

Behörden Spiegel

newslett

Netzwerk Sicherheit



Behörden Spiegel

Polizeitage 2010



HIER ANMELDEN
zu unseren
Polizeitagen 2010
www.polizeitage.de

Herausforderung für Politik, Polizei und Gesellschaft

Leiststellen der Feuerwehren in England

(BS) FiReControl, die nationale Infrastruktur der Feuerwehren und Rettungsdienste in England, setzt sich für die Lösungen für Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) von Intergraph entschieden. FiReControl bildet ein Netzwerk aus neun regionalen Leitstellen zur Koordinierung der Feuerwehren und Rettungsdienste in England, dem größten und am dichtesten besiedelten Landesteil Großbritanniens. Ziel der nun initiierten Neuerungen ist es, kürzere Reaktionszeiten zu gewährleisten. Der konzeptionelle Ansatz basiert auf einem vereinheitlichten System, das sich durch hochentwickelte, überregionale Interoperabilität und ein verbessertes Management der Einsatzkräfte auszeichnen soll. Damit soll für eine optimierte Einsatzplanung gesorgt

werden, da bei lokalen Anforderungsspitzen auf alle regionalen Leitstellen zugegriffen werden kann. Gleichzeitig stellt diese BOS-



Intergraph schafft es bei den britischen Feuerwehren.

Lösung eine durchgängige Planung von Großeinsätzen sicher und erfüllt damit eine der wichtigsten Sicherheitsanforderungen Englands.

Mit einer Fläche von 130.000

km² deckt FiReControl eines der weltweit größten Einsatzgebiete für Notfall- und Rettungsdienste ab. Intergraph ist kürzlich dem

Konsortium unter der Federführung der European Aeronautic Defence and Space – EADS – Division Defence

& Security – beigetreten, das für die Projektumsetzung verantwortlich zeichnet.

Die Betreiber der neun regionalen Leitstellen werden das Intergraph-Produkt Computer-Aided

Dispatch – I/ CAD nutzen, um alle entscheidenden Informationen aufzeichnen und verwalten zu können, die für eine effektive und effiziente Einsatzplanung und -steuerung erforderlich sind. Zukünftig verwendet das Leitstellenpersonal interaktive digitale Kartendarstellungen in Echtzeit, die die genaue Lage und den aktuellen Status des Vorfalles sowie landesweit verfügbare Ressourcen abbilden. Integriert werden zudem eine automatische Anrufverteilung- und Anrufverarbeitungssoftware sowie die erforderlichen Aktionskonzepte und vorgefertigten Einsatzpläne zur Mobilisierung der Einsatzkräfte. Das System wird direkt mit den Betriebseinrichtungen der Feuerwachen und den mobilen Endgeräten in den Einsatzfahrzeugen verbunden sein.