



OIV Vine and Wine Outlook 2010-2011

www.oiv.int

OIV Statistical publications:



Stat OIV extracts:



OIV Vine and Wine Outlook 2010-2011



ISBN 979-10-91799-28-7

OIV - 18, rue d'Aguesseau – F 75008 Paris

WEINBAUSTATISTIK WELTWEIT
2010-2011

VORWORT

Ziel des jährlichen Statistikberichts ist es, numerische Fakten und Daten zum weltweit wachsenden Weinbaumarkt bereitzustellen. Jedes Jahr wird das Wachstum im Weinbausektor analysiert. In vorliegendem Bericht sind Daten zur Situation des weltweiten Weinbausektors in den Jahren 2010 und 2011 aufgeführt. Dadurch sollen allgemeine Kenntnisse und ein umfassendes Wissen in Bezug auf den Weinbausektor vermittelt werden. Die Informationen sollen es den Mitgliedstaaten ermöglichen, eine gewisse Produktionsqualität aufrechtzuerhalten.

Der *OIV-Ausblick auf den Weinbausektor (2010-2011)* bietet umfassende Daten zu Wein, Trauben, getrockneten Trauben und anderen Weinbauerzeugnissen auf globaler, regionaler und nationaler Ebene. Ziel dieses Jahresberichts ist es, Entwicklungen im Weinbausektor weltweit aufzuzeigen.

Vorliegender Bericht ist in drei Kapitel unterteilt: Das erste Kapitel befasst sich mit der Analyse der bestockten Rebfläche, in den beiden anderen Kapiteln werden die wesentlichen Tendenzen in Bezug auf die Erzeugung, den Handel und den Verzehr von Trauben und Wein zusammengefasst. Texte und Tabellen beziehen sich überwiegend auf Entwicklungen im Zeitraum 2006-2011.

Die veröffentlichten Daten wurde mit denen der Abteilung für Statistik der Organisation der Vereinten Nationen für Ernährung und Landwirtschaft (FAO) gemäß dem Kooperationsabkommen harmonisiert, das von den beiden zwischenstaatlichen Organisationen für den Weinbausektor getroffen wurde.

Obwohl bei der langfristigen Überwachung von Produktion und Handel wie in der Vergangenheit eine Aufschlüsselung nach den Haupterzeugnissen des Sektors (Trauben, getrocknete Trauben, Wein...) erfolgt, sind die von der FAO seit 2006 veröffentlichten Konsumdaten und Statistiken als Äquivalent „Primärerzeugnisse“ ausgedrückt, d.h. für unseren Sektor als Trauben-Äquivalent. Für die Mitgliedstaaten der OIV, die den jährlichen statistischen Fragebogen ausfüllen, ist daher ein direkter Zugriff auf die Konsumdaten der einzelnen Erzeugnisse möglich. Nichtmitglieder werden aufgefordert, für den Zugriff auf die Informationen systematisch einen bilanzgestützten Ansatz zu verwenden.

Es ist darauf hinzuweisen, dass die Europäische Kommission für die Erstellung vorliegenden Berichts wie auch in den letzten Jahren zusätzliche Informationen beisteuerte, insbesondere hinsichtlich der Überwachung der industriellen Verwendungen und der Lagerbestände der Mitgliedstaaten.

Eine elektronische Ausführung des *OIV-Ausblicks auf den Weinbausektor (2010-2011)* und entsprechende Datensätze werden auf der OIV-Website unter der Rubrik „Statistiken“ kostenlos bereitgestellt:
<http://www.oiv.int/oiv/info/depublicationsstatistiques>

