

Klausurtagung 2016  
„Die SKB und ihre Partner in der Wirtschaft“

# GeoInfo-Datengewinnung

## Bericht der Chairmen aus Workshop 6

BG Roland Brunner, ZGeoBw

Dr. Peter Volk, GAF AG



Zentrum für Geoinformationswesen  
der Bundeswehr

STREITKRÄFTE  
■ ■ ■ BASIS



**Leitidee:**

**Stärkung der Kooperation mit den Partnern in der Wirtschaft zur Verbesserung und Beschleunigung der Datengewinnung für die kurzfristige, schnelle Auftragserfüllung mit qualitätsgesicherten, hochwertigen Daten**

**Weiteres Vorgehen:**

- **Definition/Kategorisierung von Produkten und Dienstleistungen die in Kooperation erarbeitet werden können,**
- **Bildung eines Netzwerks von Fähigkeiten auf Seiten der Wirtschaft,**
- **Lizenzmodell**
- **moderne Gestaltung von Rahmenvertrag, tragfähiges Geschäftsmodell (Grundlast versus Spitzenlast, haushälterische Verlässlichkeit, Beachtung von Vergaberichtlinien)**
- **Erarbeitung „Musterfall“: Mitwirkende: GeoInfoDienst, BAAINBw (Haushaltsrecht, Vertragsrecht), Intergraph, Vaisala, DLR, IABG, ESRI, Metek, RS UAS, Airbus, GAF, ESG**



**Leitidee:**

**Nutzung des kompletten Spektrums an Datenerfassung für meteorologische Zwecke**

**Weiteres Vorgehen:**

- **Einbeziehung der meteorologischen Wirtschaftspartner in die Diskussion der Vertragsgestaltung („Musterfall“)**
- **Bedarfsfeststellung in Form eines Folgeworkshops**
  - **Mini-Sensorik für UAVs**
  - **Nutzung von weiteren Sensorträgern (Gefechtsfahrzeuge, Schiffe bis hin zu Mobiltelefonen)**
- **Folgeworkshop: Nutzung von Sensorträgern geospatial/metoc**



### Leitidee:

**Personal und Material „flexibilisieren“**

### Weiteres Vorgehen:

- **Diskussion über Möglichkeiten des Personalaustauschs**
  - **Übernahme ausscheidende Zeitsoldaten**
  - **Reservedienst im Geoinformationsdienst auch für Geo-Spezialisten aus der Wirtschaft (nur Top down lösbar?)**
  - **längere Abstellung von Bw-Personal in die Wirtschaft**
  - **gemeinsame Beteiligung an zukünftigen Cyber-Studiengänge/Ausbildung**