





**WELTWEITE  
WEINBAUSTATISTIK  
2013-2014**

## Vorwort

Ziel des jährlichen Statistikberichts ist es, numerische Fakten und Daten zum weltweit wachsenden Weinbaumarkt bereitzustellen und allgemeine und umfassende Kenntnisse über den Weinbausektor zu vermitteln.

Die weltweiten OIV-Statistiken 2013-2014 bieten einen umfassenden Überblick über globale, regionale und nationale Daten zu Reben, Trauben, getrockneten Trauben, Wein und anderen Weinbauerzeugnissen. Ziel dieses Jahresberichts ist es, Entwicklungen im Weinbausektor weltweit aufzuzeigen. Der Pro-Kopf-Verbrauch an Wein wurde anhand der Daten der Bevölkerungsabteilung der Vereinten Nationen berechnet und bezieht sich auf Personen ab 15 Jahren.

Der vorliegende Bericht ist in drei Kapitel gegliedert: Das erste Kapitel befasst sich mit der Analyse der bestockten Rebfläche, in den beiden anderen Kapiteln werden die wichtigen Entwicklungen der Produktion, des Handel und des Konsums von Trauben und Wein zusammengefasst.

Die veröffentlichten Daten wurden mit denen der statistischen Abteilung der Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen (FAO) abgestimmt. Begleitendes Datenmaterial ist auf der OIV-Website unter der Rubrik „Statistik“ kostenlos abrufbar.

## Inhaltsverzeichnis

1.	Bestockte Rebfläche.....	1
1.1	Umfang der weltweiten Rebfläche (Tabelle A) .....	2
1.2	Verteilung und Zusammensetzung der weltweiten Rebfläche (Tabelle B).....	4
2.	Trauben .....	5
2.1	Traubenerzeugung (Tabelle C) .....	6
2.1.1	Trauben für den Frischverzehr (Tabelle F) .....	8
2.1.2	Getrocknete Weintrauben (Tabelle G) .....	8
2.1.3	Keltertrauben.....	9
2.1.4	Traubensaft.....	9
2.2	Internationaler Handel mit frischen und getrockneten Trauben (Anhänge H - K) .	10
2.3	Konsum.....	11
2.3.1	FrISChe Trauben (Tabellen L und M) .....	11
2.3.2	Getrocknete Weintrauben (Tabellen N und O) .....	12
3.	Wein .....	13
3.1	Weinerzeugung (Tabelle P) .....	14
3.2	Internationaler Handel mit Wein .....	16
3.2.1	Weinausfuhren (Tabelle R) .....	17
3.2.2	Weineinfuhren (Tabelle Q) .....	17
3.3	Weinkonsum .....	18
3.3.1	Gesamtverbrauch (Tabelle S).....	18
3.3.2	Pro-Kopf-Verbrauch (Tabelle T) .....	19
3.3.3	Bestände und andere kommerzielle Verwendungen (Tabelle U).....	20
	Konklusion .....	23
	Anhang .....	29

## *Tabellenverzeichnis*

- Tabelle 1: Bestockte Rebfläche der bedeutenden Weinerzeugerländer
- Tabelle 2: Weltweite Traubenerzeugung
- Tabelle 3: Traubensaftverbrauch in einigen Ländern
- Tabelle 4: Weltweite Weinerzeugung
- Tabelle 5: Bedeutendste Weinerzeugerländer
- Tabelle 6: Weltweiter Weinverbrauch
- Tabelle 7: Die 10 Länder mit dem höchsten Pro-Kopf-Konsum von Wein (Personen über 15 Jahre)
- Tabelle 8: Differenz zwischen Weinerzeugung und Weinverbrauch weltweit
- Tabelle 9: Differenz zwischen Weinerzeugung und Weinverbrauch in den bedeutenden Weinerzeugerländern

## *Verwendete Abkürzungen*

- Tha: Tausend Hektar (1000 ha)
- Mha: Millionen Hektar
- Tdz: Tausend Doppelzentner (1000 dz)
- Mdz: Millionen Doppelzentner
- Thl: Tausend Hektoliter (1000 hl)
- Mhl: Millionen Hektoliter
- L pro Kopf +15: Liter pro Person über 15 Jahre

## *Anhänge*

- Tabelle A: Umfang der weltweiten Rebfläche
- Tabelle B: Verteilung der weltweiten Rebfläche
- Tabelle C: Traubenerzeugung weltweit
- Tabelle D & E: Ursprung und Verwendung von frischen Trauben
- Tabelle F: Weltweite Erzeugung von Trauben für den Frischverzehr
- Tabelle G: Weltweite Erzeugung von getrockneten Trauben
- Tabelle H: Einfuhren frischer Trauben
- Tabelle I: Ausfuhren frischer Trauben
- Tabelle J: Einfuhren getrockneter Trauben
- Tabelle K: Ausfuhren getrockneter Trauben
- Tabelle L: Menschlicher Verbrauch von frischen Trauben weltweit
- Tabelle M: Jährlicher Pro-Kopf-Verbrauch von frischen Trauben weltweit
- Tabelle N: Menschlicher Verbrauch von getrockneten Trauben
- Tabelle O: Jährlicher Pro-Kopf-Verbrauch von getrockneten Trauben
- Tabelle P: Weltweite Weinerzeugung
- Tabelle Q: Weineinfuhren
- Tabelle R: Weinausfuhren
- Tabelle S: Weltweiter Weinverbrauch
- Tabelle T: Jährlicher Pro-Kopf-Verbrauch von Wein
- Tabelle U: Verwendungen von Wein in den Wirtschaftsjahren 2012/2013  
und 2013/2014
- Tabelle V: Menschlicher Verbrauch von Weinbauerzeugnissen



# 1. Bestockte Rebfläche



## 1.1 Umfang der weltweiten Rebfläche<sup>1</sup> (Tabelle A)

Die **Gesamtrebfläche** ist zwischen 2010 (7 493 Tha) und **2014 (7 599 Tha)** trotz des leichten Rückgangs im Jahr 2011 leicht gestiegen. Der Gesamtanstieg ist in erster Linie auf die Entwicklung der Rebflächen in **Nordamerika** und **Asien** zurückzuführen. Diese Steigerungen wurden teilweise durch die anhaltende Abnahme der Rebfläche in Europa ausgeglichen, die sich auch nach Beendigung der Prämienzahlungen fortsetzte, die von der Europäischen Union (EU) von 2008 bis 2011 für die endgültige Aufgabe von Rebflächen gewährt wurden.<sup>2</sup>

**Tabelle 1: Bestockte Rebfläche der bedeutenden Weinerzeugerländer (Tha)**

Land	2010	2011	2012	2013	2014	Differenz 2014/2010
Spanien	1 037	985	969	973	975	-6%
China	588	636	709	760	816	39%
Frankreich	804	796	792	793	789	-2%
Italien	739	720	713	705	690	-7%
Türkei	514	508	497	504	502	-2%
USA	433	439	443	453	450	4%
Argentinien	218	219	222	224	228	5%
Portugal	236	236	233	229	224	-5%
Iran	226	225	225	219	216	-4%
Chile	204	206	206	206	213	4%
Rumänien	191	191	192	192	192	0%
Australien	171	170	162	157	154	-10%
Moldawien	146	143	142	137	140	-4%
Südafrika	132	133	135	133	132	0%
Usbekistan	112	117	117	120	130	16%
Indien	114	119	125	127	128	12%
Griechenland	112	110	110	110	110	-2%
Deutschland	102	102	102	102	102	0%
<b>Weltweit*</b>	<b>7 493</b>	<b>7 466</b>	<b>7 479</b>	<b>7 541</b>	<b>7 599</b>	<b>1%</b>

\*OIV-Berechnung

In **Afrika** beläuft sich die bestockte Rebfläche 2014 auf **375 Tha** und liegt nahezu auf dem Niveau von **2013 (378 Tha)**. In den bedeutenden afrikanischen Weinbauländern sind keine erheblichen Veränderungen der Rebflächen zu beobachten, diese sind seit 2009 nahezu konstant.

In **Nord- und Südamerika** setzt sich das Wachstum der Rebfläche fort. **2013** erreicht diese **1 060 Tha (+1,4 % gegenüber 2012)** und verzeichnet auch **2014** einen Zuwachs (**0,5 % gegenüber 2013**). Dieser Anstieg ist hauptsächlich auf das anhaltende Wachstum in Argentinien, Chile, Peru und in den Vereinigten Staaten zurückzuführen. Letztere besitzen

<sup>1</sup>Im Ertrag oder noch nicht im Ertrag stehende Rebfläche, die für die Erzeugung von Keltertrauben, Tafeltrauben oder getrockneten Weintrauben bestimmt ist

<sup>2</sup> Verordnung (EG) Nr. 479/2008 des Rates vom 29. April 2008 über die Gemeinsame Marktorganisation für Wein

2014 mit **450 Tha** die größte Rebfläche des Kontinents. In **Argentinien** beläuft sich die bestockte Rebfläche 2014 auf **228 Tha** und ist seit 2012 um 6 000 ha gestiegen.

**Peru (25 Tha)** verzeichnet sowohl zwischen 2012 und 2013 als auch zwischen 2013 und 2014 einen Anstieg von 2 000 ha. In **Chile** beläuft sich die bestockte Rebfläche 2014 auf **213 Tha** (+ 7 000 ha gegenüber 2013).

In **Asien** hält die schnelle Entwicklung der Gesamtrebfläche an. **2013** beträgt die bestockte Rebfläche **1 874 Tha** (+3,0 % gegenüber 2012) und steigt **2014** auf **1 938 Tha** an (+3,4 % gegenüber 2013). Ein Großteil dieser Rebfläche dient weiterhin der Herstellung von Erzeugnissen, die nicht zu Wein verarbeitet werden, insbesondere in China, Indien, im Iran, und in der Türkei. **China** ist für das Wachstum der asiatischen Rebfläche weiterhin die treibende Kraft: zwischen 2012 und 2013 steigt die chinesische Rebfläche um 51 Tha (+7,3 %) und zwischen 2013 und 2014 um 56 Tha (+7,3 %). China besitzt 2014 mit **816 Tha** die zweitgrößte Rebfläche der Welt. Nachdem die Rebfläche in der **Türkei** 2012 auf 497 Tha gesunken war, erzielte sie 2013 ein Wachstum von 1,4 % (504 Tha) und kann 2014 (**502 Tha**) aufrechterhalten werden.

Wie bereits erwähnt, ist die Rebfläche in **Europa 2013** und **2014** weiterhin rückläufig, obwohl die Prämien für die endgültige Aufgabe von Rebflächen 2011 endeten. Allerdings hat sich dieser Rückgang abgeschwächt und beträgt weniger als 1 % pro Jahr (**0,1 %** im Jahr **2013** und **0,1 %** im Jahr **2014**). Nach vielen Jahren des stetigen Rückgangs hat sich die Rebfläche **Spaniens (975 Tha)** und **Frankreichs (789 Tha)** im Zeitraum 2013–2014 stabilisiert. In **Italien** nimmt die Rebfläche weiterhin ab und sinkt 2014 auf **690 Tha** (-2,2 % zwischen 2013 und 2014). Außerhalb der größten europäischen Weinerzeugerländer verzeichnet **Ungarn** 2014 einen Anstieg der Rebfläche von 6 Tha (+11 % gegenüber 2013) und **Usbekistan von 10 Tha** (+9 % gegenüber 2013).

In **Ozeanien** nimmt die Gesamtrebfläche **2013** and **2014** weiterhin leicht ab. **2013** wird ein Rückgang von 5 Tha (-2,7 % gegenüber 2012) auf **195 Tha** verzeichnet und **2014** ein Rückgang von 3 Tha (-1,6 %) auf **192 Tha**. Diese Entwicklung ist hauptsächlich auf die Abnahme der Rebfläche in **Australien (154 Tha)** zurückzuführen. In **Neuseeland (38 Tha)** bleibt die Rebfläche relativ konstant.

Die negativen Entwicklungen in Europa und Ozeanien stehen dem Wachstum der Rebfläche in Amerika und Asien gegenüber, was in den Kontext der relativen Größe der Kontinente zu stellen ist. Europa besitzt 2014 immer noch ca. 53 % der weltweiten Rebfläche, gefolgt von Asien (25 %), Amerika (14 %), Afrika (5 %) und Ozeanien (3 %).

## 1.2 Verteilung und Zusammensetzung der weltweiten Rebfläche (Tabelle B)

Für die Analyse der Verteilung und der Zusammensetzung der weltweiten Rebfläche sind der Anteil der noch nicht im Ertrag stehenden Rebfläche und die Verteilung der Rebflächen unter Berücksichtigung der angebauten Traubensorten (Keltertrauben, Tafeltrauben und getrocknete Weintrauben) zwei wichtige Faktoren.

Anhand der Daten in Tabelle B wird der **Anteil der 2013 noch nicht im Ertrag stehenden Rebfläche** auf etwa 6,2 % geschätzt<sup>3</sup>. 2014 sinkt dieser Anteil auf 5,3 %<sup>4</sup>. Der Rückgang der noch nicht im Ertrag stehenden Rebfläche deutet in der Regel auf einen Gesamtanstieg des Produktionspotentials hin<sup>5</sup>.

Zu den Ländern, für die Daten vorliegen und die 2013 und 2014 einen hohen Anteil von noch nicht im Ertrag stehenden Rebflächen verzeichnen, gehören Brasilien, Uruguay, die Türkei, Italien und Neuseeland; in diesen Ländern beträgt dieser Anteil ca. 7,5 % oder mehr. In anderen Ländern wie Argentinien und Griechenland beträgt der Anteil der noch nicht im Ertrag stehenden Rebfläche 1 % oder weniger. In der **Mehrzahl der Länder liegt dieser Anteil jedoch zwischen 4 % und 7,5 %**.

Nachdem in den drei größten europäischen Erzeugerländern für den Anteil der noch nicht im Ertrag stehenden Rebfläche eine steigende Tendenz und in den Ländern der südlichen Hemisphäre und in den Vereinigten Staaten ein Abwärtstrend beobachtet wurde, pendelte sich dieser Anteil 2012 auf rund 5 % ein. 2013 macht er in diesen Ländergruppen jeweils etwa 7 % und 8 % aus.

Bei Ländern, für die Daten vorliegen, kann eine klare Unterteilung in zwei Gruppen vorgenommen werden: Länder, deren Rebfläche hauptsächlich für die Erzeugung von Tafeltrauben und getrockneten Trauben bestimmt ist und Länder, die überwiegend Keltertrauben anbauen. Die **Türkei** ist als charakteristisch zu bezeichnen, **die Rebfläche für die Erzeugung von Tafeltrauben und getrockneten Trauben beträgt 85 %**. Man kann davon ausgehen, dass die Produktionen in China, im Iran und in Indien ähnlich gelagert sind. In **Griechenland** macht dieser Anteil **2013 und 2014 41 %** aus, in **Brasilien 38 % im Jahr 2013** und **34 % im Jahr 2014**. Andere Länder wie **Deutschland** und die **Slowakei** bauen hingegen **fast ausschließlich Trauben für die Weinerzeugung** an.

<sup>3</sup> Auf der Grundlage einer Stichprobe, die 67 % der weltweiten Rebfläche repräsentiert

<sup>4</sup> Auf der Grundlage einer Stichprobe, die 57,4 % der weltweiten Rebfläche repräsentiert. Es ist darauf hinzuweisen, dass diese Zahl die Daten einiger Länder wie China, Italien, Iran, Portugal und Indien, die weltweit die größten Rebflächen besitzen, nicht berücksichtigt.

<sup>5</sup> Nach Pflanzung der Reben sind in der Regel drei Jahre erforderlich, um kommerziell nutzbare Trauben zu ernten.

## 2. Trauben

## 2.1 Traubenerzeugung (Tabelle C)

Nachdem die weltweite Traubenproduktion **2013** mit **780,1 Mdz** ihren höchsten Stand erreicht hatte, sinkt sie 2014 auf **746,7 Mdz** (-33,4 Mdz, d.h. -4,3 % gegenüber 2013), obwohl die weltweite Rebfläche sowohl 2013 als auch 2014 einen Zuwachs verzeichnet. Die Traubenproduktion 2014 kann trotz des Rückgangs gegenüber 2013 als hoch eingestuft werden, da 2013 ein historischer Höchststand erreicht wurde. Das hohe Produktionsniveau liegt im Trend der allgemeinen Aufwärtsentwicklung der Traubenerzeugung, die sich seit der Jahrhundertwende abzeichnet. Dieser Wachstumstrend lässt sich durch Ertragssteigerungen erklären.

**Tabelle 2: Weltweite Traubenerzeugung (Mdz)**

Jahr(e)	Produktion
1986-1990	606,3
1991-1995	552,5
1996-2000	599,6
2001-2005	631,0
2006-2010	673,6
2011	695,0
2012	696,7
2013	780,1
2014	746,7

Die **afrikanische** Traubenproduktion kann **2013 (45,8 Mdz)** und **2014 (46,5 Mdz)** als hoch eingestuft werden. In Ägypten zieht die Produktion 2014 mit 16,0 Mdz deutlich an, während in Südafrika gegenüber den hohen Produktionszahlen 2013 (19,8 Mdz) ein leichter Rückgang (-0,3 Mdz) verzeichnet wird.

In **Nord- und Südamerika** folgt die Traubenerzeugung dem weltweiten Trend: Sie ist **2013 (163,2 Mdz)** extrem hoch und **2014 (148,4 Mdz)** leicht rückgängig, **liegt aber immer noch deutlich über dem historischen Durchschnitt**. 2013 wird ein Produktionswachstum von 19,7 Mdz verzeichnet (+12,1 % gegenüber 2012). Diese Entwicklung wird hauptsächlich von den Vereinigten Staaten (+10 Mdz im Jahr 2013) und Argentinien (+5,1 Mdz im Jahr 2013) vorangetrieben. Wie oben erwähnt, erleiden beide Länder 2014 Produktionseinbußen, die jedoch nicht so hoch sind, dass die Traubenproduktion wieder auf ein Durchschnittsniveau zurückfällt. Bemerkenswert ist auch das anhaltende Produktionswachstum in Peru: 2013 wird ein Anstieg von 17,4 % und 2014 von 15,7 % verzeichnet. Mit einer Produktion von mehr als 5 Mdz ist Peru 2014 das fünftgrößte Erzeugerland Amerikas.

Wie in Verbindung mit dem anhaltenden Wachstum der asiatischen Rebfläche zu erwarten ist, setzt sich die **positive Entwicklung in Asien** fort. **2013** werden **232,6 Mdz** und **2014 239,2 Mdz** Trauben produziert. Dieses Wachstum ist hauptsächlich auf die

Traubenproduktion in China zurückzuführen, die 2013 und 2014 einen Anstieg von 10 Mdz verzeichnet.

**Europa** erzielt 2013 mit **315,3 Mdz** ein hohes Produktionsniveau, das über dem Durchschnitt der vorangegangenen 20 Jahre (306 Mdz) liegt. **2014 (289,5 Mdz)** wird dieser Durchschnitt nicht erreicht, und die Produktion ist nach der Produktion 2010 (286,8 Mdz) die zweitniedrigste, die in diesem Zeitraum von 20 Jahren erzielt wurde. Diese Schwankungen sind auf volatile Produktionsentwicklungen in Österreich, Bulgarien, Georgien, Italien, Rumänien und Spanien zurückzuführen, die zusammengenommen 2013 einen Produktionsanstieg von 38,7 Mdz und 2014 einen Produktionsrückgang von 30,8 Mdz verzeichnen.

In **Ozeanien** zieht die Traubenproduktion **2013** stark an (11,8 % gegenüber 2012) und beläuft sich auf **23,2 Mdz**. **2014** wird mit **23,1 Mdz** fast das gleiche Produktionsniveau erreicht. Die Produktion des Kontinents ist zwischen 2013 und 2014 somit relativ stabil, was darauf zurückzuführen ist, dass Schwankungen in Australien (-1,1 Mdz im Jahr 2014) und Neuseeland (+1,0 Mdz im Jahr 2014) ausgeglichen werden.

### Ertrag

Der Ertrag ist hier als Maß für die Traubenmenge definiert, die pro Flächeneinheit einer im Ertrag stehenden Rebfläche produziert wird\*. Die Entwicklung der Gesamtproduktivität wurde von 1985 bis 2010 in Fünfjahreszeiträumen untersucht. In diesen 25 Jahren wurde die anhand des Ertrags gemessene Produktivität um mehr als 25 % erhöht. Dies ist zum großen Teil den Wachstumstrends in Amerika, Asien und Afrika zu verdanken. In Europa bleibt die Produktivität (unter Berücksichtigung der Rodung europäischer Rebflächen) in diesem Zeitraum relativ stabil, während in Ozeanien negative Entwicklungen aufzuzeigen sind.

Aus der Analyse geht ebenfalls hervor, dass Länder, die überwiegend unvergorene Erzeugnisse produzieren und meistens in Amerika, Asien und Afrika angesiedelt sind, eine höhere Produktivität erzielen. Die länderspezifischen Daten bestätigen dies: 2014 liegt die Produktivität in vier Ländern, die überwiegend frische und getrocknete Trauben produzieren (Ägypten, China, Indien und die Türkei) im Durchschnitt bei 174 dz/ha. Diese Ertragszahl ist fast doppelt so hoch wie in den traditionellen Weinerzeugerländern (Argentinien, Frankreich, Italien und Portugal), die im Durchschnitt einen Ertrag von 89 dz/ha erzielen.

Zu den Ländern mit der höchsten Produktivität pro Hektar zählen 2014 Ägypten (222 dz/ha), Indien (219 dz/ha), der Irak (209 dz/ha), Brasilien (181 dz/ha) und die USA (169 dz/ha). Zu den Ländern mit den niedrigsten Erträgen zählen Georgien (39 dz/ha), Bulgarien (39 dz/ha), Portugal (40 dz/ha), Rumänien (41 dz/ha) und Spanien (68 dz/ha).

*\* Die Schätzung der im Ertrag stehenden Rebfläche stützt sich auf die Gesamtrebfläche.*

### 2.1.1 Trauben für den Frischverzehr (Tabelle F)

Die Erzeugung von Trauben für den Frischverzehr wird anhand eines Bilanzansatzes ermittelt und entspricht dem Anteil der Gesamtproduktion von nicht verarbeiteten Trauben, die für den Frischverzehr bestimmt sind (bereinigt um den internationalen Handel und Verluste). Die auf diese Weise berechnete Produktion, einschl. Verluste, beläuft sich **2013** auf **250,8 Mdz** und steigt **2014** auf **266,8 Mdz**. Der **Wachstumstrend der Weltproduktion setzt sich von 2010 bis 2014 fort**, und das jährliche Wachstum beträgt im Durchschnitt 6,8 %.

**Asien** produziert **2013** mit **153,4 Mdz** mit Abstand die meisten Trauben für den Frischverzehr und verzeichnet **2014** einen Anstieg auf **165,7 Mdz** (+ 8,0 %). Der Anteil an der weltweiten Erzeugung steigt von 60 % im Jahr 2012 auf 62 % im Jahr 2014. Es folgen Europa, Amerika und Afrika mit einem Produktionsanteil von jeweils 15 %, 13 % und 10 %. In China hält das enorme Produktionswachstum an; die Erzeugung steigt von 17,5 Mdz im Jahr 2000 auf 94,0 Mdz im Jahr 2014. Auch Indien verzeichnet ein bedeutendes Wachstum und ist mit 20,6 Mdz weltweit das zweitgrößte Erzeugerland. In Usbekistan zieht die Produktion ebenfalls deutlich an und beläuft sich 2014 auf 10,5 Mdz (+ 31,4 % gegenüber 2013). Alle bedeutenden Erzeugerländer (jährliche Produktion über 10 Mdz) wie Ägypten, der Iran, die Türkei und die USA verzeichnen 2014 einen Produktionsanstieg. In Italien hingegen nimmt die Erzeugung frischer Trauben leicht ab.

### 2.1.2 Getrocknete Weintrauben (Tabelle G)

Die Zahlen beziehen sich auf die Gesamterzeugung getrockneter Trauben unabhängig vom ursprünglichen Bestimmungszweck der Rebflächen, aus denen die Trauben hervorgehen. Es ist darauf hinzuweisen, dass in einigen Fällen getrocknete Trauben aus Trauben hergestellt werden, die anfänglich für den Frischverzehr bestimmt waren. Andererseits können einige Hersteller dazu übergehen, die Trauben zu keltern, um den Markt für getrocknete Trauben zu regulieren, wenn die Erzeugung getrockneter Trauben die Nachfrage übersteigt.

Die **Erzeugung getrockneter Trauben** beläuft sich 2013 weltweit auf **15,6 Mdz** und bleibt **2014** mit **15,1 Mdz** stabil. Unter Berücksichtigung der Produktion 2012 (15,7 Mdz) kann die **weltweite Herstellung getrockneter Trauben als stabil betrachtet werden**. Asien ist weiterhin der führende Kontinent; der Anteil an der Weltproduktion beträgt 2013 (8,9 Mdz) 57 % und 2014 (9,3 Mdz) 62 %. Es folgen Nord- und Südamerika mit einem Produktionsanteil von 30 % im Jahr 2013 und 28 % im Jahr 2014. Auf Länderebene betrachtet, ist die Türkei 2014 mit 4,4 Mdz weiterhin das führende Erzeugerland, gefolgt von den USA (3,2 Mdz), dem Iran (2,0 Mdz) und China (1,8 Mdz).

### 2.1.3 Keltertrauben

Die Menge an Keltertrauben kann anhand eines Bilanzansatzes ermittelt werden. Sie entspricht der Menge an Trauben, die nicht für den Frischverzehr und die Trocknung verwendet werden. Für die Verarbeitung von frischen zu getrockneten Trauben wird dazu ein Standardkoeffizient von 0,25 veranschlagt (für die Herstellung von 1 kg getrockneten Trauben werden 4 kg frische Trauben benötigt). Nach dieser Berechnung beläuft sich die Gesamtmenge der gekelterten Trauben **2013** auf ca. **467,5 Mdz<sup>6</sup>** und **macht 59,9 % der weltweiten Traubenproduktion aus. 2014** werden ca. **418,2 Mdz<sup>7</sup>** Trauben gekeltert, was **56,2 % der weltweiten Traubenerzeugung ausmacht.**

Im Zeitraum 2010-2014 beträgt der Anteil von Keltertrauben an der Gesamterzeugung von Trauben durchschnittlich 59,1 %, wobei ein allgemeiner Abwärtstrend erkennbar ist: vom Höchststand von 61,2 % im Jahr 2011 bis hin zum Tiefststand von 56,2 % im Jahr 2014. Der Hauptgrund für diese Entwicklung ist der wachsende Anteil der Erzeugung von Tafeltrauben an der Weltproduktion von Trauben<sup>8</sup>.

Die **2013 (467,5 Mdz)** und **2014 (418,2 Mdz)** gekelterten Trauben werden hauptsächlich für die Herstellung von Wein und Traubensaft verwendet, aber auch auf die Herstellung nicht vergorener Zwischenerzeugnisse, die nicht für den unmittelbaren menschlichen Verzehr bestimmt sind, wie konzentrierter oder nicht konzentrierter Most und konzentrierte Säfte. Diese Zwischenerzeugnisse werden überwiegend wie folgt verwendet:

- Anreicherung von Traubenmost
- Lagerung, um den Zeitraum der Herstellung von Traubensaft oder Wein zu verlängern oder ggf. zukünftige Lesen aufzustocken
- Industrielle Verwendungszwecke (z.B. Konfitüre) oder Verwendung in Tiernahrung

Die derzeit verfügbaren statistischen Daten über die Mengen von unvergorenen Zwischenerzeugnissen und ihre Verwendungszwecke ermöglichen keine weitere Analyse.

### 2.1.4 Traubensaft

In vielen Ländern liegen zu dieser Produktion keine Informationen vor, und wenn, wird zwischen der Erzeugung von Saft und Most häufig nicht unterschieden. Angesichts der derzeit verfügbaren Daten ist es daher nicht möglich, genaue Zahlen zur Herstellung von Traubensaft anzuführen.

<sup>6</sup> 780,1 Mdz (Gesamterzeugung von Trauben) – 250,8 Mdz (Erzeugung von Trauben für den Frischverzehr) – 4\*15,6 Mdz (zur Trocknung bestimmte Trauben)

<sup>7</sup> 746,7 Mdz (Gesamterzeugung von Trauben) – 266,8 Mdz (Erzeugung von Trauben für den Frischverzehr) – 4\*15,1 Mdz (zur Trocknung bestimmte Trauben)

<sup>8</sup> Unsicherheiten in Bezug auf Verluste (die überwiegend frische Trauben betreffen) und die häusliche Weinbereitung (z.B. Herstellung von Trinkalkohol) sind bei diesen Relationen ebenfalls zu berücksichtigen.



Anhand von Tabelle 3, in der einige der verfügbaren Daten über den Traubensaftverbrauch angeführt sind, kann die **weltweite Traubensafterzeugung 2013 jedoch auf ca. 11 Mhl geschätzt werden.**

Tabelle 3: **Traubensaftverbrauch in einigen Ländern (Thl)**

Land	2010	2011	2012	2013	2014
USA	4 191	5 274	4 108	5 307	<i>5 307</i>
Spanien	3 405	2 238	2 133	5 974	1 675
Brasilien	1 641	2 124	2 203	2 488	2 662
Deutschland	978	1 391	1 291	1 099	<i>1 099</i>
Frankreich	650	650	654	658	661
Japan	496	508	531	511	<i>511</i>
Kanada	214	329	302	222	222
UK	253	264	267	213	<i>213</i>
Chile	223	325	247	194	<i>194</i>
Schweiz	77	74	68	71	64

*Die kursiv gedruckten Zahlen sind Schätzwerte der OIV.*

Diese Tabelle beruht hauptsächlich auf Erhebungsbögen der OIV sowie auf Daten der FAO und ist unvollständig. Oft fehlen Daten zum Traubensaftverbrauch wie Aufschlüsselungen nach Produkten, für die Daten bereitgestellt werden (Saft, Saftkonzentrat, Most) oder Daten über bestimmte Länder, bei denen von einem hohen Verbrauch ausgegangen wird, wie Argentinien, China, Australien, Griechenland oder Spanien.

