



Deutsche Gesellschaft
für Luft- und Raumfahrt
Lilienthal-Oberth e.V.

VDI

Verein Deutscher Ingenieure
Hamburger Bezirksverein
Arbeitskreis Luft- und Raumfahrt

Geo- und Umweltforschung mit den Fernerkundungssatelliten **ERS-1 & 2** Eine Bilanz

Dr. Thilo Günter
DGLR Hamburg



Höhenprofil der Antarktis (ERS-1)



ERS-1 im Orbit

Mit den 1991 bzw. 1995 gestarteten ESA-Fernerkundungssatelliten ERS-1 u. 2 begann ein neues, sehr erfolgreiches Kapitel der Geo- und Umweltforschung. Die Abtastung der Erdoberfläche per Radar und auch im Infraroten ermöglichte zahlreiche Anwendungen, deren Bilanz anhand von Lichtbildern vorgestellt wird.

Donnerstag, den 07.02.2002, 17:30 Uhr

Fachhochschule · Raum 110 · Berliner Tor 21 · 20099 Hamburg

Eintritt frei

Kontakt:

Dipl.-Ing. Christoph Hettwer, Tel.: (040) 74 3-7 51 51,
Dipl.-Ing. Ralf Ressel, Tel.: (040) 74 3-7 28 00,
Dipl.-Ing. Dirk von Reith, Tel.: (040) 74 3-7 21 46,
www.DGLR.de und www.VDI.de

Christoph.Hettwer@airbus.dasa.de
Ralf.Ressel@airbus.dasa.de
Dirk.vReith@airbus.dasa.de

Eine E-Mail-Verteilerliste mit den aktuellen Ankündigungen und Informationen ist verfügbar