

Neue Überwachungsmaßnahmen: Regierung will Zugriff auf Whatsapp-Nachrichten

Veröffentlicht am 20.06.2017 von derwaechter.net

Die Verschlüsselung von Messenger-Diensten befürwortet Bundesinnenminister de Maizière, aber für die Sicherheitsbehörden brauche es gezielte Zugriffsmöglichkeiten.

Der Innenminister äußert sich auch zu neuer Gesichtserkennungssoftware.



Bundesinnenminister Thomas de Maizière will den Sicherheitsbehörden Zugriff auf verschlüsselte Messenger-Dienste wie [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/) verschaffen.

- Wie bei einer SMS bräuchten die Sicherheitsbehörden unter bestimmten Voraussetzungen Zugriffsmöglichkeiten auf solche Dienste, sagte der CDU-Politiker der Zeitung [„Tagesspiegel am Sonntag“](http://www.tagesspiegel.de) laut einer Vorabmitteilung.
- Zugleich versicherte de Maizière: *„Wir wollen, dass Messenger-Dienste eine Ende-zu-Ende-Verschlüsselung haben, damit die Kommunikation unbescholtener Bürger ungestört und sicher ist.“*

Um Zugang zu den Messenger-Diensten zu bekommen, könnten Instrumente wie die Online-Durchsuchung und Quellen-Telekommunikationsüberwachung (TKÜ) genutzt werden, sagte der Minister. Bei der Quellen-TKÜ können die Behörden mit einer Software die laufende Kommunikation eines Verdächtigen auf einem Gerät mitlesen, bevor sie verschlüsselt wird. Beide Instrumente sollen bald in der Strafprozessordnung geregelt werden. De Maizière orientiert sich eigenen Worten an dem Maßstab, dass der Polizei alles, was sie im analogen Bereich tun dürfe, auch im Digitalen möglich sein sollte – rechtlich wie technisch.

Im Kampf gegen den Terror will De Maizière noch weitere Überwachungsmöglichkeiten schaffen.

- So sollten die Sicherheitsbehörden nach seiner Auffassung Software zur Gesichtserkennung nutzen können. Zwar habe man derzeit an Bahnhöfen die Videoüberwachung. Man verfüge aber nicht über die Möglichkeit, das Bild etwa eines flüchtigen Terroristen in die Software einzuspielen, so dass ein Alarm ausgelöst werde, wenn er irgendwo an einem Bahnhof auftauche, nannte er als Beispiel.