INHALTSVERZEICHNIS

VORWORT	3
INHALTSVERZEICHNIS	4
1. BESTOCKTE REBFLÄCHE	7
1.1 UMFANG DER WELTWEITEN REBFLÄCHE	8
1.2 VERTEILUNG UND ZUSAMMENSETZUNG DER WELTWEITEN REBFLÄCHE	11
2. TRAUBEN	13
2.1 TRAUBENERZEUGUNG	14
2.1.1 <i>Trauben für den Frischverzehr</i>	15
2.1.2 <i>Weltproduktion von getrockneten Trauben</i>	16
2.1.3 <i>Keltertrauben</i>	17
2.1.4 <i>Traubensafterzeugung</i>	18
2.2 HANDEL MIT FRISCHEN UND GETROCKNETEN TRAUBEN	18
2.3 VERZEHR	19
2.3.1 <i>Verzehr von frischen Trauben</i>	19
2.3.2 <i>Verzehr von getrockneten Trauben</i>	20
3. WEIN	23
3.1 WEINERZEUGUNG	24
3.2 HANDEL MIT WEIN	27
3.2.1 <i>Weineinführen</i>	27
3.2.2 <i>Weinausführen</i>	28
3.3 WEINKONSUM.....	29
3.3.1 <i>Weitere Verwendungen</i>	32
KONKLUSIONEN	33
ANLAGEN	39

TABELLENVERZEICHNIS

Tabelle 1: Bestockte Rebfläche der bedeutenden Weinerzeugerländer (in 1000 ha).....	9
Tabelle 2: Traubenerzeugung weltweit (in dz).....	14
Tabelle 3: Traubensaftverbrauch in einigen Ländern (in hl).....	18
Tabelle 4: Weinerzeugung weltweit (außer Saft und Most) (in hl).....	24
Tabelle 5: Die bedeutendsten Weinerzeugerländer (1000 hl).....	26
Tabelle 6: Weinkonsum weltweit (in 1000 hl).....	29
Tabelle 7: Differenz zwischen Weinerzeugung und Weinkonsum weltweit (in 1000 hl).....	35
Tabelle 8: Differenz zwischen Weinerzeugung und Weinkonsum in den bedeutenden Weinerzeugerländern (1000 hl).....	36

Verwendete Abkürzungen:

Tha: Tausend Hektar

Mha: Millionen Hektar

Tdz: Tausend Doppelzentner

Mdz: Millionen Doppelzentner

Thl: Tausend Hektoliter

Mhl: Millionen Hektoliter

l/Einw.: Liter pro Einwohner

kg/Einw.: Kilogramm pro Einwohner

ANLAGENVERZEICHNIS

Appendix A. **Umfang der weltweiten Rebfläche**

Appendix B. **Verteilung der weltweiten Rebfläche**

Appendix C. **Traubenerzeugung weltweit**

Appendix D & E. **Ursprung und Verwendung von frischen Trauben 2010/2011**

Appendix F. **Erzeugung von Trauben für den Frischverzehr**

Appendix G. **Erzeugung getrockneter Trauben**

Appendix H. **Einfuhren frischer Trauben**

Appendix I. **Ausfuhren frischer Trauben**

Appendix J. **Einfuhren getrockneter Trauben**

Appendix K. **Ausfuhren getrockneter Trauben**

Appendix L. **Verzehr frischer Trauben weltweit**

Appendix M. **Jährlicher Pro-Kopf-Verbrauch von frischen Trauben**

Appendix N. **Verzehr getrockneter Trauben weltweit**

Appendix O. **Jährlicher Pro-Kopf-Verbrauch von getrockneten Trauben**

Appendix P. **Weinerzeugung weltweit**

Appendix Q. **Weineinfuhren**

Appendix R. **Weinausfuhren**

Appendix S. **Weinkonsum weltweit**

Appendix T. **Jährlicher Pro-Kopf-Verbrauch von Wein**

Appendix U. **Verwendungen von Wein im Wirtschaftsjahr 2010/2011**

Appendix V. **Verzehr von Weinbauerzeugnissen weltweit**

1. BESTOCKTE REBFLÄCHE

(Anlagen A und B)

1.1 Umfang der weltweiten Rebfläche

Als bestockte Rebfläche wird hier die mit Reben bepflanzte Gesamtfläche bezeichnet, einschl. der noch nicht im Ertrag stehenden oder noch nicht abgeernteten Rebfläche.

