



**Arbeitsprogramm für das Jahr 2017  
entsprechend den Schwerpunkten des  
Strategieplans 2015-2019 der OIV**

## **Inhaltsverzeichnis**

Inhaltsverzeichnis.....	2
Abkürzungen: .....	2
A. Resolutionsentwürfe, die 2016 in die Stufe 5 geleitetet wurden.....	3
B. Resolutionsentwürfe, die 2016 in die Stufe 3 geleitet oder in dieser belassen wurden.....	7
C. Laufende Tätigkeiten der Kommissionen, Unterkommissionen und Sachverständigengruppen 11	
D. Neue Tätigkeiten der Kommissionen, Unterkommissionen und Sachverständigengruppen...	24

## **Abkürzungen:**

CI: Kommission I „Weinbau“

CII : Kommission II „Önologie“

CIII: Kommission III „Wirtschaft und Recht“

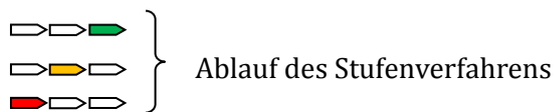
CIV: Kommission IV „Sicherheit und Gesundheit“

SCMA: Unterkommission „Analysemethoden“

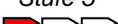
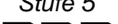
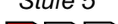
SCRAISIN: Unterkommission „Tafeltrauben, getrocknete Trauben und unvergorene Weinbauerzeugnisse“

CPS: Ausschuss für Statistik

SG: Generalsekretariat der OIV



## A. Resolutionsentwürfe, die 2016 in die Stufe 5 geleitetet wurden

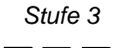
Art. SP 2015- 2019	Be- ginn	Ergebnis 2016		Tätigkeiten	im Jahr 2017 erwartete Ergebnisse	Führende (fett gedruckt) und andere beteiligte Gremien	Projektbogen
		Aktueller Stand	Kommentare				
4 a i	2010	Stufe 5 		Behandlung von Weinen, die flüchtige Rauchverbindungen enthalten	Fertigstellung des Resolutionsentwurfs OENO-TECHNO 10-448 in Stufe 7	CII	Nicht erforderlich
2 d ii 2 d iv	2011	Stufe 5 		Erarbeitung der Methode zur Bestimmung der <sup>13</sup> C/ <sup>12</sup> C-Isotopenverhältnisse von Glucose, Fructose, Glycerin und Ethanol in Weinbauerzeugnissen mittels Hochleistungsflüssigchromatographie in Verbindung mit Isotopenverhältnis-Massenspektrometrie	Fertigstellung des Resolutionsentwurfs OENO-SCMA 11-479 in Stufe 7	<b>SCMA</b>	Nicht erforderlich
4 d iii	2010	Stufe 5 		Definition der Gentechnik im Weinbausektor	Fertigstellung des Resolutionsentwurfs CST 10-470 in Stufe 7	<b>CST</b>	Nicht erforderlich
4 d iii	2010	Stufe 5 		Definition von gentechnisch veränderten Reben	Fertigstellung des Resolutionsentwurfs CST 10-471 in Stufe 7	<b>CST</b>	Nicht erforderlich
4 d iii	2010	Stufe 5 		Definition von gentechnisch veränderten Mikroorganismen (GVM) im Weinbausektor	Fertigstellung des Resolutionsentwurfs CST 10-472 in Stufe 7	<b>CST</b>	Nicht erforderlich
4 d iii	2010	Stufe 5 	eAG zur Erstellung eines neuen Entwurfs eingerichtet	Definition von Weinbauerzeugnissen, die aus GVO oder mit Hilfe von GVO hergestellt werden	Ausarbeitung des neuen Resolutionsentwurfs CST 10-473 durch die Arbeitsgruppe und Fertigstellung des Entwurfs in Stufe 7	<b>CST</b>	Nicht erforderlich
2 c i	2014	Stufe 5 		Ausarbeitung önologischer Verfahren: Behandlung von Weinen mit Dimethylpolysiloxan	Fertigstellung des Resolutionsentwurfs OENO-TECHNO 14-544 in Stufe 7 Analysemethode verfügbar	<b>CII, CIV</b>	Nicht erforderlich

Art. SP 2015- 2019	Be- ginn	Ergebnis 2016		Tätigkeiten	im Jahr 2017 erwartete Ergebnisse	Führende (fett gedruckt) und andere beteiligte Gremien	Projektbogen
		Aktueller Stand	Kommentare				
2 c i	2014	Stufe 5 ☐☐☐	Der Entwurf bleibt für 8 Verbindungen in Stufe 5.	Unterscheidung zwischen Zusatzstoffen und Verarbeitungshilfsstoffen - Teil B	Fertigstellung des Resolutionsentwurfs OENO-TECHNO 14-567B in Stufe 7	<b>CII</b>	Nicht erforderlich
2 c i	2013	Stufe 5 ☐☐☐	Erwartung der Sicherheitsbewertung und der technologischen Anwendung	Ausarbeitung önologischer Verfahren: Behandlung von Weinen mit Kaolin- Silberkomplex	Stellungnahme der Gruppe SECUAL verfügbar Vorlage weiterer Informationen und Fertigstellung des Resolutionsentwurfs OENO-TECHO 13-536 in Stufe 7	<b>CII, CIV</b>	Nicht erforderlich
2 d ii	2013	Stufe 5 ☐☐☐		Ausarbeitung einer Methode zur Bestimmung von Chitinase und Thaumatin-ähnlichen Proteinen in Weiß- und Roséweinen	Fertigstellung des Resolutionsentwurfs OENO-SCMA 13-529 in Stufe 7	<b>SCMA</b>	Nicht erforderlich
2 a i 2 a ii	2013	Stufe 5 ☐☐☐		Ausarbeitung önologischer Verfahren: Behandlung von Most mit inaktivierten Hefen mit hoher natürlicher Reduzierungskraft	Fertigstellung des Resolutionsentwurfs ENO-TECHNO 13-532 in Stufe 7	<b>CII</b>	Nicht erforderlich
2 a i 2 a ii	2013	Stufe 5 ☐☐☐		Ausarbeitung önologischer Verfahren: Behandlung von Wein mit inaktivierten Hefen mit hoher natürlicher Reduzierungskraft	Fertigstellung des Resolutionsentwurfs ENO-TECHNO 13-533 in Stufe 7	<b>CII</b>	Nicht erforderlich
1 c iii	2013	Stufe 5 ☐☐☐		Aktualisierung des OIV-Verfahrens für die klonale Selektion von Reben	Bericht der Arbeitsgruppe und Weiterleitung des Resolutionsentwurfs 14-564A zur individuellen Klonselktion in die Stufe 7	<b>CI</b>	Nicht erforderlich
2 c i	2014	Stufe 5 ☐☐☐	In Erwartung der Stellungnahme der Gruppe SECUAL	Ausarbeitung önologischer Verfahren: Behandlung von Most mit Proteasen	Vorlage weiterer Informationen, Berücksichtigung der Stellungnahme der Gruppe SECUAL und Fertigstellung des Resolutionsentwurfs OENO-TECHNO 14-541A in Stufe 7	<b>CII, CIV</b>	Nicht erforderlich
2 c i	2014	Stufe 5 ☐☐☐	In Erwartung der Stellungnahme der Gruppe SECUAL	Ausarbeitung önologischer Verfahren: Behandlung von Wein mit Proteasen	Vorlage weiterer Informationen, Berücksichtigung der Stellungnahme der Gruppe SECUAL und Fertigstellung des Resolutionsentwurfs OENO-TECHNO 14-541B in Stufe 7	<b>CII, CIV</b>	Nicht erforderlich