## 2.2 Internationaler Handel mit frischen und getrockneten Trauben (Anhänge H - K)

Die Gesamtmenge der **Einfuhren frischer Trauben** beläuft sich **2013** auf **40,8 Mdz**. Nach dem Rekordjahr 2012 wird 2013 ein neuer Rekord aufgestellt. **2014** sinken die Einfuhren auf **40,5 Mdz**. Ähnlich verhält es sich mit den **Ausfuhren frischer Trauben**, die **2013** einen Rekord erzielen (**42,8 Mdz**) und **2014** leicht (**42,3 Mdz**) zurückgehen.

Die **USA** sind weiterhin der **führende Importeur**, obwohl die Einfuhren frischer Trauben **2014** auf **5,0 Mdz** sinken (**-11,6 % gegenüber 2013**). Es folgen die Niederlande (3,5 Mdz), Deutschland (3,1 Mdz), Russland (3,0 Mdz) und das Vereinigte Königreich (2,6 Mdz). Was die **Ausfuhren** frischer Trauben betrifft, ist Chile 2014 (7,3 Mdz) trotz eines leichten Rückgangs der Exporte weiterhin führend. Weitere wichtige Ausfuhrländer sind Italien (4,5 Mdz), die USA (4,4 Mdz), Südafrika (3,0 Mdz), die Niederlande (2,8 Mdz), Peru (2,7 Mdz) und die Türkei (2,6 Mdz). Die USA können als der aktivste Markt für frische Trauben betrachtet werden, da sie der größte Importeur und der drittgrößte Exporteur sind.

Die **Einfuhren getrockneter Trauben steigen 2013 um 3%** und bleiben **2014** in etwa auf **dem gleichen Niveau**. Die **Ausfuhren** folgen nicht dem gleichen Schema und sinken **2013 um 2 %** und **2014** um weitere **3,9 %**.

Das **Vereinigte Königreich** ist 2014 **der weltweit führende Importeur** von getrockneten Weintrauben (**1,1 Mdz**), gefolgt von Deutschland (0,8 Mdz) und den Niederlanden (0,6 Mdz). Asien verzeichnet 2013 (4,6 Mdz) und 2014 (4,1 Mdz) mehr als die Hälfte der weltweiten Ausfuhren. Innerhalb Asiens sind die führenden Ausfuhrländer wie üblich die Türkei (2,3 Mdz) und der Iran (1,0 Mdz). Außerhalb Asiens sind die USA mit 1,5 Mdz 2014 mit Abstand der größte Exporteur.

## 2.3 Konsum

### 2.3.1 Frische Trauben<sup>9</sup> (Tabellen L und M)

**2013** beläuft sich der **menschliche Konsum von frischen Trauben weltweit auf 245,5 Mdz** und steigt um 7 % gegenüber 2012. Dieser hohe Verbrauch wird **2014** mit **262,6 Mdz** (+7 % gegenüber 2013) noch übertroffen. Diese Zahlen bekräftigen den stetigen Anstieg des Konsums frischer Trauben, der mindestens seit der Jahrhundertwende zu beobachten ist.

**Asien** verzeichnet **2013** und **2014** **einen Zuwachs** von jeweils **13,8 Mdz** und **11,6 Mdz** und ist **in erster Linie für das weltweite Konsumwachstum** in diesen Jahren **verantwortlich**. Innerhalb Asiens wird das Wachstum von China vorangetrieben, wo der Konsum 2013 um 12,2 Mdz und 2014 um 8,9 Mdz steigt. Weitere große Verbraucherländer im Jahr 2014 sind Indien (18,4 Mdz), die Türkei (18,0 Mdz) und der Iran (11,3 Mdz).

In **Europa** liegt der Verbrauch von frischen Trauben **2013** bei **42,2 Mdz** und somit etwas über dem Durchschnittsverbrauch im Zeitraum 2000-2010 (41,6 Mdz). **2014** steigt der Konsum auf **45,2 Mdz** und erreicht den höchsten Stand seit 2007 (45,5 Mdz). Dieses Wachstum ist hauptsächlich auf den Konsumanstieg in Usbekistan zurückzuführen, wo der Verbrauch von frischen Trauben von 6,8 Mdz im Jahr 2014 auf 9,3 Mdz steigt (+37 %).

In **Nord- und Südamerika** steigt der Verbrauch von **24,4 Mdz** im Jahr **2013** auf 25,3 Mdz im Jahr 2014 (+3,5 %). Dies entspricht der positiven Entwicklung, die sich für den Verzehr von frischen Trauben seit zwanzig Jahren abzeichnet.

In **Afrika** steigt der Verbrauch von frischen Trauben **2013** auf **21,4 Mdz** (+5,8 % gegenüber 2012). Dieses Wachstum hält **2014** an, und der Verbrauch steigt auf **23,0 Mdz** (+7,6 % gegenüber 2013). Während sich das Konsumwachstum 2013 auf mehrere Länder verteilt, erzielt Ägypten 2014 eine Steigerung von 1,4 Mdz, was fast dem Gesamtanstieg des afrikanischen Verbrauchs im Jahr 2013 entspricht.

In **Ozeanien** ist der Verbrauch relativ stabil. Nachdem er sich im Zeitraum 2009-2011 mehr als verdoppelt hatte, sinkt er **2013** auf **0,8 Mdz** und steigt **2014** wieder auf **0,9 Mdz**.

Der durchschnittliche **Pro-Kopf-Verbrauch von frischen Trauben** ist in den Balkanländern 2014 weiterhin hoch: Albanien (62,5 kg), EJR Mazedonien (40,9 kg) und Montenegro (33,3 kg). Auch in Turkmenistan (43,3 kg) und in der Türkei (23,2 kg) beträgt

---

<sup>9</sup> Bezogen auf den sichtbaren Verbrauch von Trauben, die für den unmittelbaren menschlichen Verbrauch zur Verfügung stehen

der Pro-Kopf-Verbrauch über 20 kg. Amerika und Ozeanien sind weiterhin die Kontinente mit dem niedrigsten Pro-Kopf-Verbrauch.

Es sei nochmals darauf hingewiesen, dass sich diese Zahlen auf den sichtbaren Verbrauch beziehen, der meistens anhand von Bilanzmethoden ermittelt wird. Es ist daher wahrscheinlich, dass diese Zahlen nicht nur den tatsächlichen, unmittelbaren menschlichen Verbrauch von frischen Trauben widerspiegeln, sondern auch andere Verwendungen wie die häusliche Weinbereitung (z.B. Rakia<sup>10</sup>).

### 2.3.2 Getrocknete Weintrauben (Tabellen N und O)

**2013** wird für den **menschlichen Konsum von getrockneten Trauben** eine Abnahme von 0,1 Mdz auf **15,7 Mdz** und **2014** ein Anstieg von 0,2 Mdz auf **15,9 Mdz** verzeichnet.

**Asien** ist **2013** nicht nur der größte Hersteller, sondern auch der größte Verbraucher von getrockneten Trauben, obwohl der Verbrauch um 7,2 % auf **5,9 Mdz** gesunken ist. **2014** steigt der Verbrauch auf **6,5 Mdz** (+9,5 % gegenüber 2013), und Asien behauptet seine Position als größter Verbraucher. Dieses Wachstum ist auf einen bedeutenden Anstieg des Verbrauchs im Iran (+0,3 Mdz, +40,6 % gegenüber 2013) und in China (+0,2 Mdz, +15,6 % gegenüber 2013) zurückzuführen.

**Europa**, einst der weltweit größte Verbraucher von getrockneten Trauben, verzeichnet **2013** einen leichten Anstieg des auf **5,5 Mdz** (+4,4 % gegenüber 2012). **2014** sinkt der europäische Verbrauch auf **5,1 Mdz** (-7,1 %).

**Nord- und Südamerika** sind der drittgrößte Verbraucher von getrockneten Trauben. **2013** beträgt der Verbrauch **3,5 Mdz**. **2014** setzt sich der Wachstumstrend fort, der seit 2011 zu beobachten ist (jährlicher Anstieg von ca. 0,1 Mdz), und der Verbrauch beläuft sich auf **3,6 Mdz**.

In **Ozeanien** werden **2013 0,4 Mdz** getrocknete Trauben verbraucht (-0,1 Mdz, -20,9 % gegenüber 2012). Auch 2014 beträgt der Verbrauch **0,4 Mdz**.

In **Afrika** zieht der Verbrauch **2013** stark an und erreicht **0,4 Mdz** (+54,6 % gegenüber 2012). **2014** fällt er wieder auf **0,3 Mdz** zurück (-32,9 % gegenüber 2013).

Den höchsten **Pro-Kopf-Verbrauch von getrockneten Trauben** verzeichnen **2014** Griechenland (3,4 kg), die Türkei (2,7 kg) und die Niederlande (2,5 kg).

---

<sup>10</sup> Alkohol weinbaulichen Ursprungs in EJR Mazedonien und Bulgarien

## 3. Wein

### 3.1 Weinerzeugung (Tabelle P)

Die weltweite Weinerzeugung (außer Saft und Most) beläuft sich **2013** auf **290,1 Millionen Hektoliter** und erreicht damit den höchsten Stand seit 2004 (mit 297,8 Mhl das höchste Produktionsniveau seit der Jahrhundertwende). Gegenüber 2012 (258,0 Mhl) ist dies ein Anstieg von 12 %, wobei darauf hinzuweisen ist, dass die Weinproduktion 2012 als sehr niedrig einzustufen ist. Im Vergleich zur durchschnittlichen Produktion im Zeitraum 2000-2010 (ca. 270 Mhl) steigt die Produktion 2013 um 7 %. **2014 wird dieses hohe Produktionsniveau jedoch nicht gehalten.** Die weltweite Weinproduktion beläuft sich **2014** auf **269,4 Mhl** und nähert sich wieder dem Durchschnitt der jährlichen Produktion im Zeitraum 2000-2010 an. Gegenüber der hohen Produktion 2013 sinkt die Weinerzeugung 2014 um 7 %.

**Tabelle 4: Weltweite Weinerzeugung (außer Saft und Most) (in Mhl)**

Jahr(e)	Produktion
1986-1990	304,2
1991-1995	263,1
1996-2000	272,2
2001-2005	272,4
2006-2010	271,4
2011	267,7
2012	258,0
2013	290,1
2014	269,4

**2013** beläuft sich die **Weinerzeugung in Afrika** auf insgesamt **12,3 Mhl** und verzeichnet einen Anstieg von 0,4 Mhl (+3,7 %) gegenüber 2012 (11,9 Mhl). Dieses Wachstum ist hauptsächlich Südafrika zuzuschreiben, wo die Produktion von 10,6 Mhl im Jahr 2012 auf 11,0 Mhl im Jahr 2013 steigt (+3,9 %). **2014** hält das Wachstum in Afrika an und die Weinproduktion steigt von 12,3 Mhl im Jahr 2013 auf **12,7 Mhl**. Mengenmäßig entspricht das Wachstum im Zeitraum 2013-2014 dem Wachstum, das zwischen 2012 und 2013 erzielt wurde, und wird wieder hauptsächlich von **Südamerika** getragen, wo die Weinproduktion **2014** auf **11,5 Mhl** (+0,5 Mhl) ansteigt.

In **Nord- und Südamerika** zieht die Weinproduktion (außer Saft und Most) **2013** deutlich an und erreicht **57,3 Mhl**. Gegenüber 2012 (51,8 Mhl) ist das ein Anstieg von 10,7 %. Dieses Wachstum ist auch insofern bedeutend, als die Rebfläche im Zeitraum 2012-2013 nur um 23 Tha gestiegen ist. **Dieses hohe Produktionsniveau ist insbesondere Argentinien zu verdanken, das einen Anstieg von 11,8 Mhl im Jahr 2012 auf 15,0 Mhl im Jahr 2013 verzeichnet.** Aber auch in den USA steigt die Produktion **2013** mit **24,4 Mhl** gegenüber **2012 (21,7 Mhl)** deutlich an. Das ist beachtlich, da auf die **Vereinigten Staaten 2013 42 % der Gesamterzeugung von Nord- und Südamerika entfallen.**

Gleichzeitig **geht die Weinproduktion in Mexiko und Uruguay deutlich zurück**. Das Jahr 2013 zeichnet sich in fast allen bedeutenden Weinbauländern Nord- und Südamerikas durch starke Schwankungen gegenüber der Weinproduktion 2012 aus. Verglichen mit 2013 ist das Produktionsniveau **2014** deutlich stabiler. Jedoch **sinkt die Gesamtproduktion in Amerika** gegenüber dem hohen Produktionsniveau 2013 (57,3 Mhl) auf **53,2 Mhl** (-7,3 %). Zurückzuführen ist dies auf starke Produktionseinbußen in **Chile**, wo die Weinproduktion von 12,8 Mhl im Jahr 2013 auf **9,9 Mhl** sinkt (-22,8 %). Auch in den **USA** sinkt die Produktion um 5,2 % (von 24,4 Mhl im Jahr 2013 auf **23,1 Mhl** im Jahr **2014**). Abgesehen von diesen beiden Ländern sind 2014 hohe Schwankungen nur in **Bolivien** und **Kanada** zu beobachten (jeweils 10,5 % und 14 %). Aufgrund ihres niedrigen Produktionsniveaus (zusammengenommen 0,8 Mhl) sind die Auswirkungen auf die **Gesamterzeugung Nord- und Südamerikas (53,2 Mhl)** jedoch begrenzt.

Nach dem anhaltenden Wachstum, das in **Asien** von 2009 bis 2012 zu beobachten war, sinkt die asiatische Weinproduktion **2013 auf 13,8 Mhl** und erleidet einen **Rückgang von 10,8 %** gegenüber 2012 (15,5 Mhl). Diese Entwicklung ist fast ausschließlich auf die Abnahme der Produktion des größten asiatischen Weinherstellers (China) zurückzuführen, auf den 2013 85 % der asiatischen Weinerzeugung entfallen. 2012 beträgt die chinesische Weinproduktion 13,5 Mhl, 2013 nur noch 11,8 Mhl (-12,8 %). **2014** ist die **asiatische Weinproduktion** etwas niedriger als 2013, kann aber mit **13,6 Mhl** (-1,5 %) als stabil bezeichnet werden. Die chinesische Weinproduktion macht 2014 weiterhin 85 % der gesamten asiatischen Weinerzeugung aus und verzeichnet 2014 mit 11,6 Mhl nur einen geringen Produktionsrückgang gegenüber 2013 (-1,4 %).

In **Europa** zieht die Weinerzeugung **2013** deutlich an und erreicht **191,8 Mhl**. Gegenüber 2012 (164,6 Mhl) steigt sie um **16,5 %**. Dieses Wachstum wird hauptsächlich von Spanien getragen. Spanien verzeichnet einen starken Produktionsanstieg und ist 2013 das zweitgrößte Erzeugerland der Welt. Der Anstieg von 31,1 Mhl im Jahr 2012 auf 45,3 Mhl im Jahr 2013 (+46 %) entspricht 52 % des gesamteuropäischen Produktionswachstums zwischen 2012 und 2013. In Italien zeichnet sich eine ähnliche, wenn auch schwächer ausgeprägte Entwicklung ab. Mit einem Anstieg von 45,6 Mhl im Jahr 2012 auf 54,0 Mhl im Jahr 2013 (+18 %) erreicht die italienische Weinproduktion ihren höchsten Stand seit 13 Jahren. Frankreich ist 2013 mit 42,1 Mhl der drittgrößte Weinhersteller und verzeichnet gegenüber 2012 nur einen Produktionsanstieg von 1,4 %. Auch in anderen bedeutenden europäischen Weinbauländern wie Ungarn, Moldawien und Rumänien steigt die Produktion. Gegenüber Jahren mit durchschnittlicher Produktion sind diese Steigerungen gering. Verglichen mit dem kräftigen Anstieg der Gesamterzeugung im Jahr 2013 liegt die **europäische Weinproduktion 2014 wieder auf dem Niveau von 2010 und 2011**.

**2014 beträgt die europäische Weinproduktion 174,8 Mhl** und sinkt gegenüber dem hohen Produktionsniveau 2013 um 8,9 %. Spanien und Italien erzielen nicht mehr die hohen Produktionszahlen von 2013. Die spanische Produktion fällt 2014 mit 39,5 Mhl nicht auf das niedrige Niveau von 2012 zurück, sondern die Produktionszahlen liegen zwischen denen von 2012 (31,1 Mhl) und 2013 (45,3 Mhl). Nach zwei aufeinanderfolgenden Jahren mit unterdurchschnittlicher Produktion steigt die Weinerzeugung in Frankreich von 42,1 Mhl im Jahr 2013 auf 46,5 Mhl im Jahr 2014 (+ 10,4 %).

In **Ozeanien** setzt sich der **Aufwärtstrend 2013** fort. Die Weinproduktion steigt von 14,2 Mhl im Jahr 2012 auf **14,8 Mhl im Jahr 2013** und verzeichnet einen Anstieg von **4,2 %**. Dieses Wachstum wird nicht wie 2012 von Australien getragen, sondern eher von **Neuseeland**, das einen Anstieg von **28 %** (0,5 Mhl) verzeichnet. In Australien wird die Produktion auf dem Niveau von 2012 gehalten. Die positive Entwicklung setzt sich 2014 in **Neuseeland** in begrenztem Maße fort. 2013 beträgt die Wachstumsquote 28 % und 2014 wird ein Wachstum von **29 %** (+0,7 Mhl) erzielt. Dieses Wachstum schlägt sich 2014 jedoch nicht stark auf die Gesamterzeugung in Ozeanien nieder, da die Produktion in Australien gegenüber 2013 um 3,6 % sinkt (-0,4 Mhl), so dass **Ozeanien 2014** nur einen **Produktionsanstieg von 0,3 Mhl** (+1,8 %) erzielt.

**Tabelle 5: Bedeutendste Weinerzeugerländer (Mhl)**

Land	2010		2011		2012		2013		2014	
Frankreich	44,4	2	50,8	1	41,5	2	42,1	3	46,5	1
Italien	48,5	1	42,8	2	45,6	1	54,0	1	44,2	2
Spanien	35,4	3	33,4	3	31,1	3	45,3	2	39,5	3
USA	20,9	4	19,1	4	21,7	4	24,4	4	23,1	4
Argentinien	16,3	5	15,5	5	11,8	8	15,0	5	15,2	5
Australien	11,4	7	11,2	7	12,3	7	12,3	7	11,9	6
China	13,0	6	13,2	6	13,5	5	11,8	8	11,6	7
Südafrika	9,3	8	9,7	9	10,6	9	11,0	9	11,5	8
Chile	8,8	9	10,5	8	12,6	6	12,8	6	9,9	9
Deutschland	6,9	12	9,1	10	9,0	10	8,4	10	9,2	10
Portugal	7,1	11	5,6	12	6,3	11	6,2	11	6,2	11
Russland	7,6	10	7,0	11	6,2	12	5,3	12	4,8	12
Rumänien	3,3	13	4,1	13	3,3	13	5,1	13	3,7	13
Neuseeland	1,9	18	2,4	19	1,9	19	2,5	19	3,2	14
Griechenland	3,0	15	2,8	17	3,1	14	3,3	14	2,8	15
Brasilien	2,5	16	3,5	14	3,0	15	2,7	16	2,6	16
Ungarn	1,6	20	2,5	18	1,8	20	2,6	17	2,4	17
Serbien	2,4	17	2,2	20	2,2	17	2,3	21	2,3	18
Österreich	1,7	19	2,8	16	2,1	18	2,4	20	2,0	19
Moldawien	0,8	25	1,5	21	1,5	21	2,6	18	1,6	20

### 3.2 Internationaler Handel mit Wein

Der **Weltmarkt für Wein**, der hier als die Summe der Ausfuhren aller Länder betrachtet wird, beläuft sich **2013** auf **101,6 Mhl** und ist gegenüber 2012 (103,3 Mhl) leicht rückgängig. **2014** steigt die Menge auf dem Weltmarkt auf **103,8 Mhl**.

Für die **weltweiten Einfuhren** ist eine ähnliche Entwicklung zu beobachten: sie gehen leicht zurück und sinken von 98,9 Mhl im Jahr 2012 auf **98,8 Mhl im Jahr 2013**. **2014** erreichen die Einfuhren mit **103,3 Mhl** ihren Höchststand.

### 3.2.1 Weinausfuhren (Tabelle R)

Wie zuvor erwähnt, nehmen die **Ausfuhren 2013 um 1,7 Mhl (-1,7 %) ab und steigen 2014 um 2,3 Mhl (+2,3 %)**.

Die **afrikanischen Ausfuhren** erzielen **2013 mit 5,4 Mhl einen Rekord** und steigen um 23,4 % gegenüber 2012. Maßgeblich hierfür ist, dass auch die südafrikanischen Exporte 2013 Rekordwerte erreichen und 98 % der Exporte des Kontinents ausmachen. **2014 wird die Rekordhöhe von 2013 nicht erreicht**, und die afrikanischen Ausfuhren sinken um **18,6 % auf 4,4 Mhl**. Ausschlaggebend sind auch hierfür die Ausfuhren Südafrikas, die 2014 97 % der Gesamtausfuhren Afrikas ausmachen.

In **Nord- und Südamerika** zeichnet sich 2013 und 2014 eine ähnliche Entwicklung wie in Afrika ab. Die Einfuhren steigen **2013 (16,8 Mhl) auf Rekordhöhe** und **sinken 2014 um 7,5 % auf 15,5 Mhl**. In den beiden größten amerikanischen Ausfuhrländern (Chile und die USA) zeigen die Ausfuhren die gleiche Entwicklung. In Argentinien, dem drittgrößten Ausfuhrland des Kontinents sinken die Exporte im Zeitraum 2012-2014 jedoch jährlich um 15 %.

In **Asien** setzt sich der seit 2009 beobachtete Wachstumstrend **2013 und 2014** fort, und die Ausfuhren steigen jeweils um **7,7 %** und **12,2%**. 2014 erreichen die asiatischen Weinausfuhren fast **1 Mhl**.

**Europa ist im Hinblick auf die Weinausfuhren 2013 und 2014 weiterhin weltweit führend**. Auf Europa entfallen **2013 (69,7 Mhl)** 69 % der weltweiten Ausfuhren und 2014 (**74,1 Mhl**) 71 %. Die europäischen Exporte sinken 2013 um 5,2 % gegenüber 2012, steigen aber 2014 um 6,4 % (+4,5 Mhl) gegenüber 2013. Das Wachstum 2014 ist im Wesentlichen durch den Anstieg der spanischen Exporte bedingt (+4,6 Mhl, +25,1%). Der Anstieg im Jahr 2014 ist höchstwahrscheinlich auf die Vermarktung der Weine nach der Produktionsspitze, die 2013 in Spanien erreicht wurde, zurückzuführen.

Die Ausfuhren aus **Ozeanien** sind 2013 und 2014 nahezu stabil und verzeichnen nur einen leichten Rückgang von **1,2 % (0,1 Mhl)** im Jahr **2013** und **0,2%** im Jahr **2014**. Die australischen Exporte sinken 2013 und 2014 jeweils um 1,4 % und 1,6 %. Die Ausfuhren aus Neuseeland gehen 2013 gegenüber 2012 etwas zurück (-0,3 %), steigen aber 2014 um 5,2 %.

### 3.2.2 Weineinfuhren (Tabelle Q)

Die **afrikanischen** Einfuhren steigen 2013 und ziehen dann 2014 noch stärker an. **2013** belaufen sich die **Weineinfuhren** auf 3,6 Mhl (+ 4% gegenüber 2012) und steigen **2014** auf **4,3 Mhl** (+20 % gegenüber 2013). Angola verzeichnet 2014 ein starkes Importwachstum. Angola, die Elfenbeinküste und Südafrika sind weiterhin die bedeutendsten traditionellen Einfuhrländer Afrikas.

In **Nord- und Südamerika** gehen die Einfuhren **2013** auf **17,2 Mhl** zurück (-4,2 % gegenüber 2012). Nach diesem leichten Rückgang sind sie **2014** mit **17,3 Mhl** stabil. Die **USA** verzeichnen 2013 und 2014 eine Abnahme ihrer Einfuhren, sind aber mengenmäßig immer noch **der drittgrößte Importeur weltweit**.



In **Asien** setzt sich der **Anstieg der Einfuhren 2013 and 2014** fort. Diese belaufen sich **2013** auf **9,0 Mhl** (+0,9 % gegenüber 2012) und **2014** auf **9,4 Mhl** (+4,4 % gegenüber 2013). Dieses Wachstum wird weiterhin von Japan getragen und 2013 und 2014 auch von den Vereinigten Arabischen Emiraten. China importiert 2013 weniger Wein als 2012 (-4,5%), die Einfuhren steigen jedoch zwischen 2013 und 2014 um 1,9 %.

In **Europa** bleiben die **Einfuhren 2013 (67,5 Mhl) gegenüber 2012 (67,7 Mhl) nahezu konstant**. **2014** steigen die europäischen Importe um **4,9 % (+3,3 Mhl)**. Dies ist auf den Anstieg der Einfuhren in Frankreich und Portugal von jeweils 16 % (+1 Mhl) und 46 % (+0,7 Mhl) zurückzuführen. **Deutschland, das weltweit führende Einfuhrland**, folgt 2014 dem europäischen Wachstumstrend (+0,5 Mhl, +3,8 % gegenüber 2013) ebenso wie das Vereinigte Königreich, der zweitgrößte Weinimporteur (+1,6 Mhl, +13,3 % gegenüber 2013). In Ungarn und Spanien hingegen gehen die Einfuhren zwischen 2013 und 2014 deutlich zurück.

In **Ozeanien** steigen die Einfuhren 2013 um **5,4 % (+0,1 Mhl)** gegenüber 2012 und belaufen sich auf **1,4 Mhl**. Dies ist hauptsächlich auf die neuseeländischen Importe zurückzuführen, die gegenüber 2012 um 19,7 % steigen. 2014 bleiben die Einfuhren nahezu stabil.

### 3.3 Weinkonsum

#### 3.3.1 Gesamtverbrauch (Tabelle S)

Der **weltweite Weinkonsum sinkt 2013 auf 242,0 Mhl (-1,2 Mhl, -0,5 % gegenüber 2012)**. Nach der Finanzkrise pendelte sich der Weinkonsum im Zeitraum 2009-2013 auf 242 bis 244 Mhl ein. **2014 sinkt der Verbrauch gegenüber 2013 um 1,6 % (-3,8 Mhl) auf 238,1 Mhl** und liegt somit nicht mehr in dieser Spanne.

**Tabelle 6: Weltweiter Weinkonsum (Mhl)**

Jahr(e)	Konsum
1986-1990	239,5
1991-1995	223,2
1996-2000	224,8
2001-2005	235,1
2006-2010	245,8
2011	242,0
2012	243,2
2013	242,0
2014	238,1

In **Afrika** steigt der Weinkonsum **2013 um 10 % (+0,8 Mhl) auf 8,4 Mhl**. Das Wachstum setzt sich **2014** in geringerem Maße fort, und der Weinkonsum steigt gegenüber 2013 um **3,4 % auf 8,4 Mhl**. Das Wachstum im Jahr 2013 ist im Wesentlichen bedingt durch einen Konsumanstieg auf nicht-traditionellen Weinmärkten wie Namibia und Nigeria. Der

Anstieg im Jahr 2014 ist hauptsächlich auf den zunehmenden Verbrauch in Angola und Südafrika zurückzuführen, auf die 61 % des afrikanischen Weinverbrauchs entfallen.

In **Nord- und Südamerika** betragen die Schwankungen des Weinkonsums **2013 (56,2 Mhl, +1,9 %)** und **2014 (55,3 Mhl, -1,6 %)** weniger als 2 %. In den **USA** sinkt der Verbrauch 2013 und 2014 nur geringfügig und beläuft sich weiterhin auf gut 30 Mhl. Auf die **Vereinigten Staaten entfallen 2013 und 2014 13 % des weltweiten Weinkonsums**, und die **USA sind somit weltweit das größte Verbraucherland**.

In **Asien** beläuft sich der Weinkonsum **2013 auf 22,4 Mhl** und **sinkt** gegenüber 2012 um **1,3 %**. Der Rückgang setzt sich **2014 verstärkt fort**, und der Verbrauch sinkt auf **21,5 Mhl (-4,4 % gegenüber 2013)**. China ist das größte asiatische Verbraucherland und erreicht 2013 einen Verbrauch von 16,5 Mhl (73 % des asiatischen Weinverbrauchs) und 2014 von 15,5 Mhl (72 % des asiatischen Weinverbrauchs). Der chinesische Weinkonsum sinkt 2013 um 3,8 % und 2014 um 6,1 %.

