



## MOBILE ORTUNG UND KOMMUNIKATION BEI DER KANTONSPOLIZEI TESSIN

### EIN JAHR MOBILE RESPONDER IM EINSATZ

In Notfallsituationen brauchen Polizei- und Rettungskräfte Zugang zu präzisen und aktuellen Informationen. Für Polizisten im Ausseneinsatz sind mobile Technologien deshalb unverzichtbar geworden.

Hexagon Safety & Infrastructure's Intergraph Mobile Responder® bringt als verlängerter Arm von Hexagon's marktführendem Einsatzleitsystem I/CAD Informationen von der Zentrale direkt auf Smartphones und Tablets an der Front. Es ist eine intuitive, preisgünstige Lösung, welche die Sicherheit und Produktivität der Einsatzkräfte verbessert.

Mobile Responder stellt den permanenten Zugang zum Einsatzleitsystem sicher und ermöglicht den Einsatzkräften vor Ort Einsätze anzulegen, Fallinformationen nachzuschauen, Nachrichten zu erhalten und zu bestätigen, ihren Status zu aktualisieren, Datenbankabfragen durchzuführen, u.v.m. Erhältlich als native App für Microsoft® Windows® 10 Phone und Tablets, iPhones und iPads sowie Android Geräte verbindet Mobile Responder hervorragende Performance mit den Geräte-eigenen Funktionalitäten wie Push-Benachrichtigung, GPS und Kamera.

### EIGENSCHAFTEN UND NUTZEN

- Ermöglicht Beamten im Dienst unabhängig von ihrem Aufenthaltsort in Echtzeit Informationen zu senden und zu erhalten.
- Stellt den Beamten die mobile Technologie auf preisgünstigen Standard Consumer-Geräten zur Verfügung. Anschaffung, Einbau und Unterhalt von kostspieliger lösungsspezifischer Hardware entfällt.



### Kantonspolizei Tessin

Die Kapo Tessin setzt seit Januar 2015 auf Hexagon's Einsatzleitsystem I/CAD und die mobile Lösung Intergraph Mobile Responder.

#### Organisation:

- 800 Polizeibeamte
- 150 Fahrzeuge
- 1 Einsatzzentrale, 5 AP

#### Einzugsgebiet:

- 2800km<sup>2</sup>
- 157 Gemeinden
- 350'000 Einwohner

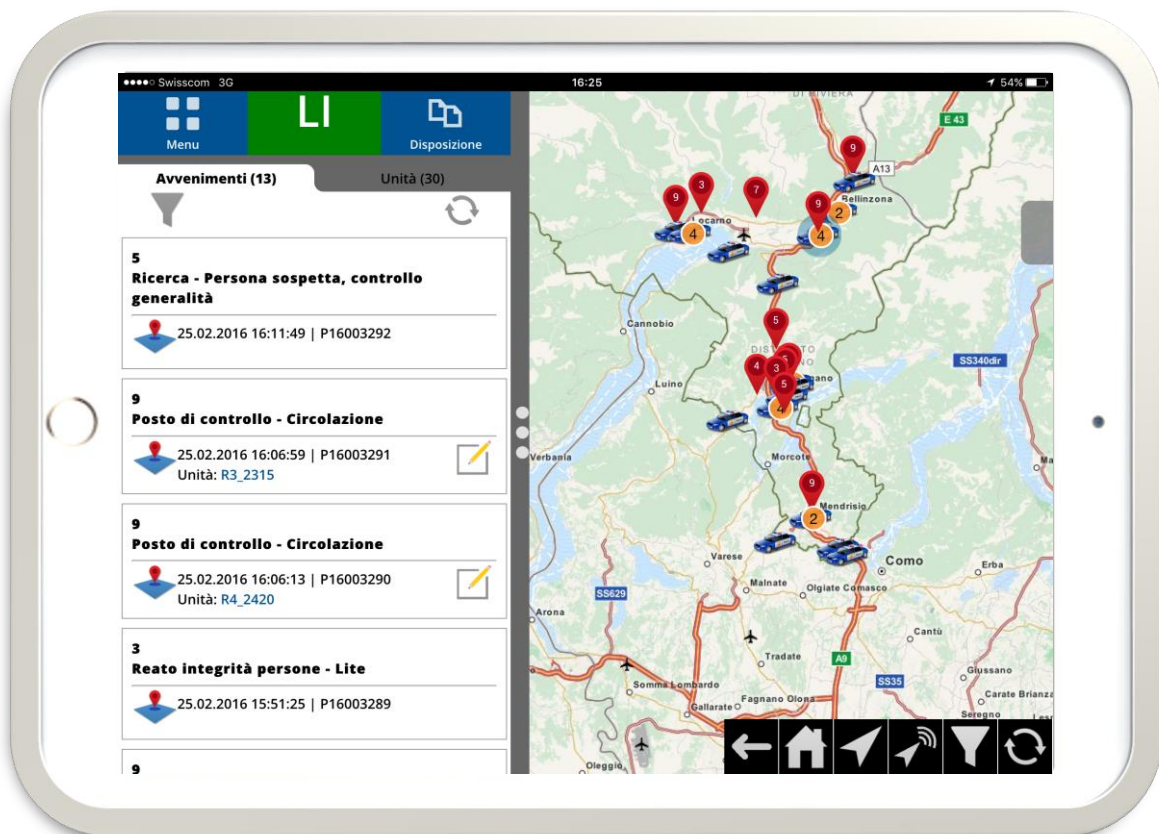
#### An das ELS angebundene Systeme:

