



Handheld Contact ist eine Applikation für mobile Endgeräte wie Smartphones und Tablets und verwendet **Verschlüsselungstechnologie** um die Daten zu sichern. Standardmäßig werden die Daten auf einem kanadischen Server zwischen gespeichert.

## Greifen Sie auf Act! zu - von Ihrem mobilen Endgerät!

Wir bieten europäischen Kunden einen deutschen Server an, welcher europäischem und deutschem Datenrecht unterliegt.

Offlineverfügbarkeit & automatische Synchronisation  
Planen Sie Ihre Tätigkeiten und Ihren Act! Kalender

Option für schreibgeschützte Anzeigeflächen

Sprachauswahl für alle Auswahllisten

Ressourcen-Verfügbarkeitsprüfung

Act! Kontakte

Tätigkeiten und Kalender

Historien und Notizen

Handheld Contact erlaubt Ihnen Zugriff auf die wichtigsten Act! Funktioniläten



HANDHELD  
CONTACT

Der Kauf enthält eine Nutzerlizenz für den Server pro Gerät für ein Jahr. Handheld Contact - nutzen Sie Ihre **Kontaktinformationen immer** und **überall** Mit Handheld Contact, der mobilen Lösung für Act!, haben Sie selbst **ohne Internetzugang** Zugriff auf Ihre Daten. Handheld Contact erlaubt Ihnen die **drahtlose bidirektionale** Synchronisation zwischen Ihrer Act!- Datenbank und einem mobilen Endgerät. Perfekte Kundenbetreuung bedeutet, zu **jederzeit an jedem Ort**. Zugriff auf die **wichtigen** Kontaktinformationen zu haben.

Handheld Contact - **effiziente** Datenpflege, auch unterwegs

- Handheld Contact erfasst für Sie jede **Interaktion** Kommunizieren Sie mit einem Kontakt über Telefon, E-Mail oder Sofortnachricht, erstellt Handheld Contact **automatisch** eine Act! Historie und fragt Sie nach den Details
- Verpassen Sie keinen Termin – Ihr Smartphone oder Tablet **erinnert** Sie **rechtzeitig** an Ihre Termine

- Verbessert die **interne** Kommunikation - Handheld Contact sorgt dafür, dass allen Act! Anwender - **mobil oder stationär** - die neuesten Informationen und Daten **zur Verfügung** stehen.
- Mobiler Abgleich der Daten – Sollten Sie keine Internetverbindung haben, wird Ihr Gerät die anstehende Synchronisation durchführen, sobald es wieder mit dem Internet verbunden ist.
- Kleiner Installationsaufwand