Die weltweite Rebfläche nahm 2011 um 76.700 ha gegenüber 2010 ab und betrug nur noch **7517 Tha**. Dies entspricht der rückläufigen Tendenz, die für die bestockte Rebfläche seit 2003 (7.884.000 ha) oder allgemein seit den 80er Jahren zu beobachten ist, als sich die Rebfläche auf rund 8800 Tha belief.

Dies ist hauptsächlich auf die Umsetzung der Gemeinsamen Marktorganisation¹ (GMO) in der Europäischen Union zurückzuführen. Die Rebfläche der EU, die fast 60% der weltweiten Rebfläche ausmacht, wurde zwischen 2008 und 2011 von 4520 Tha auf 4253 Tha reduziert.

Der Rückgang der Rebfläche in der EU wurde jedoch durch die Aufrechterhaltung bzw. die Ausweitung der bestockten Rebfläche in anderen Teilen der Erde teilweise aufgefangen, insbesondere durch das starke Wachstum der chinesischen und der indischen Rebfläche.

¹ Die Gemeinsame Marktorganisation (GMO) wurde zur Überwachung der europäischen Agrarmärkte eingerichtet. Die neue GMO für Wein sieht vor, dass Winzern ab dem Wirtschaftsjahr 2008/2009 und bis zum Wirtschaftsjahr 2010/2011 eine Prämie für die endgültige Aufgabe von Rebflächen gewährt werden kann. Dies kann allein auf individuellen Antrag erfolgen, jedoch im Rahmen eines Haushaltskontingents, das die Rodung von 175 Tha innerhalb von drei Jahren ermöglicht. Diese Beihilfe steht allen Herstellern in den EU-Mitgliedstaaten zur Verfügung, die über 5 Millionen Liter Wein produzieren.

Tabelle 1: **Bestockte Rebfläche der bedeutenden Weinerzeugerländer (in 1000 ha)**

	2008	2009	2010	2011	Differenz 2011/2008
Spanien	1165	1113	1082	1032	-11.4%
Frankreich	857	836	818	806	-5.9%
Italien	825	812	795	776	-5.9%
China	480	518	539	560	+16.6%
Türkei	518	515	514	508	-1.9%
USA	402	403	404	407	+1.2%
Portugal	246	244	243	240	-2.3%
Iran	232	232	239	238	+2.8%
Argentinien	226	229	217	218	-3.6%
Rumänien	207	206	204	204	-1.5%
Chile	198	199	200	200	1.2%
Australien	173	177	171	170	-1.3%
Moldawien	150	148	146	143	-5.0%
Südafrika	132	132	132	131	-0.8%
weltweit *	7674	7633	7594	7517	-2.0%

* nach Berechnungen der OIV

Wie aus Tabelle A im Anhang hervorgeht, ist die Entwicklung der Weinanbaufläche in den verschiedenen Kontinenten nicht homogen und es ergeben sich zahlreiche Unterschiede:

- In **Afrika** beträgt die **bestockte Rebfläche 373 Tha** (+1,2% gegenüber 2010), was in etwa dem Niveau der Vorjahre entspricht. Der leichte Anstieg ist dem Wachstum der nordafrikanischen und insbesondere der algerischen Rebfläche zu verdanken (+3 Tha 2009).
- In Nord- und **Südamerika** steigt die bestockte Rebfläche nach dem leichten 2010 erlittenen Rückgang wieder an und erreicht **1002 Tha**. Diese Entwicklung ist in erster Linie auf die seit 2006 in drei Ländern verzeichneten Wachstumsraten zurückzuführen: Brasilien (+9 %), Chile (+3%) und USA (+2%). Ein viertes aufstrebendes Erzeugerland, Peru, verzeichnete zwischen 2009 und 2011 zudem ein bedeutendes Wachstum von 20%. Argentinien hingegen verlor im gleichen Zeitraum 4,6% der bestockten Rebfläche und somit 10,6 Tha. Hier kommt jedoch die überarbeitete Methode zur Berechnung der Weinanbaufläche zum Tragen; Wege und Randbereiche fließen 2011 in Argentinien in die Berechnungen nicht mehr ein.