Art. SP 2015- 2019	Be- ginn	Ergebnis 2016		Tätigkeiten	im Jahr 2017 erwartete Ergebnisse	Führende (fett gedruckt) und andere beteiligte Gremien	Projektbogen
		Aktueller Stand	Kommentare				
2 c iii	2014	Stufe 5 ☐☐☐☐☐		Monographie zu Glutathion	Fertigstellung des Resolutionsentwurfs OENO-SPECIF 15-571 in Stufe 7	<b>CII</b>	Nicht erforderlich
2 c iii	2014	Stufe 5 ☐☐☐☐☐		Monographie zu Kaliumpolyaspartat	Fertigstellung des Resolutionsentwurfs OENO-SPECIF 15-572 in Stufe 7	<b>CII</b>	Nicht erforderlich
2 c iii	2014	Stufe 5 ☐☐☐☐☐		Aktualisierung der Monographien zu Metaweinsäure und Kaliumhydrogentartrat	Fertigstellung des Resolutionsentwurfs OENO-SPECIF 14-558 in Stufe 7	<b>CII</b>	Nicht erforderlich
1 b ii 1 b iii	2012	Stufe 5 ☐☐☐☐☐		Ausarbeitung von Empfehlungen für die Kommunikation im Zusammenhang mit THG- Bilanzierungsprotokollen	Fertigstellung des Resolutionsentwurfs CST 12-503H in Stufe 7	<b>CI, (Absprache mit CII, CIII)</b>	Nicht erforderlich
2 c i	2013	Stufe 5 ☐☐☐☐☐		Ausarbeitung önologischer Verfahren: Behandlung von Mosten mit Kaliumcarbonat	Fertigstellung des Resolutionsentwurfs OENO-TECHNO 15-580 in Stufe 7	<b>CII</b>	JA
2 c i	2013	Stufe 5 ☐☐☐☐☐		Behandlung von Weinen mit selektiven Pflanzenfasern	Fertigstellung des Resolutionsentwurfs OENO-TECHNO 15-582 in Stufe 7	<b>CII</b>	JA
2 c i	2014	Stufe 5 ☐☐☐☐☐		Behandlung von Likörweinen mit Calciumsulfat	Fertigstellung des Resolutionsentwurfs OENO-TECHNO 15-583 in Stufe 7	<b>CII</b>	JA
2 c iii	2014	Stufe 5 ☐☐☐☐☐		Erstellung einer Monographie zu Hemicellulasen	Vorlage weiterer Informationen und Fertigstellung des Resolutionsentwurfs OENO-SPECIF 15-573 in Stufe 7	<b>CII</b>	JA
2 c iii 2 c v	2014	Stufe 5 ☐☐☐☐☐		Erstellung einer Monographie zu Tanninen im Zusammenhang mit der Methode zur Bestimmung von Polyphenolen	Vorlage weiterer Informationen und Fertigstellung des Resolutionsentwurfs OENO-SPECIF 15-574 in Stufe 7	<b>CII</b>	JA
2 c iii	2014	Stufe 5 ☐☐☐☐☐		Erstellung einer Monographie zu Nicht- Saccharomyces-Hefen unter Berücksichtigung der Nachweismethoden und der Eigenschaften der verschiedenen vermarkteten Produktformen Parallel dazu Vorschlag für eine Monographie zu Saccharomyces-Hefen anstatt für eine Monographie zu aktiven Trockenhefen	Vorlage weiterer Informationen und Fertigstellung der Resolutionsentwürfe OENO-MICRO 15-576A und 15- 576B in Stufe 7	<b>CII</b>	JA

Art. SP 2015- 2019	Be- ginn	Ergebnis 2016		Tätigkeiten	im Jahr 2017 erwartete Ergebnisse	Führende (fett gedruckt) und andere beteiligte Gremien	Projektbogen
		Aktueller Stand	Kommentare				
2 d ii	2013	Stufe 5 ☐☐☐☐☐		Aktualisierung der Methode zur Bestimmung von Ethylcarbamat in Spirituosen	Fertigstellung des Resolutionsentwurfs OENO-SCMA 15-590 in Stufe 7	<b>SCMA</b>	Nicht erforderlich
2 e	2015	Stufe 5 ☐☐☐☐☐		Ausarbeitung eines Ausbildungsprogramms für Sommeliers	Fertigstellung des Resolutionsentwurfs ECO-FORMAT 15-568 in Stufe 7	<b>CIII</b>	Noch nicht
2 d ii	2015	Stufe 5 ☐☐☐☐☐		Vorschlag zur Wiederaufnahme der Definition des Brutto-Alkoholgehalts in die Methode OIV-MA-BS-O1	Fertigstellung des Resolutionsentwurfs OENO-SCMA 15-587 in Stufe 7	<b>SCMA</b>	Noch nicht
2 d ii	2015	Stufe 5 ☐☐☐☐☐		Vorschlag zur Ergänzung eines Absatzes zur der Unterschied zwischen ABV real und ABV brut in der Methode OIV-MA-BS-O1	Fertigstellung des Resolutionsentwurfs OENO-SCMA 15-588 in Stufe 7	<b>SCMA</b>	Noch nicht
2 d ii	2015	Stufe 5 ☐☐☐☐☐		Ausarbeitung von Analysemethoden für Propan-1,2-diol und Butan-2,3-diol	Fertigstellung des Resolutionsentwurfs OENO-SCMA 15-589 in Stufe 7	<b>SCMA</b>	Nicht erforderlich
2 c iii	2014	Stufe 5 ☐☐☐☐☐		Monographie zu selektiven Pflanzenfasern	Fertigstellung des Resolutionsentwurfs OENO-SPECIF 15-578 in Stufe 7	<b>CII</b>	Nicht erforderlich
3 b ii	2013	Stufe 5 ☐☐☐☐☐		Empfehlungen der OIV für die Zertifizierung und den Handel mit Pflanzenmaterial der Rebe – phytosanitäre Aspekte	Fertigstellung des Resolutionsentwurfs VITI-PROTEC 14-565A in Stufe 7.	<b>CI</b>	Nicht erforderlich
1 b i	2013	Stufe 5 ☐☐☐☐☐		Leitfaden der OIV für die nachhaltige Erzeugung von Brandys, Destillaten und Spirituosen weinbaulichen Ursprungs	Fertigstellung des Resolutionsentwurfs BOISPI 11-501 in Stufe 7	<b>CIII</b>	Nicht erforderlich

## B. Resolutionsentwürfe, die 2016 in die Stufe 3 geleitet oder in dieser belassen wurden

Art. SP 2015- 2019	Be- ginn	Ergebnis 2016		Tätigkeiten	Im Jahr 2017 erwartete Ergebnisse	Führende (fett gedruckt) und andere beteiligte Gremien	Projektbogen
		Aktueller Stand	Kommen- tare				
1 c iii	2013	Stufe 3 		OIV-Verfahren für die polyklonale Selektion von Reben	Bericht der Arbeitsgruppe und Weiterleitung des Resolutionsentwurfs 14-564B über die Erhaltung der biologischen Vielfalt durch polyklonale Selektion in die Stufe 5	<b>CI</b>	Nicht erforderlich
2 c i	2014	Stufe 3 	eAG zur Erstellung eines neuen Entwurfs eingerichtet	Ausarbeitung önologischer Verfahren für durch Entalkoholisierung von Wein gewonnene Getränke	Bericht der Arbeitsgruppe und Weiterleitung des Resolutionsentwurfs OENO-TECHNO 14-540 in die Stufe 5	<b>CII, CIII,</b>	Nicht erforderlich
2 c iii	2014	Stufe 3 	Erwartung der Sicherheitsbewertung	Monographie zu Kaolin-Silberkomplex	Vorlage weiterer Informationen und Weiterleitung des Resolutionsentwurfs OENO-SPECIF 14-556 in die Stufe 5	<b>CII</b>	Nicht erforderlich
2 d ii 2 d iv	2014	Stufe 3 		Überarbeitung der Methoden in der Sammlung internationaler Analysemethoden für Wein und Most: Schwefeldioxid	Weiterleitung des Resolutionsentwurfs in die Stufe 5	<b>SCMA</b>	Nicht erforderlich
1 b i	2013	Stufe 3 		OIV- Anwendungleitfaden für den nachhaltigen Weinbau	Erarbeitung der Spezifitäten von Trauben und Weiterleitung des Resolutionsentwurfs CST 13-530 in die Stufe 5	<b>CI,</b> (Absprache mit CII, CIII)	Nicht erforderlich
1 c i	2014	Stufe 3 	eAG zur Erstellung eines neuen Entwurfs eingerichtet	Empfehlungen für eine angemessene Wassernutzung im Weinbau	Bericht der Arbeitsgruppe und Weiterleitung des Resolutionsentwurfs VITI-TECVIT 15-569 in die Stufe 5	<b>CI</b>	JA CI-TECVIT-2015-04-FP08.0
2 c i	2014	Stufe 3 		Ausarbeitung önologischer Verfahren: Verwendung von Fumarsäure	Weiterleitung des Resolutionsentwurfs in die Stufe 5	<b>CII</b>	JA

