



Brüssel, den 14. September 2016  
(OR. en)

---

---

**Interinstitutionelles Dossier:**  
**2016/0273 (NLE)**

---

---

12218/16  
ADD 1

AGRI 487  
AGRIORG 74  
OIV 1

#### VORSCHLAG

---

Absender:	Herr Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, im Auftrag des Generalsekretärs der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	14. September 2016
Empfänger:	Herr Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union
Nr. Komm.dok.:	COM(2016) 579 final - Annex 1
Betr.:	ANHANG zum Vorschlag 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(2016) 579 final - Annex 1.

---

Anl.: COM(2016) 579 final - Annex 1

Brüssel, den 14.9.2016  
COM(2016) 579 final

ANNEX 1

## **ANHANG**

**zum**

**Vorschlag 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 Analysemethoden zur Feststellung der Bestandteile der Erzeugnisse des Weinsektors, Reinheits- und Identitätskriterien für die bei den önologischen Verfahren eingesetzten Stoffe und die önologischen Verfahren:

OENO-MICRO 14-546, Verwendung von Nicht-Saccharomyces-Hefen – Überarbeitung der einschlägigen Datenblätter des Internationalen önologischen Verfahrenskodex

OENO-SPECIF 12-506, Monografie über selektiven Zeolith (Faujasit)

OENO-SPECIF 15-575, Monografie über pflanzliche Proteine – Aktualisierung der Spezifikation für Eisen und andere Metalle

OENO-TECHNO 10-444, Verwendung von Filterplatten mit selektiven Zeolithen zur Adsorption von Chloranisolen

OENO-TECHNO 14-543, Verwendung von Polyaspartat in Wein

OENO-TECHNO 14-545 A, Aktualisierung des Datenblatts zur Sauerstoffbehandlung von Most

OENO-TECHNO 14-545 B, Aktualisierung des Datenblatts zur Sauerstoffbehandlung von Wein

OENO-TECHNO 14-567, Unterscheidung zwischen Zusatzstoffen und Verarbeitungshilfsstoffen – Teil 1

ECO-DROCON 13-523, Wein mit einem durch Entalkoholisierung modifizierten Alkoholgehalt

OENO-SCMA 13-526, Bestimmungen zur Verwendung patentierter Methoden, die von der OIV angenommen werden sollten

OENO-SCMA 14-553, Analyse leichtflüchtiger Verbindungen in Wein mittels Gaschromatografie

OENO-SCMA 14-552, Bestimmung von Zuckern in Wein mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatografie – Aktualisierung der Methode OIV-MA-AS311-03

OENO-SCMA 14-566, Getränke mit geringem Alkoholgehalt – Aktualisierung der Methode OIV-MA-AS312-01A