

Mehrere Signal Accounts auf Android

Es kann sehr praktisch sein, 2 verschiedene Signal-Accounts auf dem Handy zu haben.

Beispielsweise neben dem privaten Account noch einen Account für alle LG-Sachen, den kann man dann nämlich einfach ausmachen, ist für Freund*innen aber trotzdem erreichbar. Das verhindert, dass man die ganze Zeit unter Strom steht, fördert das Abschalten und ist deswegen eine sehr gute Burnout-Prävention!

Signal

Jeder Signal-Account ist mit einem bestimmten Smartphone verknüpft. Du kannst ihn zwar mit bis zu 5 PCs teilen (Signal-Desktop), aber der Account befindet sich auf dem Smartphone, und normalerweise kann deswegen nur ein einziger Signal-Account pro Handy genutzt werden.

Es gibt aber Möglichkeiten, bis zu 4 verschiedene Accounts auf einem Android-Handy zu betreiben:

1 weiterer Account (Molly)

Du kannst sehr einfach einen zusätzlichen Account pro Handy einrichten, indem du die App [Molly](#) nutzt. Molly ist eine verbesserte Version der normalen Signal-App, welche sicherer verschlüsselt ist. Du kannst beide Apps parallel nutzen und in jeder einen eigenen Signal-Account haben. Molly ist also Signal mit einem anderen Logo plus ein paar Extras.

Bewährt hat sich eine Aufteilung in einen Arbeits- (Molly) und einen Privat-Account (normale Signal-App).

Für jeden Account brauchst du eine eigene Nummer. Die SIM-Karte muss sich dafür nicht in deinem Handy befinden, du brauchst sie nur einmal, um eine SMS zu empfangen für die Account-Erstellung, danach solltest du die sicher irgendwo verwahren und alle paar Monate etwas Guthaben

aufladen, damit die Nummer nicht verfällt (sonst hast du nach Verlust deines Handys keine Möglichkeit, deinen Account auf ein neues Handy zu übertragen). Aldi Talk ist anscheinend sehr einfach und günstig, aber jede andere SIM geht natürlich auch.

“ Auf <https://sms-man.com/> kann man sich, ggf. sogar anonym, ein “einzelnes SMS-Empfangen” kaufen. Ist dann deutlich billiger als mit einer SIM-Karte. Allerdings ist so dein Account garantiert verloren, sobald du das Handy verlierst. Das liegt daran, dass man da mit einer Nummer wirklich nur EIN MAL eine Sms empfangen kann.

Alternativ kannst du dir auch bei Easybell eine Voice-Over-IP-Telefonnummer holen (<https://www.easybell.de/voice-over-ip/>). Das kostet ca 10 Euro im Jahr. Das heißt: Du hast eine zusätzliche Telefonnummer, mit der du telefonieren kannst. Dazu installierst du dir auf dem Computer oder Smartphone eine VoIP-App (z. B. Zoiper <https://www.zoiper.com/en/voip-softphone/download/current>) , mit der du die Telefonnummer nutzen kannst.

Du kannst die (Festnetz-)Nummer von Easybell auch verwenden, um damit eine Signal-Account zu registrieren. Dann bekommst du die SMS als Sprachanruf. Danach kannst du die App wieder deinstallieren. Der Vorteil daran: Wenn dein Handy defekt ist und du Signal auf einem neuen Gerät installieren möchtest, brauchst du wieder Zugriff auf die hinterlegte Telefonnummer. Dann kannst du wieder die VoIP-App installieren und die SMS empfangen.

Ihr könnt auch auf dem Laptop beliebig viele Signal-Accounts nutzen, siehe unsere Dokumentation [hier](#).

Zum Thema Anonymität

Signal lässt sich ja mittlerweile auch nutzen, ohne dass die Telefonnummer des Signal-Accounts angezeigt wird. Die Signal-Server kennen keine Metadaten. Heißt: Signal weiß nicht, wer wann mit wem kommuniziert. Signal hat auch keine Inhaltsdaten (Inhalt der Nachrichten, da Ende zu Ende verschlüsselt). Signal kennt allerdings den **aktuellen** Signal-Nutzernamen und die damit verbundene Telefonnummer. Heißt: Ihr könnt Signal anonym nutzen, selbst wenn die Telefonnummer auf euren Namen registriert ist - solange ihr den Nutzernamen geheim haltet. Den könnt ihr auch jederzeit löschen oder ändern, wenn ihr ihn verwendet habt. Wenn die Polizei mit alten Signal-Nutzernamen bei Signal anklopft, kann Signal das keinem Account mehr zuweisen. Anstatt euren Signal-Nutzernamen zu teilen, könnt ihr auch einen Link generieren und den teilen. Der Link enthält nicht euren Signal-Nutzernamen.

Installation

Anleitung kurz:

Installiere [f-droid](#), füge die [Paketquellen](#) von Molly zu f-droid hinzu und installiere dann Molly.

