

Nr. 917

Verordnung über die kontrollierte Ursprungsbezeichnung für Weine

vom 7. Juli 2009 (Stand 1. Januar 2015)

Der Regierungsrat des Kantons Luzern,

gestützt auf Artikel 178 Absatz 2 des Bundesgesetzes über die Landwirtschaft vom 29. April 1981¹, Artikel 21 der Verordnung über den Rebbau und die Einfuhr von Wein vom 14. November 2007², Artikel 8 Absatz 5 und Anhang 2 der Verordnung des EDI über alkoholische Getränke vom 29. November 2013³ sowie auf § 133 der Kantonalen Landwirtschaftsverordnung vom 3. November 1998⁴,
auf Antrag des Bau-, Umwelt- und Wirtschaftsdepartementes, *

beschliesst:

§ 1 *Kontrollierte Ursprungsbezeichnung*

¹ Die Bezeichnungen «Kontrollierte Ursprungsbezeichnung» (KUB) oder «Appellation d'Origine Contrôlée» (AOC) dürfen nur verwendet werden, wenn die Voraussetzungen gemäss den §§ 2–9 erfüllt sind.

§ 2 *Abgrenzung des Produktionsgebietes*

¹ Im Kanton Luzern bestehen die Weinregionen Seetal, Surental/Sempachersee, Vierwaldstättersee und Wiggertal.

² Rebflächen, aus denen Weine mit kontrollierter Ursprungsbezeichnung (KUB-/AOC-Weine) gewonnen werden sollen, müssen sich in einer Weinregion befinden.

¹ SR [910.1](#)

² SR [916.140](#)

³ SR [817.022.110](#)

⁴ SRL Nr. [903](#)

* Siehe Tabellen mit Änderungsinformationen am Schluss des Erlasses.

§ 3 *Weinbezeichnungen*

¹ Auf der Hauptetikette der Weinflaschen muss die Bezeichnung «KUB Luzern» oder «AOC Luzern» aufgeführt werden.

² Als zusätzliche Weinbezeichnungen dürfen der Kanton, die Weinregion, die Gemeinde oder der Gemeindeteil und die Reblage verwendet werden.

³ Für Mischungen von Weinen aus verschiedenen Weinregionen darf nur der Kanton, für Mischungen von Weinen aus verschiedenen Gemeinden oder Gemeindeteilen dürfen nur der Kanton und die Weinregion und für Mischungen von Weinen aus verschiedenen Reblagen nur der Kanton, die Weinregion und die Gemeinde oder der Gemeindeteil als zusätzliche Weinbezeichnungen verwendet werden.

§ 4 *Rebsorten*

¹ KUB-/AOC-Weine dürfen nur aus den Rebsorten, die im Anhang 1 aufgeführt sind, sowie deren Mischungen hergestellt werden.

² Die verarbeiteten Rebsorten sind auf der Flasche anzugeben.

§ 5 *Anbaumethoden*

¹ Die Trauben, die für die Herstellung von KUB-/AOC-Weinen verwendet werden, müssen aus Rebflächen stammen, die nach einer der im Anhang 2 aufgeführten Anbaumethoden bewirtschaftet werden.

§ 6 * *Mindestzuckergehalt*

¹ Für KUB-/AOC-Weine gilt der von der Dienststelle Landwirtschaft und Wald jährlich für die einzelnen zugelassenen Rebsorten festgelegte natürliche Mindestzuckergehalt.

² Die Dienststelle veröffentlicht ihre Verfügung über die Mindestzuckergehalte im Luzerner Kantonsblatt.

§ 7 * *Maximale Flächenerträge*

¹ Für KUB-/AOC-Weine gilt der von der Dienststelle Landwirtschaft und Wald jährlich für die einzelnen zugelassenen Rebsorten festgelegte Höchstertrag pro Flächeneinheit.

² Die Dienststelle veröffentlicht ihre Verfügung über die Höchsterträge im Luzerner Kantonsblatt.

