

News-Archiv Oberpfaffenhofen

Forschung für mehr Sicherheit: DLR kooperiert mit Sicherheitsbehörden / BKA-Präsident Jörg Ziercke besucht das DLR

3. Juli 2008



BKA-Präsident Jörg Ziercke zu Gast im DLR Oberpfaffenhofen

Den Präsidenten des Bundeskriminalamtes (BKA), Jörg Ziercke, begrüßte das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) gestern, am Dienstag, 3. Juni, zu einem Informationsbesuch am Standort Oberpfaffenhofen.

Dem Besuch vorausgegangen war in der vergangenen Woche ein zweitägiger Workshop von DLR-Mitarbeitern sowie Vertretern des Bundeskriminalamtes, mehrerer Landeskriminalämter, der Bundespolizei und des Bundesministeriums des Innern. Ziel war es, Möglichkeiten für eine engere Kooperation zwischen den beteiligten Stellen auszuloten.

Neben den vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von Satellitenbildern zur Unterstützung der polizeilichen Arbeit zeigten die Beamten auch großes Interesse an aktuellen Entwicklungen in der Navigation.

So wurden etwa Möglichkeiten aufgezeigt, wie sich Polizisten bei Einsätzen in unübersichtlichen Gebäuden mittels Trägheitsnavigation via GPS gegenseitig orten, um sich dadurch in Notsituationen unterstützen zu können.

Die Anforderungen des Bundeskriminalamtes fließen in die Entwicklung des Kerndienstes für zivile Sicherheit im Rahmen des Europäischen Programmes für Globale Beobachtung von Umwelt und Sicherheit (GMES).

Der Austausch während des Workshops eröffnete sowohl den Beamten als auch den DLR-Forschern interessante Perspektiven.

Diskutiert wurden beispielsweise Anforderungen an Satellitenbilder bei Großschadensereignissen (Flugzeugabstürze, Bahnunglücke, Hochwasserkatastrophen etc.).

BKA-Präsident Ziercke zeigte sich von der Arbeit des DLR beeindruckt: „Das DLR stellt für das BKA einen wichtigen Kooperationspartner dar, von dessen Unterstützung die Sicherheitsbehörden in vielerlei Hinsicht profitieren können.“

Kontakt

Miriam Kamin

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Kommunikation, Oberpfaffenhofen
Tel: +49 8153 28-2297
Fax: +49 8153 28-1243
E-Mail: Miriam.Kamin@dlr.de

Kontaktdaten für Bild- und Videoanfragen sowie Informationen zu den DLR-Nutzungsbedingungen finden Sie im Impressum der Website des DLR.