

# Handy Smartphone Tablet-PC Datenrettung

## krMedia kann mehr...

Copyright by [datenrettung-48.de](http://datenrettung-48.de)

**Wir lesen Daten von Symbian-OS-Smartphones, Apple iPhone, Android, Windows Mobile und RIM-Blackberry-Geräte aus.** Die Beliebtheit von Smartphones wächst ständig. Diese Geräte lagern viele brauchbare forensischen Daten, die durch Standardprotokolle wie Pcs-to-mobile nicht gesichert werden können. Die KrMedia Datenrettung kann viel mehr Daten aus Smartphones herauszuziehen/filtern, als die meisten anderen Datenretter.

**Geo Ereignis-Positionierungsdaten und LifeBlog-Datenbank.** LifeBlog ist eine Anwendung von Nokia, die in den meisten Symbian-OS-Smartphones vorinstalliert ist und die Zellkoordinaten von Haupttelefonereignissen (SMS, Fotos, Videos) speichert. krMedia Datenrettung zeigt die Motive bzw. den Vorfall jedes Ereignisses auf der Karte an. Zusätzlich zu LifeBlog können wir GPS und Zellkoordinaten aus dem EXIF-Header von Kameraschnellschüssen herausziehen und auf einer Karte anzeigen.

**Nachrichten, die in kundenspezifischen Ordnern und Subordnern gespeichert sind.** Neben normalen SMS-, MMS- und E-Mail-Ordnern können auf Smartphones auch kundenspezifische und Multi-level Ordner-Strukturen angelegt werden. Anwender speichern gewöhnlich die wichtigsten Information an dieser Stelle. Diese Ordner sind durch logische Standardprotokolle des PCs-to-mobile unzugänglich. krMedia Datenrettung kann diese Information auslesen und extrahieren.

**Verlängerter Ereignis-Log in Smartphones.** Einfache Anrufprotokolle in Smartphones werden zu einem erweiterten Event-Log umgewandelt, der die Aufzeichnungen aller Anrufe, gesendeter oder empfangener SMS-Nachrichten, GPRS und Wi-Fi-Aktivitäten enthält. Diese können wir anzeigen.

**SMS-Nachrichten vom Telefonspeicher gelöscht.** Selbst wenn eine Nachricht vom Telefonspeicher gelöscht wurde, lagert jedes Symbian-OS-Gerät Information darüber als einen Teil des verlängerten Event-Logs ein. Verwechseln Sie diese Eigenschaft nicht mit dem Extrahieren von gelöschten Nachrichten von der SIM-Karte mithilfe anderer angebotener Werkzeuge. Smartphones sowie die Mehrheit von modernen Mobiltelefonen speichern Nachrichten nicht auf die SIM-Karte, sondern verwenden stattdessen den Telefonspeicher. In bestimmten Fällen können wir diese Daten wiederherstellen. Dies ist aber stark Geräteabhängig.

**Erweiterte Phonebook-Information.** krMedia Datenrettung ist im Stande, einzigartige Informationen herauszufiltern, die für andere nicht zugänglich sind. Dazu gehören unter anderem: Bilder der Kontakte, Anrufergruppen, Kurzwahl, Adressfelder, mehr als 5 Zahlen desselben Typs, letzte Kontaktänderungen, Datum und Zeit.

**Gelöschte Kontakt- und Anruf-Protokolle in Windows-Mobile-Geräten.** krMedia Datenrettung verschafft sich Zugang zu PIM, VOL-Ordern und Daten, die entfernte Kontakte, gelöschte Anrufprotokolle und viele andere wichtige Informationen speichern. Wir holen es zurück.

**MMS- und E-Mail-Anhang.** Heutzutage werden Mobiltelefone oft als E-Mail-Client verwendet oder um Schnappschüsse und Videos mit Freunden zu teilen. krMedia Datenrettung greift auf die Anhänge in MMS- und E-Mail-Nachrichten zurück.

**SMS-Center-Zeitstempel für eingehende Nachrichten.**

**Web Browsers Cache Analyze.** Wir können den die Cache-Ordern der mobilen Web-Browser auslesen.

**Phone Activity** Wir stellen alle Aktivitäten des Telefongebrauchs in eine chronologische Liste mit erweiterbaren Gruppierungen, Sortierung und Filterung zusammen.

**Mehr als 2.500 Geräte.** Zurzeit können wir von über 2.500 Geräte Daten auslesen. Auch ganz Exklusive Modelle wie Vertu und Mobiado können wir bearbeiten.