Art. SP 2015- 2019	Be- ginn	Ergebnis 2016		Tätigkeiten	Im Jahr 2017 erwartete Ergebnisse	Führende (fett gedruckt) und andere beteiligte Gremien	Projektbogen
		Aktueller Stand	Kommen- tare				
2 c i	2014	Stufe 3 ☐☐➔	eAG eingrichtet	Aktualisierung des aktuellen OIV-Grenzwertes für die Säuerung	Vorlage weiterer Informationen und Weiterleitung des Resolutionsentwurfs in die Stufe 5	<b>CII</b>	JA
2 c i	2014	Stufe 3 ☐☐➔	eAG eingrichtet	Aktualisierung des aktuellen OIV-Grenzwertes für Gummi arabicum	Vorlage weiterer Informationen und Weiterleitung des Resolutionsentwurfs in die Stufe 5	<b>CII</b>	JA
2 c i	2014	Stufe 3 ☐☐➔	eAG eingrichtet	Aktualisierung des aktuellen OIV-Grenzwertes für CMC	Vorlage weiterer Informationen und Weiterleitung des Resolutionsentwurfs in die Stufe 5	<b>CII</b>	JA
2 c iii	2014	Stufe 3 ☐☐➔		Monographie zu Kaliumcarbonat	Weiterleitung des Resolutionsentwurfs in die Stufe 5	<b>CII</b>	Nicht erforderlich
3 b ii	2013	Stufe 3 ☐☐➔		Empfehlungen der OIV für die Zertifizierung und den Handel mit Pflanzenmaterial im Weinbau – genetische Aspekte	Bericht der Arbeitsgruppe und Weiterleitung des Resolutionsentwurfs VITI-PROTEC 14-565B in die Stufe 5	<b>CI</b>	Nicht erforderlich
1 b i	2013	Stufe 3 ☐☐➔	eAG eingrichtet	Erwägungen der OIV zum Präzisionsweinbau	Bericht der Arbeitsgruppe verfügbar und Weiterleitung des Resolutionsentwurfs VITI-PROTEC 16-593 in die Stufe 5	<b>CI</b>	JA
1f/4ci	2014	Stufe 3 ☐☐➔	eAG eingrichtet	Bewährte Verfahren des Einsatzes von Pestiziden im Weinbau	Bericht der Arbeitsgruppe verfügbar und Weiterleitung des Resolutionsentwurfs VITI-PROTEC 16-592 in die Stufe 5	<b>CI</b>	JA
2 d ii	2013	Stufe 3 ☐☐➔		Nachweis und Analyse von Phthalaten in Wein – Ringversuch	Weiterleitung des Resolutionsentwurfs OENO-SCMA 16-596 in die Stufe 5	<b>SCMA</b>	Nicht erforderlich
2 d ii	2015	Stufe 3 ☐☐➔		Ausarbeitung einer Methode zur Bestimmung von Acetaldehyd in Wein	Weiterleitung des Resolutionsentwurfs OENO-SCMA 16-595 in die Stufe 5	<b>SCMA</b>	JA

Art. SP 2015- 2019	Be- ginn	Ergebnis 2016		Tätigkeiten	Im Jahr 2017 erwartete Ergebnisse	Führende (fett gedruckt) und andere beteiligte Gremien	Projektbogen
		Aktueller Stand	Kommen- tare				
2 d ii	2015	Stufe 3 ☐☐➡		Änderung der Methode zur Bestimmung des Alkoholgehalts in Volumen und Volumenmasse	Weiterleitung des Resolutionsentwurfs OENO-SCMA 16-601 in die Stufe 5	<b>SCMA</b>	JA
2 d ii	2015	Stufe 3 ☐☐➡		Entwicklung einer halbautomatischen Methode für die Dosierung von Milchsäure	Weiterleitung des Resolutionsentwurfs OENO-SCMA 16-598 in die Stufe 5 nach Studie der Übereinstimmung mit Beschluss OIV / OENO 391/2010	<b>SCMA</b>	JA
2 d ii	2015	Stufe 3 ☐☐➡		Entwicklung einer halbautomatischen Methode für die Dosierung von Apfelsäure	Weiterleitung des Resolutionsentwurfs OENO-SCMA 16-599 in die Stufe 5 nach Studie der Übereinstimmung mit Beschluss OIV / OENO 391/2010	<b>SCMA</b>	JA
2 d ii	2015	Stufe 3 ☐☐➡		Entwicklung einer halbautomatischen Methode für die Dosierung von Glucose + Fructose	Weiterleitung des Resolutionsentwurfs OENO-SCMA 16-600 in die Stufe 5 nach Studie der Übereinstimmung mit Beschluss OIV / OENO 391/2010	<b>SCMA</b>	JA
2 d ii	2015	Stufe 3 ☐☐➡		Aktualisierung der Methode zur Bestimmung leichtflüchtiger Verbindungen in Wein mittels GC mit Validierungsparametern	Vorlage weiterer Informationen und Weiterleitung des Resolutionsentwurfs OENO-SCMA 16-606 in die Stufe 5	<b>SCMA</b>	Nicht erforderlich
2 c iii	2014	Stufe 3 ☐☐➡		Monographie zu Hefen mit hoher natürlicher Reduzierungskraft	Vorlage weiterer Informationen und Weiterleitung des Resolutionsentwurfs OENO-SPECIF 16-603 in die Stufe 5	<b>CII</b>	Nicht erforderlich
2 c iii	2014	Stufe 3 ☐☐➡		OIV-Leitlinien für den bevorzugten Einsatz von Stoffen aus dem Weinbau zu Lasten von synthetischen Erzeugnissen	Vorlage weiterer Informationen und Weiterleitung des Resolutionsentwurfs OENO-SPECIF 16-602 in die Stufe 5	<b>CII</b>	Nicht erforderlich
2 c iii	2014	Stufe 3 ☐☐➡		Überarbeitung der Analysemethode zur Bestimmung des Gesamtsäuregehalts von Essig	Weiterleitung des Resolutionsentwurfs OENO-SCMA 16-597 in die Stufe 5	<b>SCMA</b>	Nicht erforderlich