- **In Asien steigt die Rebfläche mit 1683 Tha weiterhin an**, wenn auch weniger stark als in den Vorjahren. Es ist darauf hinzuweisen, dass ein großer Teil der Rebfläche der Herstellung von Erzeugnissen dient, die nicht zu Wein verarbeitet werden, insbesondere in Indien, im Iran, in der Türkei und in Syrien. Die treibende Kraft dieses anhaltenden Wachstums sind die chinesische und die indische Rebfläche. In China stieg die Rebfläche 2010 und 2011 um jeweils 4%, und in nur 2 Jahren wurde ein Zuwachs von 41,6 Tha erzielt. In Indien betrug das Wachstum im gleichen Zeitraum 38.8% (+33.3 Tha). In der Türkei ist erneut eine rückläufige Entwicklung zu beobachten (-5.6 Tha zwischen 2010 und 2011 und -44 Tha zwischen 2006 und 2011), die Rebfläche sank 2011 auf 508 Tha. Zu erwähnen ist auch das aufstrebende Weinbaugebiet Israel, dessen Wachstumsrate mit der indischen zu vergleichen ist (auch wenn die Rebfläche weniger als 10 Tha beträgt).
- Der **starke Rückgang der europäischen Rebfläche** ist, wie schon oben erwähnt, in hohem Maße auf die **Umsetzung der Gemeinsamen Marktordnung** zurückzuführen. Von 2008/2009 bis 2010/2011 konnten Winzer für die endgültige Aufgabe von Rebflächen eine Prämie beziehen, und ein großer Anteil der Erzeuger der Mitgliedstaaten beantragte, diese Maßnahme in Anspruch zu nehmen. Besonders starke Rückgänge wurden zwischen 2008 und 2011 in Spanien (-133 Tha), Frankreich (-51 Tha), Italien (-49 Tha), Portugal (-6 Tha), Bulgarien (-11 Tha) und Ungarn (-7 Tha) verzeichnet. 2011 betrug der Rückgang der europäischen Rebfläche gegenüber 2009 insgesamt 176 Tha, was durchschnittlich einem Verlust von 2% pro Jahr entspricht. Außerhalb der EU sind einige aufstrebende europäische Weinbaugebiete zu nennen, wie Armenien, Aserbaidschan, Georgien, Kasachstan, und Usbekistan. Das stetige Wachstum der Rebfläche ist hier u.a. den expansiven finanzpolitischen Maßnahmen zu verdanken, die für den Weinbausektor getroffen werden.
- In **Ozeanien nimmt die Rebfläche** nach dem 2009 erreichten Höchststand von 213 Tha **langsam ab** und beläuft sich **2011 auf insgesamt 207 Tha**. Nach 2 Jahrzehnten des Wachstums ist die Rebfläche 2011 rückläufig, was hauptsächlich auf das katastrophale Jahr 2010 in Australien (-6.6 Tha) zurückzuführen ist. In Neuseeland, dem anderen Weinerzeugerland Ozeaniens, steigt die Rebfläche jedoch leicht an (+ 2.7% gegenüber 2009).

Diese kontinentalen Entwicklungen sind natürlich in Relation zu sehen, wobei die relative Größe der bestockten Rebflächen der einzelnen Kontinente zu berücksichtigen ist. Europa besitzt 2011 immer noch 56.6% und somit den größten Anteil der weltweiten Rebfläche, gefolgt von Asien (22.4%), Amerika (13.3%), Afrika (5%) und Ozeanien (2.8%).

1.2 Verteilung und Zusammensetzung der weltweiten Rebfläche

Bei Betrachtung der Verteilung und Zusammensetzung der weltweiten Rebfläche sind insbesondere zwei Statistiken interessant: der Anteil der noch nicht im Ertrag stehenden Rebflächen und die verschiedenen angebauten Traubensorten (hier unterteilt in Keltertrauben, Tafeltrauben und getrocknete Trauben).

