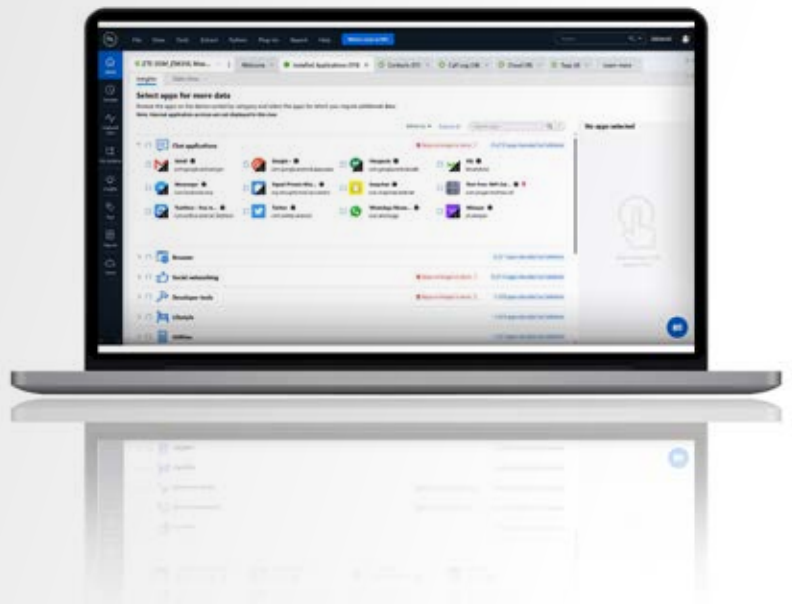


## PRODUKTÜBERSICHT

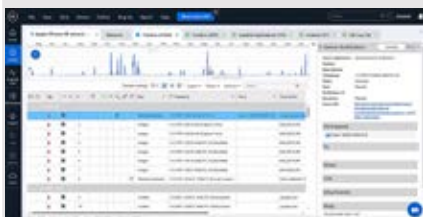


## Von verschlüsselten Daten zu verwertbaren Informationen

Cellebrite Physical Analyzer ist die marktführende Lösung für die Wiederherstellung und Untersuchung digitaler Daten aus einem breiten Spektrum digitaler Geräte, Anwendungen, der Cloud und Durchsuchungsergebnisse.

Aber das ist noch nicht alles, es bietet Ihnen eine umfangreiche Reihe von Tools und Funktionen, mit denen Sie tiefer in die Daten eindringen und wichtige Beweise leicht an die Oberfläche bringen können. Von der automatischen Entschlüsselung und Dekodierung bis hin zu Anwendungseinblicken und Datenvalidierung – Cellebrite Physical Analyzer ist Ihr ideales Tool für jede Untersuchung.

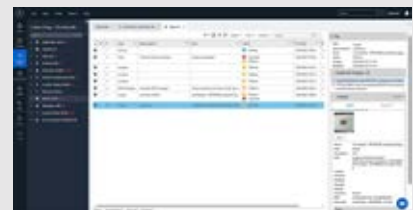
Gut für die Untersuchung  
digitaler Beweise



Umfassend und schnell  
dekodieren



Konzipiert für die behördenweite  
Zusammenarbeit



## Schlüssel-Funktionen

- **Zugriff auf ein breites Spektrum an Anwendungen, Geräten und Dateiformaten:** Extraktion von Ingest-Daten aus Cellebrite UFED, Cellebrite Premium, Cloud-Durchsuchungsergebnissen und anderen Extraktionstools. Laufende Unterstützung für mehr als 8.000 Anwendungen und Versionen.
- **Verwertbare Informationen an die Oberfläche bringen:** Anwendungseinblicke und die visuellen Dashboard-Widgets helfen Ihnen, Ihre anfänglichen Untersuchungsbemühungen zu fokussieren.
- **Visualisierung der Zeitleiste von Ereignissen:** Eine erweiterte grafische Zeitleiste ermöglicht es Ihnen, eine Geschichte von Ereignissen zu erstellen und auf einen bestimmten Zeitrahmen von Interesse zu zoomen.
- **Gelöschte Daten wiederherstellen:** Zerlegen Sie nicht zugewiesenen Platz im Speicher eines Geräts, um gelöschte Daten und Mediendateien wiederherzustellen.
- **Mit erweiterter Dekodierung tiefer eintauchen:** Stellen Sie Geräte- und Anwendungsdaten mit SQLite Wizard, Python-Skripting und Hex-Highlighting wieder in lesbare Formate zusammen.
- **Anwendungsdaten in ihrem nativen Format anzeigen:** Emulieren Sie beliebige Android-Anwendungen mit dem Virtual Analyzer, um eine intuitivere Ansicht der extrahierten Daten zu erhalten.
- **Cloud-Daten überprüfen:** Erfassen Sie private und öffentliche Daten aus führenden sozialen Medien, Cloud-Backup und Cloud-Datenquellen mit Cellebrite UFED Cloud.
- **Inhalte in über 40 Sprachen überprüfen:** Erhalten Sie mit dem Smart Translator von Cellebrite On-Demand-Übersetzungsunterstützung. Führen Sie eine schnelle Analyse von nicht muttersprachlichen Textinhalten durch wobei die Ausgangssprache neben der Übersetzung beibehalten wird.
- **Einfach zu lesende Berichte erstellen:** Jedes Teammitglied kann Cellebrite Reader, ein ergänzendes Tool, verwenden, um in den Berichten zu navigieren und sie auf seine spezifischen Anforderungen zuzuschneiden.
- **Optimierter Workflow:** Optimieren Sie Daten in UFED Cloud oder Cellebrite Pathfinder. Benutzer können Daten auch in eine eDiscovery-Lösung exportieren.

Spezifikationen	
PC	Windows-kompatibler PC mit Intel i5 oder kompatibler CPU: 4 Kerne
Betriebssystem	Microsoft Windows 8.x 64-Bit und 10 64-Bit
Arbeitsspeicher (RAM)	Empfohlen: 32 GB Minimum: 16 GB
Festplatte	100 GB freier Festplattenspeicher für die Installation und Datenbank Add-ons: 512 GB (Offline-Karten und BSSID) SSD empfohlen

Um mehr über **Cellebrite Physical Analyzer** zu erfahren, besuchen Sie: [cellebrite.com](https://www.cellebrite.com)