**Europa** ist weiterhin der Kontinent, auf den der größte Anteil des weltweiten Weinkonsums entfällt: **61 % im Jahr 2013 (148,5 Mhl) und im Jahr 2014 (146,2 Mhl)**. Die Verbrauchsabnahme zwischen 2013 und 2014 ist größtenteils auf einen deutlichen Rückgang des Weinkonsums in Italien (-1,3 Mhl, -6,3 %), einem der weltweit größten Verbraucherländer, zurückzuführen. Auch in Russland geht der Verbrauch zwischen 2013 und 2014 deutlich zurück (-0,8 Mhl). Frankreich verzeichnet einen leichten Rückgang von 0,2 Mhl. In Spanien ist der Weinverbrauch stabil.

In **Ozeanien** ist der Weinkonsum **2013 und 2014 mit 6,4 Mhl stabil**. Australien ist weiterhin mit Abstand das größte Verbraucherland Ozeaniens, gefolgt von Neuseeland. In diesen beiden Ländern ist der Weinverbrauch höher als in allen anderen Ländern Ozeaniens zusammengenommen.

### 3.3.2 Pro-Kopf-Verbrauch<sup>11</sup> (Tabelle T)

Der jährliche Pro-Kopf-Verbrauch hat insbesondere in den traditionellen Weinverbraucherländern abgenommen. In **Luxemburg ist der Pro-Kopf-Verbrauch weiterhin am höchsten**, sinkt aber dem weltweiten Trend folgend von **60,3 l** im Jahr 2012 auf **58,4 l** im Jahr 2014. Diese Zahlen sind allerdings schwer zu interpretieren, da davon auszugehen ist, dass die Käufe Nicht-Ansässiger in den sichtbaren Verbrauch einfließen. **Frankreich** verzeichnet **2013 (53,4 l)** und **2014 (52,7 l)** den **zweithöchsten Pro-Kopf-Verbrauch** weltweit. 2012 wurde diese Position kurzzeitig von Portugal eingenommen.

---

<sup>11</sup>Der Pro-Kopf-Verbrauch wurde hier anhand der Daten der Bevölkerungsabteilung der Vereinten Nationen berechnet und bezieht sich auf Personen ab 15 Jahren.

**Tabelle 7: Die 10 Länder mit dem höchsten Pro-Kopf-Verbrauch von Wein (Personen über 15 Jahre)**

Land	2010		2011		2012		2013		2014	
Luxemburg	64,8	1	59,8	1	60,3	1	57,9	1	58,4	1
Frankreich	57,0	2	54,9	2	54,1	3	53,4	2	52,7	2
Portugal	52,5	3	53,4	3	55,6	2	46,5	3	48,1	3
Österreich	33,5	10	35,3	9	36,7	8	38,6	6	41,1	4
Schweiz	42,1	6	40,5	7	39,1	7	39,4	5	40,4	5
Italien	45,9	4	42,9	5	42,0	4	40,4	4	37,8	6
Slowenien	43,1	5	43,0	4	40,7	5	35,9	8	36,5	7
Dänemark	41,5	8	40,4	8	33,1	9	34,9	9	34,9	8
Kroatien	41,9	7	42,3	6	40,0	6	37,7	7	32,9	9
Serbien	33,1	11	32,5	10	31,1	13	31,4	12	32,9	10

In China sinkt der Pro-Kopf-Verbrauch von Wein 2013 (1,5 l) und 2014 (1,4 l). Dies ist die Folge des Rückgangs des chinesischen Gesamtverbrauchs, wobei zu beachten ist, dass China 2013 und 2014 das fünftgrößte Weinverbraucherland ist<sup>12</sup>.

In den Vereinigten Staaten und in Kanada setzt sich der Wachstumstrend des Pro-Kopf-Verbrauchs 2013 und 2014 nicht fort. In den USA ist der Pro-Kopf-Verbrauch mit 11,8 Litern stabil, bleibt aber hinter den weltweit höchsten Verbräuchen, die z.B. in Frankreich und Portugal erzielt werden, zurück. In Kanada sinkt der Pro-Kopf-Verbrauch von dem hohen Niveau 2012 (16,6 l) auf 16,5 l im Jahr 2013 und 15,7 l im Jahr 2014.

**Auch in den meisten nicht-traditionellen Weinbauländern wird 2013 und 2014 kein deutlicher Anstieg des Pro-Kopf-Verbrauchs verzeichnet.** Im Vereinigten Königreich hat sich der Pro-Kopf-Verbrauch 2013 (24,2 l) um 0,3 l und 2014 (23,7 l) um 0,7 l reduziert. In Norwegen bleibt er 2014 mit 18,3 l stabil.

In den **nicht-traditionellen Weinbauländern ist eine Stabilisierung oder eine Abnahme des Pro-Kopf-Verbrauchs von Wein zu beobachten.** Zu diesen Ländern zählen Australien und Neuseeland. In Australien geht der Pro-Kopf-Verbrauch seit 2010 (30 l) stetig zurück und sinkt 2014 auf 28,2 l. In Australien erreicht er 2007 (27,5 l) seinen Höchststand und sinkt 2014 auf 25,3 l.

### 3.3.3 Bestände und andere kommerzielle Verwendungen (Tabelle U)

Die Analyse der weltweiten Weinbestände (in Weinbaubetrieben oder auf den Märkten) erweist sich aufgrund mangelnder systematischer und regelmäßiger Daten sowie fehlender Angaben über den Umfang der industriellen Verwendungen als schwierig. Da Daten von Ländern vorliegen, auf die rund 73 % der weltweiten Weinproduktion entfallen (plus Daten von 5 Ländern, die als Verbraucherländer einzustufen sind und die keinen oder nur sehr

<sup>12</sup>Der sichtbare Verbrauch umfasst zum Teil auch vergorene Traubenerzeugnisse, die nach der OIV-Definition fälschlicherweise als Wein eingestuft werden, sowie sehr wahrscheinlich Brandys.

wenig Wein produzieren wie Dänemark, Finnland, Irland, die Niederlande und Schweden) können jedoch allgemeine Trends abgelesen werden.

Die Weinbestände stehen in der Regel im Einklang mit der Entwicklung der Produktion. Infolge des Produktionsrückgangs im Jahr 2012 ist auch eine Abnahme der Weinbestände zu beobachten (-10,6 Mhl)<sup>13</sup>. Mit dem Produktionsanstieg im Jahr 2013 steigen auch die Bestände (+13,7 Mhl) im selben Jahr<sup>14</sup>. Neben der Produktion kann auch der Verbrauch bei Schwankungen der Lagerbestände eine Rolle spielen. Aufgrund des stabilen Konsums ergeben sich in diesem Zeitraum jedoch keine Auswirkungen auf die Lagerbestände.

Aus makroökonomischer Sicht würden diese Zahlen darauf hindeuten, dass die Destillation und andere industrielle Verwendungen von Wein der allgemeinen Produktionsentwicklung folgen, da der Verbrauch nahezu stabil ist. Wie schon in früheren Jahren erwähnt, kann ein makroökonomischer Ansatz jedoch nicht dazu benutzt werden, eine Vorausschätzung der Bestände zum Jahresende vorzunehmen, da diese und andere industrielle Verwendungen, insbesondere die Destillation, Alternativen zum unmittelbaren menschlichen Verbrauch von Wein darstellen. In der Praxis stehen industrielle Verwendungen auch im Einklang mit dem Produktionsniveau, da die hergestellten Produkte, insbesondere Destillate, mehrere Jahre gelagert werden können, um Produktionsschwankungen abzufedern.

Daten über die Destillation sind für Länder verfügbar, die etwas weniger als die Hälfte der weltweiten Weinproduktion ausmachen (44 % im Wirtschaftsjahr 2012/2013 und 46 % im Wirtschaftsjahr 2013/2014).

Auf dem **Europäischen Markt** werden in den Wirtschaftsjahren **2012/2013** und **2013/2014** rund **16 Mhl** Wein für die **Destillation** verwendet. Die Menge, die für andere **industrielle Zwecke** (einschl. der Herstellung von Essig und Wermutwein) verwendet wird, kann in Europa auf ca. **9 Mhl** pro Wirtschaftsjahr geschätzt werden.

Für die industriellen Verwendungen **außerhalb Europas** liegen nur Daten von wenigen Ländern wie Südafrika, Argentinien und Chile vor. Diese drei Länder verwenden für die Destillation und andere industrielle Zwecke insgesamt ca. **3 Mhl** Wein pro Wirtschaftsjahr.

Anhand dieser Zahlen kann die **die für industrielle Zwecke verwendete Menge an Wein weltweit auf 28 Mhl bis 32 Mhl pro Wirtschaftsjahr geschätzt werden.**

---

<sup>13</sup> Die Daten der betreffenden Länder sind in Tabelle U angeführt.

<sup>14</sup> Die Daten der betreffenden Länder sind in Tabelle U angeführt.



# Konklusion

## Umfang der Rebfläche

Nach neunjähriger stetiger Abnahme der Rebfläche (2003-2011), wird **2014 ein leichter Anstieg der weltweiten Rebfläche auf 7,6 Millionen ha** verzeichnet.

Dieses **Wachstum** ist hauptsächlich auf die **Zunahme der Rebfläche in nicht-traditionellen Weinbauländern**, insbesondere in **Asien**, und in geringerem Maße in **Nordamerika** zurückzuführen. Dies deutet auch darauf hin, dass Rebflächen, auf denen Trauben angebaut werden, die zu anderen Zwecken als zum Keltern, zur Vergärung und zur Weinherstellung verwendet werden, bei diesem Wachstum eine Rolle spielen.

Der Anstieg der Rebfläche in Asien und Nordamerika wird durch die **Abnahme der Rebfläche in Europa** teilweise kompensiert. Letztere setzt sich fort, obwohl die Prämien der Europäischen Union für die endgültige Aufgabe von Rebflächen 2011 endeten.

## Unvergorene Erzeugnisse

Der Markt für Traubensaft und unvergorene Weinbauerzeugnisse ist weiterhin schwierig abzugrenzen, da die Erfassung von Mosten in den nationalen Statistiken noch nicht erheblich verbessert wurde. Daher können nur allgemeine Schätzungen vorgenommen werden, um diese Wirtschaftszweige auf globaler Ebene zu bewerten.

Frühere Analysen zeigen, **dass der Anteil der nicht zum Keltern bestimmten Trauben langsam zugenommen hat** (28 % im Zeitraum 1986-1990, 29 % im Zeitraum 1991-1995, 30 % im Zeitraum 1996-2000, 35 % im Zeitraum 2001-2005, 38 % im Zeitraum 2006-2010 und 41 % im Zeitraum 2011-2014). **Bei dieser Produktion steigt auch der Anteil der Trauben für den Frischverzehr** (75 % im Zeitraum 1986-1990, 73 % im Zeitraum 1991-1995, 75 % im Zeitraum 1995-2000, 76 % im Zeitraum 2001-2005, 78 % im Zeitraum 2006-2010 und 80 % im Zeitraum 2011-2014). Diese Entwicklung setzt sich 2014 fort: Der Anteil der Trauben, die zu anderen Zwecken als zum Keltern produziert werden, beträgt 44 %, davon sind 81 % für den Frischverzehr bestimmt.

Da zur Herzstellung von 1 Liter Wein 1,35 kg frische Trauben benötigt werden<sup>15</sup>, kann durch Differenzbildung der **Anteil der weltweiten Erzeugung von Trauben** ermittelt werden, **die gekeltert, aber nicht vergoren werden** (Most, konzentrierter oder nicht konzentrierter Saft). Auf diese Weise berechnet, und unter Berücksichtigung der Traubenabfälle in Höhe von 2 %, beträgt der **Anteil** der weltweit erzeugten Trauben, die gekeltert, aber nicht vergoren werden, im Zeitraum 2000-2014 **durchschnittlich 6 %**. Für den **Anteil der weltweit erzeugten Trauben, die nicht vergoren werden, ist eine steigende Tendenz** erkennbar (40 % im Jahr 2000, 42 % im Jahr 2005, 45 % im Jahr 2010, und 49 % im Jahr 2014).

---

<sup>15</sup> In der Vergangenheit ging man von einem weltweiten Durchschnitt von 138 kg/hl aus. Aufgrund der Fortschritte, die in einigen Ländern bei der Trubfiltration erzielt wurde, wurde dieser Wert niedriger angesetzt.

## Wein

**Das Produktionsniveau 2013 kann als außergewöhnlich hoch bezeichnet werden** (mit **290 Mhl** der höchste Stand seit 2004). Mögliche Spannungen infolge des Rückgangs der weltweiten Weinerzeugung, die 2012 verzeichnet wurde, können dadurch entschärft werden. **2014** wird mit **269 Mhl** ein durchschnittliches Produktionsniveau erreicht. In Verbindung mit einer leichten Abnahme des weltweiten Konsums ergibt sich für die Produktionen 2013 und 2014 ein positiver Saldo von jeweils 47,8 Mhl and 30,7 Mhl. Da der Bedarf für industrielle Verwendungen (Destillation, Herstellung von Wermut, Essig usw.) auf rund 30 Mhl geschätzt wird, trägt dies dazu bei, den Mangel in den sechs Jahren (2007-2012) zu kompensieren, in denen sich die Differenz zwischen Produktion und Verbrauch durchschnittlich auf 21,4 Mhl belief.

**Tabelle 8: Differenz zwischen Weinerzeugung und Weinverbrauch (Mhl)**

Jahr(e)	Produktion	Verbrauch	Differenz
1986-1990	304,2	239,5	+64,7
1991-1995	263,1	223,2	+39,9
1996-2000	272,2	224,8	+47,5
2001-2005	272,4	235,1	+37,3
2006-2010	271,4	245,8	+25,5
2011	267,7	242,3	+25,4
2012	258,0	243,4	+14,6
2013	290,1	242,3	+47,8
2014	269,4	238,7	+30,7

Bei der Analyse des Weltmarktes für Wein ist es interessant, die **Unterschiede zwischen Weinerzeugung und Weinverbrauch** zu untersuchen, insbesondere in den **großen Weinerzeugerländern**. Dieser Indikator gibt Aufschluss über die Positionierung auf dem internationalen Markt. 2014 können die Länder in drei Gruppen unterteilt werden:

- Länder mit einem **großen Binnenmarkt**, die die Inlandsproduktion noch durch **hohe Einfuhren ergänzen müssen, um die Binnennachfrage zu decken** (negative Differenz zwischen Produktion und Verbrauch). Zu dieser Gruppe von Ländern gehören die USA, China und Deutschland mit einer Differenz zwischen Produktion und Verbrauch, die jeweils -33 %, -33 % und -120 % der Produktion ausmacht. Die USA (drittgrößtes Einfuhrland und achtgrößtes Ausfuhrland) kompensieren diese Fehlmenge durch einen umfangreichen Handel. Sie importieren weitaus mehr Wein als die Differenz zwischen Produktion und Verbrauch vermuten lässt. China führt hingegen nur geringe Mengen (3,8 Mhl) ein, so dass das Defizit von 3,6 Mhl nahezu ausgeglichen wird. Deutschland ist



dazwischen anzusiedeln, wobei die Zahlen aufgrund der Wiederausfuhren schwer zu interpretieren sind. Es werden zum Teil nicht abgefüllte Weine eingeführt, die aufbereitet werden (z.B. Verarbeitung von stillen Weinen zu Schaumweinen).

- **Netto-Exportländer** (die Differenz zwischen Produktion und Verbrauch ist positiv, beträgt aber weniger als 50 % der Produktion): Von den untersuchten Ländern sind in diese Gruppe Frankreich und Argentinien mit einer Differenz von jeweils 41 % und 35 % einzuordnen. Da die Konsumententwicklung in diesen beiden Ländern rückläufig ist, wenden sie sich zunehmend dem Export zu.
- **Überwiegend exportorientierte Länder** (Die Differenz zwischen Produktion und Verbrauch macht mehr als 50 % der Produktion aus): Hierzu zählen Spanien (75 %), Chile (70 %), Südafrika (66 %) und Australien (54 %)<sup>16</sup>. In diesen Ländern traten Störungen von über 50 % auf, die bis auf das Jahr 1995 zurückgehen. In Italien lag diese Quote in der Vergangenheit zwischen 40 % und 50 %. Mit dem Anstieg der Quote im Jahr 2012 (53%), 2013 (62 %) und 2014 (56 %) rückt Italien in die Kategorie der überwiegend exportorientierten Länder auf. Diese Entwicklung ist zum Teil auf den rückgängigen Verbrauch zurückzuführen.

**Der weltweite Weinkonsum sinkt 2014 auf 238 Mhl**, nachdem sich nach der Weltwirtschaftskrise von 2008 eine Stabilisierung auf rund 243 Mhl abzuzeichnen schien. Es bleibt ungewiss, ob dies auf einen erneuten Verbrauchsrückgang hindeutet oder eine vorübergehende Abweichung von der Entwicklung nach der Weltwirtschaftskrise ist.

**Der Weltmarkt für Wein**, der als die Summe der weltweiten Ausfuhren betrachtet wird, erholt sich nach dem leichten Rückgang im Jahr 2013 (101,6 Mhl) und beläuft sich 2014 auf 103,8 Mhl. 2014 sind 43 % der weltweit konsumierten Weine Importweine. Nach einer relativen Stabilität (rund 42 %) zwischen 2011 und 2013 ist dies der höchste bisher verzeichnete Anteil. Es ist jedoch ein deutlicher Trend zur Internationalisierung und Globalisierung des Marktes erkennbar, da dieser Anteil im Jahr 2000 nur 27 % betrug und dann 2005 auf 33 % und 2010 auf 40 % gestiegen ist.

---

<sup>16</sup> Alle Prozentangaben beziehen sich auf das Jahr 2014.

Tabelle 9: Differenz zwischen Weinerzeugung und Weinverbrauch in den bedeutenden Weinerzeugerländern (Mhl)

Land		1986-1990	1991-1995	1996-2000	2001-2005	2006-2010	2011	2012	2013	2014
Frankreich	Weinerzeugung	64,6	52,9	56,3	51,9	46,2	50,8	41,5	42,1	46,5
	Weinverbrauch	41,7	37,3	35,3	33,9	31,1	28,3	28,0	27,8	27,5
	Differenz	22,9	15,6	21,0	18,0	15,1	22,5	13,5	14,4	19,0
	Differenz in %	35%	29%	37%	35%	33%	44%	33%	34%	41%
Italien	Weinerzeugung	65,7	60,8	54,4	46,9	48,2	42,8	45,6	54,0	44,2
	Weinverbrauch	36,6	35,1	32,0	28,5	25,3	22,0	21,6	20,8	19,5
	Differenz	29,1	25,6	22,4	18,4	22,8	20,8	24,0	33,2	24,7
	Differenz in %	44%	42%	41%	39%	47%	49%	53%	62%	56%
Spanien	Weinerzeugung	33,5	26,4	34,2	37,0	36,4	33,4	31,1	45,3	39,5
	Weinverbrauch	17,4	15,4	14,4	13,9	12,2	10,0	9,9	9,8	9,9
	Differenz	16,1	11,0	19,7	23,1	24,2	23,4	21,3	35,5	29,6
	Differenz in %	48%	42%	58%	62%	67%	70%	68%	78%	75%
USA	Weinerzeugung	18,2	17,6	20,4	20,4	20,3	19,1	21,7	24,4	23,1
	Weinverbrauch	20,8	18,8	20,8	23,8	27,4	29,1	30,1	30,8	30,6
	Differenz	-2,6	-1,1	-0,4	-3,4	-7,1	-9,9	-8,4	-6,4	-7,5
	Differenz in %	-14%	-6%	-2%	-17%	-35%	-52%	-39%	-26%	-33%
Argentinien	Weinerzeugung	19,9	15,6	13,5	14,5	14,7	15,5	11,8	15,0	15,2
	Weinverbrauch	17,8	15,7	12,9	11,7	10,6	9,8	10,1	10,4	9,9
	Differenz	2,1	-0,1	0,6	2,8	4,1	5,7	1,7	4,6	5,3
	Differenz in %	11%	-1%	4%	19%	28%	37%	15%	31%	35%
Australien	Weinerzeugung	4,3	4,8	7,4	12,5	11,9	11,2	12,3	12,3	11,9
	Weinverbrauch	3,3	3,2	3,6	4,2	5,0	5,4	5,4	5,4	5,4
	Differenz	1,0	1,6	3,8	8,3	6,9	5,8	6,8	6,9	6,4
	Differenz in %	23%	33%	51%	66%	58%	52%	56%	56%	54%
China	Weinerzeugung	2,7	5,1	9,6	11,4	12,6	13,2	13,5	11,8	11,6
	Weinverbrauch	2,7	5,0	9,8	12,3	14,1	16,3	17,1	16,5	15,5
	Differenz	0,0	0,1	-0,2	-0,9	-1,6	-3,1	-3,6	-4,7	-3,9
	Differenz in %	1%	2%	-2%	-8%	-12%	-24%	-27%	-40%	-33%
Südafrika	Weinerzeugung	7,7	8,2	7,8	8,0	9,7	9,7	10,6	11,0	11,5
	Weinverbrauch	3,4	3,7	3,9	3,6	3,5	3,5	3,6	3,7	4,0
	Differenz	4,4	4,6	3,9	4,4	6,3	6,2	7,0	7,3	7,5
	Differenz in %	57%	56%	50%	55%	64%	64%	66%	66%	66%
Chile	Weinerzeugung	4,1	3,3	5,1	6,4	8,9	10,5	12,6	12,8	9,9
	Weinverbrauch	3,5	2,4	2,4	2,5	2,8	3,0	3,2	2,9	3,0
	Differenz	0,6	1,0	2,7	3,9	6,1	7,5	9,4	9,9	6,9
	Differenz in %	15%	29%	52%	62%	69%	71%	75%	77%	70%
Deutschland	Weinerzeugung	10,0	10,4	10,0	9,2	9,1	9,1	9,0	8,4	9,2
	Weinverbrauch	18,4	18,5	19,3	19,9	20,4	19,7	20,3	20,4	20,3
	Differenz	-8,4	-8,2	-9,3	-10,7	-11,4	-10,6	-11,3	-12,0	-11,0
	Differenz in %	-84%	-78%	-93%	-116%	-126%	-116%	-125%	-143%	-120%



# Anhang

**Weltweite Rebflächen**  
**Surface areas of world vineyards**  
**Superficie del viñedo mundial**  
**Superficie du vignoble mondial**  
**Superficie del vigneto mondiale**

1000 ha

TABLE A

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							<i>Abs. value</i>	<i>%</i>
<b>Africa</b>								
Algeria	74	74	77	80	79	71	-7	-9.5%
Egypt	69	69	70	71	74	78	3	4.6%
Libya	9	9	9	9	9	9	0	0%
Madagascar	3	3	3	3	3	3	0	0%
Morocco	48	47	48	48	46	47	0	0.3%
South Africa	132	132	133	135	133	132	-1	-0.8%
Tanzania	3	4	4	2	1	1	0	0.0%
Tunisia	23	22	22	22	24	25	1	3.5%
Other African Countries	8	9	9	9	9	10	1	5.7%
<b>Total Africa</b>	<b>369</b>	<b>369</b>	<b>375</b>	<b>379</b>	<b>378</b>	<b>375</b>	<b>-3</b>	<b>-0.9%</b>
<b>America</b>								
Argentina	229	218	219	222	224	228	4	1.7%
Bolivia	6	5	4	5	5	3	-2	-34.1%
Brazil	91	92	90	91	90	87	-3	-3.5%
Canada	12	12	12	12	12	13	0	2.3%
Chile	199	204	206	206	206	213	7	3.5%
Mexico	28	29	29	29	29	29	0	0.3%
Peru	15	16	18	21	23	25	2	8.4%
Uruguay	9	9	9	9	8	8	0	-4.3%
USA	420	433	439	443	453	450	-3	-0.7%
Venezuela	1	1	2	1	1	1	0	1.3%
Other American Countries	7	7	7	7	7	7	0	-1.4%
<b>Total America</b>	<b>1 017</b>	<b>1 026</b>	<b>1 035</b>	<b>1 045</b>	<b>1 060</b>	<b>1 065</b>	<b>5</b>	<b>0.5%</b>
<b>Asia</b>								
Afghanistan	61	61	65	68	71	82	11	15.2%
China, Main	526	588	636	709	760	816	56	7.3%
Cyprus	11	10	9	9	9	8	0	-2.2%
India	86	114	119	125	127	128	1	0.6%
Iran	229	226	225	225	219	216	-2	-1.0%
Iraq	10	11	12	12	12	13	1	8.3%
Israel	6	7	9	8	8	8	1	8.2%
Japan	20	19	19	19	19	19	0	0%
Jordan	3	3	4	4	4	4	0	0%
Korea, Republic of	19	19	19	18	17	17	0	0%
Lebanon	14	14	14	14	14	14	0	0%
Pakistan	16	16	16	17	17	17	0	0%
Syrian Arab Republic	60	56	50	49	50	50	0	-0.2%
Taiwan, China	3	3	3	3	3	3	0	0%
Thailand	5	5	5	5	5	5	0	0%
Turkey	515	514	508	497	504	502	-2	-0.4%
Yemen	14	15	14	14	15	15	0	0%
Other Asian Countries	25	23	25	25	24	24	0	0%
<b>Total Asia</b>	<b>1 620</b>	<b>1 702</b>	<b>1 749</b>	<b>1 819</b>	<b>1 874</b>	<b>1 938</b>	<b>65</b>	<b>3.4%</b>

Figures in italics: OIV estimation.

**Weltweite Rebflächen**  
**Surface areas of world vineyards**  
**Superficie del viñedo mundial**  
**Superficie du vignoble mondial**  
**Superficie del vigneto mondiale**

1000 ha

TABLE A

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
<b>Europe</b>								
Albania	10	10	10	10	9	9	0	0%
Armenia	16	17	16	17	18	17	0	-1.7%
Austria	47	46	44	44	44	45	1	1.8%
Azerbaijan	15	15	16	16	16	16	0	-0.7%
Bosnia and Herzegovina	6	6	6	6	6	6	0	4.3%
Bulgaria	81	79	75	67	64	63	-1	-2.2%
Croatia	37	36	32	29	28	29	1	2.7%
Czech Republic	17	17	17	17	17	17	0	0%
France	825	804	796	792	793	789	-4	-0.6%
Georgia	52	49	57	48	48	48	0	0%
Germany	102	102	102	102	102	102	0	0%
Greece	113	112	110	110	110	110	0	-0.3%
Hungary	52	54	54	52	56	62	6	11.1%
Italy	757	739	720	713	705	690	-16	-2.2%
Kazakhstan	12	13	13	13	14	15	1	7.2%
Kyrgyzstan	6	6	6	6	6	6	0	0%
Luxembourg	1	1	1	1	1	1	0	33.9%
FYR of Macedonia	21	22	22	23	23	24	2	7.7%
Malta	2	2	2	2	1	1	0	-1.6%
Moldova	148	146	143	142	137	140	3	2.3%
Montenegro	10	11	10	9	9	9	0	0%
Portugal	242	236	236	233	229	224	-6	-2.5%
Romania	192	191	191	192	192	192	0	0.2%
Russian Federation	65	62	63	62	62	87	25	39.5%
Serbia	60	54	54	44	54	54	0	0%
Slovakia	20	20	19	20	19	18	0	-2.5%
Slovenia	17	16	16	16	17	16	-1	-6.9%
Spain	1 069	1 037	985	969	973	975	2	0.2%
Switzerland	15	15	15	15	15	15	0	-0.3%
Tajikistan	39	40	39	39	41	39	-2	-4.5%
Turkmenistan	29	29	29	29	29	30	1	3.4%
Ukraine	91	87	84	78	75	49	-26	-35.2%
United Kingdom	1	1	1	1	2	2	0	0%
Uzbekistan	111	112	117	117	120	130	11	8.9%
<b>Total Europe</b>	<b>4 282</b>	<b>4 187</b>	<b>4 099</b>	<b>4 036</b>	<b>4 034</b>	<b>4 029</b>	<b>-5</b>	<b>-0.1%</b>
<b>Oceania</b>								
Australia	177	171	170	162	157	154	-3	-1.8%
New Zealand	36	37	37	38	38	38	0	-0.7%
<b>Total Oceania</b>	<b>213</b>	<b>208</b>	<b>207</b>	<b>200</b>	<b>195</b>	<b>192</b>	<b>-3</b>	<b>-1.6%</b>
<b>World Total</b>	<b>7 501</b>	<b>7 493</b>	<b>7 466</b>	<b>7 479</b>	<b>7 541</b>	<b>7 599</b>	<b>58</b>	<b>0.8%</b>

\* Area under vines in production x 1,075.

Figures in italics: OIV estimation estimation.