Der Anteil der weltweiten Rebfläche, die noch nicht im Ertrag steht, gibt Aufschluss über das Produktionspotential in den nächsten Jahren¹. Er beträgt **2011 rund 5,2%** (im Vergleich zu 5,5% 2010 und 3,5% 2009) und erscheint gegenüber den Vorjahren relativ stabil (abgesehen von 2009, als dieser Anteil außergewöhnlich gering war). Es ist jedoch darauf hinzuweisen, dass diese Durchschnittszahlen große Rebflächen wie die in China, Indien, Iran und Portugal nicht berücksichtigen.

Bei Ländern, für die Daten vorliegen, schwankt der Anteil der noch nicht im Ertrag stehenden Rebfläche zwischen 9% in Neuseeland und Brasilien (was auf ein hohes Produktionspotential in den nächsten Jahren hindeutet) und 2% in Deutschland und Griechenland. **In der großen Mehrzahl der Länder beträgt dieser Anteil jedoch zwischen 4% und 7%.**

In den letzten Jahren gab es hinsichtlich des Anteils der noch nicht im Ertrag stehenden Rebfläche deutliche Unterschiede zwischen den drei größten europäischen Weinerzeugerländern und den Ländern der südlichen Hemisphäre und den USA. Die Anteile der neuen oder erneuerten Rebflächen, für die noch keine Erträge verzeichnet wurden, stimmten jedoch in der Regel überein, auch wenn in den einzelnen Ländern verschiedene Rhythmen zu beobachten sind. **2010 waren die durchschnittlichen Anteile in den beiden Ländergruppen, d.h. in den bisherigen europäischen Erzeugerländern und den „neuen“ nicht-europäischen Erzeugerländern, sehr ähnlich und betragen rund 5,5%.**

Im Hinblick auf die Zusammensetzung der Rebflächen können für die einzelnen Länder die unterschiedlichen Anteile des Anbaus von Keltertrauben, Tafeltrauben und zu trocknenden Weintrauben angegeben werden. Wie aus Tabelle B im Anhang hervorgeht, ist der Anteil des Tafeltraubenanbaus in einigen Ländern sehr hoch. 2011 gilt dies für Brasilien (39%), Chile (29%), Südafrika (15%), Griechenland (15%) und Italien (8%).

In den Ländern, für die uns Daten vorliegen, d.h. USA und Griechenland, betrug der Anteil der Fläche, die der Herstellung getrockneter Weintrauben dient, 2010 jeweils 22% und 23%.

¹ Nach Pflanzung der Reben sind mindestens drei Jahre erforderlich, um kommerziell nutzbare Trauben zu ernten.

2. TRAUBEN

(Anlagen C bis O)

2.1 Traubenerzeugung

2.1.1 Trauben für den Frischverzehr

2.1.2 Weltproduktion getrockneter Trauben

2.1.3 Keltertrauben

2.1.4 Traubensafterzeugung

2.2 Handel mit frischen und getrockneten Trauben

2.3 Verzehr

2.3.1 Verzehr von frischen Trauben

2.3.2 Verzehr von getrockneten Trauben

2.1 Traubenerzeugung

2011 stieg die weltweite Traubenproduktion im fünften Jahr in Folge und erreichte (695,8 Mdz); der Zuwachs zwischen 2007 und 2011 beträgt somit 41 Millionen Doppelzentner. Obwohl die weltweite Rebfläche seit 2003 rückläufig ist, ist für die Traubenerzeugung ein Wachstumstrend erkennbar, zu dem insbesondere die außergewöhnlich Leistung der asiatischen Produzenten beiträgt. Dies erklärt sich sowohl durch wachsende Erträge, aber auch durch eine geographische Umverteilung der weltweiten Rebfläche (ein hoher Anteil neuer Rebflächen ist in bewässerten Regionen angesiedelt).

