



Brüssel, den 8. Mai 2017
(OR. en)

Interinstitutionelles Dossier:
2017/0094 (NLE)

8554/17
ADD 1

AGRI 226
AGRIORG 45
OIV 7

VORSCHLAG

Absender:	Herr Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, im Auftrag des Generalsekretärs der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	8. Mai 2017
Empfänger:	Herr Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union

Nr. Komm.dok.:	COM(2017) 221 final - ANNEX 1
Betr.:	ANHANG des Vorschlags für einen Beschluss des Rates zur Festlegung des im Namen der Europäischen Union zu vertretenden Standpunkts in Bezug auf bestimmte Resolutionen, die im Rahmen der Internationalen Organisation für Rebe und Wein (OIV) zu verabschieden sind

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument COM(2017) 221 final - ANNEX 1.

Anl.: COM(2017) 221 final - ANNEX 1

Brüssel, den 8.5.2017
COM(2017) 221 final

ANNEX 1

ANHANG

des

Vorschlags für einen Beschluss des Rates

**zur Festlegung des im Namen der Europäischen Union zu vertretenden Standpunkts in
Bezug auf bestimmte Resolutionen, die im Rahmen der Internationalen Organisation
für Rebe und Wein (OIV) zu verabschieden sind**

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.

OENO-TECHNO 13-532 - Behandlung von Mosten mit inaktivierten glutathionreichen Hefen

OENO-TECHNO 13-533 - Behandlung von Weinen mit inaktivierten glutathionreichen Hefen

OENO-TECHNO 14-567B - Unterscheidung zwischen Zusatzstoffen und Verarbeitungshilfsstoffen, Teil 2, vorbehaltlich folgender Änderung: Traubenzucker wird aus der Resolution gestrichen.

OENO-TECHNO 15-580 – Behandlung von Mosten mit Kaliumcarbonat

OENO-TECHNO 15-582 – Verwendung selektiver Pflanzenfasern in Wein

OENO-TECHNO 15-583 – Behandlung von Mosten für Likörweine mit Calciumsulfat

OENO-MICRO 15-576A – Monografie über Saccharomyces-Hefen

OENO-MICRO 15-576B – Monografie über Nicht-Saccharomyces-Hefen

OENO-SPECIF 15-571 – Monografie über Gluthation

OENO-SPECIF 15-572 – Monografie über Kaliumpolyaspartat

OENO-SPECIF 15-574 – Monografie über Tannine – Aktualisierung der Methode zur Bestimmung von Polyphenolen

OENO-SPECIF 15-578 – Monografie über selektive Pflanzenfasern

OENO-SPECIF 16-605 – Grenzwert für Eisen in den OIV-Monografien über PVI/PVP

OENO-SCMA 11-479 - Bestimmung der $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ -Isotopenverhältnisse von Glucose, Fructose, Glycerin und Ethanol in Weinbauerzeugnissen mittels Hochleistungsflüssigchromatographie gekoppelt mit Isotopenverhältnis-Massenspektrometrie

OENO-SCMA 13-529 - Bestimmung von Chitinasen und Thaumatin-ähnlichen Proteinen in Weiß- und Roséweinen

OENO-SCMA 15-587 – Einführung der Definition des scheinbaren Alkoholgehalts: Überarbeitung der Methode OIV-MA-BS-01

OENO-SCMA 15-588 – Einführung des Obskurationsprinzips: Überarbeitung der Methode OIV-MA-BS-01

OENO-SCMA 15-589 – Methode zur Bestimmung von 1,2-Propandiol und 2,3-Butandiol

OENO-SCMA 15-590 – Bestimmung von Ethylcarbamat: Überarbeitung der Methode OIV-MA-BS-25