



### **Keeper Security WearOS-App für sichere Passwortverwaltung am Handgelenk** *Durchgängige Sicherheit auf der Smartwatch mit überarbeiteter Keeper WearOS-App für Android*

**MÜNCHEN, 27. März 2025** – [Keeper Security](#), ein führender Cybersecurity-Anbieter für Zero-Trust- und Zero-Knowledge Privileged Access Management (PAM)-Software zum Schutz von Passwörtern, Passkeys, privilegierten Konten, Geheimnissen und Remote-Verbindungen, hat die neuesten Verbesserungen der Keeper WearOS-App für Android, als Ergänzung zur Keeper Passwortverwaltungslösung, vorgestellt. Die überarbeitete App verbessert die Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit für Smartwatch-Nutzer. Das Update entspricht den neuesten Android-Richtlinien von Google und bietet eine intuitivere und optimierte Erfahrung für WearOS-Nutzer.

Die Keeper WearOS-App für Android, bisher bekannt unter dem Namen KeeperDNA, wurde neu entwickelt, um die einheitliche Zugriffsmöglichkeit über mehrere Plattformen hinweg sicherzustellen. Die neue App bietet zusätzlichen Komfort, indem Nutzer gespeicherte Anmeldedaten sicher einsehen und ihre Smartwatch für die Zwei-Faktor-Authentifizierung (2FA) verwenden können. Die wichtigsten Funktionen, wie das Anzeigen eines zeitbasierten Einmalpassworts (TOTP) sowie der Favoriten auf der Smartwatch, bleiben erhalten, wobei das Oberflächendesign und die erweiterten Funktionen das Benutzererlebnis verbessern.

Darüber hinaus hat Keeper die Offline-Funktionalität seiner Android-App verbessert, indem Nutzer auch ohne Internetverbindung sicher auf ihre Keeper-Daten zugreifen können. Diese Verbesserung erhöht sowohl den Komfort für mobile Nutzer als auch die Sicherheit beim Zugriff auf sensible Informationen von unterwegs.

„Sicherheit sollte immer gewährleistet sein“, sagt Craig Lurey, CTO und Mitbegründer von Keeper Security. „Die WearOS-App von Keeper bietet denselben zuverlässigen Schutz, den die Nutzer von unserer Smartwatch-Lösung erwarten, aber mit einem noch besseren Benutzererlebnis. Mit diesem Update erleichtern wir den Anwendern den sicheren Zugriff auf ihre Anmeldedaten direkt von ihrem Handgelenk aus.“

Die wichtigsten Funktionen der aktualisierten Keeper WearOS-App für Android:

- **Überarbeitetes Interface:** Ein frisches, modernes UI verbessert die Benutzerfreundlichkeit und Navigation mit einem rotierenden Karussell auf der Tresor-Seite für dynamische Inhalte und wichtige Sicherheitsinformationen auf einen Blick.
- **Sofortiger Zugriff auf Anmeldeinformationen und 2FA-Codes:** Anzeigen und Abrufen von Passwörtern und Authentifizierungs-codes mit einem Klick.
- **Favoriten:** Schneller Zugriff auf die meistgenutzten Logins, ohne zum Telefon greifen zu müssen.

Die neue Version enthält zudem Offline-Funktionen für die Keeper Android-App:

- **Vereinfachte Kontoeinrichtung:** Ein optimierter Einführungsprozess vereinfacht es, ein Konto zu erstellen und Passwörter in wenigen Schritten zu importieren.
- **Verbesserter Offline-Modus:** Mit verbesserten Steuerelementen können Benutzer den Zugriff auf den Tresor für einen, sieben oder 30 Tage konfigurieren, was die Sicherheit auf Reisen und bei der Arbeit von unterwegs flexibler macht. Anwender in Unternehmen erhalten explizite Warnungen, wenn der Offline-Zugriff aufgrund von Unternehmensrichtlinien eingeschränkt ist.
- **Entkoppelter Offline-Modus und 2FA:** Separate Verwaltung des Offline-Zugriffs und der 2FA-Einstellungen, um mehr Kontrolle über die Sicherheitseinstellungen zu erhalten.

Die Keeper WearOS-App markiert die erste Phase der kontinuierlichen Verbesserungen der Wearable-Lösungen von Keeper. Geplant sind unter anderem die Unterstützung von Passkeys und eigenständige Funktionen für die Verwaltung der Sicherheit direkt über Wearables.

„Die Menschen erwarten, dass Sicherheit mühelos funktioniert und in ihre tägliche Routine integriert ist“, so Lurey. „Mit diesem Update bieten wir eine elegante, intelligente und intuitive Möglichkeit, Anmeldeinformationen auf WearOS zu verwalten - mit sofortigem, sicherem Zugriff, ohne das Benutzererlebnis zu beeinträchtigen. Indem wir die Benutzerfreundlichkeit verbessern und gleichzeitig unser Zero-Trust-Sicherheitsmodell beibehalten, stellen wir sicher, dass die Sicherheit nahtlos, effektiv und kompromisslos bleibt.“

Die aktualisierte Keeper WearOS-App ist ab sofort im [Google Play Store](#) erhältlich. Nutzer bleiben sicher und behalten die Kontrolle über Ihre Anmeldedaten von Ihrem Handgelenk aus – unterstützt durch die Zero-Knowledge-Verschlüsselung von Keeper und die Einhaltung von branchenführenden Sicherheitsstandards.

Mehr über die gesamte Palette der Cybersicherheitslösungen von Keeper unter [www.keepersecurity.com](http://www.keepersecurity.com).

###

### **Über Keeper Security:**

Keeper Security verändert die Cybersicherheit für Millionen von Einzelpersonen und Tausende von Unternehmen weltweit. Die intuitive Cybersicherheitsplattform von Keeper ist mit einer End-to-End-Verschlüsselung ausgestattet und genießt das Vertrauen von Fortune-100-Unternehmen, um jeden Benutzer auf jedem Gerät und an jedem Standort zu schützen. Unsere patentierte Zero-Trust- und Zero-Knowledge-Lösung für das Privileged Access Management vereint die Verwaltung von Unternehmenspasswörtern, Geheimnissen und Verbindungen mit Zero-Trust-Netzwerkzugriffen und Remote-Browser-Isolation. Durch die Kombination dieser wichtigen Identitäts- und Zugriffsverwaltungskomponenten in einer einzigen cloubasierten Lösung bietet Keeper beispiellose Transparenz, Sicherheit und Kontrolle und gewährleistet gleichzeitig die Einhaltung von Compliance- und Audit-Anforderungen. Erfahren Sie unter [KeeperSecurity.com](https://www.keepersecurity.com), wie Keeper Ihr Unternehmen vor den heutigen Cyberbedrohungen schützen kann.

Folgen Sie Keeper auf [Facebook](#) [Instagram](#) [LinkedIn](#) [X](#) [YouTube](#) [TikTok](#)

### **Pressekontakt für Keeper in DACH:**

Alexandra Schmidt, +49 170 387 10 64

Thilo Christ, +49 171 622 06 10

[keeper@tc-communications.de](mailto:keeper@tc-communications.de)