Art. SP 2015- 2019	Be- ginn	Ergebnis 2016		Tätigkeiten	Im Jahr 2017 erwartete Ergebnisse	Führende (fett gedruckt) und andere beteiligte Gremien	Projektbogen
		Aktueller Stand	Kommen- tare				
2 c iii	2014	Stufe 3 ☐☐➡		Prüfung der Resolution OENO 7/2007 über Aktivkohle	Weiterleitung des Resolutionsentwurfs OENO-SPECIF 16-604 in die Stufe 5	<b>CII</b>	Nicht erforderlich
2 c iii	2016	Stufe 3 ☐☐➡		Prüfung des Grenzwertes für Eisen in der Monographie zu PVI/PVP	Weiterleitung des Resolutionsentwurfs OENO-SPECIF 16-605 in die Stufe 5	<b>CII</b>	Nicht erforderlich
2 c i	2015	Stufe 3 ☐☐➡		Auswirkungen der Anwendung der Ultrahochdruck-Homogenisation als Alternative zur Verwendung von SO <sub>2</sub>	Vorlage weiterer Informationen und Weiterleitung des Resolutionsentwurfs OENO-MICRO 16-594 in die Stufe 5	<b>CII</b>	JA
2 a i 2 a ii	2010	Stufe 3 ☐☐➡		Definition von Likör weinbaulichen Ursprungs	Vorlage weiterer Informationen und Weiterleitung des Resolutionsentwurfs ECO-BOISPI 10-453 in die Stufe 5	<b>CIII</b>	Nicht erforderlich
2 c i	2011	Stufe 3 ☐☐➡		Produktionstechniken für Likör weinbaulichen Ursprungs	Vorlage weiterer Informationen und Weiterleitung des Resolutionsentwurfs BOISPI 11-464 in die Stufe 5	<b>CIII</b>	Nicht erforderlich

### C. Laufende Tätigkeiten der Kommissionen, Unterkommissionen und Sachverständigengruppen

Art. SP 2015- 2019	Be- ginn	Ergebnis 2016		Tätigkeiten	im Jahr 2017 erwartete Ergebnisse	Führende (fett gedruckt) und andere beteiligte Gremien	Projektbogen
		Aktueller Stand	Kommen- tare				
4 b i 5 b iii	2013	Fort- setzung ⇒⇒⇒		Abfassung von Dokumenten, die auf kollektivem Fachwissen beruhen: Auswirkungen des Weinkonsums auf die menschliche Gesundheit	Prüfung der wissenschaftlichen Informationen und Veröffentlichung der Gutachten in Zeitschriften mit Peer-Review; Bereitstellung der Zusammenfassungen für die Mitgliedstaaten und die breite Öffentlichkeit auf der OIV-Website	<b>CIV</b>	Nicht erforderlich
4 b ii 5 b iii	2011	Fort- setzung ⇒⇒⇒	Die Zusammenfassung wurde validiert und kann auf der OIV-Website veröffentlicht werden.	Untersuchung der gesundheitlichen Wirkungen des Verzehrs von Trauben und Traubensaft	Bereitstellung der Zusammenfassungen für die Mitgliedstaaten und die breite Öffentlichkeit auf der OIV-Website	<b>CIV</b> , RAISINS SC	Nicht erforderlich
1 b ii	2014	Fort- setzung ⇒⇒⇒	Kollektives Gutachten verfügbar	Zusammenstellung von Informationen zu Faktoren der Treibhausgasemissionen (Betriebsmittel/Tätigkeiten)	Veröffentlichung der bibliographischen Daten	<b>CST</b> , (Absprache mit CI, CII, CIII)	JA
4 b i 5 b iii	2014	Fort- setzung ⇒⇒⇒	Vorschlag zur Veröffentlichung in Peer-Review Zeitschrift	Aktualisierung des Synthesedokuments: gesundheitliche Wirkungen von Resveratrol	Das aktualisierte Dokument sollte in der nächsten Sitzung zur Verfügung stehen, um über den Status des Dokuments zu entscheiden.	<b>CIV</b>	Nicht erforderlich
4 b i 5 b iii	2014	Fort- setzung ⇒⇒⇒	eAG zur Aktualisierung und Veröffentlichung des	Aktualisierung des Synthesedokuments: Tumorerkrankungen (Krebs) und Weinkonsum	Das aktualisierte Dokument sollte in der nächsten Sitzung zur Verfügung stehen, um über den Status des Dokuments zu entscheiden.	<b>CIV</b>	Nicht erforderlich

			Dokuments eingerichtet				
4 b i 5 b iii	2014	Fortsetzung 	Eine eAG wurde eingerichtet, um das Dokument zu aktualisieren und vor Ende des Jahres zur Veröffentlichung vorzulegen.	Aktualisierung der Synthesedokuments: Kardiovaskuläre Erkrankungen und Weinkonsum	Das aktualisierte Dokument sollte in der nächsten Sitzung zur Verfügung stehen, um über den Status des Dokuments zu entscheiden.	CIV	Nicht erforderlich
4 c i	2014	Fortsetzung 	OIV-Stipendium vorgestellt	Untersuchung der Wirksamkeit von ernährungs- und gesundheitsbezogenen Angaben in verschiedenen Ländern	Veröffentlichung einer Übersicht über die Berichte und Studien für die Mitgliedstaaten im <i>IntraOIV</i>	CIII, CIV	Noch nicht
4 a ii 5 b iii	2013	Fortsetzung 		Erstellung eines Faktenblatts zu Mangan	Veröffentlichung des zusammenfassenden Berichts Erhebung weiterer Daten zu Mangan in Wein unter Berücksichtigung von Böden, Reben und Reinigungsmitteln Beschaffung weiterer Informationen über die Sicherheit und Toxizität von Mangan	SG, CI, CII, CIV	Nicht erforderlich
	2015	Fortsetzung 	Bewertung der eingegangenen Studien und Beschluss über die beste Form der Veröffentlichung (Buch/Kompendium oder Veröffentlichung im Internet)	Positive Externalitäten des Weinbausektors: landwirtschaftliche Auswirkungen des Weinbaus	Zusammenstellung der Informationen: Erstellung eines Veröffentlichungsplans / Verbreitung der zusammengestellten Studien	CIII, SG	Noch nicht

3 c iii 5 b iii	Kont.	Fortsetzung 	Website EdP Sciences editor für OIV-Kongresse	Bewertung wissenschaftlicher Beiträge, insbesondere der Beiträge auf OIV-Kongressen	Festlegung der Grundsätze und Kriterien für verschiedene Arten der Publikation, Schaffung von Möglichkeiten der Veröffentlichung	<b>CI, CII, CIII, CIV, SG</b>	Nicht erforderlich
5 b ii 5 b iii	2015	Fortsetzung 	In Erwartung der Verabschiedung der Resolution OENO-SCMA 13-526 in Stufe 7	Vorschriften zur Nutzung proprietärer Methoden und Materialien – Ausdehnung des Anwendungsbereichs der Resolution OENO-SCMA 13-526 auf proprietäre Methoden und Materialien		<b>COMEX</b>	Nicht erforderlich
1 a i	2014	Fortsetzung 	Datenbank eingerichtet und verfügbar	Weiterentwicklung der kollektiven Datenbank der OIV zu Auswirkungen des Klimawandels auf den Weinbau und möglichen Anpassungen des Sektors	Fertigstellung der Datenbank durch die OIV-Experten	<b>SG, CI, CII, CIII</b>	Nicht erforderlich
1 a i	2013	Fortsetzung 	eAG eingerichtet	Leitfaden zur Verringerung des Zuckergehalts von Trauben	Tätigkeit im Zusammenhang mit der Resilienz, Berücksichtigung im Resolutionsentwurf zur Resilienz	<b>CI</b>	JA
1 b i	2014	Fortsetzung 	eAG eingerichtet	Bewirtschaftung von Nebenprodukten	Erstellung des kollektiven Gutachtens durch die elektronische Arbeitsgruppe und Freigabe zur Veröffentlichung	<b>CI</b>	JA
1 b i	2014	Fortsetzung 	eAG eingerichtet	Nachhaltigkeitsleitfäden für die Herstellung von Traubensaft und konzentriertem Traubensaft	Aktualisierung der Ziele entsprechend der Resolution CST 12-518 mit Beschränkung auf den Weinbau	<b>SCRAISIN</b>	NEIN
1 b ii	2015	Fortsetzung 	Einrichtung einer Arbeitsgruppe für vergleichende Analysen	Multikriterielle Analyse der Umweltauswirkungen in Bezug auf Wasser, Böden, die biologische Vielfalt, die menschliche Gesundheit usw.	Zusammenstellung der Informationen über bestehende Methoden der multikriteriellen Analyse von landwirtschaftlichen Erzeugnissen	<b>CI, CII, CIII</b>	JA
1 b ii	2013	Fortsetzung 	eAG eingerichtet	Suche nach Alternativen zur Verwendung von synthetischen Produkten zur Unterbrechung der Keimruhe	Erstellung des kollektiven Gutachtens durch die elektronische Arbeitsgruppe und Veröffentlichung auf der OIV-Website; Vorbereitung, Vorlage und	<b>CI, SCRAISIN</b>	JA