§ 8 * *Methoden der Weinbereitung*

¹ KUB-/AOC-Weine müssen nach den im Anhang 3 aufgeführten anerkannten Methoden der guten önologischen Herstellungspraxis bereitet sein, und es müssen dabei mit Ausnahme der Anhebung des Gesamtalkoholgehalts die dafür geltenden Grenzen und Bedingungen gemäss Anhang 2 zur Verordnung des EDI über alkoholische Getränke vom 29. November 2013⁵ eingehalten werden.

² Die Anreicherungsverfahren dürfen keine Anhebung des Gesamtalkohols der frischen Weintrauben, des Traubenmostes, des teilweise vergorenen Traubenmostes, des Jungweins oder des Weins auf über 15 Volumenprozent zur Folge haben.

§ 9 *Analyse und sensorische Prüfung*

¹ Die Produzentinnen und Produzenten sind verpflichtet, ihre KUB-/AOC-Weine der Dienststelle Landwirtschaft und Wald stichprobenweise für eine Analyse und eine sensorische Prüfung zur Verfügung zu stellen.

² Die analytische Prüfung umfasst mindestens die Kriterien Alkoholgehalt und gesamte schweflige Säure.

³ Die sensorische Prüfung umfasst die Kriterien Aussehen, Geruch, Geschmack und Gesamteindruck.

⁴ Für die Durchführung der analytischen und der sensorischen Prüfung zieht die Dienststelle Landwirtschaft und Wald Fachleute sowie die Dienststelle Lebensmittelkontrolle und Verbraucherschutz⁶ bei und erlässt die nötigen Weisungen. *

⁵ Die Dienststelle Landwirtschaft und Wald teilt den Entscheid über das Ergebnis der analytischen und der sensorischen Prüfung der Dienststelle Lebensmittelkontrolle und Verbraucherschutz mit. *

§ 10 *Kosten*

¹ Die Kosten für die analytische und die sensorische Prüfung sowie die administrativen Aufwendungen gehen zulasten der Produzentinnen und Produzenten.

§ 11 *Weinspezifische Begriffe*

¹ Es gelten die folgenden Begriffsbestimmungen:

- a. Auslese/Selezione/Selezione: KUB-/AOC-Wein, der aus Trauben überdurchschnittlicher Qualität stammt oder einem speziellen Kelterungsverfahren unterzogen wurde.

⁵ SR [817.022.110](#)

⁶ Gemäss Änderung vom 22. Oktober 2013, in Kraft seit dem 1. Januar 2014 (G 2013 563), wurde in § 9 die Bezeichnung «Dienststelle Lebensmittelkontrolle und Veterinärwesen» durch «Dienststelle Lebensmittelkontrolle und Verbraucherschutz» ersetzt.

- b. Schloss/Château/Castello: repräsentatives Gebäude im Anbaugebiet, das traditionsgemäss als Schloss bezeichnet wird, mit Reben und Verarbeitungsräumen.
- c. * ...
- d. * Roséwein: darf höchstens 10 Prozent Weisswein enthalten.
- e. * Reserve/Riserva: KUB-/AOC-Rotwein, der nach einem Reifungsprozess von mindestens 18 Monaten ab dem 1. Oktober des Erntejahrs auf den Markt gelangt.
KUB-/AOC-Weisswein, der nach einem Reifungsprozess von mindestens 12 Monaten ab dem 1. Oktober des Erntejahrs auf den Markt gelangt.
- f. * Spätlese: KUB-/AOC-Wein aus Trauben, deren natürliches Mostgewicht mindestens 3 °Oe über dem Betriebsdurchschnitt des bezeichneten Gebietes (Weinbezeichnung) und der verwendeten Rebsorten liegt.
- g. * Beerenauslese: KUB-/AOC-Wein aus Trauben mit Edelfäulebefall und einem natürlichen Mindestzuckergehalt von mindestens 110 °Oe, ohne Anreicherung bzw. Konzentration.
- h. * Strohwein: KUB-/AOC-Wein aus weissen oder roten, auf Stroh, Horden, Lattenkisten oder nach einer anderen geeigneten Methode getrockneten Trauben, ohne Anreicherung bzw. Konzentration.