Anleitung lang:

1. [Lade den alternativen App-Store fdroid herunter.](#)
2. Installiere f-droid, indem du die .apk-Datei öffnest, die du heruntergeladen hast.
3. Lasse "Installation von Apps aus unbekanntem Quellen" zu, wenn du danach gefragt wirst.
4. Erlaube ggf. "Apps aus dieser Quelle installieren".
5. Gehe auf <https://molly.im/download/fdroid/> und wähle Molly (wenn du gerade am Handy liest), oder scanne den QR-Code, wenn du den Artikel am PC liest. Wähle Molly, nicht Molly-FOSS, außer du weißt, was du tust (zB keine Playdienste).
6. Öffne f-droid und wische vom oberen Rand nach unten; damit lädst du Infos über alle verfügbaren Apps, dies kann bis zu 2 Minuten dauern.
7. Suche in f-droid nach Molly und installiere es. Lass dafür ggf. wieder "installieren aus dieser Quelle" für f-droid zu.

Molly einrichten

Jetzt ist Molly bereit und du kannst die App ganz normal wie Signal einrichten.

Am Anfang wirst du jedoch gefragt, ob du eine zusätzliche Passwortverschlüsselung nutzen möchtest, deine Wahl kann später nicht mehr geändert werden. Für sensible Accounts (z.B. PP) ist das sinnvoll, ansonsten ist es wie bei der normalen Signal-App.

Erstelle eine Signal-PIN, die du dir wirklich sicher merken kannst. Ansonsten speichere sie in deinen sicheren [Passwortmanager](#), aber schreibe sie nicht auf einen Zettel! Dieser kann nach einer Hausdurchsuchung von der Polizei genutzt werden, um Nachrichten an dich abzufangen.

Zeitliche Beschränkung für Nachrichten

Damit du nach der Arbeit deine Ruhe genießen kannst, solltest du Benachrichtigungsprofile erstellen welche festlegen, wann du wie erreicht werden kannst. Diese bieten 2 Optionen:

- festlegen, für was und welche Kontakte du Benachrichtigungen erhalten möchtest
- festlegen, wann sich das Profil automatisch aktiviert.

Um ein Profil zu erstellen, öffne oben rechts das Menü > Benachrichtigungsprofil > neues Profil. Hier kannst du Kontakte festlegen, von denen du Nachrichten erhalten willst, während dieses Profil aktiv ist. Im nächsten Schritt kannst du einen Zeitplan erstellen, der festlegt, zu welchen Tagen und Uhrzeiten dieses Profil automatisch aktiviert wird (du kannst dies jederzeit deaktivieren, um wieder normal Benachrichtigungen zu erhalten).

Bewährt hat sich eine Kombination aus 2 Benachrichtigungsprofilen:

- ein Nacht-Profil: wenn aktiv bekommst du gar keine Benachrichtigungen; aktivieren wenn du nicht arbeitest
- ein Tag-Profil: hier kannst du einstellen, dass du benachrichtigt wirst, wenn z.B.:
 - du in einem Beitrag markiert wirst
 - du angerufen wirst
 - du Nachrichten von Personen oder Gruppen bekommst, die du in deine Erlaubt-Liste aufgenommen hast

Sinnvoll ist, Profile dann aktiviert zu haben, wenn du nicht (zu doll) kontaktiert/gestört werden willst. Stelle dafür für jedes Profil einen eigenen Zeitplan ein (z.B. "Keine Benachrichtigungen": 18:00-10:00, und "Nur Wichtiges": 10:00-18:00).

Möchtest du normal alle Benachrichtigungen erhalten, deaktiviere das Profil einfach durch Antippen. Das Menü öffnet sich durch Tippen auf das Mond-Symbol oben rechts. Wenn tagsüber ein "Nur Anrufe"-Profil aktiviert ist, kannst du es von Hand ausschalten, sobald du anfängst zu arbeiten. Du kannst den Zeitplan auch an feste Arbeitszeiten anpassen, falls du sowas hast.

2 weitere Accounts (App-Klone)

Einige Hersteller bieten eine Dual-App-Funktion, um mehrere Accounts auf einem Handy zu betreiben. Suche im Netz, ob dein Gerät über diese Funktion verfügt. Ab Android 14 könnte diese Option standardmäßig auf vielen Geräten vorhanden sein.

Du kannst diese Funktion auch nutzen, um Signal und Molly zu klonen, so dass du dann 4 Accounts hast. Du könntest damit auch auf die Nutzung von Molly verzichten und 2x Signal nutzen, Molly ist aber sinnvoller, da Molly über eine leicht bessere Verschlüsselung und Sicherheitsmechanismen verfügt, die im Falle einer Hausdurchsuchung einen Vorteil bieten.

