

## PRODUKTÜBERSICHT



## Außendienstmitarbeiter zur Sammlung digitaler Beweise befähigen

Da digitale Geräte und Datenquellen immer mehr in Verbrechen verwickelt sind, können digitale Beweise bei einer ersten Beweiserhebung nicht mehr übersehen werden. Beamte, die zuerst am Tatort sind, haben traditionell die Aufgabe, physische Beweise und Aussagen zu sammeln und zu bewahren, aber jetzt ist die Suche nach digitalen Geräten und die Übertragung digitaler Dateien von Zeugen und Opfern entscheidend.

Um die operative Effizienz zu steigern, müssen Behörden ihren Ermittlungsprozess überdenken. Dies beginnt damit, dass die Beamten vor Ort in die Lage versetzt werden, digitale Beweise selektiv am Tatort zu erfassen, um Fälle schneller zu lösen und die Beziehungen zur Bevölkerung zu verbessern.

Mit Cellebrite Frontliner, einer Schlüsselkomponente der Field Solutions von Cellebrite, können Beamte im Außendienst wichtige Beweise von Tatorten sammeln und zustimmungspflichtige digitale Daten von Zeugen erhalten, die forensisch einwandfrei aufbewahrt werden.

Mit einer benutzerfreundlichen mobilen Anwendung erhöhen die Beamten im Außendienst die Kooperation von Zeugen und Opfern, indem sie nur relevante Bilder, Videos und Dokumente von ihren mobilen Geräten auswählen und übertragen.

Geben Sie Falldetails am Tatort ein und bringen Sie die Ermittlung sofort in Gang

Verwandeln Sie die Kamera Ihres mobilen Geräts in eine digitale forensische Kamera

Kopieren Sie schnell spezifische Dateien, ohne das Telefon zu beschlagnahmen

Tauschen Sie Berichte mit dem Ermittlungsteam während des Einsatzes aus



## Zentrale Funktionen von Cellebrite Frontliner:



Zeugen und Opfer können wichtige Beweise von ihren Geräten in einem drahtlosen, nicht berührungsfreien Format freigeben.



Austausch von forensischen HTML- oder UFDR\*-Berichten mit dem gesamten Team in Echtzeit vom Tatort aus.



Führen Sie alle Informationen in einem einzigen Fall zusammen.



Passwortschutz der erfassten Daten.



Zeichnen Sie den Ton von Zeugenaussagen auf, machen Sie Fotos oder Videos, und versehen Sie diese automatisch mit Metadaten, die Ortsangaben, Zeitstempel und Hash-Werte enthalten – alles vor Gericht zulässig.

\*Kann nur in Cellebrite Reader/Cellebrite Pathfinder geöffnet werden

### Minimale Systemanforderungen

<b>Betriebssystem</b>	Android 7.0 und höher
<b>Festplatte</b>	Mindestens 50 MB interner Speicher für die Installation von Anwendungen. Für die gesammelten Daten wird zusätzlicher Speicherplatz benötigt; wir können mindestens 200 MB empfehlen.
<b>Konnektivität</b>	Internet-Konnektivität für die anfängliche Lizenzaktivierung. Hotspot-Aktivierung für den Datentransfer (Dateien kopieren). Mobile Daten nicht obligatorisch. Hotspot-Aktivierung für den Datentransfer (Dateien kopieren). Mobile Daten nicht obligatorisch.
<b>Sonstiges</b>	Google Play-Dienste (min. Version 11.6.0), die auf dem Host-Gerät installiert werden müssen.
<b>Anforderungen an das Zielgerät (Freigabegerät):</b>	iOS- oder Android-Gerät

## Cellebrite Field Solutions

Cellebrite Field Solutions erweitern die Reichweite der digitalen Forensik, indem Ersthelfer in die Lage versetzt werden, digitale Beweise am Tatort zu sammeln und diese Erkenntnisse an das Ermittlungsteam weiterzuleiten, um einen Schwerpunkt für den Beginn einer Ermittlung zu schaffen. Cellebrite Frontliner ist ein integraler Bestandteil der Field Solutions; es erhöht die betriebliche Effizienz und lässt sich auch von Mitarbeitern der Strafverfolgungsbehörden außerhalb des Labors leicht nutzen.

Um mehr über Cellebrite Field Solutions und **Cellebrite Frontliner** zu erfahren, besuchen Sie: [Cellebrite.com](https://www.cellebrite.com)