Tabelle 1: **Traubenerzeugung weltweit (in dz)**

Jahre	Produktion
1971-1975	554 369
1976-1980	605 602
1981-1985	628 084
1986-1990	606 279
1991-1995	552 484
1996-2000	600 295
2001-2005	630 663
2007	655 196
2008	672 703
2009	680 463
2010	671 176
2011	695 838

- In **Afrika** entspricht das Produktionsniveau 2011 (**41,2 Mdz**) in etwa dem der beiden Vorjahre (-1,3% gegenüber 2009): die höchsten Abweichungen gegenüber 2010 werden in Algerien (-1,6 Mdz), Ägypten (-0,4 Mdz), Marokko (+0,4 Mdz) und Südafrika (+0,6 Mdz) verzeichnet.
- In Nord- und Südamerika **zieht die Traubenproduktion 2010 und 2011** gegenüber 2009 **stark an** und erreicht 150,2 Mdz (+ 12,2 Mdz). Dieser Anstieg ist auf den Produktionszuwachs in Argentinien, Brasilien und Chile (jeweils +10,7%, +13,0% und +16,1%), zurückzuführen, der zwischen 2010 und 2011 erzielt wurde. Auch wenn in Peru das Produktionsniveau immer noch niedrig ist, liegt offenbar ein hohes Potential vor. Zwischen 2006 und 2011 wurde ein starkes Wachstum von 55% verzeichnet.

- Wie zu erwarten, **stieg die Traubenproduktion in Asien** in Verbindung mit dem schnellen Anstieg der bestockten Rebfläche **2010 um 8,7 Mdz auf 191 Mdz**. Im Vergleich zu 2009 wurde das stärkste Wachstum in China verzeichnet (+11,3 Mdz).
- **In Europa beläuft sich die Traubenproduktion 2011 auf 294,1 Mdz und fällt wieder auf das Niveau von 2009 ab, auch wenn gegenüber 2010 ein Wachstum verzeichnet wird.** Dazu ist jedoch zu bemerken, dass in Europa **2010 für die Traubenproduktion die schlechtesten Ergebnisse der letzten 30 Jahre** erzielt wurden. Diese starken Schwankungen sind hauptsächlich auf die nicht-linearen Produktionsentwicklungen in Österreich, Frankreich, Deutschland, Ungarn, Rumänien und Moldawien zurückzuführen. Diese Länder erlitten 2009/2010 Produktionseinbußen von insgesamt 14,4 Mdz und verzeichneten 2010/2011 ein Wachstum von 16,1 Mdz. In Mittelmeerländern wie Italien, Spanien, Portugal und Griechenland ergaben sich zudem Produktionsschwankungen, die im Gegensatz zur Tendenz stehen, die in der vorstehenden Ländergruppe zu beobachten ist (2010 Produktionsanstieg und 2011 Produktionssenkung). Dies mag darauf hindeuten, dass die Durchschnittserzeugung hauptsächlich von der Fläche und vom Ertrag abhängig ist. Bei der Analyse von Produktionsschwankungen ist jedoch das Klima der wichtigste Faktor, der zu berücksichtigen ist.
- Ähnlich wie in Europa **ging die Traubenproduktion in Ozeanien 2010 um 1,7 Mdz zurück und stieg 2011 um 0,9 Mdz auf insgesamt 18,9 Mdz an.** Auch in Neuseeland wurde 2011 mit 3,3 Mdz ein Rekord aufgestellt.

2.1.1 Trauben für den Frischverzehr (Anlage F)

Diese Produktion wird durch eine Bilanz ermittelt und entspricht dem Anteil der Gesamtproduktion nichtverarbeiteter Trauben, die für den Frischverzehr bestimmt sind (bereinigt um den internationalen Handel und Verluste ausgenommen). Die so berechnete **Produktion**, einschl. Verluste, erreichte **2011 212,6 Mdz**, nachdem sie 2010 auf 203,9 Mdz gesunken war. Für die Erzeugung von Trauben für den Frischverzehr ist ein bemerkenswerter Aufwärtstrend zu beobachten, da zwischen 2007 und 2011 ein Wachstum von rund 11% verzeichnet wurde.