§ 12 *Rechtsschutz*

¹ Die Entscheide der Dienststelle Landwirtschaft und Wald können nach den Vorschriften des Gesetzes über die Verwaltungsrechtspflege vom 3. Juli 1972⁷ angefochten werden.

§ 13 *Aufhebung eines Erlasses*

¹ Die Verordnung über die kontrollierte Ursprungsbezeichnung für Weine vom 19. Oktober 2004⁸ wird aufgehoben.

§ 14 *Inkrafttreten*

¹ Die Verordnung tritt am 1. August 2009 in Kraft. Sie ist zu veröffentlichen.

⁷ SRL Nr. 40

⁸ G 2004 453 (SRL Nr. 917)

Änderungstabelle - nach Paragraf

Element	Beschlussdatum	Inkrafttreten	Änderung	Fundstelle G
Erlass	07.07.2009	01.08.2009	Erstfassung	G 2009 241
Ingress	28.11.2014	01.01.2015	geändert	G 2014 408
§ 6	21.09.2010	01.10.2010	geändert	G 2010 230
§ 7	21.09.2010	01.10.2010	geändert	G 2010 230
§ 8	28.11.2014	01.01.2015	geändert	G 2014 408
§ 9 Abs. 4	21.09.2010	01.10.2010	geändert	G 2010 230
§ 9 Abs. 5	21.09.2010	01.10.2010	eingefügt	G 2010 230
§ 11 Abs. 1, c.	21.09.2010	01.10.2010	aufgehoben	G 2010 230
§ 11 Abs. 1, d.	28.11.2014	01.01.2015	eingefügt	G 2014 408
§ 11 Abs. 1, e.	28.11.2014	01.01.2015	eingefügt	G 2014 408
§ 11 Abs. 1, f.	28.11.2014	01.01.2015	eingefügt	G 2014 408
§ 11 Abs. 1, g.	28.11.2014	01.01.2015	eingefügt	G 2014 408
§ 11 Abs. 1, h.	28.11.2014	01.01.2015	eingefügt	G 2014 408
Anhang Anhang 1	28.11.2014	01.01.2015	Inhalt geändert	G 2014 408
Anhang Anhang 3	28.11.2014	01.01.2015	Inhalt geändert	G 2014 408

Änderungstabelle - nach Beschlussdatum

Beschlussdatum	Inkrafttreten	Element	Änderung	Fundstelle G
07.07.2009	01.08.2009	Erlass	Erstfassung	G 2009 241
21.09.2010	01.10.2010	§ 6	geändert	G 2010 230
21.09.2010	01.10.2010	§ 7	geändert	G 2010 230
21.09.2010	01.10.2010	§ 9 Abs. 4	geändert	G 2010 230
21.09.2010	01.10.2010	§ 9 Abs. 5	eingefügt	G 2010 230
21.09.2010	01.10.2010	§ 11 Abs. 1, c.	aufgehoben	G 2010 230
28.11.2014	01.01.2015	Ingress	geändert	G 2014 408
28.11.2014	01.01.2015	§ 8	geändert	G 2014 408
28.11.2014	01.01.2015	§ 11 Abs. 1, d.	eingefügt	G 2014 408
28.11.2014	01.01.2015	§ 11 Abs. 1, e.	eingefügt	G 2014 408
28.11.2014	01.01.2015	§ 11 Abs. 1, f.	eingefügt	G 2014 408
28.11.2014	01.01.2015	§ 11 Abs. 1, g.	eingefügt	G 2014 408
28.11.2014	01.01.2015	§ 11 Abs. 1, h.	eingefügt	G 2014 408
28.11.2014	01.01.2015	Anhang Anhang 1	Inhalt geändert	G 2014 408
28.11.2014	01.01.2015	Anhang Anhang 3	Inhalt geändert	G 2014 408

Verzeichnis der zugelassenen Rebsorten

(§ 4 Abs. 1)

Für die Produktion von Weinen mit kontrollierter Ursprungsbezeichnung (KUB/AOC) sind folgende Rebsorten zugelassen:

