



Rat der  
Europäischen Union

Brüssel, den 21. September 2020  
(OR. en)

---

---

**Interinstitutionelles Dossier:  
2020/0261(NLE)**

---

---

**10938/20  
ADD 1**

**AGRI 283  
AGRIORG 70  
OIV 2**

### **VORSCHLAG**

---

Absender:	Herr Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	18. September 2020
Empfänger:	Herr Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union

---

Nr. Komm.dok.:	COM(2020) 570 final - ANNEX
Betr.:	ANHANG zu Vorschlag 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(2020) 570 final - ANNEX.

---

Anl.: COM(2020) 570 final - ANNEX



EUROPÄISCHE  
KOMMISSION

Brüssel, den 18.9.2020  
COM(2020) 570 final

ANNEX

**ANHANG**

**zu**

**Vorschlag 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.

- OENO-TECHNO 17-614A - Behandlung von Most unter Verwendung absorbierender Styrol-Benzoldivinil-Perlen
- OENO-TECHNO 17-614B - Behandlung von Wein unter Verwendung absorbierender Styrol-Benzoldivinil-Perlen
- OENO-TECHNO 18-634 - Behandlung von Trauben mit gepulsten elektrischen Feldern - (PEF)
- OENO-TECHNO 19-659 - Aktualisierung von Blatt 3.3.14. Behandlung mit Cellulosegummi (Carboxymethylcellulose)
- OENO-MICRO 16-594B - Beseitigung wilder Mikroorganismen in Mosten durch kontinuierliche Hochdruckverfahren (Hochdruck-Homogenisierung – UHPH)
- OENO-SPECIF 18-643 - Monografie über absorbierende Styrol-Benzoldivinil-Perlen
- OENO-SPECIF 18-644 - Monografie über Calciumsulfat
- OENO-SPECIF 18-645 - Verfahren zur Bestimmung der mittleren molaren Masse von Kaliumpolyaspartat
- OENO-SCMA 17-618 - Quantifizierung von Glucose, Apfelsäure, Essigsäure, Fumarsäure, Shikimisäure und Sorbinsäure in Weinen mithilfe der quantitativen NMR-Spektroskopie (<sup>1</sup>H NMR)
- OENO-SCMA 17-620 - Bestimmung von Alkylphenolen in Weinen mithilfe der Gaschromatografie-Massenspektrometrie (GC-MS oder GC-MS/MS)