

## **Anfrage**

**der Abgeordneten Douglas Hoyos-Trauttmansdorff, Dr. Nikolaus Scherak, MA,  
Kolleginnen und Kollegen**

**an die Bundesministerin für EU und Verfassung im Bundeskanzleramt  
betreffend Regulation gegen sichere Verschlüsselung auf EU-Ebene**

Medienberichten zufolge bestätigte der für digitale Dienste zuständige EU-Binnenmarktkommissar Thierry Breton im August 2020, dass Maßnahmen gegen die missbräuchliche Verwendung von End-to-end (E2E) verschlüsselten Messenger-Diensten in die "erste Stufe" der neuen Richtlinie für digitale Dienste "einfließen" würden. <https://fm4.orf.at/stories/3006235/> Weil E2E-Verschlüsselung "nicht verboten" werden könne, stehe laut Bericht nun die Befürchtung im Raum, die EU-Kommission könnte, nach Vorbild der Vereinigten Staaten, Messenger-Dienste wie WhatsApp auf anderem Wege dazu "zwingen, die Verschlüsselung abzudrehen". <https://fm4.orf.at/stories/3005421/>

Zu diesem Thema äußerte sich ebenso bereits Kommissarin Ylva Johansson, deren Vorhaben "fast eins zu eins" den Forderungen des Anti-Terrorkoordinators der EU, Gilles de Kerchove, entspreche, der europäische Gesetze gegen E2E-Verschlüsselung nach dem Muster des amerikanischen EARN IT Act (März 2020) befürwortet. <https://fm4.orf.at/stories/3005421/>

Expert\_innen befürchten durch eine Aufhebung von E2E-Verschlüsselung jedoch massive Einschnitte in die Sicherheit der Nutzer\_innen, sowohl aus technischer, als auch aus demokratischer Sicht.

Die unterfertigten Abgeordneten stellen daher folgende

### **Anfrage:**

1. Welche Position bzgl. Regulation gegen sichere Verschlüsselung (E2E) vertritt Österreich in Gesprächen auf EU-Ebene?
  - a. Befürwortet Österreich eine wie auch immer gestaltete Aufhebung bzw. Einschränkung von E2E-Verschlüsselung?
    - i. Wenn ja, inwiefern?
    - ii. Wenn ja, mit welcher Begründung?
2. Welche Position bzgl. Regulation gegen sichere Verschlüsselung von Geräten vertritt Österreich in Gesprächen auf EU-Ebene?
  - a. Befürwortet Österreich wie auch immer gestaltete Beschränkungen bzgl. der Verschlüsselung von Endgeräten?
    - i. Wenn ja, inwiefern?
    - ii. Wenn ja, mit welcher Begründung?

