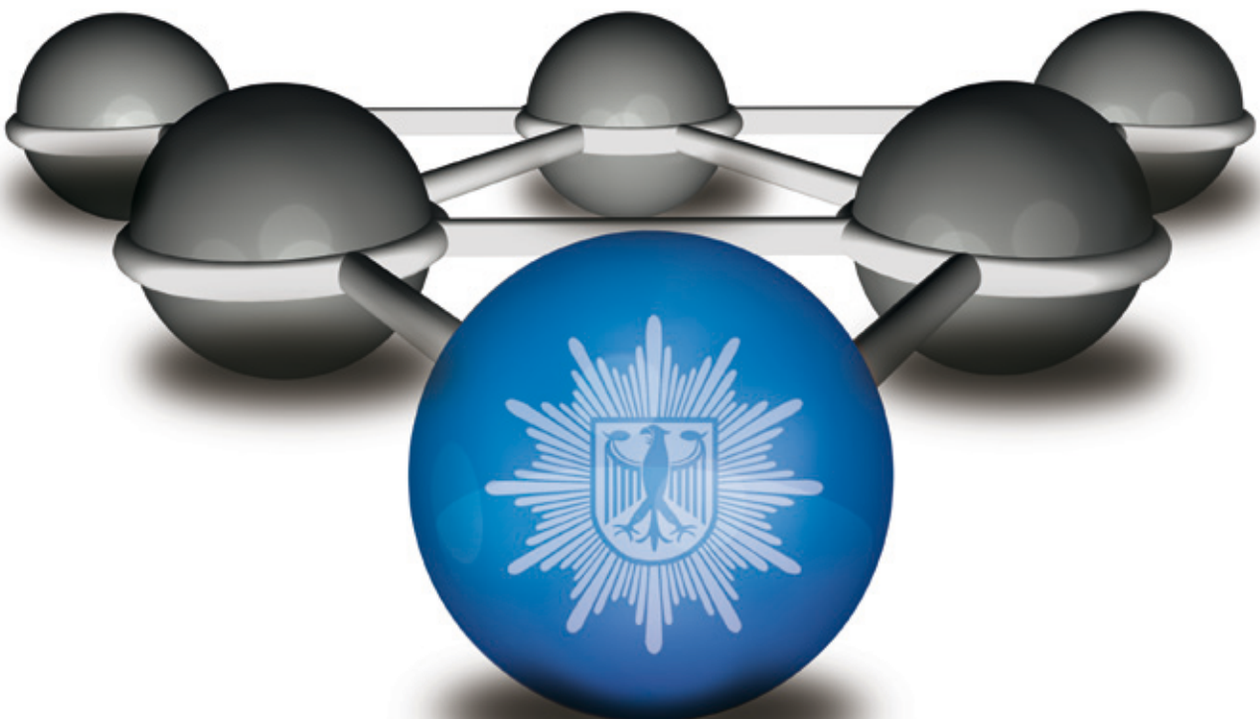


is **C**ASE[®]

Informationsmanagement für
kriminalpolizeiliche Fallbearbeitung



rsCASE® – Kriminalpolizeiliche Fallbearbeitung

Ermittler und Sachbearbeiter in Polizeibehörden stehen täglich vor ganz speziellen Herausforderungen. Innerhalb kürzester Zeit muss eine Vielzahl an Informationen aus heterogenen Quellen gesammelt und bewertet werden. Diese Informationen müssen gegen vorhandene Erkenntnisse abgeglichen und zueinander in Beziehung gesetzt werden. Um eine Basis für weitere Ermittlungen und Handlungsentscheidungen zu schaffen, müssen alle vorhandenen Informationen analysiert, präsentiert und anderen kommuniziert werden.

Informationserschließung mit rsCASE®

Mit rsCASE® können Sie Informationen so analysieren, dass Strukturen und Zusammenhänge sichtbar sowie verborgene Sachverhalte aufgedeckt werden. Unterstützen Sie mit rsCASE® den gesamten „Intelligence Circle“: von der Aufnahme relevanter Informationen und der Zusammenführung in einem Informationsraum über die Datenaufbereitung und das Verknüpfen mit bereits vorhandenem Wissen bis hin zur Analyse und Auswertung sowie der Präsentation der Ergebnisse – dies alles in einem System, aber vernetzt mit anderen. Nach dem Prinzip: Einmalerschließung – Mehrfachnutzung.