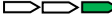
					Annahme des Resolutionsentwurfs in Stufe 3		
1 b ii	2014	Fortsetzung ▶▶▶	eAG eingerichtet	Suche nach Alternativen zur Verwendung von Sulfiten und anderen Konservierungsstoffen bei Tafeltrauben	Erstellung des kollektiven Gutachtens durch die elektronische Arbeitsgruppe und Veröffentlichung auf der OIV-Website; Vorbereitung, Vorlage und Annahme des Resolutionsentwurfs in Stufe 3	SCRAISIN, CI	JA
1 b iv	2014	Fortsetzung ▶▶▶	eAG eingerichtet	Festlegung der Grundsätze der umweltfreundlichen analytischen Chemie zwecks Verabschiedung und Klassifizierung der Analysemethoden	Vorlage weiterer Informationen im März 2017	SCMA	JA
1 c i	2014	Fortsetzung ▶▶▶	eAG zur Überarbeitung der bestehenden Methoden eingerichtet	Prüfung der Methoden zur Berechnung des Wasser-Fußabdrucks von Rebflächen	Vorstellung des überarbeiteten Dokuments über die bestehenden Methoden im März 2017	CI, SG	JA
1 c iii	2014	Fortsetzung ▶▶▶	Die Gruppe stellte die Antworten aus 20 Erhebungsbögen zusammen.	Standardisiertes OIV-Protokoll zur Identifikation von Rebsorten	Bericht der elektronischen Arbeitsgruppe, Fortschritt und Abschluss der Befragung; Festlegung von Maßnahmen auf der Grundlage der Ergebnisse	CI	Nein
2 d iii	2014	Fortsetzung ▶▶▶	eAG eingerichtet	Ausarbeitung neuer Deskriptoren; Aktualisierung der OIV-Liste der Beschreibungsmerkmale für Rebsorten	Bericht der elektronischen Arbeitsgruppe, Vorlage der Ergebnisse der Befragung der Mitgliedstaaten und Ermittlung der wichtigsten Krankheiten und Festlegung ihrer Beschreibungsmerkmale	CI	JA
1 d	2014	Fortsetzung ▶▶▶	Informationen vorgelegt	Kosteneffizienz umweltfreundlicher Systeme	Zusammenstellung von Informationen	CIII	Noch nicht

2 b i	2015	Fortsetzung ▶▶▶		Definition von rückverdünntem Traubensaft und Traubennektar	Projektbogen verfügbar Bericht zur Durchführbarkeit, bei Bestätigung der Durchführbarkeit Resolutionsentwurf im März 2017	<b>CIII</b>	Noch nicht
2 c i	2013	Fortsetzung ▶▶▶		Ausarbeitung önologischer Verfahren: Verwendung von Carboxymethylcellulose bei der Behandlung von Rotweinen	Weitere Informationen verfügbar Weiterleitung des Resolutionsentwurfs in die Stufe 3	<b>CII</b>	JA
2 c iv	2014	Fortsetzung ▶▶▶	Verbreitung eines Rundschreibens mit Protokoll zur Forschungsförderung	Ausarbeitung von mikrobiologischen Methoden und Techniken zur Verringerung des Alkoholgehalts von Weinen	Weitere Informationen verfügbar	<b>CII</b>	JA
2 c v	2014	Fortsetzung ▶▶▶		Ermittlung der Resolutionen und Spezifikationen önologischer Erzeugnisse, die überholt sein könnten und eine Überarbeitung erfordern	Ermittlung der Spezifikationen önologischer Erzeugnisse, die gemäß dem festgelegten Verfahren vorrangig zu überarbeiten sind	<b>CII, COMEX</b>	Noch nicht
2 d iii	2014	Fortsetzung ▶▶▶		Ermittlung der Methoden in der Sammlung internationaler Analysemethoden, die überholt sein könnten und eine Überarbeitung erfordern	Ermittlung der Methoden, die gemäß dem festgelegten Verfahren vorrangig zu überarbeiten sind	<b>SCMA, CII, COMEX</b>	Noch nicht
2 d ii	2015	Fortsetzung ▶▶▶		Vermeidung der Kontamination von Wein durch Bestandteile von Epoxidharz: 4-tert-Butylphenol	Weitere Informationen über Kontaminationsquellen und Mittel zur Vorbeugung verfügbar	<b>CII, SCMA</b>	JA
4 a ii	2011	Fortsetzung ▶▶▶		Ermittlung der Risiken und kritischen Punkte der weinbaulichen Erzeugung	Vorlage des Berichts Vorschlag eines kollektiven Gutachtens	<b>CII</b>	JA
4 d iii	2014	Fortsetzung ▶▶▶		Zusammenstellung von Informationen zur synthetischen Biologie	Bericht verfügbar	<b>CII,</b>	JA
2 c i	2014	Fortsetzung ▶▶▶		Ausarbeitung önologischer Verfahren: Verwendung eines Filtermediums aus Chitosan	Weitere Informationen der Mitgliedstaaten verfügbar Vorbereitung, Vorlage und Annahme des Entwurfs in Stufe 3	<b>CII</b>	JA
2 d i	2013	Fortsetzung ▶▶▶		Neue Entwicklungen der Weinanalyse: Anwendung der 1H-NMR Spektroskopie	Validierung, weitere Informationen der Mitgliedstaaten verfügbar Vorbereitung, Vorlage und Annahme des Entwurfs in Stufe 3	<b>SCMA</b>	JA

2 d ii	2014	Fortsetzung 	eAG eingerichtet Zusammenarbeit mit SCRAISIN	Erstellung einer neuen Sammlung von Analysemethoden für Traubensaft	Vorschlag neuer Methoden zur Bestimmung von Verbindungen in Traubensaft Vorbereitung, Vorlage und Annahme des Entwurfs in Stufe 3	SCMA, SCRAISIN	JA
4 d i	2014	Fortsetzung 		Analyse von Nanopartikeln	Prüfung und Zusammenfassung der Daten über: a) Verwendung von Nanopartikeln in der Trauben- und Weinerzeugung, einschl. von Nanopartikeln in Materialien, die mit Wein in Berührung kommen b) im Wein natürlich vorkommende und zugesetzte Nanopartikel c) sämtliche Gesundheits- und Sicherheitsaspekte	SCMA, CI, CII, CIV	JA
3 c iii 5 b iii	2014	Fortsetzung 		Ausarbeitung eines Protokolls für den Austausch von Proben	Erstellung des Protokolls	SCMA	Noch nicht
2 e	2015	Fortsetzung 		Ausdehnung der Ausbildungsdatenbank auf nicht-universitäre Ausbildungen	Beurteilung, ob dies sinnvoll ist; wenn ja, Festlegung der Kriterien für die Ergänzung der Ausbildungen	CIII, SG	Noch nicht
3 a i	2014	Fortsetzung 	Fortlaufende Tätigkeit	Studie nationaler Konjunkturberichte	Zusammenstellung der Länderberichte, Festlegung eines Standardschemas für die Organisation der Präsentationen	CIII, CPS	Nicht erforderlich
3 a i	2014	Fortsetzung 	Informationen vorgelegt	Branchenstudie	Bericht der Arbeitsgruppe verfügbar	CIII	Noch nicht