International Organisation of Vine and Wine (OIV)

**Aufteilung der weltweiten Rebflächen**  
**Distribution of world vineyards**  
**Repartición del viñedo mundial**  
**Répartition du vignoble mondial**  
**Ripartizione del vigneto mondiale**

1000 ha

TABLE B

Harvest 2013	Vines in production				Vines not in production				Total (a+b)
	Wine Grape	Table grape	Dried Grape	Total (a)	Wine Grape	Table Grape	Dried Grape	Total (b)	
<b>Africa</b>									
Morocco	..	..	..	43.2	..	..	..	3.2	46.4
South Africa	102.7	24.0	..	126.7	4.8	1.5	..	6.3	133
<b>America</b>									
Argentina	206.5	12.5	4.0	223.6	0.2	0.0	0.0	0.2	224
Bolivia	..	..	..	..	..	..	..	..	5
Brazil	50.2	31.4	..	81.6	..	..	..	8.2	90
Canada	..	..	..	..	..	..	..	..	12.4
Chile	130.0	54	8.0	191.7	..	..	..	14.4	206.1
USA	..	..	..	421.4	..	..	..	31.6	453.0
Uruguay	7.5	0.4	..	7.8	..	..	..	0.6	8.4
<b>Asia</b>									
Cyprus	7.3	0.6	0.0	9	0.6	..	..	0.6	8.6
Israel	..	..	..	..	..	..	..	..	7.5
Turkey	71.9	261.8	135.1	468.8	..	..	..	35.2	504.0
<b>Europe</b>									
Austria	43.9	..	..	43.9	..	..	..	..	43.9
Azerbaijan	..	..	..	..	..	..	..	..	16.1
Bulgaria	60.3	2.8	..	63.1	1.3	..	..	1.3	64.4
Czech Republic	..	..	..	15.7	..	..	..	1.2	16.8
France	755.1	5.4	..	766.1	27.7	0.2	0.0	27.9	793
Germany	99.5	..	..	99.49	2.94	..	..	2.94	102.43
Greece	64.4	17.1	27.5	108.9	0.9	0.1	0.0	1.1	110.0
Italy	581.8	45.9	..	627.7	64.6	5.1	..	69.7	697.4
Luxembourg	1.2	..	..	1.2	..	..	..	..	1.2
FYR of Macedonia	..	..	..	21.1	..	..	..	1.6	22.7
Moldova	..	..	..	127.7	..	..	..	..	9.6
Romania	172.7	8.9	..	181.5	10.0	0.1	..	10.1	192
Slovakia	17.7	0.2	..	17.9	..	..	..	0.6	19
Spain	901.7	12.9	1.7	916.3	55.8	0.9	0.0	56.7	973.0
Switzerland	14.9	..	..	14.9	..	..	..	..	14.9
<b>Oceania</b>									
Australia	133.4	9.1	4.0	146.5	8.8	0.9	0.4	10.1	156.5
New Zealand	..	..	..	35.6	..	..	..	2.8	38.4

.. : missing value, not available.  
Figures in italics: OIV estimation.

**Aufteilung der weltweiten Rebflächen**  
**Distribution of world vineyards**  
**Repartición del viñedo mundial**  
**Répartition du vignoble mondial**  
**Ripartizione del vigneto mondiale**

1000 ha

TABLE B

Harvest 2014	Vines in production				Vines not in production				Total (a+b)
	Wine Grape	Table Grape	Dried Grape	Total (a)	Wine Grape	Table Grape	Dried Grape	Total (a)	
<b>Africa</b>									
Morocco	..	..	..	43.3	..	..	..	3.2	46.6
South Africa	102	24	..	126	4.8	1.2	..	6	132
<b>America</b>									
Argentina	209.1	12.9	4.3	226.7	0.7	0.1	0.1	0.9	227.6
Bolivia	..	..	..	..	..	..	..	..	3.2
Brazil	53.1	27.5	..	80.6	..	..	..	6.1	86.7
Canada	..	..	..	..	..	..	..	..	12.6
Chile	138.0	52	8.2	198.4	..	..	..	14.9	213.3
USA	..	..	..	418.6	..	..	..	31.4	450
Uruguay	7.1	0.3	..	7.5	..	..	..	0.6	8.1
<b>Asia</b>									
Cyprus	7.2	0.6	0.0	8.3	0.6	0.0	0.0	0.6	8.4
Israel	..	..	..	..	..	..	..	..	8.1
Turkey	68.8	263.9	134.4	467.1	..	..	..	34.9	502
<b>Europe</b>									
Austria	44.8	..	..	44.8	..	..	..	..	44.8
Azerbaijan	..	..	..	..	..	..	..	..	16
Bulgaria	59.7	1.6	..	61.3	1.7	..	..	1.7	63
Czech Republic	..	..	..	15.7	..	..	..	1.2	17
France	752	5.3	0	757.3	31.1	0.2	0	31.3	788.6
Germany	100.1	..	..	100.1	2.4	..	..	2.4	102.5
Greece	64.1	17.0	27.5	108.5	1	0.1	0.0	1.0	109.6
Italy	..	..	..	..	..	..	..	..	689.8
Luxembourg	1.2	..	..	1.2	..	..	..	..	1.2
FYR of Macedonia	..	..	..	22.7	..	..	..	1.7	24
Moldova	..	..	..	130.6	..	..	..	1.1	140
Romania	176.4	8.9	..	185.2	6	0.3	..	6.9	192
Slovakia	17.7	0.2	..	17.9	..	..	..	0.2	18
Spain	901.1	13.5	2	916.2	57.7	0.9	0.0	58.7	974.9
Switzerland	..	..	..	13.8	..	..	..	1.0	14.8
<b>Oceania</b>									
Australia	134.1	7.7	3.4	145.2	7.3	1	0.4	8.5	154
New Zealand	..	..	..	35.3	..	..	..	2.8	38

.. : missing value, not available.  
Figures in italics: OIV estimation



**Weltweite Traubenproduktion**  
**World production of grapes**  
**Producción mundial de uvas**  
**Production mondiale de raisins**  
**Produzione mondiale di uve**

1000 qf

TABLE C

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
<b>Africa</b>								
Algeria	4 925	5 605	4 026	5 432	5 708	5 180	-528	-9.3%
Egypt	13 702	13 603	13 208	13 788	14 347	15 962	1 615	11.3%
Libya	300	350	351	330	314	326	12	3.9%
Madagascar	128	130	127	130	129	129	0	-0.2%
Morocco	3 381	3 443	3 819	3 419	3 452	3 590	138	4.0%
South Africa	17 486	17 435	16 804	18 414	19 799	19 493	-306	-1.5%
Tanzania	80	70	50	55	60	175	115	193.1%
Tunisia	1 330	1 290	1 476	1 470	1 644	1 370	-274	-16.7%
Other African Countries	295	300	308	313	317	323	6	1.9%
<b>Total Africa</b>	<b>41 628</b>	<b>42 226</b>	<b>40 170</b>	<b>43 351</b>	<b>45 769</b>	<b>46 547</b>	<b>778</b>	<b>1.7%</b>
<b>America</b>								
Argentina	22 574	27 167	30 075	23 660	28 717	26 893	-1 824	-6.4%
Bolivia	243	257	258	262	319	200	-119	-37.4%
Brazil	13 655	13 555	14 953	15 148	14 395	14 542	146	1.0%
Canada	675	756	906	912	1 027	803	-224	-21.8%
Chile	27 029	23 593	27 454	25 571	30 682	25 189	-5 494	-17.9%
Mexico	2 748	3 071	2 811	3 753	3 504	3 357	-147	-4.2%
Paraguay	18	19	19	19	19	19	0	0.8%
Peru	2 644	2 805	2 969	3 619	4 383	5 071	688	15.7%
Uruguay	875	1 103	1 262	1 417	945	949	5	0.5%
USA	66 431	67 918	64 558	68 305	78 343	70 508	-7 835	-10.0%
Venezuela	133	222	252	157	192	193	1	0.3%
Other American Countries	747	754	635	657	665	647	-18	-2.7%
<b>Total America</b>	<b>137 773</b>	<b>141 219</b>	<b>146 151</b>	<b>143 479</b>	<b>163 192</b>	<b>148 371</b>	<b>-14 821</b>	<b>-9.1%</b>
<b>Asia</b>								
Afghanistan	3 780	3 970	4 925	5 901	6 106	7 448	1 343	22.0%
China	79 406	85 489	90 675	105 430	115 500	125 458	9 958	8.6%
Cyprus	269	229	213	346	240	220	-20	-8.3%
India	18 780	8 807	12 350	22 210	24 830	25 853	1 023	4.1%
Iran	21 871	23 690	24 260	23 895	27 537	22 516	-5 021	-18.2%
Iraq	1 947	2 126	2 267	2 418	2 701	2 518	-183	-6.8%
Israel	912	951	895	747	700	667	-33	-4.7%
Japan	2 022	1 848	1 726	1 983	1 897	1 892	-5	-0.3%
Jordan	345	297	384	357	352	346	-6	-1.7%
Korea, Republic of	3 330	3 055	2 692	2 779	2 603	2 686	83	3.2%
Lebanon	1 270	1 165	975	1 025	1 005	1 000	-5	-0.5%
Pakistan	647	644	643	644	662	660	-2	-0.3%
Syrian Arab Republic	3 580	3 257	3 380	3 625	3 067	1 959	-1 108	-36.1%
Taiwan, China	981	1 028	1 073	993	973	822	-151	-15.5%
Thailand	754	773	785	781	793	774	-19	-2.4%
Turkey	42 647	42 550	42 964	41 851	40 116	41 716	1 600	4.0%
Yemen	1 294	1 663	1 491	1 549	1 556	1 556	0	0%
Other Asian Countries	2 226	1 726	1 830	1 945	1 970	1 086	-884	-44.9%
<b>Total Asia</b>	<b>186 060</b>	<b>183 268</b>	<b>193 526</b>	<b>218 479</b>	<b>232 607</b>	<b>239 177</b>	<b>6 570</b>	<b>2.8%</b>

Figures in italics: OIV estimation.

International Organisation of Vine and Wine (OIV)

**Weltweite Traubenproduktion**  
**World production of grapes**  
**Producción mundial de uvas**  
**Production mondiale de raisins**  
**Produzione mondiale di uve**

1000 q/

TABLE C

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
<b>Europe</b>								
Albania	1 628	1 849	1 952	1 968	2 040	2 037	-3	-0.1%
Armenia	2 086	2 229	2 296	2 414	2 408	2 613	205	8.5%
Austria	3 136	2 317	3 618	2 704	3 110	2 599	-511	-16.4%
Azerbaijan	1 292	1 295	1 370	1 510	1 485	1 477	-8	-0.6%
Belarus	80	110	145	140	150	145	-5	-3.3%
Belgium	5	5	6	6	8	9	1	8.5%
Bosnia and Herzegovina	256	232	216	259	318	262	-56	-17.5%
Bulgaria	2 813	2 302	2 438	2 607	3 256	2 300	-956	-29.4%
Croatia	2 064	2 077	2 044	1 876	1 811	1 349	-462	-25.5%
Czech Republic	687	564	913	600	747	635	-112	-15.0%
France	61 136	58 555	65 889	53 797	55 408	61 725	6 317	11.4%
Georgia	1 501	1 400	1 596	1 440	2 228	1 726	-502	-22.5%
Germany	12 351	9 534	12 510	12 272	11 395	12 448	1 053	9.2%
Greece	9 550	10 029	8 566	9 782	8 402	7 292	-1 110	-13.2%
Hungary	5 500	2 948	4 499	3 564	3 862	3 479	-383	-9.9%
Italy	76 026	77 878	71 155	69 180	80 103	68 944	-11 160	-13.9%
Kazakhstan	557	564	571	717	681	703	23	3.3%
Kyrgyzstan	123	45	67	79	81	85	4	4.5%
Luxembourg	180	147	176	113	135	167	32	23.9%
FYR of Macedonia	2 535	2 534	2 351	2 405	2 921	1 959	-962	-32.9%
Malta	48	46	45	46	41	39	-2	-3.9%
Moldova	6 851	4 816	5 948	5 059	6 127	5 939	-188	-3.1%
Montenegro	386	408	328	251	241	171	-70	-29.1%
Portugal	7 847	9 473	9 547	8 416	8 277	8 185	-92	-1.1%
Romania	10 355	7 296	8 539	7 189	10 067	7 242	-2 825	-28.1%
Russian Federation	2 990	3 240	4 120	2 670	4 390	5 290	900	20.5%
Serbia	4 310	3 500	3 249	2 634	3 205	3 265	60	1.9%
Slovakia	463	278	482	435	504	386	-118	-23.4%
Slovenia	1 129	1 085	1 214	923	1 002	942	-60	-6.0%
Spain	57 601	61 193	56 952	53 299	76 346	61 458	-14 888	-19.5%
Switzerland	1 392	1 289	1 400	1 255	1 048	1 167	119	11.3%
Tajikistan	1 387	1 243	1 547	1 671	1 753	1 888	135	7.7%
Turkmenistan	2 300	2 504	2 750	2 727	2 765	2 803	38	1.4%
Ukraine	4 643	4 079	5 219	4 560	5 734	4 355	-1 379	-24.0%
United Kingdom	9	8	7	6	6	5	-1	-11.4%
Uzbekistan	8 996	9 873	10 902	12 060	13 221	14 412	1 191	9.0%
<b>Total Europe</b>	<b>294 220</b>	<b>286 751</b>	<b>294 637</b>	<b>270 647</b>	<b>315 288</b>	<b>289 511</b>	<b>-25 777</b>	<b>-8.2%</b>
<b>Oceania</b>								
Australia	17 979	16 635	17 204	18 080	19 777	18 656	-1 121	-5.7%
New Zealand	2 850	2 660	3 280	2 690	3 450	4 450	1 000	29.0%
<b>Total Oceania</b>	<b>20 829</b>	<b>19 295</b>	<b>20 484</b>	<b>20 770</b>	<b>23 227</b>	<b>23 106</b>	<b>-121</b>	<b>-0.5%</b>
<b>World Total</b>	<b>680 510</b>	<b>672 759</b>	<b>694 968</b>	<b>696 726</b>	<b>780 084</b>	<b>746 712</b>	<b>-33 372</b>	<b>-4.3%</b>

Figures in italics : OIV estimation.

**Herkunft und Bestimmungszweck der 2013 verfügbaren frischen Trauben**  
**Origin and destination of fresh grapes available in 2013**  
**Origen y destinación de las uvas frescas disponibles en 2013**  
**Provenances et destinations des raisins frais disponibles en 2013**  
**Origini e destinazioni delle uve fresche disponibili nel 2013**

1000 q/

TABLE D X E

Harvest 2013	Destination*	Initial vocation			Imported	All provenances
		Intended to be fermented	Intended for drying	Intended for fresh consumption		
<b>Africa</b>						
Morocco	pressing	518	..	..	..	518
	drying	..	15	..	..	15
	fresh consumption	..	..	2 919	7	2 926
	<b>all destinations</b>	<b>518</b>	<b>15</b>	<b>2 919</b>	<b>7</b>	<b>3 459</b>
Tunisia	pressing	385	..	..	..	385
	drying	..	24	..	..	24
	fresh consumption	..	..	1 236	0	1 236
	<b>all destinations</b>	<b>385</b>	<b>24</b>	<b>1 236</b>	<b>0</b>	<b>1 644</b>
South Africa	pressing	14 771	..	..	..	14 771
	drying	..	2 225	..	..	2 225
	fresh consumption	..	..	2 803	46	2 849
	<b>all destinations</b>	<b>14 771</b>	<b>2 225</b>	<b>2 803</b>	<b>46</b>	<b>19 845</b>
<b>America</b>						
Argentina	pressing	26 581	68	780	..	27 429
	drying	3	361	340	..	704
	fresh consumption	29	1	555	1	585
	<b>all destinations</b>	<b>26 613</b>	<b>430</b>	<b>1 675</b>	<b>1</b>	<b>28 718</b>
Brazil	pressing	6 841	..	..	..	6 841
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	..	..	7 555	326	7 881
	<b>all destinations</b>	<b>6 841</b>	<b>0</b>	<b>7 555</b>	<b>326</b>	<b>14 722</b>
Chile	pressing	19 172	..	..	..	19 172
	drying	..	2 875	..	..	2 875
	fresh consumption	..	..	8 635	2	8 638
	<b>all destinations</b>	<b>19 172</b>	<b>2 875</b>	<b>8 635</b>	<b>2</b>	<b>30 684</b>
USA	pressing	48 978	..	..	..	48 978
	drying	..	14 000	..	..	14 000
	fresh consumption	..	..	15 365	5 628	20 993
	<b>all destinations</b>	<b>48 978</b>	<b>14 000</b>	<b>15 365</b>	<b>5 628</b>	<b>83 971</b>
Uruguay	pressing	906	..	..	..	906
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	..	..	39	2	41
	<b>all destinations</b>	<b>906</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>2</b>	<b>947</b>
<b>Asia</b>						
Cyprus	pressing	143	..	..	..	143
	drying	..	2	..	..	2
	fresh consumption	..	..	95	22	117
	<b>all destinations</b>	<b>143</b>	<b>2</b>	<b>95</b>	<b>22</b>	<b>262</b>
Turkey	pressing	846	..	..	..	846
	drying	..	18 303	..	..	18 303
	fresh consumption	..	..	20 967	7	20 974
	<b>all destinations</b>	<b>846</b>	<b>18 303</b>	<b>20 967</b>	<b>7</b>	<b>40 123</b>
<b>Europe</b>						
Austria	pressing	3 110	..	..	..	3 110
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	..	..	0	434	434
	<b>all destinations</b>	<b>3 110</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>434</b>	<b>3 543</b>
Croatia	pressing	1 622	..	..	..	1 622
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	..	..	189	77	266
	<b>all destinations</b>	<b>1 622</b>	<b>0</b>	<b>189</b>	<b>77</b>	<b>1 888</b>
Czech Republic	pressing	747	..	..	..	747
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	..	..	0	458	458
	<b>all destinations</b>	<b>747</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>458</b>	<b>1 205</b>

\* "Pressing" includes grapes used to produce wine, must and juice

"fresh consumption" includes table grapes and uses other than pressing and drying (e.g. direct distillation, grape jam, etc.)

.. : missing value, not available.

Figures in italics: OIV estimation.

**Herkunft und Bestimmungszweck der 2013 verfügbaren frischen Trauben**  
**Origin and destination of fresh grapes available in 2013**  
**Origen y destinación de las uvas frescas disponibles en 2013**  
**Provenances et destinations des raisins frais disponibles en 2013**  
**Origini e destinazioni delle uve fresche disponibili nel 2013**

1000 qf

TABLE D X E

Harvest 2013	Destination*	Initial vocation			Imported	All provenances
		Intended to be fermented	Intended for drying	Intended for fresh consumption		
France	pressing	54 416	..	358	132	54 906
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	..	..	634	1 328	1 961
	<b>all destinations</b>	<b>54 416</b>	<b>0</b>	<b>992</b>	<b>1 460</b>	<b>56 868</b>
Germany	pressing	11 395	..	..	..	11 395
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	..	..	0	3 187	3 187
	<b>all destinations</b>	<b>11 395</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3 187</b>	<b>14 582</b>
Greece	pressing	4 012	..	..	..	4 012
	drying	..	1 400	..	..	1 400
	fresh consumption	..	..	2 990	12	3 002
	<b>all destinations</b>	<b>4 012</b>	<b>1 400</b>	<b>2 990</b>	<b>12</b>	<b>8 414</b>
Hungary	pressing	3 358	..	..	..	3 358
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	..	..	504	44	548
	<b>all destinations</b>	<b>3 358</b>	<b>0</b>	<b>504</b>	<b>44</b>	<b>3 906</b>
Italy	pressing	68 617	..	..	..	68 617
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	..	..	11 487	191	11 678
	<b>all destinations</b>	<b>68 617</b>	<b>0</b>	<b>11 487</b>	<b>191</b>	<b>80 294</b>
Luxembourg	pressing	135	..	..	..	135
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	..	..	0	22	22
	<b>all destinations</b>	<b>135</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>157</b>
Portugal	pressing	8 043	..	..	..	8 043
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	..	..	234	274	508
	<b>all destinations</b>	<b>8 043</b>	<b>0</b>	<b>234</b>	<b>274</b>	<b>8 551</b>
Romania	pressing	8 562	..	..	..	8 562
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	951	..	554	221	1 726
	<b>all destinations</b>	<b>9 514</b>	<b>0</b>	<b>554</b>	<b>221</b>	<b>10 288</b>
Slovakia	pressing	298	..	..	100	398
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	100	..	106	128	334
	<b>all destinations</b>	<b>398</b>	<b>0</b>	<b>106</b>	<b>228</b>	<b>732</b>
Spain	pressing	69 175	..	..	..	69 175
	drying	..	20	..	..	20
	fresh consumption	..	..	7 151	347	7 497
	<b>all destinations</b>	<b>69 175</b>	<b>20</b>	<b>7 151</b>	<b>347</b>	<b>76 693</b>
Switzerland	pressing	1 040	..	..	4	1 045
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	..	..	8	352	360
	<b>all destinations</b>	<b>1 040</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>356</b>	<b>1 404</b>
<b>Oceania</b>						
Australia	pressing	17 357	..	..	..	17 357
	drying	..	280	..	..	280
	fresh consumption	..	..	2 140	434	2 574
	<b>all destinations</b>	<b>17 357</b>	<b>280</b>	<b>2 140</b>	<b>434</b>	<b>20 211</b>
New Zealand	pressing	3 450	..	..	..	3 450
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	..	..	0	137	137
	<b>all destinations</b>	<b>3 450</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>137</b>	<b>3 587</b>

\* "Pressing" includes grapes used to produce wine, must and juice

"fresh consumption" includes table grapes and uses other than pressing and drying (e.g. direct distillation, grape jam, etc.)

.. : missing value, not available.

Figures in italics: OIV estimation.

**Herkunft und Bestimmungszweck der 2014 verfügbaren frischen Trauben**  
**Origin and destination of fresh grapes available in 2014**  
**Origen y destinación de las uvas frescas disponibles en 2014**  
**Provenances et destinations des raisins frais disponibles en 2014**  
**Origini e destinazioni delle uve fresche disponibili nel 2014**

1000 q/

TABLE D X E

Harvest 2014	Destination*	Initial vocation			Imported	All provenances
		Intended to be fermented	Intended for drying	Intended for fresh consumption		
<b>Africa</b>						
Morocco	pressing	472	..	..	..	472
	drying	..	15	..	..	15
	fresh consumption	..	..	3 103	5	3 108
	<b>all destinations</b>	<b>472</b>	<b>15</b>	<b>3 103</b>	<b>5</b>	<b>3 595</b>
Tunisia	pressing	342	..	..	..	342
	drying	..	24	..	..	24
	fresh consumption	..	..	1 005	0	1 005
	<b>all destinations</b>	<b>342</b>	<b>24</b>	<b>1 005</b>	<b>0</b>	<b>1 370</b>
South Africa	pressing	15 095	..	..	..	15 095
	drying	..	1 844	..	..	1 844
	fresh consumption	..	..	2 553	54	2 607
	<b>all destinations</b>	<b>15 095</b>	<b>1 844</b>	<b>2 553</b>	<b>54</b>	<b>19 547</b>
<b>America</b>						
Argentina	pressing	24 730	36	491	..	25 257
	drying	8	499	213	..	720
	fresh consumption	29	2	885	1	917
	<b>all destinations</b>	<b>24 767</b>	<b>537</b>	<b>1 589</b>	<b>1</b>	<b>26 894</b>
Brazil	pressing	6 889	..	..	..	6 889
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	..	..	7 653	338	7 991
	<b>all destinations</b>	<b>6 889</b>	<b>0</b>	<b>7 653</b>	<b>338</b>	<b>14 880</b>
Chile	pressing	14 642	..	..	..	14 642
	drying	..	2 825	..	..	2 825
	fresh consumption	..	..	7 722	2	7 724
	<b>all destinations</b>	<b>14 642</b>	<b>2 825</b>	<b>7 722</b>	<b>2</b>	<b>25 191</b>
USA	pressing	46 407	..	..	..	46 407
	drying	..	12 160	..	..	12 160
	fresh consumption	..	..	11 941	4 975	16 915
	<b>all destinations</b>	<b>46 407</b>	<b>12 160</b>	<b>11 941</b>	<b>4 975</b>	<b>75 482</b>
Uruguay	pressing	910	..	..	..	910
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	..	..	39	2	41
	<b>all destinations</b>	<b>910</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>2</b>	<b>951</b>
<b>Asia</b>						
Cyprus	pressing	132	..	..	..	132
	drying	..	2	..	..	2
	fresh consumption	..	..	86	25	111
	<b>all destinations</b>	<b>132</b>	<b>2</b>	<b>86</b>	<b>25</b>	<b>245</b>
Turkey	pressing	862	..	..	..	862
	drying	..	19 326	..	..	19 326
	fresh consumption	..	..	21 528	6	21 534
	<b>all destinations</b>	<b>862</b>	<b>19 326</b>	<b>21 528</b>	<b>6</b>	<b>41 722</b>
<b>Europe</b>						
Austria	pressing	2 599	..	..	..	2 599
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	..	..	0	382	382
	<b>all destinations</b>	<b>2 599</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>382</b>	<b>2 981</b>
Croatia	pressing	1 095	..	..	..	1 095
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	..	..	255	67	322
	<b>all destinations</b>	<b>1 095</b>	<b>0</b>	<b>255</b>	<b>67</b>	<b>1 416</b>
Czech Republic	pressing	635	..	..	..	635
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	..	..	0	435	435
	<b>all destinations</b>	<b>635</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>435</b>	<b>1 070</b>

\* "Pressing" includes grapes used to produce wine, must and juice

"fresh consumption" includes table grapes and uses other than pressing and drying (e.g. direct distillation, grape jam, etc.)

.. : missing value, not available.

Figures in italics: OIV estimation.

**Herkunft und Bestimmungszweck der 2014 verfügbaren frischen Trauben**  
**Origin and destination of fresh grapes available in 2014**  
**Origen y destinación de las uvas frescas disponibles en 2014**  
**Provenances et destinations des raisins frais disponibles en 2014**  
**Origini e destinazioni delle uve fresche disponibili nel 2014**

1000 q/

TABLE D X E

Harvest 2014	Destination*	Initial vocation			Imported	All provenances
		Intended to be fermented	Intended for drying	Intended for fresh consumption		
France	pressing	60 015	..	479	127	60 621
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	..	..	1 231	1 270	2 501
	<b>all destinations</b>	<b>60 015</b>	<b>0</b>	<b>1 710</b>	<b>1 397</b>	<b>63 122</b>
Germany	pressing	12 423	..	..	..	12 423
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	..	..	0	3 140	3 165
	<b>all destinations</b>	<b>12 423</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3 140</b>	<b>15 588</b>
Greece	pressing	3 360	..	..	..	3 360
	drying	..	1 400	..	..	1 400
	fresh consumption	..	..	2 532	12	2 544
	<b>all destinations</b>	<b>3 360</b>	<b>1 400</b>	<b>2 532</b>	<b>12</b>	<b>7 304</b>
Hungary	pressing	3 082	..	..	5	3 087
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	..	..	397	53	449
	<b>all destinations</b>	<b>3 082</b>	<b>0</b>	<b>397</b>	<b>57</b>	<b>3 536</b>
Italy	pressing	56 171	..	..	..	56 171
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	..	..	12 773	217	12 990
	<b>all destinations</b>	<b>56 171</b>	<b>0</b>	<b>12 773</b>	<b>217</b>	<b>69 161</b>
Luxembourg	pressing	167	..	..	..	167
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	..	..	0	22	22
	<b>all destinations</b>	<b>167</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>189</b>
Portugal	pressing	7 932	..	..	..	7 932
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	..	..	253	319	572
	<b>all destinations</b>	<b>7 932</b>	<b>0</b>	<b>253</b>	<b>319</b>	<b>8 504</b>
Romania	pressing	6 108	..	..	..	6 108
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	679	..	455	291	1 425
	<b>all destinations</b>	<b>6 787</b>	<b>0</b>	<b>455</b>	<b>291</b>	<b>7 533</b>
Slovakia	pressing	258	..	..	65	323
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	65	..	64	96	225
	<b>all destinations</b>	<b>323</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>161</b>	<b>547</b>
Spain	pressing	59 055	..	..	..	59 055
	drying	..	19	..	..	19
	fresh consumption	..	..	2 383	439	2 822
	<b>all destinations</b>	<b>59 055</b>	<b>19</b>	<b>2 383</b>	<b>439</b>	<b>61 896</b>
Switzerland	pressing	1 158	..	..	3	1 161
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	..	..	9	320	329
	<b>all destinations</b>	<b>1 158</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>323</b>	<b>1 490</b>
<b>Oceania</b>						
Australia	pressing	16 609	..	..	..	16 609
	drying	..	280	..	..	280
	fresh consumption	..	..	1 767	195	1 962
	<b>all destinations</b>	<b>16 609</b>	<b>280</b>	<b>1 767</b>	<b>195</b>	<b>18 851</b>
New Zealand	pressing	4 450	..	..	..	4 450
	drying	..	0	..	..	0
	fresh consumption	..	..	0	148	148
	<b>all destinations</b>	<b>4 450</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>148</b>	<b>4 598</b>

\* "Pressing" includes grapes used to produce wine, must and juice

"fresh consumption" includes table grapes and uses other than pressing and drying (e.g. direct distillation, grape jam, etc.)

.. : missing value, not available.

Figures in italics: OIV estimation.

