



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