3 a ii	2014	Fortsetzung ⇨⇨⇨	Informationen vorgelegt, gemeinsame Sitzung organisiert	Kostenanalyse für die Traubenerzeugung: Methoden und Ländervergleich	Festlegung des Projekts (Ziele, Ergebnisse, zu erstellende Dokumente, Zeitplan) Bericht über Ergebnisse weiterer Länder Fragebogen zur Erhebung von Daten über die Kosten der Tafeltraubenerzeugung in den verschiedenen Ländern verfügbar	<b>CI, CIII, CPS</b>	Noch nicht
3 b i	2014	Fortsetzung ⇨⇨⇨		Regelmäßige Analyse des Verbraucherverhaltens	Zusammenstellung und Vergleich der wissenschaftlichen Literatur zu diesem Thema Festlegung des Projekts (Ziele, Ergebnisse, zu erstellende Dokumente, Zeitplan), Vorstellung der Studien	<b>CIII, CPS</b>	Noch nicht
3 b i	2014	Fortsetzung ⇨⇨⇨	Ergänzung des statistischen Erhebungsbogens, um eine Bewertung des Marktes für Bio-Weine zu ermöglichen	Überwachung von neuen Erzeugnissen und Marktentwicklungen	Festlegung des Projekts (Ziele, Ergebnisse, zu erstellende Dokumente, Zeitplan), Vorstellung der Studien	<b>CIII, CPS</b>	Noch nicht
3 c i	2014	Fortsetzung ⇨⇨⇨	Möglichkeit der Sammlung von Preisreihen: Zunächst müssen die Länder aufgefordert werden, verfügbare Preisdaten zu übermitteln.	Einrichtung einer wertbezogenen Überwachung statistischer Daten	Veröffentlichung einer Methodik auf der Grundlage der Ergebnisse der Länder, die sich an der Arbeitsgruppe beteiligten	<b>CPS, CIII, SG</b>	Nicht erforderlich
4 a i	2014	Fortsetzung ⇨⇨⇨	Stellungnahme nicht möglich Tagesord-	Bewertung und Stellungnahme zu neuen Zusatzstoffen und Verarbeitungshilfsstoffen, die als neue Verfahren vorgeschlagenen	Abgabe und Veröffentlichung der Stellungnahme zu Kaolin-Silberkomplex	<b>CIV</b>	Nicht erforderlich

			nung 2017	werden			
4 a i	2014	Fortsetzung ⇒⇒⇒	Stellungnahme nicht möglich Tagesordnung 2017	Bewertung und Stellungnahme zu neuen Zusatzstoffen und Verarbeitungshilfsstoffen, die als neue Verfahren vorgeschlagenen werden	Abgabe und Veröffentlichung der Stellungnahme zu Protease	<b>CIV</b>	Nicht erforderlich
4 a ii	2014	Fortsetzung ⇒⇒⇒	Information document presented to the CST and COMEX	Sammlung von Informationen durch Prüfprogramme für Zusatzstoffe und Verarbeitungshilfsstoffe	Zusammenstellung von Informationen und Änderungsvorschlägen Vorschlag zu Richtlinien für die Festlegung von Grenzwerten	<b>CST, CII</b>	JA
4 a ii	2014	Fortsetzung ⇒⇒⇒	First draft document on phthalates presented	Auflistung der zu bewertenden Kontaminanten und Toxine	Bericht der Arbeitsgruppe „Toxikologie“ mit Schwerpunkt auf die OIV-Bewertung von Mangan, Schwermetallen und Phthalaten verfügbar Vorlage der Informationen an den Exekutiv Ausschuss Erstellung eines Faktenblattes zu Mangan	<b>CIV COMEX</b>	Noch nicht
2 c i	2015	Fortsetzung ⇒⇒⇒		Behandlung mit vernetzten Biopolymeren	Weitere Informationen verfügbar Vorbereitung, Vorlage und Annahme eines Entwurfs in Stufe 3	<b>CII</b>	JA
3 a i 5 b iii	<a href="#">Kont.f 11</a>	Fortsetzung ⇒⇒⇒	Publication planned for this year	Statistische Analyse des Weinbausektors: Erfassung, Harmonisierung, Analyse und Verbreitung der Daten Erhebung neuer statistischer Daten	Konjunkturanalyse weltweit: Lage im internationalen Weinbausektor 2017 Konjunkturbericht Oktober 2017 Vorstellung der Szenarien Jährliche Veröffentlichung: Studie über Trauben für den direkten Verzehr Jährliche Veröffentlichung zur Weinbaustatistik weltweit (OIV Vine & Wine Outlook)  Verbesserung der Datenvisualisierung  Ergänzung von Elementen zur Bewertung des Marktes für Bio-Weine	<b>CPS, COMEX, SG</b>	Nicht erforderlich

5 b iii	Kont.	Fortsetzung 	Veröffentlichung in diesem Jahr vorgesehen	Auswertung statistischer Daten	Erstellen von Computergraphiken für statistische Daten Erstellen von statistischen Datenblättern je Land	SG, COMEX	Nicht erforderlich
3 c ii 5 b iii	2014	Fortsetzung 		Ergänzung der statistischen Datenbank durch Metadaten	Erstellen der Metadaten und Eingabe in die statistische Online-Datenbank der OIV	SG, COMEX	Nicht erforderlich
3 c ii 5 b iii	2014	Fortsetzung 		Bestandsaufnahme der bestehenden ampelographischen Sammlungen unter Berücksichtigung der in der Resolution VITIGENET 14-539 festgelegten Kriterien der OIV	Vorlage eines Überprüfungsdocuments unter Berücksichtigung der neuen Kriterien	CI, COMEX, SG	Noch nicht
3 c iii 5 b iii	<a href="#">Kont.[2]</a>	Fortsetzung 		Aktualisierung der Datenbank für Rebsorten-namen und ihre Synonyme	Aktualisierung der Datenbank, Verbesserung der Datenvisualisierung, Erweiterung und Konsolidierung der Datenbank durch Aufnahme weiterer Länder und freiwillige Ergänzung des VIVC-Codes oder anderer stichhaltiger Informationen	SG, CI, COMEX	Nicht erforderlich
3 c iii 5 b iii	Kont.	Fortsetzung 	Mitgliedstaaten unterrichtet halten	Aktualisierung der Datenbank für geographische Angaben	Verbesserung der Datenvisualisierung, Erweiterung und Konsolidierung der Datenbank durch Aufnahme weiterer Länder und regelmäßige Befragung der Mitgliedstaaten Verbesserung der Qualität und Darstellung der Daten	SG, CIII, COMEX,	Nicht erforderlich
3 c iii 5 b iii	Kont.	Fortsetzung 		Aktualisierung der Datenbank für MRL	Ergänzung der Liste durch weitere Referenzen	CI, COMEX, SG	Nicht erforderlich
3 c iii 5 b iii	Kont.	Fortsetzung 		Aktualisierung der Datenbank für Ausbildungen im Weinbausektor	Verbesserung der Datenvisualisierung, Erweiterung und Konsolidierung der Datenbank durch Aufnahme weiterer Länder Verbesserung der Datenqualität	CIII, SG, COMEX	Nicht erforderlich
3 c iii 5 b iii	Kont.	Fortsetzung 	Aktualisierung der OIV-Website	Verbesserung des Verständnisses der Rolle und der Tätigkeiten der OIV	Aktualisierung der OIV-Website Präsentationsunterlagen, Tätigkeitsbericht Beiträge auf internationalen Veranstaltungen	SG, COMEX	Nicht erforderlich

