 72072 Tübingen
www.imi-online.de · imi@imi-online.de