**Weltweite Rosinenproduktion**  
**World production of dried grapes**  
**Producción mundial de uvas pasas**  
**Production mondiale de raisins secs**  
**Produzione mondiale di uve passite**

1000 qf

TABLE G

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
<b>Africa</b>								
Algeria	2	3	3	4	5	5	0	0%
Morocco	3	3	3	3	3	3	0	0%
South Africa	327	506	327	326	556	461	-95	-17.1%
Tunisia	5	5	6	6	6	6	0	2.0%
<b>Total Africa</b>	<b>337</b>	<b>517</b>	<b>339</b>	<b>338</b>	<b>570</b>	<b>475</b>	<b>-95</b>	<b>-16.7%</b>
<b>America</b>								
Argentina	226	223	273	116	176	180	4	2.3%
Chile	798	648	715	750	684	673	-12	-1.7%
Mexico	83	83	90	131	124	129	5	4.0%
USA	3 044	3 582	3 486	3 138	3 684	3 200	-484	-13.1%
<b>Total America</b>	<b>4 150</b>	<b>4 535</b>	<b>4 565</b>	<b>4 135</b>	<b>4 669</b>	<b>4 182</b>	<b>-487</b>	<b>-10.4%</b>
<b>Asia</b>								
Afghanistan	338	338	338	338	338	338	1	0%
China	1 850	1 350	1 000	1 500	1 650	1 800	150	9.1%
Cyprus	1	1	1	1	1	1	0	0%
India	470	221	310	556	622	622	0	0%
Iran	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	0	0%
Israel	2	1	1	1	1	1	0	0%
Lebanon	50	50	50	44	42	42	0	0%
Pakistan	39	44	40	39	33	33	0	0%
Palestine	24	9	7	7	7	7	0	0%
Syrian Arab Republic	157	143	149	143	156	156	0	0%
Thailand	10	10	11	13	13	11	-2	-15.4%
Turkey	4 009	4 000	4 090	4 992	4 067	4 295	227	5.6%
Yemen	6	8	7	8	8	8	0	0%
<b>Total Asia</b>	<b>8 956</b>	<b>8 175</b>	<b>8 003</b>	<b>9 640</b>	<b>8 937</b>	<b>9 313</b>	<b>376</b>	<b>4.2%</b>
<b>Europe</b>								
Greece	509	600	570	700	560	560	0	0%
Kyrgystan	5	5	2	6	6	6	0	0%
Spain	8	10	5	7	5	5	0	-6.0%
Tajikistan	69	39	12	12	20	20	0	0%
Turkmenistan	8	8	8	8	8	8	0	0%
Uzbekistan	563	688	700	750	750	500	-250	-33.3%
<b>Total Europe</b>	<b>1 163</b>	<b>1 350</b>	<b>1 298</b>	<b>1 484</b>	<b>1 350</b>	<b>1 100</b>	<b>-250</b>	<b>-18.5%</b>
<b>Oceania</b>								
Australia	171	136	74	134	70	70	0	0%
<b>Total Oceania</b>	<b>171</b>	<b>136</b>	<b>74</b>	<b>134</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>0%</b>
<b>World Total</b>	<b>14 777</b>	<b>14 713</b>	<b>14 278</b>	<b>15 732</b>	<b>15 596</b>	<b>15 140</b>	<b>-456</b>	<b>-2.9%</b>

Figures in italics: OIV estimation.

**Weltweite Traubenproduktion für den Verbrauch als Frischtrauben**  
**World production of grapes for fresh consumption**  
**Producción mundial de uvas destinadas al consumo de uvas frescas**  
**Production mondiale de raisins destinés à la consommation en frais**  
**Produzione mondiale di uve destinate al consumo fresche**

1000 qf

TABLE F

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
<b>Africa</b>								
Algeria	4 026	4 683	3 107	4 461	4 760	4 743	-17	-0.4%
Egypt	12 183	12 193	11 839	12 352	12 854	14 424	1 569	12.2%
Morocco	2 819	2 827	3 176	2 787	2 784	2 960	176	6.3%
South Africa	2 734	2 938	2 451	2 858	2 619	2 515	-104	-4.0%
Tanzania	78	68	48	53	58	59	1	1.8%
Tunisia	561	561	721	672	837	955	118	14.2%
Other African Countries	518	570	585	616	647	670	23	3.6%
<b>Total Africa</b>	<b>22 919</b>	<b>23 840</b>	<b>21 928</b>	<b>23 801</b>	<b>24 559</b>	<b>26 326</b>	<b>1 767</b>	<b>7.2%</b>
<b>America</b>								
Argentina	776	886	907	722	443	374	-69	-15.6%
Bolivia	107	114	112	113	120	119	-1	-0.5%
Brazil	6 676	7 375	6 274	6 249	7 331	7 627	296	4.0%
Chile	8 542	7 846	8 572	8 158	8 602	7 351	-1 251	-14.5%
Mexico	2 041	2 526	2 205	3 136	2 595	2 467	-128	-4.9%
Peru	2 348	2 453	2 097	2 228	2 860	3 305	445	15.6%
USA	10 435	10 463	10 163	9 911	11 021	11 657	636	5.8%
Uruguay	31	35	38	46	30	15	-15	-50.0%
Other American Countries	327	452	483	407	422	515	93	21.9%
<b>Total America</b>	<b>31 284</b>	<b>32 150</b>	<b>30 850</b>	<b>30 969</b>	<b>33 424</b>	<b>33 430</b>	<b>6</b>	<b>0.0%</b>
<b>Asia</b>								
Afghanistan	2 444	2 457	3 464	4 465	4 485	5 712	1 226	27.3%
China	48 667	56 051	62 219	73 529	85 135	94 026	8 892	10.4%
Cyprus	39	33	68	234	60	60	0	0%
India	14 844	6 855	9 724	17 606	19 671	20 586	914	4.6%
Iran	11 115	11 378	10 650	10 903	10 673	11 443	770	7.2%
Iraq	1 753	1 913	2 040	2 177	2 431	2 090	-341	-14.0%
Israel	814	838	791	1 185	1 169	897	-272	-23.3%
Japan	599	418	254	443	368	598	230	62.5%
Jordan	300	259	338	335	331	326	-5	-1.5%
Korea, Republic of	2 997	2 750	2 423	2 501	2 343	2 603	260	11.1%
Lebanon	960	867	670	748	720	729	9	1.3%
Syrian Arab Republic	2 125	1 987	1 960	2 210	1 589	1 632	43	2.7%
Taiwan, China	863	910	951	877	879	894	15	1.7%
Turkey	22 617	22 381	22 461	18 918	19 922	20 556	634	3.2%
Yemen	1 203	1 546	1 386	1 440	1 447	1 406	-41	-2.9%
Other Asian Countries	2 354	1 928	1 936	2 045	2 218	2 176	-42	-1.9%
<b>Total Asia</b>	<b>113 694</b>	<b>112 571</b>	<b>121 337</b>	<b>139 616</b>	<b>153 440</b>	<b>165 733</b>	<b>12 293</b>	<b>8.0%</b>
<b>Europe</b>								
Albania	1 336	1 553	1 667	1 646	1 739	1 748	9	0.5%
Armenia	807	936	1 007	848	734	1 041	307	41.9%
Azerbaijan	946	917	1 111	1 272	1 278	1 213	-65	-5.1%
Bosnia and Herzegovina	183	146	149	195	237	193	-44	-18.6%
Bulgaria	359	163	154	171	211	211	0	0.2%
Croatia	201	197	201	202	174	248	74	42.5%
France	490	468	483	484	379	441	62	16.4%
Georgia	68	90	80	88	92	85	-7	-7.3%
Greece	1 902	2 758	2 303	2 411	2 500	2 482	-18	-0.7%
Hungary	732	438	542	843	495	197	-298	-60.1%
Italy	13 413	13 610	12 072	10 566	11 083	10 377	-706	-6.4%
Kazakhstan	332	512	909	1 283	660	1 062	402	61%
Kyrgyzstan	22	5	37	21	13	11	-2	-15.8%
FYR of Macedonia	916	1 200	1 108	978	1 175	1 123	-52	-4.4%
Moldova	908	454	736	627	778	915	136	17.5%
Montenegro	114	122	130	181	217	177	-40	-18.3%
Portugal	232	191	160	179	175	144	-30	-17.4%
Romania	732	543	519	518	554	454	-100	-18.0%
Serbia	1 262	328	280	286	287	287	0	0%
Slovakia	139	131	158	131	204	127	-77	-38%
Slovenia	689	695	773	468	323	213	-109	-33.9%
Spain	2 439	2 289	2 898	2 412	2 505	2 330	-175	-7.0%
Switzerland	4	1	1	1	1	1	0	0%
Tajikistan	969	960	1 342	1 455	1 496	1 620	124	8.3%
Turkmenistan	1 643	1 655	1 643	2 150	2 223	2 301	78	3.5%
Ukraine	391	112	468	460	591	421	-169	-28.7%
Uzbekistan	5 316	5 540	6 144	7 013	7 996	10 510	2 514	31.4%
<b>Total Europe</b>	<b>36 546</b>	<b>36 012</b>	<b>37 075</b>	<b>36 891</b>	<b>38 119</b>	<b>39 935</b>	<b>1 816</b>	<b>4.8%</b>
<b>Oceania</b>								
Australia	690	650	1 062	1 077	1 209	1 338	129	10.7%
<b>Total Oceania</b>	<b>690</b>	<b>650</b>	<b>1 062</b>	<b>1 077</b>	<b>1 209</b>	<b>1 338</b>	<b>129</b>	<b>10.7%</b>
<b>World Total</b>	<b>205 132</b>	<b>205 222</b>	<b>212 252</b>	<b>232 354</b>	<b>250 751</b>	<b>266 762</b>	<b>16 011</b>	<b>6.4%</b>

Figures in italics: OIV estimation.



**Frischtraubenimporte**  
**Fresh grape imports**  
**Importaciones de uvas frescas**  
**Importations de raisins frais**  
**Importazioni di uve fresche**

1000 q/

TABLE H

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
<b>Africa</b>								
Egypt	17	17	17	10	20	30	10	50.0%
Libya	9	11	22	61	91	123	32	35.1%
Mauritius	17	17	15	19	18	18	0	0%
Morocco	9	7	9	6	7	5	-2	-22.9%
South Africa	20	22	29	41	46	54	8	17.4%
Other African Countries	139	131	172	183	202	233	31	15.4%
<b>Total Africa</b>	<b>212</b>	<b>205</b>	<b>264</b>	<b>320</b>	<b>384</b>	<b>463</b>	<b>80</b>	<b>20.7%</b>
<b>America</b>								
Argentina	15	8	4	2	1	1	0	5.8%
Bolivia	25	22	31	37	29	27	-2	-6.9%
Brazil	187	248	341	333	326	338	12	3.6%
Canada	1 853	1 888	1 777	1 771	1 850	1 734	-116	-6.3%
Colombia	95	111	137	197	184	215	31	16.8%
Ecuador	119	194	250	211	216	285	69	31.9%
Mexico	409	604	698	658	728	715	-13	-1.8%
Peru	36	28	25	30	36	32	-4	-11.8%
Uruguay	1	1	1	1	2	2	0	-18.5%
USA	6 028	5 889	5 756	5 394	5 628	4 975	-654	-11.6%
Venezuela	61	33	57	40	26	40	14	53.1%
Other American Countries	428	447	431	458	454	454	0	0.1%
<b>Total America</b>	<b>9 256</b>	<b>9 472</b>	<b>9 508</b>	<b>9 133</b>	<b>9 480</b>	<b>8 816</b>	<b>-664</b>	<b>-7.0%</b>
<b>Asia</b>								
China	898	817	1 229	1 461	1 852	2 110	258	13.9%
Hong Kong, China	1 274	1 142	1 432	1 562	1 670	1 955	285	17.1%
Japan	75	126	154	214	228	197	-31	-13.6%
Jordan	14	12	7	6	47	12	-35	-74.5%
Korea, Republic of	284	350	452	542	587	593	5.6	1.0%
Macao, China	11	10	11	12	10	10	0	0%
Pakistan	461	618	504	460	280	501	221	78.6%
Saudi Arabia	65	386	319	393	457	447	-10	-2.2%
Taiwan, China	203	149	144	170	210	241	31	14.7%
Thailand	426	415	579	806	835	877	42	5.0%
Turkey	3	7	8	9	7	6	-1	-14.3%
Other Asian Countries	2 777	2 938	2 750	2 973	2 836	2 840	4	0.1%
<b>Total Asia</b>	<b>6 492</b>	<b>6 970</b>	<b>7 588</b>	<b>8 607</b>	<b>9 020</b>	<b>9 789</b>	<b>769</b>	<b>8.5%</b>

**Frischtraubenimporte**  
**Fresh grape imports**  
**Importaciones de uvas frescas**  
**Importations de raisins frais**  
**Importazioni di uve fresche**

1000 qf

TABLE H

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
<b>Europe</b>								
Albania	40	50	73	50	45	58	13	28.9%
Austria	509	494	520	498	434	382	-52	-11.9%
Azerbaijan	11	33	29	21	14	5	-9	-61.9%
Belarus	157	172	165	196	378	507	129	34.1%
Belgium	784	577	483	507	546	459	-87	-16.0%
Bosnia and Herzegovina	78	68	79	79	72	66	-6	-8.3%
Bulgaria	32	31	43	75	53	86	33	62.3%
Croatia	92	86	91	101	77	67	-10	-13.2%
Czech Republic	521	456	482	415	458	435	-23	-5.0%
Denmark	299	334	229	235	207	208	0	0.2%
Estonia	48	43	43	45	50	48	-2	-3.5%
Finland	203	197	158	152	156	148	-8	-5.4%
France	1 505	1 335	1 629	1 512	1 460	1 397	-62	-4.3%
Germany	3 066	2 769	2 997	2 963	3 187	3 140	-47	-1.5%
Greece	44	41	23	15	12	12	0	-3.9%
Hungary	46	57	54	46	44	57	13	30.6%
Ireland	135	144	116	102	102	112	10	10.0%
Italy	233	228	237	230	191	217	26	13.6%
Kazakhstan	27	201	572	802	284	652	368	129.3%
Latvia	51	54	63	60	60	61	1	1.7%
Lithuania	244	261	272	343	405	243	-162	-40.0%
Luxembourg	22	24	23	23	22	22	0	0%
Malta	9	10	9	8	11	12	1	12.3%
Moldova	1	1	6	3	4	2	-1	-40.9%
Montenegro	44	52	59	60	62	41	-21	-33.9%
Netherlands	3 826	3 554	3 279	3 518	3 611	3 530	-81	-2.2%
Norway	298	278	272	277	280	259	-21	-7.5%
Poland	1 084	1 045	1 150	1 079	1 295	1 044	-251	-19.4%
Portugal	360	296	318	248	274	319	45	16.5%
Romania	140	111	141	261	221	291	70	31.6%
Russian Federation	3 543	3 895	3 798	3 585	3 327	2 992	-336	-10.1%
Serbia	105	137	143	136	124	105	-19	-15.3%
Slovakia	167	146	178	163	228	161	-67	-29.4%
Slovenia	97	83	65	68	67	73	6	8.2%
Spain	481	435	428	337	347	439	92	26.5%
Sweden	259	251	275	283	280	229	-51	-18.3%
Switzerland	346	354	358	348	356	323	-33	-9.3%
Ukraine	311	388	391	439	338	241	-97	-28.6%
United Kingdom	2 446	2 481	2 342	2 419	2 501	2 579	78	3.1%
Other European Countries	34	33	18	22	33	40	7	21.2%
<b>Total Europe</b>	<b>21 699</b>	<b>21 206</b>	<b>21 611</b>	<b>21 720</b>	<b>21 616</b>	<b>21 062</b>	<b>-554</b>	<b>-2.6%</b>
<b>Oceania</b>								
Australia	175	64	108	165	181	195	14	7.7%
New Zealand	103	110	116	125	137	148	10	7.5%
Other Oceanian Countries	16	11	11	20	18	20	3	14.8%
<b>Total Oceania</b>	<b>294</b>	<b>184</b>	<b>234</b>	<b>309</b>	<b>336</b>	<b>363</b>	<b>27</b>	<b>8.0%</b>
<b>World Total</b>	<b>37 952</b>	<b>38 038</b>	<b>39 207</b>	<b>40 092</b>	<b>40 836</b>	<b>40 494</b>	<b>-342</b>	<b>-0.8%</b>

**Frischtraubenexporte**  
**Fresh grape exports**  
**Exportaciones de uvas frescas**  
**Exportazioni di raisins frais**  
**Esportazioni di uve fresche**

1000 q/

TABLE I

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
<b>Africa</b>								
Egypt	1 356	529	623	1 161	881	1 135	254	28.8%
Morocco	122	115	70	72	75	77	2	2.5%
Namibia	180	194	133	125	123	127	4	3.4%
South Africa	2 709	2 595	2 481	2 641	2 832	2 984	152	5.4%
Other African Countries	11	11	22	30	51	54	3	5.8%
<b>Total Africa</b>	<b>4 378</b>	<b>3 443</b>	<b>3 330</b>	<b>4 028</b>	<b>3 963</b>	<b>4 378</b>	<b>415</b>	<b>10.5%</b>
<b>America</b>								
Argentina	463	500	564	435	233	176	-57	-24.4%
Brazil	546	608	594	520	432	283	-148	-34.4%
Canada	28	25	21	14	23	18	-5	-22.6%
Chile	8 502	7 814	8 532	8 126	8 567	7 319	-1248	-14.6%
Mexico	1 282	1 713	1 375	1 679	1 496	1 525	29	1.9%
Peru	605	767	1 198	1 487	1 760	2 662	902	51.3%
USA	3 753	4 076	4 163	4 223	4 737	4 447	-289	-6.1%
Other American Countries	3	4	4	4	3	6	3	124.3%
<b>Total America</b>	<b>15 181</b>	<b>15 506</b>	<b>16 452</b>	<b>16 487</b>	<b>17 251</b>	<b>16 436</b>	<b>-814</b>	<b>-4.7%</b>
<b>Asia</b>								
Afghanistan	161	243	198	295	216	87	-129	-59.9%
China	1 001	894	1 065	1 217	1 052	1 259	207	19.7%
Cyprus	3	2	3	4	5	4	-1	-20.0%
Hong Kong, China	936	812	1 105	1 173	1 270	1 526	256	20.2%
India	1 172	1 291	754	1 143	1 485	1 367	-118	-7.9%
Iran	80	268	100	180	140	123	-17	-12.3%
Israel	79	89	38	56	51	21	-30	-59.5%
Jordan	18	13	10	18	11	14	3	27.3%
Lebanon	256	193	174	192	218	231	13	5.9%
Syrian Arab Republic	316	297	51	65	65	16	-50	-75.9%
Taiwan, China	1	2	2	2	3	3	0	14.8%
Turkey	1 884	2 379	2 395	2 095	2 033	2 579	546	26.9%
Yemen	6	5	5	8	6	8	2	42.9%
Other Asian Countries	77	95	103	110	134	211	77	57.5%
<b>Total Asia</b>	<b>5 991</b>	<b>6 583</b>	<b>6 002</b>	<b>6 557</b>	<b>6 688</b>	<b>7 448</b>	<b>759</b>	<b>11.4%</b>
<b>Europe</b>								
Armenia	35	63	63	101	76	78	2	2.6%
Austria	160	198	235	180	104	90	-14	-13.5%
Azerbaijan	2	0	1	3	12	5	-7	-61.5%
Belarus	0	2	3	22	119	239	120	100.8%
Belgium	406	172	81	93	105	77	-28	-26.9%
Bulgaria	7	10	14	22	12	12	0	-1.5%
Czech Republic	51	34	32	33	44	47	3	6.8%
Denmark	16	32	37	34	20	16	-4	-20.0%
France	160	147	158	162	165	171	6	3.6%
Germany	302	295	346	320	342	288	-54	-15.9%
Greece	847	747	788	668	908	884	-24	-2.6%
Hungary	7	28	11	5	21	41	20	95.2%
Italy	3 933	4 789	5 018	4 891	5 080	4 475	-605	-11.9%
Kazakhstan	5	7	8	12	8	4	-4	-50.0%
Kyrgyzstan	20	14	32	12	12	8	-4	-33.5%
Latvia	10	9	17	12	10	14	4	40.0%
Lithuania	171	206	215	285	330	169	-161	-48.8%
Luxembourg	2	2	2	2	2	2	0	0%
FRY of Macedonia	241	317	347	367	366	275	-91	-24.9%
Moldova	324	267	330	312	375	504	129	34.4%
Montenegro	8	14	10	12	9	10	1	11.1%
Netherlands	2 746	2 537	2 633	2 755	2 873	2 765	-108	-3.8%
Poland	94	119	129	182	181	76	-105	-58.0%
Portugal	46	30	65	48	53	74	22	41.4%
Romania	1	3	4	17	13	3	-10	-75.0%
Serbia	9	7	9	7	18	3	-15	-83.3%
Slovakia	19	10	10	22	19	29	10	50.0%
Slovenia	24	21	14	15	10	15	5	53.0%
Spain	1 209	1 271	1 384	1 291	1 432	1 476	45	3.1%
Sweden	6	2	3	7	11	6	-5	-45.5%
Tajikistan	49	7	25	20	16	15	-1	-6.7%
Turkmenistan	13	16	28	12	14	4	-9	-67.2%
United Kingdom	70	66	54	66	92	58	-34	-37.0%
Uzbekistan	726	540	1 120	1 188	1 200	1 200	0	0%
<b>Total Europe</b>	<b>11 736</b>	<b>11 999</b>	<b>13 239</b>	<b>13 185</b>	<b>14 061</b>	<b>13 144</b>	<b>-917</b>	<b>-6.5%</b>
<b>Oceania</b>								
Australia	712	293	299	441	785	864	79	10.1%
New Zealand	2	2	3	3	2	2	0	23.6%
<b>Total Oceania</b>	<b>715</b>	<b>296</b>	<b>303</b>	<b>444</b>	<b>787</b>	<b>866</b>	<b>79</b>	<b>10.1%</b>
<b>World Total</b>	<b>38 002</b>	<b>37 828</b>	<b>39 325</b>	<b>40 701</b>	<b>42 750</b>	<b>42 272</b>	<b>-478</b>	<b>-1.1%</b>

**Rosinenimporte**  
**Dried grapes imports**  
**Importaciones de uvas pasas**  
**Importations de raisins secs**  
**Importazioni di uve passite**

1000 qf

TABLE J

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
<b>Africa</b>								
Algeria	100	83	63	99	74	88	14	19.6%
Egypt	20	42	49	23	26	6	-20	-76.7%
Mauritius	2	3	2	3	2	3	1	50.0%
Morocco	109	29	13	13	9	5	-3	-39.5%
South Africa	26	9	3	3	4	2	-2	-49.2%
Tunisia	11	11	7	12	12	12	0	0%
Other African Countries	24	25	20	21	23	21	-1	-5.6%
<b>Total Africa</b>	<b>292</b>	<b>200</b>	<b>156</b>	<b>173</b>	<b>148</b>	<b>137</b>	<b>-11</b>	<b>-7.4%</b>
<b>America</b>								
Bolivia	2	3	4	3	4	4	0	0%
Brazil	227	259	243	246	249	237	-12	-4.8%
Canada	307	334	284	277	274	277	3	1.1%
Colombia	57	64	66	65	67	69	2	3.0%
Costa Rica	5	8	9	7	9	10	1	11.1%
Dominican Republic	19	19	21	19	19	21	2	9.2%
Ecuador	17	20	17	21	22	18	-4	-18.2%
Guatemala	9	9	8	11	10	13	3	30.0%
Jamaica	9	8	8	7	6	8	2	33.3%
Mexico	179	141	195	177	162	183	21	12.8%
Panama	9	11	11	9	11	12	1	9.1%
Peru	64	66	66	60	59	69	10	16.9%
Trinidad and Tobago	8	8	8	11	11	11	0	-3.3%
Uruguay	6	7	5	6	7	7	-1	-11.6%
USA	198	220	176	155	158	138	-20	-12.7%
Venezuela	46	24	15	40	42	70	28	67.2%
Other American Countries	18	26	24	40	38	17	-20	-53.8%
<b>Total America</b>	<b>1 180</b>	<b>1 229</b>	<b>1 161</b>	<b>1 155</b>	<b>1 149</b>	<b>1 164</b>	<b>15</b>	<b>1.3%</b>
<b>Asia</b>								
Bangladesh	15	20	22	53	20	27	7	35.0%
China	117	139	206	224	201	226	25	12.4%
Hong Kong, China	20	20	24	31	28	22	-6	-22.1%
India	95	96	52	63	122	150	28	23.0%
Indonesia	20	15	23	19	18	20	2	11.1%
Iraq	1	153	168	2	5	5	0	-1.0%
Israel	20	26	19	23	27	25	-2	-7.4%
Japan	273	304	296	287	304	296	-8	-2.6%
Jordan	5	5	5	5	8	9	1	12.5%
Korea, Republic of	37	36	39	43	42	49	7	15.7%
Kuweit	10	12	6	9	12	15	3	25.0%
Macao, China	1	0	1	1	1	1	0	0%
Malaysia	59	70	69	81	66	64	-2	-3.0%
Pakistan	20	6	0	2	1	1	0	-24.2%
Philippines	28	35	32	39	38	40	2	5.3%
Saudi Arabia	32	77	90	101	94	100	6	6.6%
Singapore	22	23	23	21	24	20	-4	-16.7%
Sri Lanka	15	18	17	14	20	19	-1	-5.0%
Taiwan, China	66	77	76	70	74	70	-4	-4.9%
Thailand	13	15	17	25	24	29	5	20.8%
Turkey	24	26	17	16	21	20	-1	-4.8%
United Arab Emirates	170	180	202	221	243	215	-27	-11.3%
Vietnam	14	25	19	23	25	20	-5	-20.0%
Other Asian Countries	50	45	26	47	68	61	-7	-10.8%
<b>Total Asia</b>	<b>1 126</b>	<b>1 423</b>	<b>1 449</b>	<b>1 422</b>	<b>1 486</b>	<b>1 504</b>	<b>18</b>	<b>1.2%</b>

Figures in italics: OIV estimation.

**Rosinenimporte**  
**Dried grapes imports**  
**Importaciones de uvas pasas**  
**Importations de raisins secs**  
**Importazioni di uve passite**

1000 q/

TABLE J

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
<b>Europe</b>								
Armenia	9	10	8	10	7	8	1	7.3%
Austria	70	69	69	66	73	75	2	2.4%
Azerbaijan	24	22	24	14	15	6	-9	-60.0%
Belarus	39	36	29	30	32	36	4	12.5%
Belgium	185	209	174	184	262	237	-25	-9.5%
Bosnia and Herzegovina	4	5	4	4	5	5	0	0%
Bulgaria	10	14	14	21	17	18	1	5.9%
Croatia	6	6	7	7	8	8	0	0%
Czech Republic	52	51	42	51	60	65	5	8.3%
Denmark	88	86	80	81	80	87	7	8.8%
Estonia	10	9	8	9	8	9	1	12.5%
Finland	25	21	23	24	22	20	-2	-9.1%
France	249	259	231	249	247	249	2	0.6%
FYR of Macedonia	4	2	3	4	4	5	1	25.0%
Germany	727	803	830	750	794	767	-26	-3.3%
Greece	69	22	42	44	57	39	-18	-31.6%
Hungary	24	25	24	26	22	22	0	0%
Iceland	5	4	5	5	5	5	0	0%
Ireland	57	62	64	62	62	64	2	3.2%
Italy	191	221	211	198	215	211	-4	-2.1%
Kazakhstan	3	33	98	132	78	226	148	189%
Latvia	16	19	25	33	40	48	8	20.0%
Lithuania	37	35	34	34	34	37	3	8.8%
Luxembourg	3	2	2	2	2	2	0	22.0%
Malta	1	2	2	2	2	2	0	19.8%
Netherlands	510	548	583	561	580	560	-20	-3.4%
Norway	45	44	40	39	37	41	4	10.8%
Poland	150	164	155	127	149	158	9	6.0%
Portugal	25	27	31	26	27	29	2	9.4%
Romania	35	35	38	34	38	40	3	6.7%
Russian Federation	690	667	454	461	427	340	-87	-20.4%
Serbia	10	8	9	12	12	10	-2	-18.7%
Slovakia	20	18	15	20	28	24	-4	-14.3%
Slovenia	8	7	7	8	7	8	1	15.9%
Spain	81	91	104	127	163	164	1	0.6%
Sweden	78	82	70	82	73	78	5	6.3%
Switzerland	42	40	39	37	41	42	1	2.4%
Ukraine	179	166	196	192	202	151	-51	-25.2%
United Kingdom	1 167	1 219	1 165	1 118	1 156	1 127	-29	-2.5%
<b>Total Europe</b>	<b>4 960</b>	<b>5 167</b>	<b>4 980</b>	<b>4 908</b>	<b>5 114</b>	<b>5 048</b>	<b>-66</b>	<b>-1.3%</b>
<b>Oceania</b>								
Australia	265	227	290	257	252	261	9	3.6%
New Zealand	84	79	80	86	74	78	4	5.8%
Other Oceanian Countries	2	2	2	2	2	2	0	0.0%
<b>Total Oceania</b>	<b>352</b>	<b>307</b>	<b>372</b>	<b>345</b>	<b>328</b>	<b>341</b>	<b>13</b>	<b>4.1%</b>
<b>World Total</b>	<b>7 909</b>	<b>8 326</b>	<b>8 118</b>	<b>8 003</b>	<b>8 225</b>	<b>8 191</b>	<b>-34</b>	<b>-0.4%</b>

Figures in italics: OIV estimation.