3 c iii 5 b iii	<a href="#">Kont.[1]</a>	Fortsetzung →→→	Die Zusammenarbeit mit dem Codex Alimentarius wird fortgesetzt. Teilnahme an den verschiedenen Ausschüssen Zusammenarbeit mit der statistischen Abteilung der FAO. Zusammenarbeit mit der WHO-Abteilung „Alkohol und Missbrauch von Stoffen“	Teilnahme an Sitzungen internationaler Organisationen Verstärkte Berichterstattung vor und nach Sitzungen und Erstellung von Protokollen über Sitzungsbeiträge der OIV	Förderung der Teilnahme Weitere Zusammenarbeit mit dem Codex Alimentarius und Einleitung der Diskussionen über ein mögliches Protokoll über die Zusammenarbeit Zusammenarbeit mit der WIPO, Fortsetzung der Zusammenarbeit mit der FAO und der WHO, insbesondere für die Erstellung statistischer Daten, Berücksichtigung der Empfehlungen und Bewertungen der OIV	COMEX, SG	Nicht erforderlich
3 c i 5 b iii	Kont.	Fortsetzung →→→		Proaktive Ermittlung der spezifischen Bedürfnisse und Fragen der Mitglieder und Beobachter und Vorschlag von Maßnahmen	Ermittlung der Problem- und Fragestellungen Vorschlag von Maßnahmen und Antworten	COMEX, SG	Nicht erforderlich
3 c iii 5 b iii	Kont.	Fortsetzung →→→		Erhöhung der Zahl der Mitgliedstaaten und Beobachter	Kontaktaufnahme und Berichterstattung durch den Generaldirektor	COMEX, SG	Nicht erforderlich
3 c iii 5 b iii 5 b ii	Kont.	Fortsetzung →→→		Stärkung der Reaktionsfähigkeit der OIV und der Effizienz ihrer Arbeiten	Einrichtung elektronischer Arbeitsgruppen, Erstellung von Dokumenten auf der Grundlage kollektiven Fachwissens und Auswertung der Dokumente Bewertung der von den bestehenden Gruppen ausgeführten Arbeiten Klarstellung der Regeln für die Einrichtung und die Arbeitsweise von Gruppen und Ad-hoc-Gruppen	COMEX	Nicht erforderlich
1 b ii	2014	Fortsetzung →→→	Aufhebung des Stufen-	OIV-Leitlinien für die Probenahme von Beeren im kommerziellen Weinbau	Erstellung des kollektiven Gutachtens durch die elektronische Arbeitsgruppe	CI	Nicht erforderlich

			verfahrens und Erstellung eines kollektiven Gutachtens		und Veröffentlichung auf der OIV-Website		
2 d ii	2012	Fortsetzung ☐☐➔	Aufhebung des Stufenverfahrens und Erstellung eines kollektiven Gutachtens	Ausarbeitung von Leitlinien der OIV für die Validierung von ELISA Test-Kits zur quantitativen Bestimmung von potentiell allergenen Rückständen von eiweißhaltigen Schönungsmitteln im Wein durch Ringversuche	Erstellung eines kollektiven Gutachtens durch die elektronische Arbeitsgruppe und Veröffentlichung auf der OIV-Website	<b>SCMA, CIV (Task Force Allergene)</b>	Nicht erforderlich
2 d ii 2 d iv	2014	Fortsetzung ☐☐➔	Aufhebung des Stufenverfahrens und Erstellung eines kollektiven Gutachtens	Erstellung einer Umrechnungstabelle für potentiell allergene Schönungsmittelrückstände (Milch und Ei)	Erstellung eines kollektiven Gutachtens durch die elektronische Arbeitsgruppe und Veröffentlichung auf der OIV-Website	<b>SCMA, CIV (Task Force Allergene)</b>	Nicht erforderlich
1 a i 1 a iv	2015	Fortsetzung ☐☐➔	Neue eAG eingerichtet	Bewertung der Reaktionen und der Anpassungsfähigkeit von Reben und Schädlingen an den Klimawandel	Vorstellung des Dokuments über den Stand der Technik (einschl. der Leitlinien für die Verringerung des Zuckergehalts von Trauben) Vorbereitung, Vorlage und Annahme des Entwurfs in Stufe 3 Bewertung der Reaktionen und der Anpassungsfähigkeit von Reben und Schädlingen an den Klimawandel	<b>CI</b>	JA
1 c iii	2016	Fortsetzung ☐☐➔		Definition von neuen Kreuzungen und Hybriden für die Erzeugung von Tafeltrauben	Aufnahme der Gespräche Vorlage des Berichts zur Durchführbarkeit (Türkei und Deutschland)	<b>CI, SCRAISIN</b>	NEIN
1 f	2016	Fortsetzung ☐☐➔	Neue eAG eingerichtet	Prüfung von Fragen hinsichtlich der biologischen Vielfalt: funktionelle und ökologische Aspekte, Qualifizierungsmethoden und Vorschläge zur Anpassung von Weinstraßen	Vorlage des Diskussionspapiers Zusammenstellung der verfügbaren Methoden	<b>CI</b>	Noch nicht
1 a i 1 a iv	2015	Fortsetzung ☐☐➔		Überwachung neuer Schädlinge und Krankheiten	Verfügbarkeit des kollektiven Gutachtens über die Besonderheiten der einzelnen Krankheiten und die jeweiligen Behandlungen	<b>CI</b>	JA (wie bei Holzkrankheiten)

3 b i	2016	Fortsetzung 		Analyse des Verbraucherverhaltens in Bezug auf Tafeltrauben unter Berücksichtigung von Qualitätsparametern und der Traubenreife	Bericht zur Durchführbarkeit	<b>CI, SCRAISIN</b>	Noch nicht
2 c i	2015	Fortsetzung 	eAG eingerichtet	Verwendung von Tanninen zu technologischen Zwecken	Weitere Informationen verfügbar Vorbereitung, Vorlage und Annahme des Entwurfs in Stufe 3	<b>CII</b>	Noch nicht
2 c i	2015	Fortsetzung 		Vorläufiger Resolutionsentwurf über das Verbot der Verwendung von Kaliumpermanganat	Bericht zur Durchführbarkeit	<b>CII</b>	JA
2 c i	2015	Fortsetzung 		Vorschlag eines neuen önologischen Verfahrens zur Verringerung von geschmacklichen Fehlern durch adsorbierende Harze	Weitere Informationen verfügbar Vorbereitung, Vorlage und Annahme des Entwurfs in Stufe 3	<b>CII</b>	JA
2 c i	2015	Fortsetzung 		Behandlung von Trauben mit hohem hydrostatischen Druck für die Kaltpasteurisierung	Erstellung des Berichts durch die Arbeitsgruppe, weitere Informationen verfügbar Vorbereitung, Vorlage und Annahme des Entwurfs in Stufe 3	<b>CII</b>	JA
2 c i	2015	Fortsetzung 		Biologische Entfernung von Kontaminanten Studien über Hemmstoffe bei Mikroorganismen	Weitere Informationen verfügbar Vorbereitung, Vorlage und Annahme des Entwurfs in Stufe 3	<b>CII</b>	Nicht erforderlich
2 c i	2015	Fortsetzung 	Erörterung der Informationen im CST	Ausarbeitung der Grundsätze für angemessene Regelungsverfahren	Weitere Informationen verfügbar Vorbereitung, Vorlage und Annahme des Entwurfs in Stufe 3	<b>CIII, CII, SCMA, COMEX</b>	JA
2 d ii	2015	Fortsetzung 		Ausarbeitung von Methoden für Verbindungen mit Höchstgehalten der OIV	Weitere Informationen verfügbar Vorbereitung, Vorlage und Annahme des Entwurfs in Stufe 3	<b>SCMA</b>	Noch nicht
2 d ii	2015	Fortsetzung 		Ausarbeitung von Methoden zur Speziation von Arsen, Blei und Quecksilber	Weitere Informationen verfügbar Vorbereitung, Vorlage und Annahme des Entwurfs in Stufe 3	<b>SCMA</b>	Noch nicht
2 c i	2015	Fortsetzung 	Vorlage des Projektbogens	Methoden zur Alterung von Spirituosen aus Wein in Holzfässern	Weitere Informationen verfügbar Vorbereitung, Vorlage und Annahme des Entwurfs in Stufe 3	<b>CIII</b>	JA
4 a ii	2014	Fortsetzung 	Bericht der eAG verfügbar	OIV-Leitlinien für die Sicherheitsbewertung unter Berücksichtigung nationaler und internationaler Sicherheitsbeurteilungen	Bericht der Arbeitsgruppe verfügbar Vorbereitung, Vorlage und Annahme des Entwurfs in Stufe 3	<b>CIV</b>	Noch nicht
2 c i	2015	Fortsetzung 		Behandlung von Wein mit gesättigten Fettsäuren	Weitere Informationen verfügbar Vorbereitung, Vorlage und Annahme des Entwurfs in Stufe 3	<b>CII</b>	JA
2 d ii	2015	Fortsetzung 		Ausarbeitung von Methoden zur Bestimmung von Süßungsmitteln	Weitere Informationen verfügbar Vorbereitung, Vorlage und Annahme des Entwurfs in Stufe 3	<b>SCMA</b>	JA