Asien verzeichnete 2011 mit 125,9 Mdz mit Abstand die stärkste Produktion und den größten Anteil der **weltweiten Erzeugung (59,2%)** und lag damit vor **Europa (17,3%)**, Nord- und Südamerika (12,8%) und Afrika (10%). Bemerkenswert ist das **starke Wachstum in China**, wo die Produktion von 17,5 Mdz im Jahr 2000 auf 65 Mdz im Jahr 2011 anstieg. Von den großen Erzeugerländern (Produktion von über 10 Mdz pro Jahr) ist China das einzige Land, das im letzten Fünfjahreszeitraum eine derart positive Entwicklung vorweisen kann. In Ägypten, Indien, Iran und Italien wurden negative Wachstumsraten verzeichnet.

2.1.2 Weltproduktion von getrockneten Trauben (Anlage G)

Die Zahlen beziehen sich auf die Gesamtproduktion von Trauben, die getrocknet werden, wobei der ursprüngliche Bestimmungszweck der Rebflächen, aus denen die Trauben hervorgehen, keine Rolle spielt. Einige Hersteller greifen nämlich auf eine Pressung der Trauben zurück, um den Markt der getrockneten Trauben zu regulieren, während andere Hersteller getrocknete Trauben aus Trauben produzieren, die anfänglich für den Frischverzehr bestimmt waren.

2011 entspricht die **weltweite Erzeugung getrockneter Trauben** der der Vorjahre und **erreicht 12,4 Mdz** (+2% gegenüber 2009 und -4% gegenüber 2010). Sie ist somit als stark einzustufen, da sie sich der Rekordproduktion von 2010 (12,9 Mdz) annähert. Auch hier ist Asien mit 6,57 Mdz 2011 der führende Kontinent. Er verzeichnet 52,9% der Weltproduktion, gefolgt von Nord- und Südamerika (35,9%) und Europa (6,6%). Die Spitzenproduzenten sind die Türkei (4,1 Mdz), die USA (3,4 Mdz) und der Iran (1,5 Mdz).

Ertrag

Der Ertrag ist hier als ein Maß für die Menge der Trauben definiert, die pro Flächeneinheit produziert werden, und wird anhand der einzelstaatlichen Gesamtrebflächen berechnet. Die Abbildung zeigt die Entwicklung der durchschnittlichen Fünfjahresproduktivität der Rebflächen in den 5 Kontinenten im Zeitraum 1985-2010. Wie oben erwähnt, lässt sich aus den Zahlen weltweit ein Aufwärtstrend ablesen: in den letzten 25 Jahren wurden Ertragserhöhungen von 26,7% erzielt. Diese Verbesserung ist zum großen Teil den Wachstumstrends in Amerika, Asien und Afrika zu verdanken. In Europa sind die Zahlen (trotz Rückgangs der Rebfläche) über die Jahre recht stabil, und in Ozeanien sind negative Entwicklungen aufzuzeigen¹.

Aus den Ertragsanalysen geht ebenfalls hervor, dass in Ländern, die überwiegend unvergorene Erzeugnisse produzieren und die größtenteils in Asien, Afrika und Amerika angesiedelt sind, eine höhere Produktivität erzielt wird. Die länderspezifischen Daten bestätigen dies: die durchschnittliche Produktivität in vier Ländern, die überwiegend frische und getrocknete Trauben produzieren (Ägypten, China, Indien und die Türkei) beträgt z.B. 123 dz/ha. Das ist fast über die Hälfte mehr als die Erträge, die in den typischen Weinerzeugerländern (Argentinien, Frankreich, Italien und Portugal) erzielt werden.

Bei der Analyse auf Landesebene werden 2011 die besten Leistungen im Irak (191 dz/ha), in Ägypten (190 dz/ha), in den USA (165 dz/ha) und in Brasilien (162 dz/ha)

¹ Es ist jedoch zu beachten, dass noch nicht im Ertrag stehende Rebflächen, in die Ertragsberechnungen einfließen. Das endgültige Ergebnis kann daher leicht verzerrt sein, insbesondere in Ländern wie Australien und Neuseeland, wo der Anteil der noch nicht im Ertrag stehenden Rebflächen hoch ist.

verzeichnet. Die niedrigsten Erträge erzielten Georgien (28 dz/ha), Bulgarien (33 dz/ha), Portugal (40 dz/ha), Moldawien (42 dz/ha) und Spanien (55 dz/ha).

