



Brüssel, den 27. Mai 2021
(OR. en)

Interinstitutionelles Dossier:
2021/0130 (NLE)

9190/21
ADD 1

AGRI 240
AGRIORG 53
OIV 2

VORSCHLAG

Absender:	Frau Martine DEPREZ, Direktorin, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	26. Mai 2021
Empfänger:	Herr Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union

Nr. Komm.dok.:	COM(2021) 257 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(2021) 257 final - ANNEX.

Anl.: COM(2021) 257 final - ANNEX



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den 26.5.2021
COM(2021) 257 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

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 önologischen Verfahren eingesetzten Stoffe und Analysemethoden zur Feststellung der Bestandteile der Erzeugnisse des Weinsektors.

- OENO-TECHNO 14-541A Einsatz von Proteasen zur Verringerung der Konzentration von gefährlichen Proteinen im Traubenmost
- OENO-TECHNO 14-541B Einsatz von Proteasen zur Verringerung der Konzentration von gefährlichen Proteinen in Wein
- OENO-TECHNO 15-581A Behandlung mit Fumarsäure in Wein – Ziel: mikrobiologische Stabilisierung
- OENO-SPECIF 17-625 Vergleichende Bewertung der Proteaseaktivität (Aspergillopepsin I) in Enzymzubereitungen
- OENO-SPECIF 17-629 Monografie zu Tiefenfilterblättern
- OENO-SPECIF 20-673 Aktualisierung der Monografie über Kaliumkaseinat
- OENO-SPECIF 20-682 Entfernung von Referenzen und Daten zur Galactanase-Aktivität aus OIV-Texten
- OENO-MICRO 18-632 Aktualisierung des Blattes COEI-2-CONBAC zu Analysemethoden und mikrobiologischen Kontrollen – für alle Monografien einheitliche Analysen
- OENO-SCMA 16-601A Überarbeitung der Methode OIV-MA-AS2-01A und OIV-MA-AS2-01B – „Volumenmasse und relative Dichte bei 20 °C“
- OENO-SCMA 16-601B Überarbeitung der Methode OIV-MA-AS312-01A und OIV-MA-AS312-01B – „Alkoholgehalt in % vol“
- OENO-SCMA 18-636 Methoden zur Bestimmung von Süßstoffen in Wein
- OENO-SCMA 18-637 Elementaranalyse durch MP-AES
- OENO-SCMA 19-661 Verbundstudie Methodvalidierung für die Bestimmung des Gesamt-SO₂: Laborvergleich