



Brüssel, den 28. Juni 2019

CM 3345/19
OJ CONS
AGRI
PECHE

EINBERUFUNG UND VORLÄUFIGE TAGESORDNUNG

RAT DER EUROPÄISCHEN UNION
(Landwirtschaft und Fischerei)
Europa-Gebäude, Brüssel
15. Juli 2019 (10.00 Uhr)

Annahme der Tagesordnung

(ggf.) Annahme der Liste der A-Punkte

- a) Liste der nicht die Gesetzgebung betreffenden Tätigkeiten
- b) Liste der Gesetzgebungsakte (Öffentliche Beratung gemäß Artikel 16 Absatz 8 des Vertrags über die Europäische Union)

Nicht die Gesetzgebung betreffende Tätigkeiten

Arbeitsprogramm des Vorsitzes
Vorstellung durch den Vorsitz

[2]

LANDWIRTSCHAFT

Beratungen über Gesetzgebungsakte

(Öffentliche Beratung gemäß Artikel 16 Absatz 8 des Vertrags über die Europäische Union)

GAP-Reformpaket für die Zeit nach 2020

[1C]

- a) Verordnung über die GAP-Strategiepläne
- b) Verordnung über die Finanzierung, die Verwaltung und das Kontrollsysteem der GAP
- c) Verordnung über eine gemeinsame Marktorganisation (GMO) für landwirtschaftliche Erzeugnisse

Gedankenaustausch über Umwelt- und Klimaaspekte

Nicht die Gesetzgebung betreffende Tätigkeiten

Bericht der hochrangigen Gruppe über Zucker
Vorstellung durch die Kommission

Sonstiges

Afrikanische Schweinepest
Informationen der Kommission zum Sachstand

Schutz von Tieren beim Transport bei hohen Temperaturen in den Sommermonaten
Informationen der Kommission

Fortschrittsbericht über den Durchführungsplan zur Erhöhung der Verfügbarkeit von Pflanzenschutzmitteln mit geringem Risiko und die Beschleunigung der Umsetzung des integrierten Pflanzenschutzes in den Mitgliedstaaten
Informationen der Kommission

Ergebnisse der dritten AU-EU-Agrarministerkonferenz
(Rom, 21. Juni 2019)
Informationen der Kommission

-
- ① erste Lesung
 - C Punkt auf der Grundlage eines Kommissionsvorschlags
 - ② Öffentliche Aussprache auf Vorschlag des Vorsitzes (Artikel 8 Absatz 2 der Geschäftsordnung des Rates)
-

NB: Bitte übermitteln Sie möglichst bald die Namen der Teilnehmer an dieser Sitzung an folgende E-Mail-Adresse: access.general@consilium.europa.eu