



Rat der  
Europäischen Union

067978/EU XXV. GP  
Eingelangt am 05/06/15

Brüssel, den 4. Juni 2015  
(OR. en)

---

**Interinstitutionelles Dossier:**  
**2015/0126 (NLE)**

---

9489/15  
ADD 1

AGRI 299  
AGRIORG 33  
OIV 3

## VORSCHLAG

Absender:	Herr Jordi AYET PUIGARNAU, Direktor, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	4. Juni 2015
Empfänger:	Herr Uwe CORSEPIUS, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union
Nr. Komm.dok.:	COM(2015) 280 final - Annex 1
Betr.:	ANHANG des Vorschlags 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(2015) 280 final - Annex 1.

---

Anl.: COM(2015) 280 final - Annex 1



EUROPÄISCHE  
KOMMISSION

Brüssel, den 4.6.2015  
COM(2015) 280 final

ANNEX 1

## **ANHANG**

**des**

**Vorschlags 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-TECHNO 10-445, Behandlung mit Glutathion – Most

OENO-TECHNO 10-446, Behandlung mit Glutathion – Wein

OENO-TECHNO 13-532, Behandlung von Mosten mit inaktivierten glutathionreichen Hefen

OENO-TECHNO 13-533, Behandlung von Weinen mit inaktivierten glutathionreichen Hefen

OENO-MICRO 13-531, Aktivatoren der malolaktischen Gärung

OENO-SPECIF 14-554, Überarbeitung der Monographie über önologische Tannine

OENO-SPECIF 14-555, Überarbeitung der Monographie über Casein

OENO-SPECIF 14-557, Überarbeitung der Monographie über pflanzliche Proteine

OENO-SCMA 13-527, Bestimmung der Deuteriumverteilung in aus Weinessig gewonnener Essigsäure mittels Kernresonanzspektroskopie (NMR)

OENO-SCMA 09-419D, besondere Methoden für die Analyse von Traubenzucker (rektifiziertes Traubenmostkonzentrat) – Index von Folin-Ciocalteu

OENO-SCMA 09-419C, besondere Methoden für die Analyse von Traubenzucker (rektifiziertes Traubenmostkonzentrat)

OENO-SCMA 14-549, Bestimmung des Gehalts an flüchtigen Säuren - Überarbeitung der Methode

OENO-SCMA 14-551, Bestimmung des Gesamtsäuregehalts – Überarbeitung der Methode