1. Weisswein-Sorten

- | | | | |
|-----|------------------------------------|-----|------------------------------|
| 1. | Auxerrois | 11. | Pinot gris / Grauburgunder |
| 2. | Birstaler Muscat | 12. | Pinot blanc / Weissburgunder |
| 3. | Chardonnay | 13. | Riesling |
| 4. | Gewürztraminer | 14. | Sauvignon blanc |
| 5. | Grüner Veltliner | 15. | Scheurebe |
| 6. | Johanniter | 16. | Seyval blanc |
| 7. | Kerner | 17. | Silvaner |
| 8. | Müller-Thurgau / Riesling-Silvaner | 18. | Solaris |
| 9. | Muscaris | 19. | Souvignier gris |
| 10. | Muscat Oliver | 20. | Viognier |

2. Rotwein-Sorten

- | | | | |
|-----|--------------------|-----|--------------------------------------|
| 1. | Baron | 15. | Garanoir |
| 2. | Blaufränkisch | 16. | Léon Millot |
| 3. | Cabernet Carbon | 17. | Malbec |
| 4. | Cabernet Cortis | 18. | Mara |
| 5. | Cabernet Dorsa | 19. | Maréchal Foch |
| 6. | Cabernet Franc | 20. | Merlot |
| 7. | Cabernet Jura | 21. | Monarch |
| 8. | Cabernet-Sauvignon | 22. | Muscat bleu |
| 9. | Caberneuf | 23. | Pinotage |
| 10. | Diolinoir | 24. | Pinot noir / Blauburgunder / Clevner |
| 11. | Divico | 25. | Prior |
| 12. | Dornfelder | 26. | Regent |
| 13. | Galotta | 27. | St. Laurent |
| 14. | Gamaret | 28. | Zweigelt |

Verzeichnis der zugelassenen Anbaumethoden (§ 5)

Für die Produktion von Weinen mit kontrollierter Ursprungsbezeichnung (KUB/AOC) sind folgende Anbaumethoden zugelassen:

1. Stichelbau
2. Drahtbau im Direktzug
3. Drahtbau in Querterrassenlagen

Verzeichnis der zugelassenen Methoden der Weinbereitung (§ 8)

Für die Produktion von Weinen mit kontrollierter Ursprungsbezeichnung (KUB/AOC) sind die folgenden önologischen Verfahren und Behandlungen zugelassen:

1. Belüftung oder Sauerstoffanreicherung mit gasförmigem Sauerstoff
2. thermische Behandlung
3. Zentrifugierung und Filtrierung, mit oder ohne inerte Filterhilfsstoffe
4. Verwendung von Kohlendioxid, Argon oder Stickstoff, auch gemischt, damit eine inerte Atmosphäre hergestellt wird und das Erzeugnis vor Luft geschützt behandelt werden kann
5. Verwendung von Weinhefen, trocken oder in Weinsuspension
6. Verwendung eines oder mehrerer der folgenden Stoffe zur Förderung der Hefebildung, eventuell ergänzt durch einen inerten Träger aus mikrokristalliner Cellulose:
 - Zusatz von Diammoniumphosphat oder Ammoniumsulfat
 - Zusatz von Ammoniumbisulfit
 - Zusatz von Thiaminium-Dichlorhydrat
7. Verwendung von Schwefeldioxid (SO₂), Kaliumbisulfit oder Kaliummetabisulfit (Kaliumdisulfit oder Kaliumpyrosulfit), von Kalziumbisulfit, Kalziumsulfit, Natriumdisulfit, Natriumbisulfit, Natriumsulfit
8. Entschwefelung durch physikalische Verfahren
9. Behandlung mit önologischer Holzkohle (Aktivkohle)
10. Klärung durch einen oder mehrere der folgenden önologischen Stoffe:
 1. Speisegelatine
 2. Proteine pflanzlichen Ursprungs aus Weizen oder Erbsen
 3. Hausenblase
 4. Kasein und Kaliumkaseinate
 5. Eieralbumin
 6. Bentonit
 7. Siliziumdioxid in Form von Gel oder kolloidaler Lösung
 8. Kaolinerde
 9. Tannin
 10. Chitosan aus Pilzen
 11. Chitin-Glucan aus Pilzen
11. Verwendung von Sorbinsäure, von Kaliumsorbat oder Kalziumsorbat
12. Verwendung von L(+)-Weinsäure, L(-)-Apfelsäure, DL(-)-Apfelsäure oder Milchsäure für die Säuerung