Zusammenhänge sichtbar machen

rsCASE® erlaubt Ihnen, effizient auf Daten zuzugreifen, neue Ermittlungsansätze zu finden und Ergebnisse grafisch zu präsentieren. Nutzen Sie dafür schnelle einfache oder erweiterte Recherchefunktionen, die Ihnen bei der Suche nach Personen, Beziehungsgeflechten, Organisationsstrukturen oder Geld- und Warenflüssen alle Informationen zur Verfügung stellen und auf Knopfdruck auch als Grafik ausgeben – schnell und übersichtlich. Für einen raschen Ermittlungserfolg. Die modular aufgebaute Komplettlösung kommt bei komplexer Fallbearbeitung wie Terrorbekämpfung, Organisierter Kriminalität, Schleuserdelikten oder Drogenhandel zum Einsatz. rsCASE® unterstützt außerdem die Arbeit bei Besonderen Lagen wie Geiselnahmen oder Anschlagfällen.

rsCASE® bietet Ihnen in der täglichen Fallbearbeitung umfassende Recherche- und Analysefunktionen. Mit folgenden Key-Features können Daten und Erkenntnisse aus unterschiedlichen Perspektiven betrachtet und bewertet werden:

- Individuell konfigurierbare Startseite PIA (Personal Information Assistant)
- Grafische Erfassung per Drag & Drop mit ChartEdit
- Automatisiertes Duplikatsmeldesystem mit aktiver Nutzerbenachrichtigung
- Spezialrecherchen wie Struktur-, Pfad-, Muster- und Ähnlichkeitssuche
- Syntetik (intelligente Namensuche) – kombinierte Phonetik-, Fuzzy- und Synonymrecherche
- Volltextrecherche über alle Informationen in der Datenbank inkl. Dokumenteninhalte
- Personenrecherche über Biometrie-Daten
- Visualisierung in Charts und Diagrammen
- Entity Extraction zur Bearbeitung unstrukturierter Texte
- Geografische Analysen
- Data Mining- und Statistik-Modul
- Agententechnologie für die automatische Suche über neu eingegangene Informationen mit aktiver Meldung

rsCASE® verfügt über folgende Schnittstellen:

- FTS (Falldaten-Transfer-Schnittstelle): Austausch von komplexen Datenstrukturen, z. B. zwischen rsCASE®-Systemen mit unterschiedlichen Datenmodellen oder mit Vorgangsbearbeitungssystemen
- FTS-Suche: Bidirektionale Suchabfragen zwischen rsCASE® und einem Fremdsystem. Die Ausführung findet direkt in rsCASE® statt, die Ergebnisse werden an das externe System übermittelt beziehungsweise Daten werden von extern in rsCASE® übernommen
- BLDS/BAO: rsCASE® unterstützt die Datenlieferung an das Inpol-F-System des Bundeskriminalamtes. Zusätzlich zu den Standardidentitäten werden auch alle Hinweise exportiert
- BLOS: Onlinevergleich von Daten aus rsCASE® mit dem Inpol-F-Datenbestand
- ATD: Ermöglicht die Datenlieferung an die BKA ATD
- Inpol-Z: Browsergestützte INPOL-Z-Suche zur Einzelabfrage im Bereich Personen und Sachfahndung ohne automatische Datenübernahme. INPOL-Z-Abgleichdienst gleicht im Batchbetrieb mehrere Datensätze gleichzeitig gegen INPOL ab

Sachbearbeitung/Polizeiführer

Analyst/Auswerter



rsCASE[®] – sichert den Ermittlungserfolg!



rsCASE[®] ist eine Produktvariante des Rahmensystems rsFRAME[®]. Die Kernfunktionen von rsFRAME[®] sind bereits integriert. Durch folgende Expertenfunktionen wird rsCASE[®] zur Fachlösung für effektive Fallbearbeitung im kriminalpolizeilichen Bereich:

SOKO – Sonderkommissionen

Das Modul SoKo – speziell für spurenintensive Ermittlungen. Die Bereiche Hinweisaufnahme und Hinweisbearbeitung werden durch umfangreiche Workflow-Management-Funktionen ergänzt. Bei Großschadenslagen ist es z. B. möglich, über ein Webinterface an externen Standorten (Callcenters) große Mengen an Hinweisen und Erkenntnissen direkt zu erfassen und zeitnah ohne Medienbrüche in rsCASE[®] weiter zu bearbeiten.

