

Alternativen zu WhatsApp

Hier zählt Sicherheit – nicht Masse!

Sie funktionieren wie WhatsApp, werden aber von deutlich weniger Menschen in Deutschland genutzt: Instant-Messaging-Dienste wie Threema, Hoccer oder Ginlo.

WhatsApp ist mit ca. 50 Millionen Nutzern (Stand: Juni 2019) die klare Nr. 1 bei den Nutzerzahlen der [Instant-Messaging-Dienste in Deutschland](#). WhatsApp gilt aber genauso wie der Facebook Messenger (die Nr. 2 in Deutschland mit ca. 9 Mio. Nutzern) als unsicher und entspricht nicht den in der EU-Datenschutz-Grundverordnung geforderten Sicherheitsstandards.

Threema kommt nach optimistischen Schätzungen auf rund 4 Mio. deutschsprachige Nutzer (Deutschland, Schweiz und Österreich). Die anderen genannten Messenger-Dienste haben noch weniger Nutzer.

Dabei haben Threema, Ginlo & Co. einen großen Vorteil gegenüber der Datenkrake WhatsApp. Sie gelten als sicher. Versickte Nachrichten werden von Ende-zu-Ende verschlüsselt übertragen und auf dem Mobiltelefon hinterlegte Kontaktdaten werden nicht ausgelesen.

Wir haben eine Übersicht von WhatsApp-Alternativen zusammengestellt, die auch Sie als Sportverein nutzen können. Man muss „nur“ noch seine Community überzeugen, WhatsApp den Rücken zuzuwenden und stattdessen auf eine sichere, mit der EU-Datenschutz-Grundverordnung konforme Alternative zu wechseln.

1. [Threema](#)

- Die gesamte Kommunikation erfolgt Ende-zu-Ende verschlüsselt (nur Sender und Empfänger können verschickte Nachrichten lesen)
- Im Messenger-Vergleich der Stiftung Warentest 2015 auf Platz 2
- Es muss kein Zugriff auf das Adressbuch und die dort hinterlegten Kontakte gewährt werden
- Kontaktdaten werden verschlüsselt übertragen
- Nachrichten werden vom Server gelöscht, sobald sie erfolgreich übermittelt wurden.
- Europäische Server (Schweiz)
- Kosten: 2,99 € je Nutzer

2.) [Hoccer](#)

- 2015 Testsieger im Messenger-Vergleich der Stiftung Warentest
- Greift weder auf die Telefonnummer des Nutzers, noch auf dessen Kontakten zu
- Kein Zugriff auf das Adressbuch erforderlich
- Kontaktdaten werden verschlüsselt übertragen
- Die gesamte Kommunikation erfolgt Ende-zu-Ende verschlüsselt (nur Sender und Empfänger können verschickte Nachrichten lesen)
- Nachrichten werden nur so lange auf den Servern gespeichert, bis sie zugestellt werden konnten.
- Server befinden sich in Deutschland und unterliegen dem Deutschen Datenschutz
- Kosten: keine

3.) [Ginlo](#)

- Früher: SIMSme (seit Juni 2019 Ginlo)
- Konform mit den Anforderungen der EU-Datenschutz-Grundverordnung
- Alle Daten werden verschlüsselt übertragen (nicht nur auf dem Transportweg Ende-zu-Ende, sondern auch auf den Endgeräten)
- Der Anbieter hat durch Vollverschlüsselung keinen Zugriff auf Daten
- Kein Tracking, kein Profiling, keine Werbung
- Server in Deutschland
- Kosten: keine (Die Business-Version kostet 3 € pro Nutzer und Monat bei einer Mindestlaufzeit von einem Jahr)

4.) [Signal](#)

- Überträgt Kontaktdaten verschlüsselt
- Nachrichten und Anrufe sind immer Ende-zu-Ende-verschlüsselt
- Open Source
- Keine Werbung, kein Affiliate-Marketing, kein Tracking
- Server in den USA (weniger strenger Datenschutz als in Deutschland/Europa)
- Kosten: keine

5.) [Wickr](#)

- Überträgt Kontaktdaten verschlüsselt
- Persönliche Daten werden nicht ausgelesen

- Server in den USA (weniger strenger Datenschutz als in Deutschland/Europa)
- Kosten: keine