13. Verwendung eines oder mehrerer der folgenden Stoffe für die Entsäuerung:
 - neutrales Kaliumtartrat
 - Kaliumbikarbonat
 - Kalziumkarbonat, gegebenenfalls mit geringen Mengen von Doppelkalziumsalz der L(+)-Weinsäure und der L(-)-Apfelsäure
 - Kalziumtartrat
 - L(+)-Weinsäure
 - eine homogene Zubereitung von Weinsäure und Kalziumkarbonat zu gleichen Teilen, fein gemahlen
14. Verwendung von Heferindenzubereitungen
15. Verwendung von Polyvinylpolypyrrolidon
16. Verwendung von Milchsäurebakterien
17. Zusatz von Lysozym
18. Zusatz von L-Ascorbinsäure
19. Verwendung von Ionenaustauschharzen
20. in trockenen Weinen Verwendung von frischen, gesunden und nicht verdünnten Weinhefen, die Hefen aus der jüngsten Bereitung trockener Weine enthalten
21. Einleitung von Argon oder Stickstoff
22. Zusatz von Kohlendioxid
23. Zusatz von Zitronensäure für den Ausbau des Weins
24. Zusatz von Tannin
25. Behandlung:
 - von Weissweinen und Roséweinen mit Kaliumhexacyanoferrat
 - von Rotweinen mit Kaliumhexacyanoferrat oder mit Kalziumphytat
26. Zusatz von Metaweinsäure
27. Verwendung von Gummi arabicum
28. Verwendung von DL-Weinsäure (Traubensäure), oder ihres neutralen Kaliumsalzes, um das überschüssige Kalzium niederzuschlagen
29. Verwendung zur Förderung der Ausfällung des Weinstein:
 - von Kaliumbitartrat oder Kaliumhydrogentartrat
 - von Kalziumtartrat
30. Verwendung von Kupfersulfat oder Kupfercitrat zur Beseitigung eines geschmacklichen oder geruchlichen Mangels des Weines
31. Zusatz von Caramel im Sinne von Anhang 1 Buchstabe a der Zusatzstoffverordnung vom 25. November 2013¹ zur Verstärkung der Farbe
32. Zusatz von Dimethyldicarbonat (DMDC) zu Wein, um seine mikrobiologische Stabilisierung zu gewährleisten
33. Zusatz von Hefe-Mannoproteinen zur Weinstein- und Eiweissstabilisierung
34. Behandlung durch Elektrodialyse zur Weinsteinstabilisierung
35. Anwendung von Urease zur Verringerung des Harnstoffgehalts im Wein

¹ SR 817.022.31

36. Verwendung von Eichenholzstücken für die Weinbereitung und den Weinausbau, einschliesslich für die Gärung von frischen Weintrauben und Traubenmost
37. Verwendung:
 - von Kalziumalginat
 - von Kaliumalginat
38. teilweise Entalkoholisierung von Wein
39. Verwendung von Polyvinylimidazol- und Polyvinylpolypyrrolidon-Copolymeren (PVI/PVP) zur Senkung des Kupfer-, Eisen- und Schwermetallgehalts
40. Zusatz von Carboxymethylcellulose (Cellulosegummi) zur Weinsteinstabilisierung
41. Behandlung mit Kationenaustauschern zur Weinsteinstabilisierung
42. Behandlung mit Chitosan aus Pilzen
43. Behandlung mit Chitin-Glucan aus Pilzen
44. Verwendung von önologischen enzymatischen Zubereitungen für die Mazeration, die Klärung, die Stabilisierung, die Filtration und die Feststellung von im Traubenmost und im Wein vorhandenen aromatischen Vorgängern der Traube
45. Süssung von Wein
46. Anreicherung der frischen Weintrauben, des Traubenmostes, des teilweise vergorenen Traubenmostes, des Jungweins und des Weins
47. Anwendung von Gold und/oder Silber