TKÜ

Die Telekommunikationsüberwachung nimmt in der kriminalpolizeilichen Arbeit einen großen Stellenwert ein. Deshalb bietet rsCASE[®] eine direkte Online-Schnittstelle zur Übernahme der Ereignis- und Nutzdaten nahezu aller TKÜ-Anbieter. Verfolgen Sie Gespräche live von jedem Arbeitsplatz oder verschriften Sie die Gespräche durch direkte Übernahme

relevanter Informationen in die Datenbank oder Auswertung der Gesprächsprotokolle. Mit dem optionalen Extended Audioplayer ist eine optimierte akustische Auswertung der Gespräche – zum Beispiel durch verlangsamte Geschwindigkeit – möglich. Gespräche von Mobiltelefonen können zurückverfolgt und der genaue Standort definiert werden.

Asservaten-Modul

Mit dem Asservaten-Modul erstellen Sie eine lückenlose Dokumentation der Vita von Spuren und Asservaten, leiten Spuren via Schnittstelle an andere Abteilungen oder Organisationen weiter und erfassen alle Untersuchungsergebnisse. Weiterer Vorteil: Sie erstellen direkt aus der Anwendung alle für den Fall nötigen Formblätter und Anträge sowie ausführliche Statistiken. Ein Zusatzprodukt rsEvid[®] bietet darüber hinaus zahlreiche weitere Funktionen.

GPS-Überwachung

Geographische Auswertungen über GIS-Schnittstellen sind bereits im Basissystem enthalten. Mit der GPS-Überwachung können Sie Daten eines externen GPS-Servers oder einer externen Software übernehmen und automatisch auf den GIS-Karten anlegen. Positionen von überwachten Objekten werden angezeigt und können zu Bewegungsprofilen verbunden werden. Alle Ereignisse können Sie in Echtzeit verfolgen.

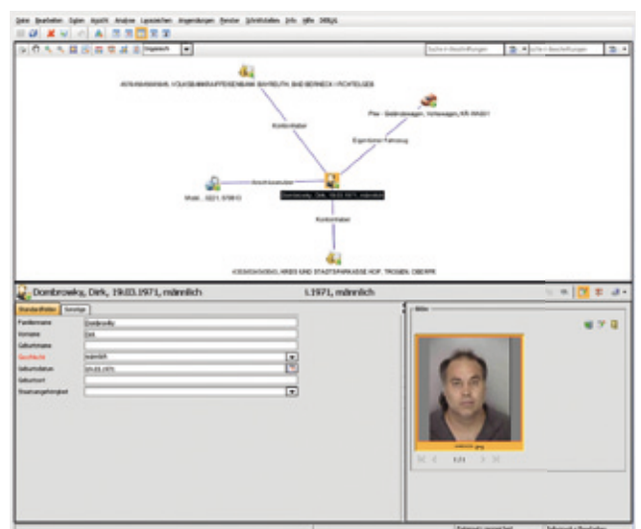
Aktenmodul

Alle Ermittlungsakten können digitalisiert in der rsCASE®-Datenbank abgelegt werden. Das Modul zur Abbildung und Pflege von Aktenstrukturen ergänzt die Aktenführung in Papierform und ermöglicht eine komfortable Recherche und Auswertung. Durch die Verknüpfungen mit Entitäten werden Quellverweise und Referenzen erstellt, die den schnellen Zugriff auf die relevanten Akteninhalte zu diesen Entitäten ermöglichen.

DNA-Reihenuntersuchung

Das Modul unterstützt die Arbeit von der richterlichen Anordnung über die Durchführung der Testreihen bis hin zur Auswertung der Maßnahme.

Erweitern Sie rsCASE® zusätzlich mit [Suchagenten](#), die den Benutzer automatisch über neue Informationen benachrichtigen, die den definierten Suchkriterien entsprechen. Profitieren Sie außerdem vom [Massendaten-Abgleich](#), der eine Tabelle externer Datensätze mit Datensätzen in rsCASE® ohne Import vergleicht, oder dem [Computer Based Training](#), dem Lernprogramm zur effizienten Systemeinweisung großer Anwenderzahlen.



rola Security Solutions GmbH

Essener Str. 5

46047 Oberhausen

Tel. +49 (0) 208/30 66 16-0

Fax +49 (0) 208/30 66 16-1

E-Mail: vertrieb@rola.com

www.rola.com
