



Rat der  
Europäischen Union

111406/EU XXVII. GP  
Eingelangt am 07/09/22

Brüssel, den 7. September 2022  
(OR. en)

---

---

**Interinstitutionelles Dossier:**  
**2022/0255(NLE)**

---

---

12114/22  
ADD 1

AGRI 407  
AGRIORG 83  
OIV 3

## VORSCHLAG

Absender:	Frau Martine DEPREZ, Direktorin, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	5. September 2022
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates
Nr. Komm.dok.:	COM(2022) 430 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(2022) 430 final - ANNEX.

---

Anl.: COM(2022) 430 final - ANNEX



EUROPÄISCHE  
KOMMISSION

Brüssel, den 5.9.2022  
COM(2022) 430 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 der Union, die der Internationalen Organisation für Rebe und Wein (OIV) angehören und gemeinsam im Namen der Union handeln, werden die folgenden auf Stufe 7 befindlichen Resolutionsentwürfe auf der Generalversammlung der OIV, die für den 4. November 2022 angesetzt ist, unterstützen:

- OENO-TECHNO 14-567B2: Unterscheidung zwischen Zusatzstoffen und Verarbeitungshilfsstoffen – Teil 2: Kohlendioxid,
- OENO-TECHNO 14-567B4: Unterscheidung zwischen Zusatzstoffen und Verarbeitungshilfsstoffen – Dimethyldicarbonat,
- OENO-TECHNO 14-567C1: Unterscheidung zwischen Zusatzstoffen und Verarbeitungshilfsstoffen – Teil 3: Magermilch,
- OENO-TECHNO 20-684A: Verwendung selektiver Pflanzenfasern in Wein – Aktualisierung der Resolution OIV-OENO 582-2017,
- OENO-TECHNO 20-684B: Verwendung selektiver Pflanzenfasern in Most,
- OENO-TECHNO 21-689: Höchstgehalt an Gummi arabicum – Aktualisierung,
- OENO-TECHNO 21-707: Weine – Behandlung mit Silberchlorid,
- OENO-TECHNO 21-708: Aktualisierung der Spezifikation 2.1.14 – Flotation,
- OENO-SPECIF 17-624: Aktualisierung der Monografie über önologische Tannine,
- OENO-SPECIF 20-674: Aktualisierung der Monografie über Mannoproteine aus Hefen,
- OENO-SPECIF 20-675A: Spezifische Monografien für Procyanidine/Prodelphinidine,
- OENO-SPECIF 20-675B: Spezifische Monografien für Ellagitannine,
- OENO-SPECIF 20-675C: Spezifische Monografien für Gallotannine,
- OENO-SPECIF 20-675D: Spezifische Monografien für Profisetinidine/Prorobitenidine,
- OENO-SPECIF 20-681: Cellulose für Lebensmittel,
- CST-SCMA 20-668: Stellungnahme der OIV hinsichtlich des Gesamtgehalts an Trockenextrakt (Gesamtgehalt an Trockenextrakt, Gesamtgehalt an Trockenextrakt ohne Zucker, Extraktrest),
- OENO-SCMA 19-665: Bestimmung von Süßungsmitteln in Wein mittels Hochleistungsflüssigchromatographie in Verbindung mit einem Fotodiodenarraydetektor und einem geladenen Aerosoldetektor,
- OENO-SCMA 20-667: Operative Anweisungen/Leitlinien für die Bestimmung der farblichen Merkmale zur Einstufung und/oder zum Vergleich von Mosten, die aus Traubensorten mit einer hohen Konzentration an Farbpigmenten gewonnen wurden,
- OENO-SCMA 20-683: Aktualisierung der Methode OIV-MA-AS323-02B – Bestimmung des Gesamtstickstoffgehalts mittels der Dumas-Methode (Most und Wein),

- SECSAN-SECUAL 21-709: Aktualisierung der Resolution OIV-OENO 427-2010 – Kriterien für die Quantifizierung von Allergenen.