



Brüssel, den 14. September 2018
(OR. en)

Interinstitutionelles Dossier:
2018/0327 (NLE)

12203/18
ADD 1

AGRI 424
AGRIORG 71
OIV 2

VORSCHLAG

Absender:	Herr Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, im Auftrag des Generalsekretärs der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	14. September 2018
Empfänger:	Herr Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union
Nr. Komm.dok.:	COM(2018) 626 final - ANNEX 1
Betr.:	ANHANG des Vorschlags für einen BESCHLUSS DES RATES zur Festlegung des im Namen der Europäischen Union in der Internationalen Organisation für Rebe und Wein (OIV) zu vertretenden Standpunkts

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument COM(2018) 626 final - ANNEX 1.

Anl.: COM(2018) 626 final - ANNEX 1

Brüssel, den 14.9.2018
COM(2018) 626 final

ANNEX 1

ANHANG

des

Vorschlags für einen BESCHLUSS DES RATES

**zur Festlegung des im Namen der Europäischen Union in der Internationalen
Organisation für Rebe und Wein (OIV) zu vertretenden Standpunkts**

ANHANG

Die Mitgliedstaaten, die gemeinsam im Interesse der Union handeln, unterstützen vorbehaltlich künftiger Überprüfungen auf der Grundlage neuer Entwicklungen ausschließlich die folgenden auf Stufe 7 befindlichen Resolutionsentwürfe über önologische Verfahren, Reinheits- und Identitätskriterien für die bei den önologischen Verfahren eingesetzten Stoffe und Analysemethoden zur Feststellung der Bestandteile der Erzeugnisse des Weinsektors.

Nr.	Referenz der Resolution	Titel
1	OENO-TECHNO 14-567B	Unterscheidung zwischen Zusatzstoffen und Verarbeitungshilfsstoffen – Teil 2 (Glutathion, CO ₂)
2	OENO-TECHNO 14-567C	Unterscheidung zwischen Zusatzstoffen und Verarbeitungshilfsstoffen – Teil 3 (Tannin)
3	OENO-SPECIF 15-573	Bestimmung der Hemicellulase-Aktivität in Enzymzubereitungen
4	OENO-SPECIF 16-603	Monografie über inaktivierte glutathionreiche Hefen
5	OENO-SPECIF 16-604	Überarbeitung der Resolution OENO 7/2007 über önologische Aktivkohle
6	OENO-SPECIF 15-579	Monografie über Kaliumcarbonat
7	OENO-SCMA 15-591A	Freies Schwefeldioxid – Aktualisierung des Verfahrens OIV-MA-AS323-04A
8	OENO-SCMA 15-591B	Gesamtgehalt an Schwefeldioxid – Aktualisierung des Verfahrens OIV-MA-AS323-04A
9	OENO-SCMA 16-595	Bestimmung des Gesamtgehalts an Ethanol in Weinbauerzeugnissen mittels Hochleistungsflüssigchromatographie
10	OENO-SCMA 16-597	Änderung des Verfahrens zur Bestimmung des Gesamtsäuregehalts in Essig
11	OENO-SCMA 16-598	Bestimmung von L-Milchsäure in Weinen und Mosten
12	OENO-SCMA 16-599	Bestimmung von L-Apfelsäure in Weinen und Mosten
13	OENO-SCMA 16-600	Bestimmung von D-Glucose und D-Fructose in Weinen und Mosten

14	OENO-SCMA 16-606	Validierung der Analyse leichtflüchtiger Verbindungen in Wein mittels Gaschromatografie (Resolution OENO-SCMA 14-553)
15	OENO-SCMA 16-623	Bestimmung von freisetzbarem, aus dem Korken in den Wein gelangendem 2, 4, 6-Trichloroanisol