**Rosinenexporte**  
**Dried grapes exports**  
**Exportaciones de uvas pasas**  
**Exportations de raisins secs**  
**Esportazioni di uve passite**

1000 q/

TABLE K

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
<b>Africa</b>								
South Africa	231	402	168	248	322	350	28	8.7%
Other African Countries	3	7	5	4	4	3	-1	-31.0%
<b>Total Africa</b>	<b>234</b>	<b>409</b>	<b>173</b>	<b>252</b>	<b>326</b>	<b>353</b>	<b>27</b>	<b>8.2%</b>
<b>America</b>								
Argentina	222	233	293	292	293	163	-130	-44.4%
Canada	4	7	16	12	10	4	-6	-60.0%
Chile	784	637	702	736	672	660	-12	-1.7%
Mexico	24	43	25	18	23	19	-4	-17.0%
USA	1 532	1 578	1 485	1 305	1 335	1 533	198	14.8%
Other American Countries	5	5	3	3	3	4	1	34.0%
<b>Total America</b>	<b>2 570</b>	<b>2 503</b>	<b>2 524</b>	<b>2 365</b>	<b>2 335</b>	<b>2 383</b>	<b>48</b>	<b>2.0%</b>
<b>Asia</b>								
Afghanistan	328	241	284	206	189	225	35	18.7%
China	413	399	480	306	360	302	-58	-16.1%
Hong Kong, China	5	3	5	7	9	6	-3	-33%
Iran	1 220	1 226	1 218	1 497	1 307	1 022	-285	-21.8%
Pakistan	1	2	0	0	0	1	1	170.3%
Singapore	7	9	7	8	9	10	1	11.1%
Taiwan, China	1	2	3	3	6	0	-6	-100%
Turkey	2 667	2 127	2 141	2 250	2 161	2 255	94	4.3%
United Arab Emirates	70	80	70	26	149	128	-21	-14.1%
Other Asian Countries	169	61	132	360	375	189	-186	-49.6%
<b>Total Asia</b>	<b>4 883</b>	<b>4 149</b>	<b>4 340</b>	<b>4 664</b>	<b>4 565</b>	<b>4 141</b>	<b>-424</b>	<b>-9.3%</b>
<b>Europe</b>								
Austria	18	18	14	12	14	20	6	42.9%
Belgium	88	113	97	104	120	100	-20	-16.7%
Czech Republic	6	9	7	8	16	21	5	31.3%
Denmark	9	8	10	8	12	17	5	41.7%
France	28	21	22	23	18	14	-4	-22.7%
Germany	83	127	117	107	106	93	-13	-11.9%
Greece	224	247	368	296	247	233	-14	-5.7%
Hungary	3	4	3	3	2	2	0	0%
Ireland	1	1	4	3	3	3	0	0%
Italy	6	16	9	13	11	5	-6	-51.9%
Kyrgystan	2	2	1	5	0	0	0	-100%
Lithuania	16	14	13	13	11	12	1	9.1%
Netherlands	109	106	176	137	145	110	-35	-24.1%
Spain	6	7	7	7	7	9	2	35.6%
Tajikistan	62	34	9	11	8	7	-1	-15.3%
United Kingdom	47	50	45	30	39	30	-9	-23.1%
Uzbekistan	250	188	269	292	172	282	110	63.7%
Other European Countries	33	36	43	62	73	77	3	4.6%
<b>Total Europe</b>	<b>991</b>	<b>999</b>	<b>1 212</b>	<b>1 136</b>	<b>1 005</b>	<b>1 035</b>	<b>30</b>	<b>3.0%</b>
<b>Oceania</b>								
Australia	45	28	8	12	28	23	-5	-17.9%
<b>Total Oceania</b>	<b>45</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>-4</b>	<b>-14.3%</b>
<b>World Total</b>	<b>8 723</b>	<b>8 088</b>	<b>8 258</b>	<b>8 429</b>	<b>8 260</b>	<b>7 936</b>	<b>-323</b>	<b>-3.9%</b>

Figures in italics: OIV estimation.

**Weltweiter Konsum an Frischtrauben**  
**World human consumption of fresh grapes**  
**Consumo humano mundial de uvas frescas**  
**Consommation humaine mondiale de raisins frais**  
**Consumo umano mondiale di uve fresche**

1000 q/l

TABLE L

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
<b>Africa</b>								
Algeria	4 050	4 700	3 150	4 500	4 800	4 800	0	0%
Egypt	10 845	11 682	11 232	11 202	11 983	13 409	1 426	12%
Libya	288	338	360	420	480	546	65	13.6%
Morocco	2 706	2 719	3 115	2 721	2 715	2 888	173	6.4%
South Africa	411	449	426	400	262	251	-11	-4.2%
Tanzania	78	69	50	54	59	9	-50	-84.9%
Tunisia	550	550	700	647	786	904	118	15.0%
Other African Countries	191	178	257	291	323	327	4	1.1%
<b>Total Africa</b>	<b>19 119</b>	<b>20 685</b>	<b>19 290</b>	<b>20 235</b>	<b>21 409</b>	<b>23 043</b>	<b>1 634</b>	<b>7.6%</b>
<b>America</b>								
Argentina	373	357	177	297	241	125	-116	-48.1%
Bolivia	132	136	144	150	149	146	-3	-1.7%
Brazil	6 316	6 768	6 021	6 062	7 225	7 681	456	6.3%
Canada	1 681	1 724	1 615	1 707	1 793	1 763	-30	-1.7%
Chile	380	350	370	400	420	440	20	4.8%
Colombia	405	412	322	381	373	400	27	7.1%
Mexico	1 168	1 417	1 528	2 116	1 827	1 657	-170	-9.3%
Paraguay	1	3	2	2	2	2	0	-18.4%
Peru	1 779	1 713	924	771	1 136	675	-461	-40.6%
Uruguay	32	36	39	46	32	17	-15	-48.0%
USA	8 160	8 650	8 570	8 740	10 130	11 130	1 000	9.9%
Venezuela	166	248	306	205	190	297	107	55.9%
Other American Countries	703	805	865	878	883	925	41	4.7%
<b>Total America</b>	<b>21 297</b>	<b>22 618</b>	<b>20 882</b>	<b>21 755</b>	<b>24 402</b>	<b>25 257</b>	<b>855</b>	<b>3.5%</b>
<b>Asia</b>								
Afghanistan	2 611	2 454	3 551	4 615	4 459	5 625	1 166	26.1%
China	48 564	55 974	62 383	73 774	85 935	94 877	8 943	10.4%
Cyprus	58	41	65	68	65	65	0	0%
Hong Kong, China	186	193	198	202	207	199	-8	-3.9%
India	13 871	5 777	9 157	16 657	18 411	18 411	0	0%
Iran	11 059	11 135	10 555	10 724	10 534	11 320	786	7.5%
Iraq	1 895	2 291	2 083	2 179	2 456	2 126	-330	-13.4%
Israel	736	750	757	1 131	1 122	880	-242	-21.6%
Japan	670	540	407	653	592	790	198	33.5%
Jordan	295	257	337	324	367	324	-43	-11.7%
Korea, Republic of	3 275	3 095	2 871	3 040	2 925	3 189	264	9.0%
Kuwait	63	39	43	43	43	43	0	0%
Lebanon	710	685	518	595	531	499	-32	-5.9%
Macao, China	11	10	11	12	12	14	2	16.7%
Pakistan	1 353	1 639	1 430	1 350	1 032	1 447	415	40.2%
Saudi Arabia	1 499	1 576	1 518	1 686	1 735	1 735	0	0%
Syrian Arab Republic	1 826	1 702	1 920	2 152	1 526	1 624	98	6.4%
Taiwan, China	1 065	1 058	1 093	1 045	1 086	1 132	46	4.2%
Turkey	20 735	20 009	20 073	16 832	17 896	17 983	87	0.5%
Yemen	1 197	1 542	1 381	1 432	1 442	1 398	-44	-3.0%
Other Asian Countries	3 801	3 596	3 800	4 242	4 204	4 463	259	6.2%
<b>Total Asia</b>	<b>115 481</b>	<b>114 364</b>	<b>124 151</b>	<b>142 755</b>	<b>156 579</b>	<b>168 145</b>	<b>11 566</b>	<b>7.4%</b>

Figures in italics: OIV estimation.

**Weltweiter Konsum an Frischtrauben**  
**World human consumption of fresh grapes**  
**Consumo humano mundial de uvas frescas**  
**Consommation humaine mondiale de raisins frais**  
**Consumo umano mondiale di uve fresche**

1000 q/

TABLE L

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
<b>Europe</b>								
Albania	1 376	1 603	1 740	1 694	1 783	1 806	23	1.3%
Armenia	772	873	945	748	658	963	305	46.4%
Austria	385	312	337	355	350	340	-10	-2.9%
Azerbaijan	955	950	1 140	1 290	1 280	1 213	-67	-5.2%
Belarus	4	1	7	9	8	8	0	-1.2%
Belgium	375	404	401	416	441	383	-58	-13.2%
Bosnia and Herzegovina	254	203	220	267	302	254	-48	-15.9%
Bulgaria	384	184	183	224	252	285	33	13.3%
Croatia	292	283	291	303	250	309	59	23.5%
Czech Republic	385	450	480	347	480	411	-69	-14.4%
Denmark	273	283	192	201	187	192	5	2.7%
Estonia	48	43	42	45	50	48	-2	-4.0%
Faroe Islands	2	2	1	1	1	1	0	0%
Finland	200	195	159	150	154	146	-8	-5.2%
France	1 887	1 593	1 964	1 834	1 674	1 660	-14	-0.8%
Georgia	70	90	80	90	100	100	0	0%
Germany	2 408	2 500	2 500	2 500	2 500	2 716	216	8.6%
Greece	1 099	2 052	1 538	1 757	1 604	1 610	6	0.3%
Hungary	771	466	585	884	518	214	-304	-58.7%
Iceland	13	13	14	14	14	14	0	0%
Ireland	106	120	114	100	101	112	12	11.5%
Italy	8 820	8 071	7 900	6 000	5 000	4 800	-200	-4.0%
Kazakhstan	354	706	1 473	2 074	936	1 710	773	82.6%
Kyrgyzstan	17	8	6	12	10	13	3	27.5%
Latvia	16	17	16	19	20	19	-1	-5.0%
Luxembourg	16	20	20	17	20	20	0	0%
FYR of Macedonia	689	884	761	611	811	849	38	4.7%
Malta	18	14	10	10	12	13	1	8.3%
Moldova	585	188	412	318	407	413	6	1.5%
Montenegro	150	160	178	229	270	208	-62	-22.9%
Netherlands	700	664	320	413	379	414	35	9.4%
Norway	298	278	272	274	274	253	-21	-7.7%
Poland	882	822	906	789	985	864	-121	-12.3%
Portugal	460	480	390	380	340	370	30	8.8%
Romania	1 374	651	655	762	763	742	-20	-2.7%
Russian Federation	3 006	3 307	3 226	3 045	2 826	2 543	-283	-10.0%
Serbia	1 358	458	414	414	393	389	-4	-1.0%
Slovakia	209	165	198	187	226	248	22	9.8%
Slovenia	762	757	824	522	380	271	-109	-28.7%
Spain	1 712	1 547	1 939	1 361	1 420	1 620	200	14.1%
Sweden	230	252	273	275	270	223	-46	-17.2%
Switzerland	378	352	356	343	350	331	-19	-5.5%
Tajikistan	921	953	1 317	1 436	1 480	1 605	125	8.4%
Turkmenistan	1 630	1 638	1 616	2 139	2 210	2 297	87	4.0%
Ukraine	700	500	859	899	803	663	-140	-17.5%
United Kingdom	2 131	2 167	2 054	2 111	2 159	2 263	104	4.8%
Uzbekistan	4 590	5 000	5 024	5 825	6 796	9 311	2 514	37.0%
<b>Total Europe</b>	<b>44 066</b>	<b>42 678</b>	<b>44 354</b>	<b>43 695</b>	<b>42 244</b>	<b>45 235</b>	<b>2 991</b>	<b>7.1%</b>
<b>Oceania</b>								
Australia	153	421	871	801	605	669	64	10.6%
New Zealand	173	205	173	209	218	253	35	16.1%
Other Oceanian Countries	14	10	10	19	15	17	2	13.3%
<b>Total Oceania</b>	<b>340</b>	<b>636</b>	<b>1 054</b>	<b>1 029</b>	<b>838</b>	<b>939</b>	<b>101</b>	<b>12.1%</b>
<b>World Total</b>	<b>200 303</b>	<b>200 980</b>	<b>209 731</b>	<b>229 469</b>	<b>245 472</b>	<b>262 619</b>	<b>17 147</b>	<b>7.0%</b>

Figures in italics: OIV estimation.



**Jährlicher Pro-Kopf-Konsum an Frischtrauben**  
**Individual human consumption of fresh grapes per year**  
**Consumo humano individual de uvas frescas por año**  
**Consommation humaine individuelle de raisins frais par an**  
**Consumo umano individuale annuale di uve fresche**

*kg per capita*

TABLE M

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Africa</b>										
Algeria	6.3	7.3	5.0	8.6	11.4	13.0	8.6	12.0	12.6	12.3
Egypt	16.3	16.4	16.4	16.6	13.5	14.2	13.4	13.1	13.7	14.9
Libya	5.1	4.9	4.7	4.7	4.6	5.4	5.7	6.7	7.7	8.7
Morocco	7.6	8.5	7.7	7.6	8.5	8.5	9.6	8.3	8.1	8.5
South Africa	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.5	0.5
Tanzania	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
Tunisia	7.0	7.2	6.0	6.7	5.2	5.2	6.5	5.9	7.1	8.1
<b>America</b>										
Argentina	1.3	1.1	1.3	1.1	0.9	0.9	0.4	0.7	0.6	0.3
Bolivia	2.2	2.2	2.1	2.0	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4
Brazil	3.5	3.7	3.4	3.2	3.2	3.4	3.0	3.0	3.5	3.7
Canada	5.2	5.1	5.0	5.3	5.0	5.1	4.7	4.9	5.1	5.0
Chile	3.1	3.1	3.0	2.4	2.3	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
Colombia	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8
Mexico	1.4	1.1	1.4	1.3	1.0	1.2	1.3	1.7	1.5	1.3
Paraguay	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Peru	1.8	2.1	1.6	3.0	6.1	5.8	3.1	2.6	3.7	2.2
Uruguay	1.2	1.7	1.4	1.2	1.0	1.1	1.1	1.4	0.9	0.5
USA	3.0	2.4	2.8	2.8	2.7	2.8	2.7	2.8	3.2	3.5
Venezuela	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.9	1.0	0.7	0.6	1.0
<b>Asia</b>										
Afghanistan	7.4	8.1	6.7	7.2	9.6	8.8	12.3	15.5	14.5	17.8
China	2.6	2.8	2.9	3.2	3.6	4.2	4.6	5.4	6.3	6.9
Cyprus	18.5	18.2	17.9	7.7	5.3	3.7	5.8	6.0	5.7	5.6
India	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	0.5	0.7	1.3	1.4	1.4
Iran	24.0	19.1	15.8	16.7	15.1	15.0	14.0	14.1	13.7	14.5
Iraq	6.2	6.1	5.9	6.3	6.3	7.4	6.5	6.6	7.2	6.0
Israel	16.0	15.4	13.4	11.1	10.1	10.1	10.0	14.7	14.4	11.1
Japan	0.4	0.4	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6
Jordan	6.4	5.4	4.1	3.9	4.7	3.9	5.0	4.6	5.1	4.4
Korea, Republic of	7.5	6.6	6.7	6.9	6.7	6.3	5.8	6.1	5.9	6.4
Kuwait	1.7	2.9	2.1	2.0	2.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1
Lebanon	10.6	11.3	14.5	15.0	17.0	15.8	11.3	12.1	10.0	8.9
Pakistan	0.5	0.6	1.1	1.2	0.8	1.0	0.8	0.8	0.6	0.8
Saudi Arabia	5.8	5.8	6.0	6.5	5.5	5.6	5.3	5.7	5.7	5.6
Syrian Arab Republic	9.8	10.6	8.1	8.4	8.9	8.2	9.4	10.8	7.9	8.7
Turkey	28.1	29.1	25.5	26.8	29.1	27.7	27.3	22.5	23.5	23.2
Yemen	4.8	5.2	5.4	5.3	5.2	6.5	5.7	5.8	5.6	5.3

**Jährlicher Pro-Kopf-Konsum an Frischtrauben**  
**Individual human consumption of fresh grapes per year**  
**Consumo humano individual de uvas frescas por año**  
**Consommation humaine individuelle de raisins frais par an**  
**Consumo umano individuale annuale di uve fresche**

kg per capita

TABLE M

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Europe</b>										
Albania	37.1	39.1	42.5	45.1	47.0	55.2	60.3	58.8	61.8	62.5
Armenia	26.5	22.3	24.4	15.3	26.0	29.5	31.8	25.1	22.0	32.0
Austria	4.3	4.2	3.9	3.7	4.6	3.7	4.0	4.2	4.1	4.0
Azerbaijan	8.3	9.8	10.3	9.7	10.6	10.4	12.4	13.8	13.5	12.6
Belarus	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
Belgium	2.9	3.2	4.0	3.0	3.5	3.7	3.6	3.8	4.0	3.4
Bosnia and Herzegovina	6.2	6.4	5.2	6.3	6.6	5.3	5.8	7.0	7.9	6.7
Bulgaria	3.6	5.3	8.0	9.2	5.1	2.5	2.5	3.1	3.5	4.0
Croatia	8.4	8.1	7.3	7.3	6.7	6.5	6.8	7.1	5.9	7.3
Czech Republic	4.1	4.2	4.4	5.2	3.7	4.3	4.6	3.3	4.6	3.9
Denmark	4.1	3.8	3.9	4.3	4.9	5.1	3.4	3.6	3.3	3.4
Estonia	3.1	4.9	4.6	5.1	3.6	3.3	3.2	3.4	3.8	3.6
Finland	2.6	2.7	3.1	3.6	3.8	3.6	3.0	2.8	2.8	2.7
France	3.2	2.6	3.0	3.1	3.0	2.5	3.1	2.9	2.6	2.6
Georgia	3.6	3.2	3.4	3.0	1.6	2.1	1.9	2.2	2.4	2.5
Germany	3.6	3.8	3.5	2.8	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.4
Greece	11.7	15.3	14.9	13.1	9.8	18.4	13.8	15.8	14.5	14.6
Hungary	4.0	4.7	6.8	6.7	7.7	4.7	5.9	8.9	5.2	2.2
Iceland	5.6	6.6	6.5	5.7	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3
Ireland	1.6	1.8	2.4	2.5	2.3	2.6	2.4	2.1	2.2	2.4
Italy	16.3	17.0	14.7	16.1	14.8	13.5	13.2	10.0	8.4	8.0
Kazakhstan	0.9	1.1	1.1	0.9	2.2	4.3	8.9	12.3	5.5	9.8
Kyrgyzstan	1.4	1.6	0.8	0.5	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Latvia	0.6	0.5	2.2	1.5	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0
Luxembourg	5.4	4.4	4.2	4.1	3.3	3.9	3.8	3.2	3.7	3.6
FYR of Macedonia	40.9	31.1	18.8	24.4	33.5	42.8	36.8	29.5	39.1	40.9
Malta	3.3	9.3	0.9	4.4	4.5	3.4	2.4	2.4	2.9	3.1
Moldova	8.9	10.9	9.2	9.5	14.3	4.6	10.1	7.8	10.0	10.1
Montenegro		30.4	28.8	32.9	24.1	25.7	28.6	36.7	43.2	33.3
Netherlands	0.3	3.6	6.2	4.1	4.2	4.0	1.9	2.5	2.3	2.5
Norway	6.0	5.5	6.2	6.6	6.2	5.7	5.5	5.5	5.4	4.9
Poland	2.1	2.0	2.2	2.9	2.3	2.1	2.3	2.0	2.5	2.2
Portugal	7.2	6.8	5.0	4.4	4.3	4.5	3.7	3.6	3.3	3.6
Romania	4.4	3.2	4.7	4.2	6.7	3.2	3.3	3.8	3.9	3.8
Russian Federation	1.7	1.9	2.2	2.3	2.1	2.3	2.3	2.1	2.0	1.8
Serbia		19.0	16.4	16.5	14.9	5.1	4.6	4.6	4.4	4.4
Slovakia	5.0	0.1	3.5	4.5	3.9	3.1	3.7	3.5	4.2	4.6
Slovenia	42.8	34.3	38.3	33.0	37.3	36.9	40.0	25.3	18.4	13.1
Spain	5.1	5.3	4.0	3.9	3.7	3.3	4.2	2.9	3.1	3.5
Sweden	2.9	3.1	3.1	3.4	2.5	2.7	2.9	2.9	2.8	2.3
Switzerland	5.9	4.4	4.4	4.9	4.9	4.5	4.5	4.3	4.3	4.0
Tajikistan	8.7	9.8	10.5	10.2	12.4	12.6	17.0	18.1	18.2	19.3
Turkmenistan	47.3	47.9	53.0	31.9	32.7	32.5	31.6	41.3	42.2	43.3
Ukraine	2.1	1.5	1.9	2.4	1.5	1.1	1.9	2.0	1.8	1.5
United Kingdom	3.5	3.7	3.7	3.8	3.4	3.5	3.3	3.3	3.4	3.5
Uzbekistan	8.3	13.9	16.6	15.1	16.8	18.0	17.8	20.4	23.4	31.6
<b>Oceania</b>										
Australia	1.3	1.9	2.4	1.8	0.7	1.9	3.9	3.5	2.6	2.8
New Zealand	2.0	3.4	6.2	4.9	4.0	4.7	3.9	4.7	4.9	5.6

**Weltweiter Rosinenkonsum**  
**World human consumption of dried grapes**  
**Consumo humano mundial de uvas pasas**  
**Consommation humaine mondiale de raisins secs**  
**Consumo umano mondiale di uve passite**

1000 qI

TABLE N

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
<b>Africa</b>								
Algeria	102	88	66	102	79	93	14	17.7%
Egypt	19	38	47	19	24	4	-20	-83.3%
Libya	1	4	1	3	3	3	0	0%
Morocco	112	32	16	16	12	9	-3	-28.7%
South Africa	122	113	161	81	238	110	-128	-53.8%
Tunisia	16	15	11	16	19	19	0	0%
Other African Countries	23	21	20	20	22	29	7	30.7%
<b>Total Africa</b>	<b>395</b>	<b>311</b>	<b>322</b>	<b>257</b>	<b>397</b>	<b>267</b>	<b>-130</b>	<b>-32.9%</b>
<b>America</b>								
Argentina	10	10	10	8	10	10	0	0%
Bolivia	2	3	4	3	4	4	0	0%
Brazil	227	259	243	246	234	237	3	1.3%
Canada	297	321	262	260	259	273	14	5.4%
Chile	142	121	130	259	173	271	98	57.0%
Colombia	57	64	66	65	67	69	2	3.0%
Mexico	238	182	260	291	263	293	30	11.3%
Peru	62	64	66	60	58	69	11	19.0%
Uruguay	6	7	5	6	7	7	0	0%
USA	1 547	2 033	2 043	2 039	2 268	2 220	-48	-2.1%
Venezuela	46	24	15	40	40	70	30	75.0%
Other American Countries	90	97	97	102	104	108	4	4.2%
<b>Total America</b>	<b>2 724</b>	<b>3 184</b>	<b>3 202</b>	<b>3 378</b>	<b>3 487</b>	<b>3 632</b>	<b>145</b>	<b>4%</b>
<b>Asia</b>								
Afghanistan	10	97	53	131	148	110	-39	-26.1%
China	1 554	1 090	727	1 418	1 491	1 724	233	15.6%
Cyprus	5	5	4	5	4	4	0	0%
Hong Kong, China	14	17	19	24	19	16	-3	-16.9%
India	485	231	304	306	395	395	0	0.0%
Iran	787	782	782	505	695	978	283	40.6%
Iraq	1	153	168	1	5	3	-1	-24.2%
Israel	22	27	20	24	28	26	-2	-7.1%
Japan	273	305	296	287	304	296	-8	-2.6%
Jordan	5	5	5	5	8	9	1	12.5%
Korea, Republic of	37	36	39	43	42	49	7	16.7%
Kuwait	10	12	6	9	12	15	3	25.0%
Lebanon	58	57	56	54	54	49	-5	-9.3%
Macao, China	1	0	1	1	1	1	0	0%
Pakistan	57	49	40	40	34	33	-1	-2.8%
Saudi Arabia	32	73	84	94	99	95	-4	-4.0%
Syrian Arab Republic	162	147	148	143	157	157	0	0%
Taiwan, China	65	75	73	67	68	70	2	3.6%
Turkey	1 366	1 899	1 967	2 758	1 927	2 060	133	6.9%
United Arab Emirates	100	100	132	195	200	175	-25	-13%
Yemen	7	2	0	0	0	0	0	0%
Other Asian Countries	206	238	238	294	253	244	-9	-3.4%
<b>Total Asia</b>	<b>5 258</b>	<b>5 399</b>	<b>5 162</b>	<b>6 405</b>	<b>5 944</b>	<b>6 509</b>	<b>565</b>	<b>9.5%</b>

Figures in italics: OIV estimation.

**Weltweiter Rosinenkonsum**  
**World human consumption of dried grapes**  
**Consumo humano mundial de uvas pasas**  
**Consommation humaine mondiale de raisins secs**  
**Consumo umano mondiale di uve passite**

1000 qf

TABLE N

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
<b>Europe</b>								
Armenia	9	10	8	9	7	8	1	14.3%
Austria	52	52	65	65	73	75	2	2.4%
Azerbaijan	24	22	24	14	15	6	-9	-60.0%
Belarus	39	36	28	29	31	35	4	12.9%
Belgium	97	96	77	80	142	137	-5	-3.5%
Bosnia and Herzegovina	4	4	4	4	4	5	1	25.0%
Bulgaria	11	15	13	21	18	18	0	0%
Croatia	6	6	7	7	8	8	0	0%
Czech Republic	46	42	35	43	44	44	0	0%
Denmark	79	78	70	73	68	70	2	2.9%
Estonia	10	9	8	7	8	9	1	12.5%
Faeroe Islands	1	1	1	1	1	1	0	0%
Finland	25	21	22	23	21	19	-2	-9.5%
France	216	242	217	210	235	229	-6	-2.6%
Georgia	8	9	9	10	10	9	-1	-10.0%
Germany	616	676	712	700	700	680	-20	-2.9%
Greece	317	338	285	403	374	374	0	-0.1%
Hungary	21	21	21	23	20	20	0	0%
Iceland	5	4	5	5	5	5	0	0%
Ireland	56	61	60	59	59	61	2	3.4%
Italy	185	205	202	185	204	205	1	0.5%
Kazakhstan	4	2	95	127	69	208	139	201.4%
Kyrgystan	3	3	1	1	7	7	0	0%
Latvia	13	11	14	17	17	25	8	47.1%
Lithuania	21	21	21	21	23	25	2	8.7%
Luxembourg	3	2	2	1	2	2	0	0%
FRY of Macedonia	4	2	3	4	4	5	1	25.0%
Malta	1	2	2	2	2	2	0	0%
Moldova	5	7	6	7	8	9	1	12.5%
Montenegro	1	1	1	1	1	1	0	-21.9%
Netherlands	375	415	380	398	406	425	19	4.6%
Norway	44	43	40	39	37	41	4	10.8%
Poland	141	155	146	121	144	154	10	6.9%
Portugal	22	25	30	25	25	28	3	12.0%
Romania	35	35	37	33	31	40	9	28.3%
Russian Federation	689	667	453	459	425	300	-125	-29.4%
Serbia	9	7	9	11	10	9	-1	-10.0%
Slovakia	13	14	10	11	21	21	1	3.2%
Slovenia	7	7	7	8	7	8	1	18.9%
Spain	83	93	102	127	163	160	-3	-1.9%
Sweden	72	79	65	68	60	62	2	3.1%
Switzerland	45	39	39	37	40	41	1	2.5%
Tajikistan	7	7	3	1	12	14	3	22.6%
Turkmenistan	8	8	8	8	8	8	0	0%
Ukraine	178	166	196	192	202	151	-51	-25.3%
United Kingdom	1 120	1 169	1 120	1 088	1 117	1 097	-20	-1.8%
Uzbekistan	313	500	431	459	578	218	-360	-62.2%
<b>Total Europe</b>	<b>5 042</b>	<b>5 428</b>	<b>5 097</b>	<b>5 237</b>	<b>5 468</b>	<b>5 081</b>	<b>-387</b>	<b>-7.1%</b>
<b>Oceania</b>								
Australia	391	335	356	380	294	308	14	4.8%
New Zealand	84	79	79	86	74	77	3	4.1%
Other Oceanian Countries	2	2	2	1	1	1	0	0%
<b>Total Oceania</b>	<b>477</b>	<b>416</b>	<b>437</b>	<b>467</b>	<b>369</b>	<b>386</b>	<b>17</b>	<b>4.6%</b>
<b>World Total</b>	<b>13 897</b>	<b>14 738</b>	<b>14 220</b>	<b>15 744</b>	<b>15 664</b>	<b>15 874</b>	<b>210</b>	<b>1.3%</b>

Figures in italics: OIV estimation.

