



Brüssel, den 4. Juni 2019
(OR. en)

Interinstitutionelles Dossier:
2019/0121(NLE)

9919/19
ADD 1

AGRI 287
AGRIORG 31
OIV 1

VORSCHLAG

Absender:	Herr Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, im Auftrag des Generalsekretärs der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	4. Juni 2019
Empfänger:	Herr Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union

Nr. Komm.dok.:	COM(2019) 246 final - ANNEX
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(2019) 246 final - ANNEX.

Anl.: COM(2019) 246 final - ANNEX



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den 4.6.2019
COM(2019) 246 final

ANNEX

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

Liste der Resolutionsentwürfe auf Stufe 7, über die auf der Generalversammlung der OIV im Juli 2019 abgestimmt wird

Referenz der Resolution	Stufe	Titel
OENO-MICRO 16-594A	7	Beseitigung wilder Mikroorganismen in Trauben und Mosten durch diskontinuierliche Hochdruckverfahren (Hochdruckpasteurisierung)
OENO-MICRO 17-611	7	Entsäuerung mithilfe von Milchsäurebakterien
OENO-TECHNO 15-586	7	Aktualisierung des Carboxymethylcellulose-Grenzwerts der OIV
OENO-TECHNO 17-612	7	Aktualisierung des önologischen Verfahrens für den Tannin-Zusatz zu Mosten
OENO-TECHNO 17-613	7	Aktualisierung des önologischen Verfahrens für den Tannin-Zusatz zu Weinen
OENO-TECHNO 17-616	7	Extraktion von Phenol- und/oder aromatischen Verbindungen in Trauben mithilfe von Ultraschall
OENO-TECHNO 18-633	7	Aktualisierung des Dossiers 2.3.2. Fermentationsaktivatoren: Cellulose für Lebensmittel (Stufe 3)
OENO-SPECIF 17-617	7	Aktualisierung der Monografie über kolloidales Siliciumdioxid und der einschlägigen Datenblätter des Internationalen önologischen Verfahrenskodex
OENO-SPECIF 18-646	7	Aktualisierung des Dossiers E-COEI-1-POTBIS über Kaliumhydrogensulfit
OENO-SPECIF 18-650	7	Überarbeitung des Dossiers F-COEI-1-OEUALB Eialbumin – Trockengehalt und pH-Wert der Eialbumine
OENO-SCMA 16-596	7	Validierung der Analyse von Phthalaten in Weinen (OIV-OENO 477-2013)
OENO-SCMA 17-619	7	Methode zur Bestimmung von Kaliumpolyaspartat in Weinen mittels Hochleistungsflüssigchromatografie gekoppelt mit Fluoreszenzdetektor
OENO-SCMA 17-621	7	Bestimmung von Essigsäure in Weinen mittels automatisierter enzymatischer Methode

OENO-SCMA 17-622	7	Bestimmung von D-Gluconsäure in Weinen und Mosten mittels enzymatischer Methode
OENO-SCMA 18-638	7	Aktualisierung des Grenzwerts für Blei in Weinen (Stufe 3)