

Anfrage

der Abgeordneten Albert Steinhauser, Freundinnen und Freunde an den
Bundesminister für Verkehr, Innovation und Technologie

betreffend Überwachung durch Zugriff auf Internetknoten, IMSI-Catcher und Section
Control

BEGRÜNDUNG

Die NGO für BürgerInnenrechte „Arbeitskreis Vorratsdatenspeicherung“ (kurz AK Vorrat) plant anhand eines Handlungskataloges zur Evaluierung von Anti-Terror-Gesetzen (HEAT) unterschiedlichste Formen von staatlicher Überwachung zu beleuchten. Im Rahmen dieses Projekts sind einige Fragen aufgetreten.

Die unterfertigenden Abgeordneten stellen daher folgende

ANFRAGE

- 1) Haben österreichische Behörden Zugriff auf Internet-Backbones und Datencenter wie den Vienna-Internet-Exchange (VIX) und Interxion (VIE1)?
- 2) Haben österreichischen Behörden direkten Zugriff auf den Verkehr durch die Rechenzentren von Telekommunikationsunternehmen wie z. B. A1, UPC, Hutchinson 3, T-Mobile oder Tele2?
- 3) Wenn ja, von welcher Art ist dieser Zugriff?
- 4) Gibt es Equipment der Behörden in den Netzen oder Datencentern dieser Firmen?
- 5) Was ist die Position der österreichischen Bundesregierung bezüglich der Hinweise darauf, dass die NSA allen Verkehr, der über den VIX läuft, kopiert und auswertet?
- 6) An welchen Standorten und Veranstaltungen wurde bzw. wird das System „SECRET – Search of Critical Events in Videoarchives“¹, „SECRET Search for

¹ http://www.kiras.at/geofoerderte-projekte/detail/?tx_ttnews%5Btt_news%5D=24&cHash=c8063d3ebb3a80263621fabe0ded58e0

Critical Events in Videoarchives – interactive”² oder ein darauf aufbauendes System eingesetzt oder getestet?

- 7) An welchen Standorten und Veranstaltungen wurde bzw. wird das System „iObserve“³, „iObserve NG“⁴ oder ein darauf aufbauendes System eingesetzt oder getestet?
- 8) Welche Geräte vom Typ IMSI-Catcher sind in Österreich bewilligt?
- 9) In welcher Form und auf welcher Rechtsgrundlage erfolgt diese Bewilligung (Bescheid, Typengenehmigung, generelle Genehmigung)?
- 10) Welche Stellen sind die Bewilligungsinhaber?
- 11) Auf welcher Rechtsgrundlage werden in Österreich IMSI-Catcher auf lizenzierten Frequenzbändern betrieben?
- 12) Werden von den Fernmeldebüros oder Vertragsfirmen Messungen vorgenommen, um illegale IMSI-Catcher zu identifizieren?
- 13) An wie vielen Standorten waren wie viele Einrichtungen für Section Control jeweils in den Jahren 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 und 2014 im Einsatz?
- 14) Werden Systeme der Section Control für andere Zwecke als zur Geschwindigkeitsüberwachung eingesetzt? Wenn ja, für welche Zwecke?
- 15) Wie wird im Verantwortungsbereich des Ministeriums sichergestellt, dass Unbefugte keinen Zugriff auf Daten der Section Control haben und erlangen können?
- 16) Wie lange werden die Aufzeichnungen von Verkehrskameras zur Stauerkennung aufbewahrt?
- 17) Welche Stellen haben Zugriff auf die Aufzeichnungen der Verkehrskameras zur Stauerkennung?
- 18) Welche Datenarten bzw. Kategorien von Daten werden bei einem Einsatz einer automatisierten Kennzeichenerkennung erhoben?
- 19) Wie hoch ist die Fehlerrate bei der automatisierten Kennzeichenerkennung?
- 20) Welche Vorkehrungen werden getroffen, um die Daten von unbeteiligten Dritten im Einsatzgebiet einer automatisierten Kennzeichenerkennung zu schützen?
- 21) Wie lange werden Kennzeichen von Fahrzeugen, die Übertretungen begangen haben, gespeichert? An welche Stellen wird diese Information weitergegeben?
- 22) Wie lange werden Kennzeichen von Fahrzeugen, deren FahrerInnen keine Übertretung begangen haben, gespeichert? An welche Stellen wird diese Information weitergegeben?
- 23) In wie vielen Fällen haben Polizeibehörden auf Daten automatisierter Kennzeichnungserkennungsgeräte gemäß §54 Abs. 4b SPG für den Zweck

² http://www.kiras.at/gefoerderte-projekte/detail/?tx_ttnews%5Btt_news%5D=97&cHash=47ffca09ba67f5c0fdf9a26add5b83be

³ http://www.kiras.at/gefoerderte-projekte/detail/?tx_ttnews%5Btt_news%5D=18&cHash=1b9806fd280d8f1b648047f8884714e2

⁴ http://www.kiras.at/gefoerderte-projekte/detail/?tx_ttnews%5Btt_news%5D=37&cHash=f44685bc6dd8cbd27f9d664cf5ce64da

der Fahndung in den Jahren 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 und 2014 jeweils
zugegriffen?

A. / K. / G. / er

B. / K. / G. / er

C. / K. / G. / er

D. / K. / G. / er