**Jährlicher Pro-Kopf-Rosinenkonsum**  
**Individual human consumption of dried grapes per year**  
**Consumo humano individual de uvas pasas por año**  
**Consommation humaine individuelle de raisins secs par an**  
**Consumo individuale di uva passa per anno**

*kg per capita*

TABLE O

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Africa</b>										
Algeria	0.21	0.20	0.22	0.23	0.29	0.24	0.28	0.27	0.21	0.24
Egypt	0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.05	0.06	0.02	0.03	0.00
Morocco	0.22	0.22	0.20	0.17	0.35	0.10	0.05	0.05	0.05	0.04
South Africa	0.24	0.18	0.16	0.15	0.24	0.22	0.31	0.15	0.45	0.20
Tunisia	0.13	0.17	0.13	0.12	0.15	0.14	0.10	0.15	0.17	0.17
<b>America</b>										
Argentina	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Brazil	0.08	0.10	0.10	0.10	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12
Canada	0.93	1.05	0.99	0.90	0.88	0.94	0.76	0.75	0.74	0.77
Chile	0.75	0.39	0.38	0.73	0.84	0.71	0.75	1.49	0.98	1.53
Colombia	0.11	0.12	0.14	0.12	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
Mexico	0.17	0.16	0.18	0.16	0.20	0.15	0.22	0.24	0.21	0.23
Peru	0.19	0.18	0.19	0.21	0.21	0.22	0.22	0.20	0.19	0.22
Uruguay	0.16	0.15	0.18	0.18	0.17	0.21	0.15	0.18	0.21	0.20
USA	0.75	0.58	0.70	0.52	0.50	0.66	0.65	0.65	0.72	0.69
Venezuela	0.13	0.16	0.23	0.22	0.16	0.08	0.05	0.13	0.13	0.23
<b>Asia</b>										
Afghanistan	0.64	0.23	0.60	0.25	0.04	0.35	0.19	0.44	0.48	0.35
China*	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.09	0.06	0.11	0.12	0.13
Cyprus	0.29	0.30	0.46	0.38	0.47	0.41	0.39	0.45	0.35	0.35
Iran	1.44	1.30	0.87	1.96	1.07	1.05	1.04	0.66	0.90	1.25
Israel	0.29	0.30	0.38	0.37	0.30	0.36	0.26	0.31	0.36	0.33
Japan	0.24	0.23	0.25	0.24	0.21	0.24	0.23	0.23	0.24	0.23
Jordan	0.09	0.05	0.11	0.04	0.08	0.08	0.07	0.07	0.11	0.12
Korea, Republic of	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.10
Kuwait	0.60	0.48	0.20	0.22	0.36	0.39	0.19	0.26	0.33	0.40
Lebanon	1.40	1.34	1.35	1.39	1.40	1.31	1.23	1.10	1.02	0.87
Pakistan	0.03	0.06	0.08	0.08	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
Saudi Arabia	0.34	0.33	0.33	0.16	0.12	0.26	0.29	0.32	0.33	0.31
Syrian Arab Republic	0.31	0.27	0.33	0.43	0.79	0.71	0.72	0.72	0.81	0.83
Turkey	2.06	1.99	1.49	2.45	1.92	2.63	2.67	3.68	2.53	2.66

\*Macao, Hong-Kong and Taiwan included.

**Jährlicher Pro-Kopf-Rosinenkonsum**  
**Individual human consumption of dried grapes per year**  
**Consumo humano individual de uvas pasas por año**  
**Consommation humaine individuelle de raisins secs par an**  
**Consumo individuale di uva passa per anno**

kg per capita

TABLE O

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Europe</b>										
Albania	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03
Armenia	0.28	0.37	0.13	0.13	0.30	0.34	0.27	0.30	0.23	0.27
Austria	0.67	0.69	0.69	0.62	0.62	0.62	0.78	0.77	0.86	0.88
Azerbaijan	0.06	0.08	0.15	0.18	0.27	0.24	0.26	0.15	0.16	0.06
Belarus	0.24	0.34	0.39	0.42	0.41	0.38	0.30	0.31	0.33	0.37
Belgium	0.70	0.75	0.81	0.81	0.89	0.88	0.70	0.72	1.27	1.22
Bosnia and Herzegovina	0.10	0.10	0.10	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13
Bulgaria	0.26	0.24	0.23	0.24	0.15	0.20	0.18	0.29	0.25	0.25
Croatia	0.16	0.21	0.18	0.16	0.14	0.14	0.16	0.16	0.19	0.19
Czech Republic	0.39	0.49	0.61	0.52	0.44	0.40	0.33	0.41	0.42	0.42
Denmark	1.07	1.12	1.24	1.36	1.43	1.41	1.26	1.30	1.21	1.24
Estonia	0.58	0.74	0.67	0.75	0.75	0.68	0.60	0.53	0.61	0.68
Finland	0.44	0.44	0.43	0.49	0.47	0.39	0.41	0.42	0.39	0.35
France	0.38	0.37	0.39	0.36	0.34	0.38	0.34	0.33	0.37	0.36
Germany	0.81	0.86	0.87	0.81	0.77	0.84	0.88	0.87	0.87	0.84
Greece	3.73	3.09	2.54	3.26	2.84	3.02	2.55	3.62	3.39	3.40
Hungary	0.27	0.24	0.23	0.24	0.21	0.21	0.21	0.23	0.20	0.20
Iceland	1.21	1.20	1.18	1.16	1.59	1.26	1.56	1.55	1.54	1.53
Ireland	1.00	1.23	1.07	1.23	1.23	1.32	1.29	1.26	1.26	1.30
Italy	0.36	0.39	0.35	0.33	0.31	0.34	0.34	0.31	0.34	0.34
Latvia	0.69	0.71	0.75	0.68	0.60	0.53	0.68	0.83	0.84	1.26
Lithuania	0.55	0.76	0.70	0.65	0.66	0.67	0.68	0.70	0.78	0.86
Luxembourg	0.59	0.39	0.39	0.93	0.54	0.43	0.38	0.19	0.37	0.36
FRY of Macedonia	0.16	0.15	0.19	0.19	0.19	0.10	0.15	0.19	0.19	0.24
Malta	0.28	0.75	0.50	0.49	0.24	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48
Moldova	0.17	0.17	0.12	0.14	0.12	0.16	0.15	0.17	0.20	0.22
Montenegro		0.15	0.16	0.11	0.14	0.11	0.15	0.13	0.20	0.16
Netherlands	2.01	2.09	2.62	2.25	2.26	2.49	2.28	2.38	2.42	2.52
Norway	0.82	0.83	0.97	0.98	0.91	0.88	0.81	0.78	0.73	0.80
Poland	0.47	0.44	0.38	0.38	0.37	0.40	0.38	0.31	0.37	0.40
Portugal	0.21	0.22	0.20	0.24	0.21	0.24	0.28	0.24	0.24	0.27
Romania	0.13	0.17	0.20	0.16	0.17	0.17	0.18	0.17	0.16	0.20
Russian Federation	0.44	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.32	0.32	0.30	0.21
Serbia		0.12	0.11	0.12	0.10	0.08	0.10	0.12	0.11	0.10
Slovakia	0.31	0.36	0.47	0.31	0.23	0.26	0.19	0.21	0.38	0.39
Slovenia	0.33	0.38	0.33	0.39	0.34	0.34	0.35	0.37	0.32	0.38
Spain	0.18	0.18	0.18	0.19	0.18	0.20	0.22	0.27	0.35	0.35
Sweden	0.72	0.75	0.70	0.77	0.77	0.84	0.69	0.71	0.63	0.64
Switzerland	0.51	0.57	0.52	0.59	0.58	0.50	0.49	0.46	0.49	0.50
Tajikistan	0.02	0.06	0.07	0.05	0.10	0.09	0.04	0.02	0.14	0.17
Ukraine	0.34	0.39	0.40	0.41	0.39	0.36	0.43	0.42	0.45	0.34
United Kingdom	1.85	1.90	1.95	1.85	1.80	1.86	1.77	1.71	1.75	1.71
Uzbekistan	0.96	0.80	0.67	0.79	1.14	1.80	1.53	1.60	1.99	0.74
<b>Oceania</b>										
Australia	2.20	1.70	1.67	1.64	1.80	1.51	1.58	1.66	1.26	1.30
New Zealand	1.96	1.96	1.91	1.87	1.94	1.81	1.79	1.94	1.66	1.71

**Weltweite Weinproduktion**  
**World production of wines**  
**Producción mundial de vino**  
**Production mondiale de vin**  
**Produzione mondiale di vino**

1000 hl

TABLE P

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
<b>Africa</b>								
Algeria	588	475	480	492	498	507	9	1.7%
Egypt	118	44	43	45	45	40	-5	-11.1%
Madagascar	83	83	82	84	84	83	0	-0.5%
Morocco	295	333	340	345	370	337	-33	-8.9%
South Africa	9 986	9 327	9 725	10 569	10 982	11 460	478	4.4%
Tunisia	245	222	230	284	285	253	-32	-11.2%
Other African Countries	44	44	44	43	43	44	1	2.3%
<b>Total Africa</b>	<b>11 359</b>	<b>10 528</b>	<b>10 944</b>	<b>11 862</b>	<b>12 307</b>	<b>12 724</b>	<b>417</b>	<b>3.4%</b>
<b>America</b>								
Argentina	12 135	16 250	15 473	11 778	14 984	15 197	213	1.4%
Bolivia	70	74	74	73	84	75	-9	-10.5%
Brazil	2 720	2 459	3 460	2 967	2 710	2 607	-103	-3.8%
Canada	454	507	614	620	697	600	-98	-14.0%
Chile	10 093	8 844	10 464	12 554	12 821	9 896	-2 925	-22.8%
Mexico	369	303	393	389	180	185	5	3.1%
Paraguay	15	13	14	14	15	15	1	3.4%
Peru	515	520	630	650	700	700	0	0%
Uruguay	724	769	901	962	667	670	3	0.5%
USA	21 965	20 887	19 140	21 650	24 366	23 098	-1 268	-5.2%
Other American Countries	105	109	115	125	117	113	-4	-3.7%
<b>Total America</b>	<b>49 164</b>	<b>50 736</b>	<b>51 278</b>	<b>51 783</b>	<b>57 340</b>	<b>53 157</b>	<b>-4 182</b>	<b>-7.3%</b>
<b>Asia</b>								
China	<i>12 800</i>	<i>13 000</i>	<i>13 200</i>	<i>13 511</i>	<i>11 780</i>	<i>11 610</i>	-170	-1.4%
Cyprus	145	114	86	107	106	94	-12	-11.7%
Israel	230	230	259	270	243	246	3	1.3%
Japan	730	750	790	800	800	774	-26	-3.3%
Lebanon	<i>70</i>	<i>65</i>	<i>80</i>	<i>90</i>	<i>95</i>	<i>80</i>	-15	-15.8%
Turkey	476	601	571	546	604	615	11	1.9%
Other Asian Countries	2	1	1	1	1	1	0	0%
<b>Total Asia</b>	<b>14 602</b>	<b>14 921</b>	<b>15 129</b>	<b>15 470</b>	<b>13 799</b>	<b>13 594</b>	<b>-206</b>	<b>-1.5%</b>

Figures in italics: OIV estimation.

**Weltweite Weinproduktion**  
**World production of wines**  
**Producción mundial de vino**  
**Production mondiale de vin**  
**Produzione mondiale di vino**

1000 hl

TABLE P

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
<b>Europe</b>								
Albania	175	181	180	190	180	181	1	0.7%
Armenia	47	59	62	58	64	68	4	5.9%
Austria	2 352	1 737	2 814	2 125	2 392	1 999	-393	-16.4%
Azerbaijan	72	117	76	106	84	91	7	8.6%
Belarus	210	251	268	272	282	257	-25	-8.9%
Belgium	6	5	5	3	6	7	1	16.7%
Bosnia and Herzegovina	37	45	34	56	62	47	-16	-24.9%
Bulgaria	1 427	1 224	1 237	1 272	1 724	745	-980	-57%
Croatia	1 424	1 433	1 409	1 293	1 248	842	-406	-32.5%
Czech Republic	570	564	650	470	501	536	35	7.0%
Estonia	10	0	0	0	0	0	0	0%
France	46 269	44 381	50 757	41 548	42 134	46 534	4 400	10.4%
Georgia	1 043	1 034	1 108	830	997	1 134	137	13.7%
Germany	9 228	6 906	9 132	9 012	8 409	9 202	793	9.4%
Greece	3 366	2 950	2 750	3 115	3 343	2 800	-543	-16.2%
Hungary	3 065	1 646	2 508	1 765	2 644	2 427	-217	-8.2%
Italy	47 314	48 525	42 772	45 616	54 029	44 229	-9 800	-18.1%
Kazakhstan	172	172	158	155	209	200	-9	-4.3%
Kyrgyzstan	14	16	14	13	18	15	-3	-14%
Latvia	18	20	22	22	22	21	-1	-5.5%
Lithuania	54	72	61	65	57	62	5	7.9%
Luxembourg	135	110	132	85	101	125	24	23.8%
FRY of Macedonia	955	772	665	781	1 024	1 000	-24	-2.3%
Malta	37	15	15	22	21	20	-1	-5.6%
Moldova	1 590	840	1 520	1 470	2 570	1 630	-940	-36.6%
Montenegro	171	180	118	174	160	161	1	0.4%
Portugal	5 894	7 148	5 622	6 327	6 231	6 206	-25	-0.4%
Romania	6 703	3 287	4 058	3 311	5 113	3 750	-1 363	-26.7%
Russian Federation	7 126	7 640	6 980	6 220	5 290	4 770	-520	-9.8%
Serbia	2 392	2 382	2 244	2 175	2 306	2 332	26	1.1%
Slovakia	330	190	343	310	318	258	-60	-18.9%
Slovenia	593	570	638	485	526	494	-32	-6.0%
Spain	36 093	35 353	33 397	31 123	45 308	39 494	-5 814	-12.8%
Switzerland	1 112	1 030	1 119	1 004	839	934	95	11.3%
Tajikistan	3	2	2	2	2	2	1	33.3%
Turkmenistan	402	390	390	390	390	392	2	0.6%
Ukraine	3 181	3 002	3 170	2 400	2 827	1 507	-1 319	-46.7%
United Kingdom	22	28	23	8	33	47	14	42.4%
Uzbekistan	211	213	361	375	358	304	-55	-15.3%
<b>Total Europe</b>	<b>183 821</b>	<b>174 491</b>	<b>176 814</b>	<b>164 647</b>	<b>191 821</b>	<b>174 821</b>	<b>-17 000</b>	<b>-8.9%</b>
<b>Oceania</b>								
Australia	11 784	11 420	11 180	12 259	12 310	11 863	-447	-3.6%
New Zealand	2 050	1 900	2 350	1 940	2 484	3 204	720	29.0%
<b>Total Oceania</b>	<b>13 834</b>	<b>13 320</b>	<b>13 530</b>	<b>14 199</b>	<b>14 794</b>	<b>15 067</b>	<b>273</b>	<b>1.8%</b>
<b>World Total</b>	<b>272 780</b>	<b>263 995</b>	<b>267 695</b>	<b>257 961</b>	<b>290 061</b>	<b>269 364</b>	<b>-20 697</b>	<b>-7.1%</b>

Figures in italics: OIV estimation.



**Weinimporte**  
**Wine imports**  
**Importaciones de vino**  
**Importations de vin**  
**Importazioni di vino**

1000 hl

TABLE Q

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
<b>Africa</b>								
Angola	798	868	948	1 031	1 003	1 686	683	68.1%
Benin	59	78	83	47	36	36	0	-1.2%
Botswana	73	43	51	33	49	41	-8	-17.0%
Cameroon	84	97	120	120	116	127	11	9.5%
Cape Verde	43	50	45	43	35	46	11	31%
Central African Republic	3	6	5	5	2	2	0	12.4%
Congo, Democratic Republic of	28	35	32	26	26	26	0	0%
Congo, Republic of	52	49	36	36	44	44	0	-1.0%
Ivory Coast	277	299	279	290	269	320	51	19.1%
Gabon	77	71	99	92	92	92	0	0.0%
Guinea	1	14	9	6	7	6	-1	-20%
Guinea-Bissau	41	53	71	70	70	70	0	0%
Kenya	39	55	63	71	72	73	1	1.4%
Mauritius	16	20	20	18	20	20	0	2.3%
Morocco	136	79	87	88	112	25	-87	-78%
Mozambique	20	25	90	55	102	100	-1	-1.3%
Niger	6	8	9	9	8	6	-2	-22.7%
Nigeria	130	213	275	384	585	585	0	0%
Sao Tome	23	38	47	39	43	39	-4	-8.6%
Senegal	78	76	76	75	54	80	26	48%
South Africa	178	106	170	181	100	93	-7	-6.8%
Togo	54	50	76	75	62	62	0	-0.1%
Other African Countries	477	505	530	685	702	761	59	8.4%
<b>Total Africa</b>	<b>2 693</b>	<b>2 838</b>	<b>3 222</b>	<b>3 480</b>	<b>3 609</b>	<b>4 341</b>	<b>732</b>	<b>20%</b>
<b>America</b>								
Argentina	113	288	74	6	7	4	-3	-39.9%
Bahamas	30	31	30	30	34	33	-1	-2.0%
Bermuda	21	21	34	34	11	15	4	35.0%
Bolivia	8	7	9	9	8	7	-1	-10.9%
Brazil	591	708	776	757	762	807	45	5.9%
Canada	3 284	3 500	3 584	3 768	3 727	3 849	122	3.3%
Chile	31	6	11	12	10	17	7	71.0%
Colombia	144	142	117	144	154	162	8	5.1%
Costa Rica	45	94	85	85	94	104	10	10.9%
Cuba	54	54	54	54	54	54	0	0%
Dominican Republic	74	86	97	97	81	103	22	26.6%
Ecuador	50	60	45	61	51	56	5	9.8%
El Salvador	20	21	21	21	11	22	12	111.5%
Guatemala	30	31	31	34	26	42	16	61.6%
Jamaica	30	28	24	26	32	33	1	3.1%
Mexico	386	440	454	440	537	543	6	1.1%
Panama	34	34	38	43	42	44	2	4.9%
Paraguay	402	363	295	256	186	143	-43	-23%
Peru	73	90	84	100	87	90	3	3.4%
Uruguay	33	32	35	32	29	30	1	4.5%
USA	9 219	9 320	10 155	11 675	10 966	10 766	-200	-1.8%
Venezuela	198	159	202	101	104	150	46	44%
Other American Countries	179	171	177	192	213	214	1	0.4%
<b>Total America</b>	<b>15 049</b>	<b>15 684</b>	<b>16 431</b>	<b>17 979</b>	<b>17 225</b>	<b>17 288</b>	<b>63</b>	<b>0.4%</b>
<b>Asia</b>								
Bahrain	27	25	27	7	25	13	-12	-48.0%
China	1 729	2 861	3 655	3 943	3 766	3 838	72	1.9%
Cyprus	44	58	62	75	72	80	8	11.5%
Emirates	100	154	155	294	358	541	183	51.1%
Hong Kong, China	348	400	482	505	503	525	22	4.4%
Indonesia	0	6	3	0	4	2	-2	-50.0%
Japan	1 807	1 939	2 083	2 571	2 632	2 704	72	2.7%
Korea, Republic of	230	246	260	283	327	330	3	0.9%
Lebanon	10	11	11	12	12	12	0	0%
Macao, China	48	61	77	68	45	54	9	19.0%
Malaysia	172	85	60	57	62	83	21	34.7%
Philippines	97	166	160	150	150	150	0	0%
Singapore	205	235	268	279	285	329	44	15.3%
Taiwan, China	110	160	179	168	167	171	4	2.4%
Thailand	78	98	120	149	155	142	-13	-8.4%
Other Asian Countries	394	444	406	397	474	461	-14	-2.9%
<b>Total Asia</b>	<b>5 399</b>	<b>6 948</b>	<b>8 008</b>	<b>8 959</b>	<b>9 037</b>	<b>9 434</b>	<b>397</b>	<b>4.4%</b>

Figures in italics: OIV estimation.

**Weinimporte**  
**Wine imports**  
**Importaciones de vino**  
**Importations de vin**  
**Importazioni di vino**

1000 hl

TABLE Q

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
<b>Europe</b>								
Albania	25	25	27	26	22	16	-6	-26.0%
Armenia	1	5	6	4	4	3	-1	-29.1%
Austria	626	748	920	776	784	781	-3	-0.4%
Azerbaijan	2	1	3	3	3	2	-1	-35.5%
Belarus	427	484	469	513	535	520	-15	-2.8%
Belgium	3 061	2 984	3 158	3 133	3 166	3 118	-48	-1.5%
Bosnia and Herzegovina	99	90	74	81	69	72	4	5.3%
Bulgaria	53	82	67	71	65	49	-16	-24.4%
Croatia	106	148	147	145	128	224	96	74.8%
Czech Republic	1 443	1 900	1 850	1 572	1 528	1 552	24	1.6%
Denmark	2 078	1 886	1 875	1 886	2 015	1 867	-148	-7.3%
Estonia	172	200	221	226	238	233	-5	-2.1%
Finland	573	579	594	603	638	770	132	20.8%
France	5 829	6 465	6 543	5 433	5 982	6 943	961	16.1%
FYR Macedonia	11	2	1	3	4	1	-3	-73.1%
Georgia	1	1	1	3	3	2	-1	-22.5%
Germany	14 110	14 778	16 133	15 374	15 274	15 847	573	3.8%
Greece	165	107	203	174	179	149	-30	-16.8%
Hungary	134	181	537	408	433	372	-61	-14.1%
Iceland	57	38	40	40	40	41	1	2.5%
Ireland	617	711	712	774	771	734	-36	-4.7%
Italy	1 461	1 668	2 477	2 756	2 692	2 753	61	2.3%
Kazakhstan	87	98	112	141	130	147	17	12.7%
Kyrgyzstan	11	10	11	17	15	15	0	0.7%
Latvia	191	387	377	431	482	637	154	32.0%
Lithuania	450	685	856	971	1 117	1 131	14	1.3%
Luxembourg	229	219	211	219	221	224	3	1.5%
Malta	46	48	57	51	48	50	2	4.4%
Moldova	5	43	27	4	6	4	-3	-42.2%
Montenegro	8	9	20	23	23	22	-1	-4.1%
Netherlands	3 669	3 692	3 321	3 559	3 669	3 799	130	3.5%
Norway	761	773	798	828	817	855	38	4.7%
Poland	833	902	969	960	1 023	1 067	44	4.3%
Portugal	1 606	1 816	1 636	1 296	1 600	2 330	731	45.7%
Romania	130	224	908	545	367	342	-25	-6.9%
Russian Federation	4 520	5 466	5 112	4 899	4 922	4 676	-246	-5.0%
Serbia	215	205	298	305	239	251	12	4.8%
Slovakia	450	546	663	644	508	726	218	42.9%
Slovenia	63	72	96	84	90	122	31	34.7%
Spain	350	405	422	1 236	1 603	485	-1 118	-69.7%
Sweden	1 952	1 885	1 926	2 037	2 076	2 326	250	12.0%
Switzerland	1 892	1 905	1 864	1 883	1 828	1 881	53	2.9%
Turkmenistan	1	1	1	1	1	1	0	0%
Ukraine	167	327	500	333	346	307	-39	-11.4%
United Kingdom	11 859	12 861	13 299	12 766	11 830	13 398	1 568	13.3%
<b>Total Europe</b>	<b>60 549</b>	<b>65 665</b>	<b>69 547</b>	<b>67 238</b>	<b>67 534</b>	<b>70 845</b>	<b>3 312</b>	<b>4.9%</b>
<b>Oceania</b>								
Australia	616	679	756	840	848	828	-20	-2.3%
French Polynesia	41	39	37	36	29	27	-2	-8.0%
New Caledonia	61	68	68	68	68	73	5	7.6%
New Zealand	315	327	277	342	409	407	-2	-0.4%
Other Oceanian Countries	27	24	21	21	22	25	3	13.6%
<b>Total Oceania</b>	<b>1 060</b>	<b>1 137</b>	<b>1 160</b>	<b>1 306</b>	<b>1 377</b>	<b>1 361</b>	<b>-15</b>	<b>-1.1%</b>
<b>World Total</b>	<b>84 744</b>	<b>92 272</b>	<b>98 368</b>	<b>98 962</b>	<b>98 781</b>	<b>103 270</b>	<b>4 488</b>	<b>4.5%</b>

Figures in italics: OIV estimation.

**Weinexporte**  
**Wine exports**  
**Exportaciones de vino**  
**Exportations de vin**  
**Esportazioni di vino**

1000 hl

TABLE R

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							<i>Abs. value</i>	<i>%</i>
<b>Africa</b>								
Algeria	7	12	8	4	2	3	1	27.0%
Morocco	52	57	54	36	36	9	-27	-75.1%
South Africa	3 956	3 786	3 574	4 172	5 256	4 227	-1029	-19.6%
Tunisia	54	45	37	27	14	19	5	33.0%
Other African Countries	68	41	48	119	70	119	48	68.8%
<b>Total Africa</b>	<b>4 137</b>	<b>3 941</b>	<b>3 721</b>	<b>4 359</b>	<b>5 378</b>	<b>4 376</b>	<b>-1002</b>	<b>-18.6%</b>
<b>America</b>								
Argentina	2 830	2 744	3 115	3 656	3 115	2 626	-490	-15.7%
Brazil	282	106	13	59	91	27	-64	-70.3%
Canada	111	151	229	268	423	647	224	53.0%
Chile	6 931	7 321	6 600	7 439	8 789	8 066	-723	-8.2%
Jamaica	9	5	10	8	8	5	-3	-36.3%
Mexico	24	11	12	11	11	12	1	9.1%
Peru	2	1	4	1	5	11	6	120.0%
Uruguay	112	29	27	196	152	42	-110	-72.4%
USA	3 974	4 009	4 165	4 004	4 147	4 047	-100	-2.4%
Other American Countries	11	12	12	11	8	12	4	51.2%
<b>Total America</b>	<b>14 285</b>	<b>14 389</b>	<b>14 186</b>	<b>15 655</b>	<b>16 750</b>	<b>15 495</b>	<b>-1255</b>	<b>-7.5%</b>
<b>Asia</b>								
China	15	15	19	20	19	37	18	94.7%
Cyprus	28	18	22	16	12	10	-3	-21.6%
Hong Kong, China	85	123	185	187	191	223	32	16.8%
Israel	110	157	163	136	162	192	30	18.4%
Japan	4	2	3	2	4	2	-2	-54.2%
Lebanon	17	21	21	20	21	21	1	2.4%
Macao, China	2	6	6	6	6	7	2	25.4%
Singapore	106	118	138	153	162	181	19	11.7%
Taiwan, China	2	3	4	3	1	1	0	0%
Turkey	36	27	25	26	30	31	1	2.0%
Other Asian Countries	93	91	101	235	257	266	9	3.5%
<b>Total Asia</b>	<b>498</b>	<b>581</b>	<b>687</b>	<b>804</b>	<b>865</b>	<b>971</b>	<b>105</b>	<b>12.2%</b>

**Weinexporte**  
**Wine exports**  
**Exportaciones de vino**  
**Exportations de vin**  
**Esportazioni di vino**

1000 hl

TABLE R

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
<b>Europe</b>								
Armenia	5	9	7	12	14	21	7	51.6%
Austria	696	620	453	471	470	497	27	5.8%
Azerbaijan	14	19	34	39	38	35	-3	-6.6%
Belarus	2	2	3	5	5	8	3	62.0%
Belgium	258	215	246	261	292	314	22	7.5%
Bosnia and Herzegovina	25	30	31	28	33	23	-10	-31.3%
Bulgaria	617	605	668	669	613	503	-110	-18.0%
Croatia	26	24	38	58	26	37	11	41.3%
Czech Republic	185	233	287	270	335	207	-128	-38.2%
Denmark	362	344	233	369	429	366	-63	-14.7%
Estonia	45	52	56	46	40	35	-5	-12.5%
Finland	27	28	12	8	11	76	65	593.2%
France	12 969	13 888	14 722	15 006	14 532	14 307	-225	-1.5%
Georgia	96	122	169	202	359	459	100	27.9%
Germany	3 557	3 929	4 145	3 973	4 026	4 205	179	4.4%
Greece	304	370	376	289	243	282	38	15.8%
Hungary	722	828	622	528	544	632	88	16.2%
Ireland	9	48	19	5	5	6	1	19.6%
Italy	19 519	21 482	23 500	21 227	20 254	20 424	170	0.8%
Latvia	191	387	377	431	451	517	66	14.7%
Lithuania	276	460	594	695	804	799	-5	-0.6%
Luxembourg	79	80	95	91	72	70	-2	-3.2%
Moldavia	957	1 260	1 198	1 220	1 234	1 171	-63	-5.1%
FYR of Macedonia	684	684	966	1 150	885	797	-87	-9.9%
Montenegro	45	55	67	63	71	61	-10	-14.1%
Netherlands	167	149	244	282	258	313	55	21.3%
Norway	12	12	13	13	10	12	2	20.0%
Poland	19	29	35	32	34	29	-5	-14.7%
Portugal	2 344	2 666	3 079	3 363	3 041	2 836	-205	-6.7%
Romania	107	98	105	114	105	101	-4	-3.7%
Russian Federation	8	9	6	6	6	7	1	21.5%
Serbia	112	113	152	227	124	122	-2	-2.0%
Slovakia	128	107	159	146	156	225	69	44.0%
Slovenia	62	51	52	46	77	65	-12	-15.0%
Spain	14 607	17 156	22 031	20 720	18 367	22 976	4 609	25.1%
Sweden	45	39	43	62	69	78	9	12.6%
Switzerland	19	20	20	16	17	14	-3	-15.3%
Ukraine	667	636	378	482	639	451	-188	-29.4%
United Kingdom	545	898	866	786	920	984	64	7.0%
Uzbekistan	40	133	57	57	57	57	0	0%
<b>Total Europe</b>	<b>60 557</b>	<b>67 893</b>	<b>76 161</b>	<b>73 469</b>	<b>69 670</b>	<b>74 125</b>	<b>4 455</b>	<b>6.4%</b>
<b>Oceania</b>								
Australia	7 719	7 811	7 011	7 214	7 111	7 000	-111	-1.6%
New Zealand	1 126	1 420	1 547	1 789	1 784	1 878	94	5.2%
<b>Total Oceania</b>	<b>8 845</b>	<b>9 231</b>	<b>8 558</b>	<b>9 003</b>	<b>8 895</b>	<b>8 878</b>	<b>-17</b>	<b>-0.2%</b>
<b>World Total</b>	<b>88 323</b>	<b>96 034</b>	<b>103 313</b>	<b>103 289</b>	<b>101 559</b>	<b>103 845</b>	<b>2 286</b>	<b>2.3%</b>

**Weltweiter Weinkonsum**  
**World human consumption of wine**  
**Consumo humano mundial de vino**  
**Consommation humaine mondiale de vin**  
**Consumo umano mondiale di vino**

1000 hl

TABLE S

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
<b>Africa</b>								
Algeria	406	280	288	304	323	342	19	5.9%
Angola	798	868	908	990	1 017	1 344	327	32.2%
Egypt	118	80	44	44	45	42	-3	-5.6%
Ivory Coast	277	299	289	285	279	294	15	5.4%
Madagascar	89	90	93	97	94	91	-3	-3.3%
Morocco	379	355	373	397	422	400	-22	-5.2%
South Africa	3 384	3 463	3 533	3 612	3 681	3 951	270	7.3%
Tunisia	191	177	195	258	272	254	-18	-6.6%
Other African Countries	1 113	1 365	1 574	1 661	2 275	1 977	-298	-13.1%
<b>Total Africa</b>	<b>6 755</b>	<b>6 977</b>	<b>7 296</b>	<b>7 646</b>	<b>8 408</b>	<b>8 696</b>	<b>288</b>	<b>3.4%</b>
<b>Americia</b>								
Argentina	10 342	9 753	9 809	10 051	10 352	9 938	-414	-4.0%
Bolivia	78	81	83	83	92	87	-5	-5.2%
Brazil	3 508	3 686	3 625	3 198	3 488	3 233	-255	-7.3%
Canada	4 414	4 564	4 700	4 859	4 878	4 686	-192	-3.9%
Chile	3 118	3 100	3 007	3 157	2 947	2 950	3	0.1%
Mexico	575	614	972	1 025	944	928	-16	-1.7%
Paraguay	417	396	342	289	235	350	115	48.8%
Peru	586	597	660	729	765	781	15	2.0%
Uruguay	747	712	690	641	683	647	-36	-5.3%
USA	27 250	27 350	29 064	30 064	30 787	30 635	-151	-0.5%
Other American Countries	959	1 013	995	1 053	942	963	22	2.3%
<b>Total America</b>	<b>51 991</b>	<b>51 865</b>	<b>53 995</b>	<b>55 142</b>	<b>56 194</b>	<b>55 309</b>	<b>-885</b>	<b>-1.6%</b>
<b>Asia</b>								
China	14 514	15 180	16 341	17 135	16 480	15 469	-1 011	-6.1%
Cyprus	159	157	140	146	166	165	-1	-0.6%
Hong Kong, China	250	260	277	308	315	307	-8	-2.6%
Israel	56	61	61	76	71	53	-18	-24.8%
Japan	2 533	2 610	2 778	3 120	3 398	3 452	53	1.6%
Lebanon	63	59	63	76	85	79	-6	-6.8%
Macao, China	43	53	65	67	51	43	-8	-15.8%
Taiwan, China	135	133	166	170	166	168	3	1.5%
Turkey	474	521	586	564	622	643	20	3.2%
Other Asian Countries	841	967	1 042	1 066	1 087	1 078	-9	-0.8%
<b>Total Asia</b>	<b>19 067</b>	<b>20 001</b>	<b>21 520</b>	<b>22 727</b>	<b>22 440</b>	<b>21 455</b>	<b>-985</b>	<b>-4.4%</b>

Figures in italics: OIV estimation.