2 d ii	2015	Fortsetzung ☐☐☐➔	Önologisches Verfahren	Ausarbeitung von Methoden zur Bestimmung von Kaliumpolysaspartat	Weitere Informationen verfügbar Vorbereitung, Vorlage und Annahme des Entwurfs in Stufe 3	<b>SCMA</b>	JA
2 d ii	2015	Fortsetzung ☐☐☐➔	Önologisches Verfahren	Ausarbeitung von Methoden zur Bestimmung von Dimethylpolysiloxan	Weitere Informationen verfügbar Vorbereitung, Vorlage und Annahme des Entwurfs in Stufe 3	<b>SCMA</b>	JA
2 d ii	2015	Fortsetzung ☐☐☐➔		Aktualisierung der Behandlung mit Siliciumdioxid in Pulverform	Weitere Informationen verfügbar Vorbereitung, Vorlage und Annahme des Entwurfs in Stufe 3	<b>CII</b>	JA
2 d ii	2015	Fortsetzung ☐☐☐➔	eAG eingerichtet	Ausarbeitung önologischer Verfahren: Entsäuerung durch Bakterien	Weitere Informationen verfügbar Vorbereitung, Vorlage und Annahme des Entwurfs in Stufe 3	<b>CII</b>	Noch nicht
2 d ii	2015	Fortsetzung ☐☐☐➔		Ausarbeitung önologischer Verfahren: Behandlung von Wein mit Ultraschall	Weitere Informationen verfügbar Vorbereitung, Vorlage und Annahme des Entwurfs in Stufe 3	<b>CII</b>	JA
2 d ii	2015	Fortsetzung ☐☐☐➔	eAG eingerichtet	Ausarbeitung önologischer Verfahren: Aktualisierung der Verfahren für aromatisierte Weine	Weitere Informationen verfügbar Vorbereitung, Vorlage und Annahme des Entwurfs in Stufe 3	<b>CII</b>	Noch nicht
2 d ii	2015	Fortsetzung ☐☐☐➔		Ausarbeitung von Methoden für getrocknete Trauben	Weitere Informationen verfügbar Vorbereitung, Vorlage und Annahme des Entwurfs in Stufe 3	<b>SCMA, SCRAISIN</b>	JA

## D. Neue Tätigkeiten der Kommissionen, Unterkommissionen und Sachverständigengruppen

Art. SP 2015- 2019	Be- ginn	Ergebnis 2016		Tätigkeiten	im Jahr 2017 erwartete Ergebnisse	Führende (fett gedruckt) und andere beteiligte Gremien	Projektbogen
		Aktueller Stand	Kommen- tare				
4 c i	2016	<i>Neue Tätigkeit</i>	Das Stufen- verfahren wurde für die Resolu- tion vom COMEX im April 2016 aufgehoben	Überprüfung der Anforderungen der OIV an die Kennzeichnung von Weinen und Spezialweinen	Überarbeitung der eingeleiteten Resolutionen gemäß den Bestimmungen der Geschäftsordnung	<b>CIII, COMEX</b>	Nicht erforderlich
4 c i	2016	<i>Neue Tätigkeit</i>	Das Stufen- verfahren wurde für die Resolu- tion vom COMEX im April 2016 aufgehoben	Erarbeitung von Kennzeichnungsnormen für aromatisierte Weine	Kohärenz mit der Kennzeichnungsnorm der OIV erforderlich	<b>CIII</b>	Nicht erforderlich
4 c i	2016	<i>Neue Tätigkeit</i>	Das Stufen- verfahren wurde für die Resolu- tion vom COMEX im April 2016 aufgehoben	Erarbeitung von Kennzeichnungsnormen für weinhaltige Getränke und Getränke aus Weinbauerzeugnissen	Kohärenz mit der Kennzeichnungsnorm der OIV erforderlich	<b>CIII</b>	Nicht erforderlich

Art. SP 2015- 2019	Be- ginn	Ergebnis 2016		Tätigkeiten	im Jahr 2017 erwartete Ergebnisse	Führende (fett gedruckt) und andere beteiligte Gremien	Projektbogen
		Aktueller Stand	Kommen- tare				
4 c i	2016	<i>Neue Tätigkeit</i>		Untersuchung des biologischen Schutzes von Hefen	Informationen verfügbar, Vorbereitung, Vorlage und Annahme des Methodenentwurfs in Stufe 3	<b>CII</b>	Noch nicht
2 c i	2016	<i>Neue Tätigkeit</i>		Zusammenstellung und Vergleich der Informationen über Konsumempfehlungen und Alkoholeinheiten, auf denen die Empfehlungen in den verschiedenen Mitgliedstaaten der OIV beruhen.	Informationen und Berichtentwurf verfügbar	<b>CIV</b>	Noch nicht
2 c i	2016	<i>Neue Tätigkeit</i>		Erstellung einer Monographie zu Sicherheitsaspekten der Stützsichten, die bei den verschiedenen Filtrationsbehandlungen eingesetzt werden	Informationen und Berichtentwurf verfügbar	<b>CII, CIV</b>	Noch nicht
2 c i	2016	<i>Neue Tätigkeit</i>		Benützung der Traubenkerne zur Unterstützung der Klärung von Weinen	Informationen verfügbar, Vorbereitung, Vorlage und Annahme des Methodenentwurfs in Stufe 3	<b>CII, CIV</b>	Noch nicht
2 d iii	2016	<i>Neue Tätigkeit</i>		Neue Beschreibung der Milben-Resistenz	Informationen verfügbar, Vorbereitung, Vorlage und Annahme des Methodenentwurfs in Stufe 3	<b>CI</b>	Noch nicht
2 d iii	2016	<i>Neue Tätigkeit</i>		Ausarbeitung von Verfahren zur Unterstützung des internationalen Rebschulensektors bei der Erkennung von Holzkrankheiten und der Annahme von auf Forschungsarbeiten basierenden Protokollen, die auf die Verringerung der Auswirkungen des Problems abzielen.	Zusätzliche Informationen verfügbar; Vorbereitung, Vorlage und Zulassung des Resolutionsentwurfs in Stufe 3	<b>CI</b>	Ja