

Abbildungsverzeichnis

- Abb. 1 Die IGF im ICT Technologiepark.
- Abb. 2 Logos von IGF und ÖAW.
- Abb. 3 Struktur der IGF im Jahr 2006.
- Abb. 4 Kompetenzdreieck.
- Abb. 5 GLORIA-Beobachtungsgebiete (S. 24).
- Abb. 6 Sampling-Design für einen GLORIA-Beobachtungsgipfel (S. 27).
- Abb. 7 Konzeption der Mehrebenenanalyse in RAUMALP (S. 40).
- Abb. 8 Die Datenstruktur (S. 52).
- Abb. 9 Abhängigkeit der Regionalentwicklung von objektiven und subjektiven Daten (S. 53).
- Abb. 10 Datenerhebung im Arbeitspaket 8 des DIAMONT-Projekts (S. 54)
- Abb. 11 Sonderstellung der Böden in den Alpen (S. 58).
- Abb. 12 Strahlungsfluss bei der Datenaufnahme mit passiven und aktiven Sensoren (S. 69).
- Abb. 13 Elektromagnetisches Spektrum und Einsatzbereiche von Fernerkundungssystemen (S. 70).
- Abb. 14 SRTM-Daten (S. 73).
- Abb. 15 Hillshade des Kesselwandferners in den Öztaler Alpen (S. 74).
- Abb. 16 LANDSAT-ETM+, Stubaier Alpen, und IKONOS, Mt. Everest (S. 75).
- Abb. 17 Eindringtiefe von Mikrowellen (S. 77).
- Abb. 18 ERS-2 Satellitenbild der südwestlichen Schweiz (S. 77).
- Abb. 19 Darstellung von GLORIA Master Sites mit Alpenpflanzen (S. 81).
- Abb. 20 Bodenprofile in den Alpen (S. 83).
- Abb. 21 Die Galpis-Datenbank (S. 84).
- Abb. 22 Höhenprofil der Straße über den Paso de Jama zwischen San Salvador de Jujuy (Argentinien) und San Pedro de Atacama (Chile) (S. 85).
- Abb. 23 Fahrzeug- und Straßenzustand im alpinen Güterverkehr (S. 85).
- Abb. 24 Eisenbahnnetz der Europaregion Tirol (S. 86).
- Abb. 25 Verkehrsaufkommen über verschiedene Andenpässe (S. 97).
- Abb. 26 Atlas mit Berggebietsumrandung (S. 120).
- Abb. 27 Düngemittelfabrik der Lonza AG in Visp im Oberwallis (S. 127).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [IGF-Forschungsberichte \(Instituts für Interdisziplinäre Gebirgsforschung \[IGF\]\) \(Institute of Mountain Research\)](#)

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Abbildungsverzeichnis 5](#)