International Organisation of Vine and Wine (OIV)

**Weltweiter Weinkonsum**  
**World human consumption of wine**  
**Consumo humano mundial de vino**  
**Consommation humaine mondiale de vin**  
**Consumo umano mondiale di vino**

1000 hl

TABLE S

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
<b>Europe</b>								
Albania	200	206	207	216	209	199	-9	-4.5%
Armenia	43	47	61	49	54	42	-12	-21.7%
Austria	2 400	2 400	2 542	2 652	2 803	3 001	198	7.1%
Azerbaijan	56	80	72	57	59	53	-6	-10.6%
Belarus	635	684	733	757	796	790	-6	-0.8%
Belgium	2 850	2 760	2 917	2 872	2 886	2 666	-220	-7.6%
Bosnia and Herzegovina	118	116	108	108	117	109	-8	-7.0%
Bulgaria	878	782	669	1 015	795	933	138	17.4%
Croatia	1 447	1 530	1 537	1 449	1 366	1 190	-176	-12.9%
Czech Republic	2 006	2 000	2 005	1 798	1 564	1 613	49	3.1%
Denmark	1 890	1 890	1 852	1 530	1 623	1 636	13	0.8%
Estonia	142	138	157	173	189	198	9	4.8%
Faroe Islands	5	4	4	4	4	4	0	0%
Finland	597	578	591	589	593	586	-7	-1.2%
France	30 215	29 272	28 307	28 022	27 770	27 545	-225	-0.8%
Georgia	974	931	927	786	636	659	23	3.6%
Germany	20 224	20 200	19 707	20 300	20 400	20 251	-150	-0.7%
Greece	3 029	3 248	2 852	3 068	2 996	2 639	-357	-11.9%
Hungary	2 611	1 812	2 120	1 995	2 049	2 305	256	12.5%
Iceland	56	47	38	39	40	40	1	1.9%
Ireland	677	724	773	833	875	851	-23	-2.7%
Italy	23 000	23 500	22 000	21 600	20 800	19 500	-1 300	-6.3%
Kazakhstan	258	264	270	283	317	342	25	7.8%
Kyrgyzstan	24	25	25	27	31	31	0	-0.4%
Latvia	82	19	21	22	38	97	59	157.1%
Lithuania	228	263	310	332	356	382	27	7.5%
Luxembourg	258	271	257	266	262	271	9	3.4%
Malta	73	65	60	65	62	60	-2	-2.7%
FRY of Macedonia	150	150	150	150	150	173	23	15.5%
Moldova	299	150	150	150	150	150	0	0%
Montenegro	134	134	103	102	123	117	-6	-5.0%
Netherlands	3 568	3 500	3 289	3 157	3 323	3 426	104	3.1%
Norway	698	729	741	749	759	773	13	1.7%
Poland	823	873	934	928	949	1 014	65	6.8%
Portugal	4 514	4 725	4 802	4 994	4 164	4 289	125	3.0%
Romania	6 066	5 070	4 137	4 302	4 559	4 683	124	2.7%
Russian Federation	11 895	12 025	12 243	11 279	10 365	9 551	-814	-7.9%
Serbia	2 495	2 485	2 432	2 322	2 337	2 441	104	4.5%
Slovakia	687	633	732	694	731	979	248	33.9%
Slovenia	750	762	760	719	634	651	17	2.6%
Spain	11 271	10 896	9 950	9 850	9 820	9 850	30	0.3%
Sweden	2 154	2 224	2 295	2 312	2 375	2 344	-31	-1.3%
Switzerland	2 885	2 803	2 731	2 671	2 725	2 827	102	3.7%
Tajikistan	11	4	4	3	3	3	0	3.0%
Turkmenistan	170	397	391	391	391	392	1	0.3%
Ukraine	2 481	2 487	2 792	2 571	2 192	1 748	-444	-20%
United Kingdom	12 680	12 900	12 860	12 801	12 738	12 562	-176	-1.4%
Uzbekistan	121	130	154	159	311	275	-36	-11.5%
<b>Total Europe</b>	<b>158 825</b>	<b>156 933</b>	<b>152 773</b>	<b>151 210</b>	<b>148 486</b>	<b>146 241</b>	<b>-2 246</b>	<b>-1.5%</b>
<b>Oceania</b>								
Australia	5 122	5 389	5 406	5 420	5 379	5 418	40	0.7%
New Zealand	927	921	939	919	925	906	-19	-2.1%
Other Oceanian Countries	110	130	129	126	122	123	0	0.3%
<b>Total Oceania</b>	<b>6 158</b>	<b>6 419</b>	<b>6 469</b>	<b>6 462</b>	<b>6 424</b>	<b>6 444</b>	<b>21</b>	<b>0.3%</b>
<b>World Total</b>	<b>242 797</b>	<b>242 196</b>	<b>242 053</b>	<b>243 187</b>	<b>241 952</b>	<b>238 144</b>	<b>-3 807</b>	<b>-1.6%</b>

**Jährlicher Pro-Kopf-Weinkonsum**  
**Individual human consumption of wine per year**  
**Consumo humano individual de vino por año**  
**Consommation humaine individuelle de vin par an**  
**Consumo umano individuale annuale di vino**

**Population 15+ years**

*l per capita per year*

TABLE T

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Luxembourg	68.2	67.7	62.1	66.9	63.3	64.8	59.8	60.3	57.9	58.4
France	67.1	65.7	63.6	60.6	59.1	57.0	54.9	54.1	53.4	52.7
Portugal	55.3	53.9	50.7	51.0	50.2	52.5	53.4	55.6	46.5	48.1
Austria	34.7	35.2	34.9	34.0	33.7	33.5	35.3	36.7	38.6	41.1
Switzerland	46.4	44.7	45.8	45.1	44.0	42.1	40.5	39.1	39.4	40.4
Italy	53.6	54.0	52.6	51.3	45.0	45.9	42.9	42.0	40.4	37.8
Slovenia	37.3	31.1	39.5	45.6	42.6	43.1	43.0	40.7	35.9	36.9
Denmark	39.3	38.9	40.4	41.5	41.8	41.5	40.4	33.1	34.9	34.9
Croatia	35.4	36.4	3.9	39.2	39.6	41.9	42.3	40.0	37.7	32.9
Serbia	0.0	19.8	25.1	27.8	33.3	33.1	32.5	31.1	31.4	32.9
Argentina	38.4	38.3	38.0	35.9	34.3	31.9	31.7	32.1	32.6	31.0
Sweden	20.6	19.5	23.3	26.2	27.8	28.4	29.0	29.1	29.7	29.1
Germany	28.5	29.0	29.9	29.8	29.1	29.0	28.3	29.1	29.1	28.9
Belgium	31.8	32.9	32.6	33.4	31.6	30.3	31.9	31.2	31.1	28.6
Romania	22.7	22.2	31.3	31.2	35.1	29.7	24.4	25.6	27.3	28.2
Australia	27.8	28.8	28.8	29.2	29.1	30.0	29.6	29.2	28.5	28.2
Greece	38.0	33.8	34.7	33.6	31.7	34.0	29.9	32.3	31.7	28.1
Hungary	31.0	33.8	33.0	35.4	30.5	21.2	24.8	23.4	24.2	27.3
New Zealand	25.2	26.1	27.5	25.8	27.0	26.5	26.8	26.1	26.0	25.3
Spain	36.4	35.4	33.9	31.1	28.5	27.4	25.0	24.8	24.8	25.0
Netherlands	26.0	26.2	26.4	26.3	26.1	25.5	23.8	22.7	23.8	24.4
Uruguay	34.3	32.1	31.3	30.6	28.7	27.2	26.2	24.2	25.6	24.1
United Kingdom	26.6	25.4	27.3	26.6	24.8	25.0	24.8	24.5	24.2	23.7
Ireland	20.3	20.7	21.0	21.1	18.7	19.8	21.0	22.7	23.8	23.2
Montenegro		23.8	16.5	24.5	26.9	26.8	20.5	20.4	24.3	23.0
Slovakia	12.3	13.3	14.4	15.4	15.0	13.8	15.9	15.1	15.9	21.3
Chile	21.6	19.1	23.6	18.2	23.8	23.3	22.3	23.0	21.2	20.9
Georgia	13.7	23.8	30.9	33.2	27.3	26.4	26.6	22.9	18.8	19.7
Norway	16.4	16.8	17.3	17.5	17.8	18.4	18.4	18.3	18.3	18.3
Czech Republic	12.6	14.8	20.0	22.2	22.4	22.2	22.2	19.9	17.4	18.0
Estonia	9.6	9.2	10.1	12.8	12.5	12.2	13.9	15.4	17.0	17.9
Cyprus	20.0	19.5	18.7	16.8	17.8	17.3	15.2	15.6	17.5	17.2
Malta	21.5	35.8	23.7	19.6	21.3	18.7	17.1	18.4	17.6	17.0
Canada	14.1	14.9	14.8	15.3	15.7	16.0	16.3	16.6	16.5	15.7
Iceland	13.0	15.2	16.3	15.9	22.8	18.7	15.1	15.3	15.3	15.5
Lithuania	7.2	2.6	2.1	5.5	8.5	9.9	11.8	12.9	14.0	15.3
Bulgaria	14.0	11.4	12.3	12.4	13.6	12.2	10.5	16.1	12.7	15.1
Finland	11.4	12.0	12.7	12.9	13.4	12.9	13.1	13.0	13.0	12.8
United States of America	11.0	11.2	11.6	11.4	11.1	11.0	11.6	11.8	12.0	11.8
Angola	8.4	10.0	10.3	11.3	7.5	7.9	8.0	8.4	8.3	10.6
South Africa	10.4	10.2	10.5	10.3	9.7	9.7	9.8	9.8	9.8	10.4
Turkmenistan	7.7	6.8	5.8	5.5	4.8	11.1	10.8	10.6	10.4	10.3
TFYR Macedonia	12.3	7.3	7.3	9.0	8.9	8.9	8.8	8.8	8.8	10.1
Belarus	6.9	6.6	7.6	8.3	7.8	8.5	9.1	9.4	9.9	9.9
Albania	8.5	8.3	8.8	8.1	8.8	9.0	9.0	9.4	9.0	8.5
China, Macao SAR	3.8	4.3	5.8	7.2	9.6	11.4	13.6	13.7	10.2	8.5
Russian Federation	8.4	9.2	10.3	10.6	9.7	9.9	10.1	9.3	8.6	8.0
Paraguay	7.8	9.9	10.6	14.1	10.2	9.5	8.0	6.6	5.3	7.7
Latvia	3.7	8.2	5.6	5.1	4.5	1.1	1.2	1.3	2.2	5.7
China, Hong Kong SAR	2.1	2.4	2.8	3.7	4.1	4.2	4.5	4.9	5.0	4.8
Ukraine	4.9	5.6	6.8	6.6	6.3	6.3	7.1	6.6	5.7	4.5
Republic of Moldova	3.0	15.7	16.4	17.7	8.8	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
Peru	3.4	3.5	3.5	3.6	2.9	2.9	3.1	3.4	3.5	3.5
Bosnia and Herzegovina	2.9	3.1	4.0	3.7	3.6	3.6	3.3	3.3	3.6	3.3
Japan	2.3	2.3	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.8	3.1	3.1
Poland	2.1	2.2	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.8	2.9	3.1
Tunisia	2.8	3.2	1.6	2.4	2.4	2.2	2.4	3.1	3.2	3.0
Kazakhstan	2.6	2.2	2.0	1.6	2.1	2.1	2.2	2.2	2.5	2.7
Brazil	2.7	2.5	2.3	2.3	2.4	2.5	2.4	2.1	2.2	2.1
Lebanon	4.6	4.1	3.3	2.6	2.0	1.8	1.8	2.0	2.1	1.8
Armenia	3.0	1.8	1.5	1.5	1.8	2.0	2.6	2.0	2.2	1.7
Morocco	1.4	1.6	1.5	1.4	1.7	1.5	1.6	1.7	1.7	1.6
China*	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.5	1.4
China, Main	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4
Uzbekistan	1.3	1.2	1.3	1.3	0.6	0.7	0.8	0.8	1.5	1.3
Bolivia	0.7	1.3	1.3	1.4	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2
Algeria	1.5	1.4	1.2	1.2	1.6	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2
Turkey	0.6	0.5	0.4	0.7	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1
Mexico	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	1.2	1.1	1.0
Israel	1.3	1.1	1.0	1.3	1.1	1.1	1.1	1.4	1.3	0.9
Kyrgyzstan	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
Azerbaijan	0.3	0.6	0.8	1.0	0.8	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7
Madagascar	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
Egypt	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Tajikistan	1.5	0.9	0.7	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

\*Macao, Hong-Kong and Taiwan included.

**Nutzung des Weins im Geschäftsjahr 2012/2013**  
**Uses of wines for financial year 2012/2013**  
**Utilización de los vinos del ejercicio 2012/2013**  
**Utilisations de vins de l'exercice 2012/2013**  
**Utilizzi di vino della campagna 2012/2013**

1000 hl

TABLE U

	Internal commercial uses			Stocks*			Total (c+b+c+d)
	Human consumption (a)	Distillation of wines (b)	Others industrial uses (c)	At the beginning of the campaign	At the end of the campaign	Variation (end- beginning) (d)	
<b>Africa</b>							
South Africa	3 647	1 827	..	..	..	..	5 474
<b>America</b>							
Argentina	10 201	28	228	11 145	8 346	-2 799	7 658
Brazil	3 343	..	..	2 809	1 892	-917	2 426
Chile	3 052	1 087	..	10 426	11 820	1 394	5 533
<b>Asia</b>							
Cyprus	156	..	..	84	90	6	162
<b>Europe</b>							
Austria	2 728	..	..	2 671	2 610	-61	2 667
Belgium	2 879	..	..	517	611	94	2 973
Bulgaria	905	..	..	1 399	908	-491	414
Czech Republic	1 681	..	..	2 219	1 259	-960	721
Denmark	1 576	..	..	933	722	-211	1 365
Finland	591	..	..	91	103	12	603
France**	27 896	8 575	1 973	55 731	51 038	-4 693	33 751
Germany	20 350	..	..	11 483	11 324	-159	20 191
Greece**	3 032	9	79	1 187	1 373	186	3 306
Hungary	2 022	..	..	1 820	1 974	154	2 176
Ireland	854	..	..	177	177	0	854
Italy	21 200	..	..	36 965	36 500	-465	20 735
Luxembourg	264	..	..	170	154	-16	248
Netherlands	3 240	..	..	459	436	-23	3 217
Portugal**	4 579	..	364	8 005	7 857	-148	4 795
Romania	4 430	3	37	1 288	1 739	451	4 921
Slovakia	713	..	..	313	394	81	794
Spain**	9 835	3 956	2 946	28 480	27 901	-579	16 158
Sweden	2 344	..	..	479	473	-6	2 338
Switzerland	2 698	..	..	2 224	2 165	-59	2 639
United Kingdom	12 770	..	..	1 806	1 806	0	12 770
<b>Oceania</b>							
Australia	5 399	..	..	17 760	16 290	-1 470	3 929

\* Stocks include both those with producers and in the market

\*\* Other industrial uses include transformation of lees.

.. : missing value, not available.

(a) Consumption calculated as an average of 2012 and 2013 calendar years

(c) Considered here as vinegar and vermouth production



**Nutzung des Weins im Geschäftsjahr 2013/2014**  
**Uses of wines for financial year 2013/2014**  
**Utilización de los vinos del ejercicio 2013/2014**  
**Utilisations de vins de l'exercice 2013/2014**  
**Utilizzi di vino della campagna 2013/2014**

1000 hl

TABLE U

	Internal commercial uses			Stocks*			Total (a+b+c+d)
	Human consumption (a)	Distillation of wines (b)	Others industrial uses (c)	At the beginning of the campaign	At the end of the campaign	Variation (end- beginning) (d)	
<b>Africa</b>							
South Africa	3 816	1 872	..	..	..	..	5 688
<b>America</b>							
Argentina**	10 145	43	280	8 346	9 885	1 539	12 007
Brazil	3 361	..	..	1 892	2 351	459	3 820
Chile	2 949	1 067	..	11 820	10 600	-1 220	2 796
<b>Asia</b>							
Cyprus	165	..	..	90	572	482	647
<b>Europe</b>							
Austria	2 902	..	..	2 610	2 400	-210	2 692
Belgium	2 776	..	..	611	769	158	2 934
Bulgaria	864	..	..	908	964	56	920
Czech Republic	1 588	..	..	1 259	1 458	199	1 787
Denmark	1 630	..	..	722	519	-203	1 427
Finland	590	..	..	103	117	14	604
France**	27 658	8 835	566	51 038	47 471	-3 567	33 492
Germany	20 325	..	..	11 324	11 988	664	20 989
Greece**	2 818	7	78	1 373	1 521	148	3 051
Hungary	2 177	..	..	1 974	2 537	563	2 740
Ireland	863	..	..	177	72	-105	758
Italy	20 150	..	..	36 500	45 250	8 750	28 900
Luxembourg	267	..	..	154	156	2	269
Netherlands	3 375	..	..	436	450	13	3 388
Portugal**	4 227	..	360	7 857	8 602	745	5 332
Romania	4 621	21	30	1 739	1 626	-113	4 558
Slovakia	855	..	..	394	457	63	918
Spain**	9 835	4 200	3 516	27 901	33 280	5 379	22 930
Sweden	2 360	..	..	473	378	-95	2 264
Switzerland	2 776	..	..	2 165	2 043	-123	2 653
United Kingdom	12 650	..	..	1 806	1 806	0	12 650
<b>Oceania</b>							
Australia	5 398	..	..	16 290	16 400	110	5 508

\* Stocks include both production and market

\*\* The other industrial uses include the transformation of lees.

.. : missing value, not available.

(a) Consumption calculated as an average of 2013 and 2014 calendar years

(c) Considered here as vinegar and vermouth production

**Weltweiter menschlicher Konsum an Produkten des Weinbausektors**  
**World human consumption of vitivinicultural products**  
**Consumo humano mundial de productos del sector vitivinícola**  
**Consommation humaine mondiale de produits du secteur vitivinicole**  
**Consumo umano mondiale di prodotti del settore vitivinicolo**

TABLE V

Year 2013	Wine <i>1000 hl</i>	Grape Juice <i>1000 hl</i>	Fresh Grape <i>1000 ql</i>	Dried Grape <i>1000 ql</i>
<b>Africa</b>				
Algeria	323	..	4 800	79
Egypt	45	..	11 983	24
Libya	0	..	480	3
Madagascar	94	..	<i>1</i>	0
Morocco	422	..	3 648	15
South Africa	3 681	..	262	238
Tanzania	31	..	59	2
Tunisia	272	..	786	19
<b>America</b>				
Argentina	10 352	2	241	10
Bolivia	92	..	149	4
Brazil	3 488	2 488	7 225	234
Canada	4 878	222	1 793	259
Chile	2 947	194	420	173
USA	30 787	5 307	10 130	2 268
Mexico	944	..	1 827	263
Paraguay	235	..	2	2
Peru	765	48	1 136	58
Uruguay	683	3	32	7
<b>Asia</b>				
Afghanistan	1	..	4 459	45
China*	17 012	..	87 240	1 581
Cyprus	166	..	65	4
India	192	..	18 411	395
Iran	..	..	10 534	695
Iraq	6	..	2 456	5
Israel	71	..	1 122	28
Japan	3 398	511	592	304
Jordan	2	..	367	8
Lebanon	85	..	531	54
Syrian Arab Republic	1	..	1 526	157
Turkey	622	..	17 896	1 927

\*Macao, Hong-Kong and Taiwan included.

.. : missing value, not available.

Figures in italics: OIV estimation.

**Weltweiter menschlicher Konsum an Produkten des Weinbausektors**  
**World human consumption of vitivinicultural products**  
**Consumo humano mundial de productos del sector vitivinícola**  
**Consommation humaine mondiale de produits du secteur vitivinicole**  
**Consumo umano mondiale di prodotti del settore vitivinicolo**

TABLE V

Year 2013	Wine <i>1000 hl</i>	Grape Juice <i>1000 hl</i>	Fresh Grape <i>1000 ql</i>	Dried Grape <i>1000 ql</i>
<b>Europe</b>				
Albania	209	..	1 783	1
Armenia	54	..	658	7
Austria	2 803	..	350	73
Azerbaijan	59	..	1 280	15
Belarus	796	..	8	31
Belgium	2 886	..	441	142
Bosnia and Herzegovina	117	..	302	4
Bulgaria	795	..	252	18
Croatia	1 366	..	250	8
Czech Republic	1 564	..	480	44
Denmark	1 623	..	187	68
Estonia	189	..	50	8
Finland	593	..	154	21
France	27 770	658	1 674	235
FYR of Macedonia	150	..	811	4
Georgia	636	..	100	10
Germany	20 400	1 099	2 500	700
Greece	2 996	..	1 604	374
Hungary	2 049	..	518	20
Iceland	40	..	14	5
Ireland	875	..	101	59
Italy	20 800	..	5 000	204
Kazakhstan	317	..	936	69
Kyrgyzstan	31	..	10	7
Latvia	38	..	20	17
Lithuania	356	..	..	23
Luxembourg	262	0	20	2
Malta	62	..	12	2
Moldova	150	1	407	8
Montenegro	123	..	270	1
Netherlands	3 323	..	379	406
Norway	759	..	274	37
Poland	949	..	985	144
Portugal	4 164	..	340	25
Romania	4 559	..	763	31
Russian Federation	10 365	..	2 826	425
Serbia	2 337	..	393	10
Slovakia	731	112	226	21
Slovenia	634	..	380	7
Spain	9 820	5 974	1 420	163
Sweden	2 375	..	270	60
Switzerland	2 725	71	350	40
Tajikistan	3	..	1 480	12
Turkmenistan	391	..	2 210	8
Ukraine	2 192	62	803	202
United Kingdom	12 738	213	2 159	1 117
Uzbekistan	311	..	6 796	191
<b>Oceania</b>				
Australia	5 379	..	605	294
New Zealand	925	..	218	74

.. : missing value, not available.  
 Figures in italics: OIV estimation.

**Weltweiter menschlicher Konsum an Produkten des Weinbausektors**  
**World human consumption of vitivincultural products**  
**Consumo humano mundial de productos del sector vitivinícola**  
**Consommation humaine mondiale de produits du secteur vitivinicole**  
**Consumo umano mondiale di prodotti del settore vitivinicolo**

TABLE V

Year 2014	Wine <i>1000 hl</i>	Grape Juice <i>1000 hl</i>	Fresh Grape <i>1000 ql</i>	Dried Grape <i>1000 ql</i>
<b>Africa</b>				
Algeria	342	..	4 800	93
Egypt	42	..	13 409	4
Libya	0	..	546	3
Madagascar	91	..	<i>1</i>	0
Morocco	400	..	3 554	15
South Africa	3 951	..	251	110
Tanzania	40	..	9	2
Tunisia	254	..	904	19
<b>America</b>				
Argentina	9 938	2	125	10
Bolivia	87	..	146	4
Brazil	3 233	2662	7 681	237
Canada	4 686	222	1 763	273
Chile	2 950	194	440	271
USA	30 635	5 307	11 130	2 220
Mexico	928	..	1 657	293
Paraguay	350	..	2	2
Peru	781	41	675	69
Uruguay	647	3	17	7
<b>Asia</b>				
Afghanistan	1	..	5 625	45
China*	15 987	..	96 222	1 811
Cyprus	165	..	65	4
India	<i>189</i>	..	18 411	395
Iran	..	..	11 320	978
Iraq	6	..	2 126	3
Israel	53	..	880	26
Japan	3 452	..	790	296
Jordan	2	..	324	9
Lebanon	79	..	499	49
Syrian Arab Republic	<i>1</i>	..	1 624	157
Turkey	643	..	17 983	2 060

\*Macao, Hong-Kong and Taiwan included.

.. : missing value, not available.

Figures in italics: OIV estimation.

**Weltweiter menschlicher Konsum an Produkten des Weinbausektors**  
**World human consumption of vitivinicultural products**  
**Consumo humano mundial de productos del sector vitivinícola**  
**Consommation humaine mondiale de produits du secteur vitivinicole**  
**Consumo umano mondiale di prodotti del settore vitivinicolo**

TABLE V

Year 2014	Wine <i>1000 hl</i>	Grape Juice <i>1000 hl</i>	Fresh Grape <i>1000 ql</i>	Dried Grape <i>1000 ql</i>
<b>Europe</b>				
Albania	199	NC	1 806	1
Armenia	42	..	963	8
Austria	3 001	..	340	75
Azerbaijan	53	..	1 213	6
Belarus	790	..	8	35
Belgium	2 666	..	383	137
Bosnia and Herzegovina	109	..	254	5
Bulgaria	933	..	285	18
Croatia	1 190	..	309	8
Czech Republic	1 613	..	411	44
Denmark	1 636	..	192	70
Estonia	198	..	48	9
Finland	586	..	146	19
France	27 545	661	1 660	229
FYR of Macedonia	173	..	849	5
Georgia	659	..	100	9
Germany	20 251	<i>1 099</i>	2 716	680
Greece	2 639	..	1 610	374
Hungary	2 305	..	214	20
Iceland	40	..	14	5
Ireland	851	..	112	61
Italy	19 500	..	4 800	205
Kazakhstan	342	..	1 710	208
Kyrgyzstan	31	..	13	7
Latvia	97	..	19	25
Lithuania	382	..	..	25
Luxembourg	271	<i>0</i>	20	2
Malta	60	..	13	2
Moldova	150	<i>2</i>	413	9
Montenegro	117	..	208	1
Netherlands	3 426	..	414	425
Norway	773	..	253	41
Poland	1 014	..	864	154
Portugal	4 289	..	370	28
Romania	4 683	..	742	40
Russian Federation	9 551	..	2 543	300
Serbia	2 441	..	389	9
Slovakia	979	<i>72</i>	248	21
Slovenia	651	..	271	8
Spain	9 850	<i>1 675</i>	1 620	160
Sweden	2 344	..	223	62
Switzerland	2 827	<i>64</i>	331	41
Tajikistan	3	..	1 605	14
Turkmenistan	392	..	2 297	8
Ukraine	1 748	<i>133</i>	663	151
United Kingdom	12 562	<i>213</i>	2 263	1 097
Uzbekistan	275	..	9 311	211
<b>Oceania</b>				
Australia	5 418	..	669	308
New Zealand	906	..	253	77

.. : missing value, not available.  
 Figures in italics: OIV estimation.

