

## Info-Blatt

#### Herstellung von Bio-Wein

entsprechend der EU-Bio-Verordnung

Für die Verarbeitung von Bio-Weintrauben zu "Bio-Wein" gelten folgenden Bestimmungen:

## önologische Verfahren und Einschränkungen

Prinzipiell müssen für die Verarbeitung von Bio-Weintrauben die allgemein gültigen gesetzlichen Bestimmungen eingehalten werden (Verordnungen (EU) Nr. 2018/848, (EU) Nr. 2019/934, (EU) Nr. 2021/1165, (EU) Nr. 1308/2013 und (EU) Nr. 607/2009, Österr. Weingesetz idgF.).

# Zu den erlaubten Verfahren, Prozessen und Behandlungen It. allgemeinen gesetzlichen Bestimmungen gelten für Bio-Weine folgende Einschränkungen:

Verfahren/Prozess/Behandlung	Einschränkung
Zentrifugierung und Filtrierung mit oder ohne inerte	Porengröße nicht unter 0,2 Mikrometer
Filtrierhilfsstoffe	
thermischen Behandlungen	nicht über 75 °C
Anwendung von Ionenaustauschharzen	derzeit keine Einschränkung
Umkehrosmose	derzeit keine Einschränkung

#### Zu den erlaubten Verfahren It. VERORDNUNG (EU) 2025/405 für die Herstellung von entalkokolisiertem Wein zählen folgende:

Verfahren/Prozess	Einschränkung
die teilweise Vakuumverdampfung entweder einzeln oder	Porengröße nicht unter 0,2 Mikrometer
kombiniert mit der Destillation	nicht über 75 °C
	max. Alkoholgehalt 0,5 % vol
Destillation einzeln oder kombiniert mit der teilweisen	Porengröße nicht unter 0,2 Mikrometer
Vakuumverdampfung	nicht über 75 °C
	max. Alkoholgehalt 0,5 % vol



#### Bei der Herstellung von Bio-Wein sind folgende Verfahren, Prozesse und Behandlungen verboten:

- teilweise Konzentrierung durch Kälte
- Entschwefelung durch physikalische Verfahren
- Weinsteinstabilisierung:
  - Behandlung durch Elektrodialyse
  - Behandlung mit Kationenaustauschern
- teilweise Entalkoholisierung

## Folgende Erzeugnisse und Stoffe sind zur Verwendung in, oder zur Zugabe zu biologischen Erzeugnissen des Weinsektors zugelassen: (unter Einhaltung aller anderen allgemein gültigen gesetzlichen Bestimmungen)

Bezeichnung der Erzeugnisse oder Stoffe	Kennnummer	besondere Bedingungen, Einschränkungen im Rahmen der allgemein gültigen Grenzen und Auflagen	Verfahren / Prozess / Behandlung
<ul> <li>Schwefeldioxid</li> <li>Kaliumdisulfit oder</li> <li>Kaliummetabisulfit</li> <li>(= Kaliumpyrosulfit)</li> </ul>	E 220 E 224	<ul> <li>a. Schwefeldioxidgehalt bei Rotwein mit einem Restzuckergehalt unter 2 g/l: maximal 100 mg/l</li> <li>b. Schwefeldioxidgehalt bei Weißwein und Roséwein mit einem Restzuckergehalt unter 2 g/l: maximal 150 mg/l</li> </ul>	Konserevierung / Antioxidantien
- Kaliumbisulfit	E 228	c. Rotwein, Weißwein und Roséwein ab 2 g Restzucker je Liter sowie alle anderen Weine und Erzeugnissen des Weinsektors: Der für den konventionellen Weinbau erlaubte maximal Schwefeldioxidgehalt muss um mindesten 30 mg/l verringert werden.  Ausnahme bei extremen Witterungsverhältnissen: siehe (4)	
– Luft			
<ul> <li>gasförmiger Sauerstoff</li> </ul>	E 948		
<ul><li>Stickstoff</li></ul>	E 941		
<ul><li>Kohlendioxid</li></ul>	E 290		
– Argon	E 938	Darf nicht zum Durchperlen verwendet werden	
Hefen zur Weinbereitung*     (1) (z.B. Reinzuchthefe)     Milchsäurebakterien*			Gärung
<ul><li>inaktivierte Hefen*</li></ul>			Verwendung
<ul> <li>Eichenholzstücke</li> </ul>			
<ul> <li>Önologische Holzkohle (Aktivkohle)</li> </ul>			
- Weinhefen (3)		Nur in trockenen Weinen. Frische gesunde und nicht verdünnte Weinhefen, die Hefen aus der jüngsten Bereitung trockener Weine enthalten. In Mengen von höchstens 5%vol des behandelten Erzeugnisses	Verwendung
<ul><li>Weinsäure (L(+)-)*</li></ul>	E 334		Säureregulierung, Stabilisierung