- Kommunikationssystem
- Alarmierungssystem
- Kamera- und Videosystem
- Personalinformationssystem

- Reduziert den Arbeitsaufwand für den Disponenten, den Funkverkehr und die Zeit, welche die Beamten auf dem Posten für administrative Tätigkeiten benötigen.
- Bietet eine übersichtliche Darstellung von Einsätzen und Einheiten in Form einer Karte.
- Unterstützt kommerzielle Karten inkl. Ortung und Navigation mittels integriertem GPS und Intergraph I/Tracker.
- Nutzt anwenderfreundliche Touchscreen-Technologie und Rollen-spezifische Benutzeroberflächen, womit wertvolle Zeit und Kosten für die Ausbildung des Personals gespart werden kann.
- Ist schnell einsatzfähig und einfach zu administrieren.

Die Kantonspolizei Tessin hat sich für Mobile Responder entschieden und somit dafür, seinen Polizisten stets die aktuellsten Informationen zur Verfügung zu stellen. Die mobile Lösung ist seit Anfang 2015 im Einsatz und hat sich als taktisches Hilfsmittel an der Front etabliert. Laut Projektleiter Christian Cattaneo „macht insbesondere die stets aktuelle Sicht auf Einheiten und Einsätze in Listenform und auf der Karte sowie das GPS-Tracking den Mobile Responder zu einem wertvollen taktischen Hilfsmittel. Ausserdem hat sich speziell der Einsatz von Standard Consumer-Geräten [iPad Mini] sowohl hinsichtlich Kosten als auch Benutzerakzeptanz gelohnt.“

An der SPIK 2016 blicken **Christian Cattaneo**, Projektleiter der Kantonspolizei Tessin, und **Dirk Sussenberger**, Technical Consultant von Hexagon Safety & Infrastructure, auf ein Jahr Mobile Responder im Einsatz zurück.



Hexagon Safety & Infrastructure stellt geschäftsentscheidende Lösungen für Behörden und Dienstleistungsunternehmen zur Verfügung. Als ein weltweit führender Anbieter, bewährter Wegbereiter für Neuerungen und zuverlässiger Geschäftspartner helfen wir mit unserer Software- und Branchenkompetenz, das Leben von Millionen von Menschen zu verbessern, ein sichereres Gemeinwesen zu entwickeln, öffentliche Dienstleistungen zu optimieren und verlässlichere Infrastrukturen zu schaffen. Weitere Informationen erhalten Sie im Internet unter [www.hexagonsafetyinfrastructure.com](http://www.hexagonsafetyinfrastructure.com).

Hexagon Safety & Infrastructure ist Teil von **Hexagon** (Nasdaq Stockholm: HEXA B; [hexagon.com](http://hexagon.com)), ein weltweit führender Anbieter von Informationstechnologien, die Qualitäts- und Produktivitätsverbesserungen über raum- und geschäftsbezogene Applikationen vorantreiben.

