

ANHANG

Liste der Resolutionsentwürfe auf Stufe 7, über die auf der Generalversammlung der OIV im Juli 2019 abgestimmt wird

| **Referenz der Resolution** | **Stufe** | **Titel** |
| --- | --- | --- |
| OENO-MICRO 16-594A | 7 | Beseitigung wilder Mikroorganismen in Trauben und Mosten durch diskontinuierliche Hochdruckverfahren (Hochdruckpasteurisierung) |
| OENO-MICRO 17-611 | 7 | Entsäuerung mithilfe von Milchsäurebakterien |
| OENO-TECHNO 15-586 | 7 | Aktualisierung des Carboxymethylcellulose-Grenzwerts der OIV |
| OENO-TECHNO 17-612 | 7 | Aktualisierung des önologischen Verfahrens für den Tannin-Zusatz zu Mosten |
| OENO-TECHNO 17-613 | 7 | Aktualisierung des önologischen Verfahrens für den Tannin-Zusatz zu Weinen |
| OENO-TECHNO 17-616 | 7 | Extraktion von Phenol- und/oder aromatischen Verbindungen in Trauben mithilfe von Ultraschall |
| OENO-TECHNO 18-633 | 7 | Aktualisierung des Dossiers 2.3.2. Fermentationsaktivatoren: Cellulose für Lebensmittel (Stufe 3) |
| OENO-SPECIF 17-617 | 7 | Aktualisierung der Monografie über kolloidales Siliciumdioxid und der einschlägigen Datenblätter des Internationalen önologischen Verfahrenskodex |
| OENO-SPECIF 18-646 | 7 | Aktualisierung des Dossiers E-COEI-1-POTBIS über Kaliumhydrogensulfit |
| OENO-SPECIF 18-650 | 7 | Überarbeitung des Dossiers F-COEI-1-OEUALB Eieralbumin – Trockengehalt und pH-Wert der Eieralbumine |
| OENO-SCMA 16-596 | 7 | Validierung der Analyse von Phthalaten in Weinen (OIV-OENO 477-2013) |
| OENO-SCMA 17-619 | 7 | Methode zur Bestimmung von Kaliumpolyaspartat in Weinen mittels Hochleistungsflüssigchromatografie gekoppelt mit Fluoreszenzdetektor |
| OENO-SCMA 17-621 | 7 | Bestimmung von Essigsäure in Weinen mittels automatisierter enzymatischer Methode |
| OENO-SCMA 17-622 | 7 | Bestimmung von D-Gluconsäure in Weinen und Mosten mittels enzymatischer Methode |
| OENO-SCMA 18-638 | 7 | Aktualisierung des Grenzwerts für Blei in Weinen (Stufe 3) |