



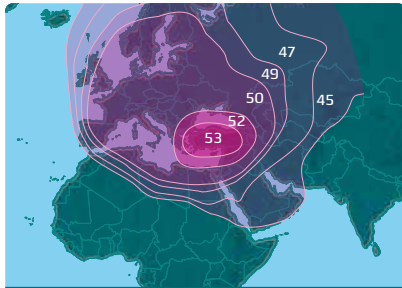
Zuverlässige Kommunikation über Satellit COTM & COTP (on the move & on the pause)

- **20 Jahre Erfahrung im Betrieb hoch verfügbarer Datenlinks über Satellit**
- **weltweite Abdeckung über Satelliten von 55° West bis 75° Ost**
- **mehrfach redundante Gbits-Anbindung an Europas wichtigsten Internetknoten**
- **eigene, unabhängige, zugriffsgesicherte und notstromversorgte Satellitenbodensation**

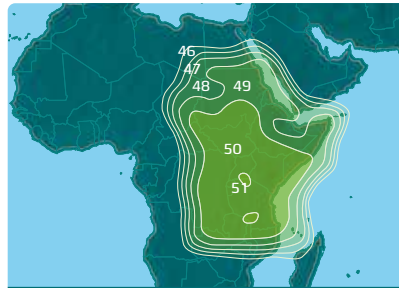
„Eine verlässliche Satellitenkommunikation ist für die Bundeswehr selbst, aber auch im Zusammenspiel mit unseren internationalen Verbündeten, nicht nur im Einsatzfall von zentraler Bedeutung für erfolgreiche militärische Operationen.“

Quelle: Bundeswehr.de

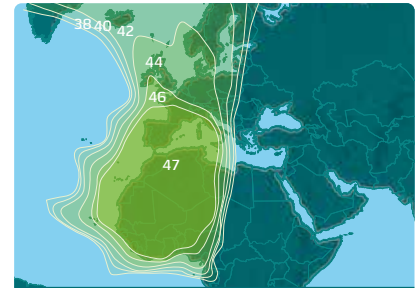
Beispielhafte Abdeckung relevanter Einsatzgebiete:



Satellit: E7c
 Betreiber: Eutelsat (Fr)
 Frequenz: KU Band
 Teleport Antenne: 5,6m



Satellit: NSS12
 Betreiber: SES (LU)
 Frequenz: KU Band
 Teleport Antenne: 3,7m



Satellit: E21B (West)
 Betreiber: Eutelsat (Fr)
 Frequenz: KU Band
 Teleport Antenne: 5,6m

COTM



Antenne	Kymeta u8
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> · fahrzeugmontiert oder Fly away · voll elektronisch, keine beweglichen Teile · selbstausrichtend · Kommunikation on the MOVE (COTM)
Frequenzband	KU Band
Modems	iDirect 950 (embedded) div. andere via L-Band

COTP



Antenne	Holkirk TP100
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> · kompakt, leicht, in Softcase verpackt, flugversandfähig · In 15 min aufzubauen und einsatzbereit
Frequenzband	KU Band
Modems	via L-Band-interface mit diversen Modemtypen kompatibel

Kontakt

Frank Bauner
 +49 89 6088 4345
jobs@iabgteleport.de
www.iabgteleport.de

IABG Teleport GmbH
 Einsteinstrasse 20
 85521 Ottobrunn

