19. Wahlperiode 19.10.2018

Unterrichtung

über die gemäß § 93 der Geschäftsordnung an die Ausschüsse überwiesenen bzw. nicht überwiesenen Unionsdokumente

(Eingangszeitraum: 24. bis 28. September 2018)

A. Überwiesene Unionsdokumente

A.1 Empfehlung der Kommission vom 12.9.2018 zu Wahlkooperationsnetzen, zu Online-Transparenz, zum Schutz vor
Cybersicherheitsvorfällen und zur Bekämpfung von
Desinformationskampagnen im Zusammenhang mit
Wahlen zum Europäischen Parlament
Ein Beitrag der Europäischen Kommission zum Treffen der
EU-Führungsspitzen in Salzburg am 19./20. September
2018

Europäischen Union (f)

A. f. Wahlprüfung, Immunität

überwiesen:

A. f. Waniprufung, Immunitat und Geschäftsordnung A. f. Recht und Verbraucherschutz Ausschuss Digitale Agenda

A. f. die Angelegenheiten der

K(2018) 5949 endg.; Ratsdok. 12404/18

B. Nicht für eine Überweisung vorgesehene Unionsdokumente

B.1 Mitteilung der Kommission an den Rat
Bewertung des Aktionsplans zur Beseitigung der 2017 bei
der Evaluierung der Anwendung des Schengen-Besitzstands im Bereich des Datenschutzes festgestellten
Mängel

KOM(2018) 654 endg.; Ratsdok. 12473/18

B.2 Bericht der Kommission an das Europäische Parlament und den Rat
Jahresbericht an die Entlastungsbehörde über die im Jahr 2017 durchgeführten internen Prüfungen

KOM(2018) 661 endg.; Ratsdok. 12464/18

B.3 Bericht der Kommission an das Europäische Parlament und den Rat über die Anwendung der Richtlinie 2011/24/EU über die Ausübung der Patientenrechte in der grenzüberschreitenden Gesundheitsversorgung

KOM(2018) 651 endg.; Ratsdok. 12445/18

B.4 Bericht der Kommission an das Europäische Parlament, den Rat, den Europäischen Wirtschafts- und Sozialausschuss und den Ausschuss der Regionen über die Durchführung der Abfallvorschriften der EU einschließlich des Frühwarnberichts für Mitgliedstaaten, bei denen die Gefahr besteht, dass sie die Zielvorgabe für die Vorbereitung zur Wiederverwendung/das Recycling von Siedlungsabfällen bis 2020 nicht erreichen

KOM(2018) 656 endg.; Ratsdok. 12500/18