

**Anfrage zur schriftlichen Beantwortung E-007799/2016
an die Kommission**

Artikel 130 der Geschäftsordnung
Cornelia Ernst (GUE/NGL)

Betrifft: IT-Werkzeuge zur Lokalisierung und Verfolgung von Internetnutzern und -nutzerinnen durch Europol

Mithilfe welcher Software welcher Hersteller bzw. Programmierer ist Europol in der Lage, räumlich eingrenzbare Geodaten von Nutzerinnen und Nutzern Sozialer Medien festzustellen, wie es in dem Artikel der Irish Times vom 12. Februar 2016 unter der Überschrift „Europol identified 366 social media users close to Paris attacks“¹ beschrieben wird?

Welche ähnliche Software welcher Hersteller bzw. Programmierer zur Feststellung oder Verfolgung von Internetnutzern und -nutzerinnen hat Europol in der Vergangenheit getestet und/oder eingeführt?

Über welche weiteren IT-Werkzeuge oder forensischen Werkzeuge verfügt das Europol Emergency Response Team (EMRT), und bei welchen Anlässen wurden diese zuletzt eingesetzt?

E-007799/2016

**Antwort von Herrn King
im Namen der Kommission
(10.1.2017)**

Die EU-Meldestelle für Internetinhalte (IRU) nutzt seit ihrer Einrichtung bei Europol im Juli 2015 eine Kombination aus extern beschafften und selbst entwickelten IT-Tools. Die IRU trägt zum Vorgehen gegen terroristische Online-Propaganda bei und unterstützt die Ermittlungen der Mitgliedstaaten. In der Meldestelle werden die Beiträge der Mitgliedstaaten und eigene Spezialkenntnisse über dschihadistische Propaganda und Netzwerke miteinander verknüpft. Abgesehen von der Unterstützung auf ausdrückliche Anforderung der Strafverfolgungs- und Justizbehörden in den EU-Mitgliedstaaten bedient sich Europol ausschließlich öffentlich zugänglicher Informationen über die Nutzung sozialer Medien. Um eine wirksame Unterstützung der operativen Tätigkeiten der Mitgliedstaaten aufrechtzuerhalten, gibt Europol keine Einzelheiten über die von der EU IRU genutzten Techniken und IT-Tools bekannt.

Das EMRT (Europol Emergency Response Team) ist ein Krisenreaktionsteam, das im Fall terroristischer Anschläge mobilisiert wird. Die Zusammensetzung dieses Teams wechselt je nach den spezifischen Bedürfnissen des Mitgliedstaats. Das Team kam nach den Anschlägen von Paris am 13. November 2015 zum Einsatz, und die EU IRU war Teil dieses Reaktionsteams. In dieser Hinsicht entsprechen die vom EMRT genutzten Instrumente und Dienste wie bereits dargelegt den von der EU IRU verwendeten Instrumenten und Diensten.

¹ <https://www.irishtimes.com/news/ireland/irish-news/europol-identified-366-social-media-users-close-to-paris-attacks-1.2533000>