

Software Glasses for Meteosat-6 / Die Software Brille

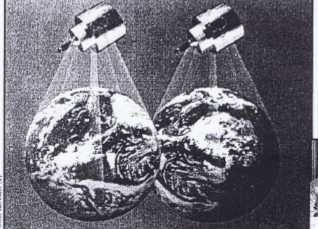
Damit konnten 1,5 Milliarden Schilling eingespart werden

Osterreichische Firma verpaßte "blindem" Satelliten eine Brille

war der Wettersatellit "Me-

Bis vor wenigen Wochen Bilder an die Wetterstationen auf der ganzen Welt. Jetzt wurde dem Satelliten teosat 6" noch fast "blind". Jetzt wurde dem Satelliten Denn durch einen Defekt kurzerhand eine "Brille" sendete er nur verzerrte aufgesetzt. Und die stammt

aus Österreich! Jürgen und Brigitte Scheiber von der Firma Gepard aus Wien: "Wir konnten eine Computersoftware entwickeln, die es ermöglicht, einwandfreie Bilder zu empfangen. Wir haben ihn sozusagen von der Erde aus repariert." – Johannes Ortner von der "Austrian Space Agency": "Jetzt ist der Bau eines neuen Satelliten um mehr als 1,5 Milliarden Schilling nicht mehr nötig!"



Bis vor kurzem war "Meteosat 6" (gr. Bild) noch "blind" — Kl. Bild (v. l. n. r.); Jürgen Scheiber, Brigitte Scheiber, Johannes Ortner

Österreicher retten Wettersatelliten

ESA sparte eine Milliarde

ls der neue Wettersatellit Meteosat-6 Anfang 1994 in Betrieb gehen sollte, ließ die Qualität der Bilder einiges zu wünschen übrig. Über ein halbes Jahre lang versuch-ten internationale Expertenteams die Ursache der Bildstörung zu finden. Doch es gelang nicht. Weder konnte die Ursache identifiziert, noch etwas gefunden werden, mit dem man die Störung an Bord des Satelliten hätte beheben können. Daß der Satellit. dann letztlich doch noch gerettet werden konnte, ist dem österreichischen Unternehmen Gepard zu verdanken.

Gepard, Gesellschaft für parallele Datenverarbeitung GmbH, entwickelte in nur zwölf Monaten für die ESA (European Space Agency) - in enger Zusammenarbeit mit dem meteorologischen Expertenteam beim European Space Operation Centre (ESOC) ein Korrektursystem, das sich bewähren sollte.

Bei den kürzlich erfolgreich abgeschlossenen Software-Praxistesus korrigierte die erste Version des Gepard Systems bereits den größten Teil der Bilder. Die Weiterentwicklung ist geDie Rettung des Meteosat-6 ist nicht der erste Erfolg des Unternehmens. So entwickelte Gcpard zum Beispiel schon vor drei Jahren das weltweit schnellste System zur digitalen Animation hochauflösender Satellitenbilder und die geometrische Bildkorrektur durch neue Entzerrungsverfahren.

Das Team in Wien, acht feste und einige freie Mitarbeiter, arbeitet seit 1989 an ESA-Aufträgen. Der Exportanteil des erst 1989 gegründeten Un-ternehmens beträgt 70 bis 80 Prozent des jährlichen Umsatzes.

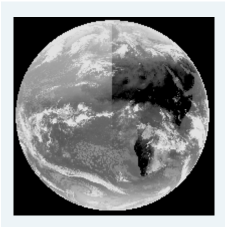


More press articles on The Software Glasses:

[n/a: No match]

Technical Project Information

1994 - Meteosat-6 Anomaly Correction: The Software Glasses



GEPARD is the only company to successfully propose and implement a solution for the onground correction of the Meteosat-6 radiometer anomaly.

Two of the three satellite image channels suffered from an anomaly of unknown source that distorts brightness values in an unpredictable way. The temperatures measured by this satellite differed up to 15 degree Celsius from ground measurements and the reference satellite.



1995 - Saving the Meteosat-6 Mission



GEPARD's 'Software Glasses' correct a highly variable and unpredictable radiometer anomaly in real-time at ESOC and EUMETSAT ground segments. The quality of the corrected images is comparable to those of the reference satellite. This solution has become known as 'The Software Glasses'. It saved the Meteosat-6 mission and the costs for an entire new satellite.

- See More GEPARD Innovations ...
- Press and Publications