Du kannst die Funktion einfach in den Android-Einstellungen aktivieren:

Samsung: Einstellungen > Erweiterte Funktionen > Dual Messenger

Huawei: Einstellungen > Apps > App Twin

LG: Einstellungen > Allgemein > Dual App

Daraufhin sollte ein Menü mit allen klonbaren Apps angezeigt werden, dort kannst du Signal (und ggf. weitere zu klonende Apps) einfach auswählen und verdoppeln.

D A N G E R Z O N E

Die folgenden Möglichkeiten sind schwierig, können nerven und ggf. zu Problemen führen und richten sich ausschließlich an fortgeschrittene Benutzer:innen. Diese Möglichkeiten verlassen die technische Komfort-Zone und sind eher für Sonder-Anwendungsfälle gedacht.

1 Unendlich viele Accounts nutzen

Möglich ist es (für die meisten aber nicht sinnvoll), einfach weitere Benutzerkonten auf dem Handy anzulegen. Wird ein Handy von mehreren Leuten genutzt, so kann jede:r ein ganz eigenes Profil haben, mit eigenen Apps, Daten, Einstellungen etc. Alle oben beschriebenen Tricks können pro

angelegtem Nutzerprofil wiederholt werden, theoretisch bis der Speicher voll ist.

Davon ist aber abzuraten, da das Einloggen in ein anderes Profil aufwändig ist, Zeit kostet, alle persönlichen Einstellungen nochmal vorgenommen werden müssen, man keinen Zugriff auf die persönlichen Daten im eigentlichen Profil hat. Im Alltag kann man keine Benachrichtigungen bekommen, dafür muss dann erst das Profil gewechselt werden, und im Zweitprofil gibt es dann wieder keine persönlichen Nachrichten aus dem Hauptaccount.

Diese Möglichkeit ist nur für den Notfall, oder für Usecases, in denen ein Signal-Konto nur sehr selten bei Bedarf angeguckt werden muss (z.B. Signal-Account für eine befreundete Person ohne Smartphone, die ihren Signal-Account ausschließlich vom PC aus nutzt und ab und zu Bestätigungen auf dem Handy empfangen muss, um Signal-Desktop auf einem neuen Computer zu verknüpfen, wenn der alte beschlagnahmt wurde).

2 weitere Accounts (Arbeitsprofil)

Wer es unbedingt braucht, kann mit etwas Arbeit noch 2 Signal-Accounts hinzufügen. In Kombination mit einem eventuell vorhandenen Appklon-Feature sollten sich 6 Signal-Accounts auf einem Gerät installieren lassen. Das ist etwas umständlich, und setzt ein Mindestmaß an Technik-Verständnis voraus.

Für mehr Accounts nutzen wir das Workprofile-Feature von Android, um Signal und Molly zu klonen. Eigentlich ist ein Workprofile ein von einer Firma verwaltetes Profil, um den Angestellten Daten und Apps zur Verfügung zu stellen. Die Daten und Apps des Arbeitsprofils sind im Handy getrennt von den privaten; Android denkt also, dass eine Signal-App privat ist und die andere für eine Firma. Du kannst damit auch jede andere App auf deinem Handy verdoppeln.

Wir können die App Shelter nutzen, um ein Workprofile auf unserem Gerät auch ohne Firma zu erstellen. Shelter sollte von f-droid installiert werden, da die f-droid-Version mehr Features hat (wichtig). Mit Shelter lässt sich jede App in das Arbeitsprofil klonen, sodass wir zwei getrennte Installationen derselben App haben, die in 2 voneinander getrennten Bereichen des Handys existieren, getrennte Speicher haben etc.

Das Ganze funktioniert aber nicht immer reibungslos und kann etwas nerven, denn im Arbeitsprofil existieren nur Apps, die wir hineinkopieren. Arbeits-Signal benötigt also auch einen Arbeits-Dateimanager, eine Arbeits-Galerie etc. Jede App die wir in Kombination mit Signal nutzen muss dort hinkopiert werden, das gilt auch für selbstinstallierte Tastaturen, microG (falls du ein Custom ROM nutzt), evt. sogar Google Playservices.

Das Datei-Transfer-Feature von Shelter erlaubt allerdings den Zugriff von Arbeits-Signal auf private Dateien und andersrum, du solltest es aktivieren.

Freeze: Nach Benutzung können Arbeits-Apps “eingefroren” werden, d.h. sie werden komplett beendet und nicht ausgeführt, bis du sie wieder aktivierst (kann auch ganz praktisch sein für sehr doll spionierende Apps). Füge dazu alle Arbeits-Apps zur Autofreeze-Liste hinzu. Erzeuge eine Verknüpfung zum Autofreeze-Button auf deiner Arbeitsfläche, diese Verknüpfung funktioniert dann wie ein Ausschalter für alle Arbeits-Apps

Mehr Details gibts hier: <https://www.youtube.com/watch?v=yFZc2MKmPzE>

Version #1

Erstellt: 2025-07-05 15:16:42 UTC von RAZ Migration Bot

Zuletzt aktualisiert: 2025-07-05 15:16:42 UTC von RAZ Migration Bot