www.abg.at

Bezeichnung der Erzeugnisse oder Stoffe	Kennnummer	besondere Bedingungen, Einschränkungen im Rahmen der allgemein gültigen Grenzen und Auflagen	Verfahren / Prozess / Behandlung
<ul> <li>Milchsäure*</li> <li>Kalium-L(+)tartrat*</li> <li>Kaliumbicarbonat</li> <li>Calciumcarbonat (Entsäurungskalk)</li> </ul>	E 270 E 336 (ii) E 501(ii) E 170		Säureregulierung
- Calciumsulfat	E 516	Nur für vino generoso oder vino generoso de licor	Säureregulierung
<ul> <li>Diammoniumhydrogen- phosphat (DAP)</li> <li>Thiaminhydrochlorid* (Vitamin B1)</li> <li>Hefeautolysate*</li> <li>Heferinden*</li> </ul>	E 342		Für alkoholische und malolaktische Gärung
<ul> <li>Speisegelatine (2)</li> <li>Weizenprotein (2)</li> <li>Erbsenprotein (2)</li> <li>Kartoffelprotein (2)</li> <li>Hefeproteinextrakt* (2)</li> <li>Tannine (2)</li> <li>Eieralbumin (2)</li> <li>Hausenblase (2)</li> <li>Casein (2)</li> <li>Kaliumcaeinate</li> <li>Bentonit</li> <li>Siliciumdioxid als Gel oder kolloidale Lösung (z.B. Kieselsol)</li> <li>Kaliumalginat</li> </ul>	E 558 E 551		Klärung
- Chitosan*	2 102	Aus Aspergillus niger gewonnen	Klärung, Korrektur
- Kupfercitrat			Korrektur
<ul> <li>L-Ascorbinsäure*</li> </ul>	E 300		Konservierung
<ul> <li>Kaliumhydrogentartrat (Weinstein)</li> <li>Zitronensäure*</li> <li>Metaweinsäure*</li> <li>Gummiarabikum (2)</li> <li>Hefe Mannoproteine*</li> </ul>	E 336 (i) E 330 E 353 E 414		Stabilisierung



www.abg.at

Bezeichnung der	Kennnummer	besondere Bedingungen, Einschränkungen im Rahmen der allgemein gültigen	Verfahren / Prozess /
Erzeugnisse oder Stoffe		Grenzen und Auflagen	Behandlung
<ul> <li>Pectinasen*</li> <li>Pectinmethylesterase*</li> <li>Polygalacturonase*</li> <li>Hemicellulase*</li> <li>Cellulase*</li> </ul>	EC 4.2.2.10 EC 3.1.1.11 EC 3.2.1.15 EC 3.2.1.78 EC 3.2.1.4	Nur für önologische Zwecke bei der Klärung	Enzyme

- \* Zusicherungserklärung des Händlers zur Einhaltung des Gentechnik-Verbots muss für die Kontrolle bereitgehalten werden. Vorlage siehe: www.infoxgen.com
- (1) für die individuellen Hefestämme: wenn verfügbar ökologisch/biologisch
- (2) Wenn verfügbar aus ökologischen/biologischen Ausgangsstoffen
- (3) Nur aus ökologischer/biologischer Produktion
- (4) Wenn durch außergewöhnliche Witterungsbedingungen in einem bestimmten Erntejahr der Gesundheitszustand der Bio-Trauben in einem geografischen Gebiet durch heftigen Bakterien- oder Pilzbefall gefährdet ist, und sich der Weinbereiter gezwungen sieht, mehr Schwefeldioxid zu verwenden als in den Vorjahren, um ein vergleichbares Enderzeugnis zu erhalten, kann die zuständige Behörde vorübergehend die Verwendung von Schwefeldioxid bis zu dem gemäß Anhang I B der Verordnung (EU) Nr. 2019/934 festzusetzenden Höchstgehalt genehmigen.

### **Deklarationsbestimmungen:**

Wein aus <u>Bio-Trauben</u> kann nach Einhaltung der Vorgaben als "Bio-Wein" deklariert werden und muss in diesem Fall das EU-Bio-Logo (einschließlich der Pflichtangaben) tragen. Werden die Bestimmungen nicht eingehalten, ist der Wein ohne jeglichen Bio-Hinweis, also als konventionelle Ware, zu vermarkten.

Falls Wein aus <u>Umstellungs-Trauben</u> erzeugt wird und falls keine Aufbesserung, mit Zucker erfolgte, ist folgender Hinweis möglich: "Erzeugnis aus der Umstellung auf die biologische Landwirtschaft". Das EU-Bio-Logo darf hier keinesfalls verwendet werden. Die Kontrollstellennummer AT-BIO-302 ist am Etikett anzuführen.

Details zum EU-Bio-Logo finden Sie auf unserer Homepage www.abg.at oder im aktuellen Betriebsmittelkatalog, Kapitel Direktvermarktung.