©2015 Intergraph Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Hexagon Safety & Infrastructure und das Hexagon Safety & Infrastructure-Logo sind Warenzeichen von Hexagon bzw. von Tochtergesellschaften in den USA oder in anderen Ländern. Andere Marken und Produktnamen sind registrierte Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.

Intergraph (Schweiz) AG hat sich entschieden, seine Geschäftstätigkeiten über folgende Divisionen auszuüben: „Hexagon Safety & Infrastructure“ in den Branchen Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS), Utilities (Strom, Gas, Fernwärme, Wasser/Abwasser, Pipeline), Telekommunikation, Transport und Verkehr sowie Informationstechnologie, und „Hexagon Geospatial“ in branchenübergreifender Weise bei verschiedenen raumbezogenen Fragestellungen. Mit der Verwendung und Nennung dieser Divisionen ergibt sich in keiner Weise eine Änderung des Namens des Unternehmens, der Gesellschaftsform, der anwendbaren Steuernummer(n) oder ähnlicher Formalitäten und rechtlicher Bedingungen und Verpflichtungen.

Die Inhalte dieses Dokuments liegen im Eigentum der Intergraph Corporation oder relevanter Dritter und sind durch das Urheberrechtsgesetz, internationale Verträge und andere geltende Gesetze geschützt. Jede Nutzung, Vervielfältigung, Verteilung, Bekanntgabe oder Veröffentlichung dieser Inhalte, anders als hier beschrieben, ist nicht gestattet, unzulässig, stellt eine Verletzung der entsprechenden Urheberrechtsgesetze und von internationalen Verträgen dar. Alle Rechte an Inhalten oder Materialien (Dokumenten etc.), die mit einem Urheberschutzvermerk oder anderen Zuordnungen von Rechten Dritter versehen und belegt sind, sind den betreffenden Dritten vorbehalten. Lizenzrechte der Regierung der Vereinigten Staaten von Amerika sind auf die zwingenden Rechte beschränkt, die in DFARS 252.227-7015(b) beschrieben sind. Intergraph kann Verbesserungen und/oder Änderungen an den Produkten und/oder Programmen, die in diesem Dokument beschrieben sind, jederzeit ohne Vorankündigung vornehmen. Intergraph geht davon aus, dass die Informationen in dieser Publikation zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt waren.

Der gesamte Inhalt bzw. alle hier enthaltenen Materialien werden ohne Mängelgewähr („as is“) und ohne Gewährleistung oder Garantie jeglicher Art angeboten, weder ausdrücklich noch impliziert, einschließlich, aber nicht beschränkt auf implizierte Gewährleistungen hinsichtlich Gebrauchstauglichkeit, Eignung für einen bestimmten Zweck oder gegen Rechtsverletzungen. In keinem Fall haftet Intergraph für Schäden jeglicher Art, welche sich aus oder in Verbindung mit Download, Betrachtung, Nutzung, Vervielfältigung, Verteilung, Bekanntgabe oder Veröffentlichung jedweden von Intergraph publizierter Inhalte oder Materialien ergeben, einschließlich, aber nicht beschränkt auf jeglichen direkten, indirekten, zufälligen, speziellen Schäden, Schadenersatz oder Folgeschäden oder den Verlust oder die Beschädigung von Daten. In einigen Ländern ist der Ausschluss oder die Beschränkung der Haftung gesetzlich nicht zulässig, so dass die vorstehenden Einschränkungen möglicherweise nicht auf Sie zutreffen. Die Ausschlüsse oder Beschränkungen gelten in allen Rechtssystemen in dem vom Gesetz zugelassenen Rahmen und Umfang.

Intergraph Corporation  
305 Intergraph Way  
Madison, AL 35758  
USA

Intergraph (Schweiz) AG  
Division Hexagon Safety & Infrastructure  
Neumattstrasse 24  
8953 Dietikon  
Schweiz

Phone: +1.256.730.2000  
Toll Free USA: +1.800.345.4856  
Fax: +1.256.730.2048

Tel.: +41.43.322.46.46  
Fax: +41.43.322.46.10