2.1.3 Keltertrauben

Die Menge an Keltertrauben kann rechnerisch ermittelt werden. Sie entspricht der Menge Trauben, die nicht für den Frischverzehr und die Trocknung verwendet werden. Für die Verarbeitung von Frischtrauben zu Rosinen wird dazu ein Standardkoeffizient von 0,25 veranschlagt, d.h. für die Herstellung von 1 kg Rosinen werden 4 kg Frischtrauben benötigt. 2011 beträgt die Gesamtmenge an Keltertrauben ca.¹: $695,8 - 212,6 - (4 \times 12,4) = 433,6$ Mdz und somit **62,3% der weltweiten Traubenproduktion**.

In den letzten 5 Jahren (2006-2010) war dieser Anteil ziemlich stabil und lag zwischen 62% und 64%. **Der Anstieg der weltweiten Traubenproduktion geht also zugunsten der nicht zu Wein verarbeiteten Erzeugnisse**, wobei die Produktion von Tafeltrauben an erster Stelle steht. Es ist jedoch auf die Unsicherheit in Bezug auf Verluste (insbesondere bei frischen Trauben) hinzuweisen sowie auf die Verarbeitungen im häuslichen Bereich (z.B. Trinkalkohol), die statistisch meist nicht erfasst sind und nach Expertenaussage in einigen Ländern nicht unerheblich sind.

Die 2011 gekelterten Trauben (434 Mdz) entfallen in erster Linie auf die direkte Erzeugung von Wein und Traubensaft, aber auch auf die Produktion nicht vergorener Zwischenerzeugnisse, die nicht direkt für den menschlichen Verzehr bestimmt sind, wie konzentrierter oder nicht konzentrierter Most und konzentrierte Säfte. Diese Zwischenerzeugnisse werden wie folgt verwendet:

- Sie werden dem Lesegut zwecks Aufstockung wieder zugeführt;
- sie werden gelagert, um den Zeitraum der Produktion von Traubensaft oder Wein zu verlängern oder um über ein Potential zur Aufstockung zukünftiger Lesen zu verfügen;
- industrielle Verwendungszwecke (z.B. Konfitüre) oder Tiernahrung.

Die derzeit verfügbaren statistischen Daten in Bezug auf die Mengen von nicht vergorenen Zwischenerzeugnissen und ihre Verwendungszwecke ermöglichen keine tiefere Analyse.

¹ Weltweite Gesamtproduktion von Trauben (2011): 671,1 Mdz
Weltweite Erzeugung von Trauben für den Frischverzehr (2011): 212,6 Mdz
Weltweite Erzeugung von getrockneten Trauben ausgedrückt in dz Trauben (2011): das Vierfache des Gewichts der getrockneten Trauben, d.h. $4 \times 12,423$ Mdz

2.1.4 Traubensafterzeugung

In vielen Ländern liegen zu dieser Produktion keine Informationen vor, und wenn, wird die Erzeugung von Saft und Most häufig verwechselt. Angesichts der derzeit verfügbaren Daten ist es daher nicht möglich, genaue Zahlen zu diesem Thema anzuführen.

Auf der Grundlage von Tabelle 3 (Anhang V) zum Konsum von Traubensaft in einigen Ländern, kann die **weltweite Traubensafterzeugung jedoch auf ca. 10 Mhl geschätzt werden.**

Tabelle 2: Traubensaftverbrauch in einigen Ländern (in hl)

	2011		2010		2009		2008		2007	
Brasilien	2134	1	1930	2	1641	2	1338	2	1260	2
USA	2092	2	2092	1	2202	1	2752	1	3200	1
Deutschland	830	3	840	3	816	3	821	3	1028	3
Frankreich	653	4	650	4	647	5	643	5	638	5
Japan	508	5	496	5	494	6	501	6	426	6
Kanada	329	6	214	7	258	8	385	7	339	7
Chile	295	7	193	8	73	16	151	13	275	8
Südafrika	256	8	93	16	348	7	725	4	652	4
U.K.	253	9	253	6	237	9	275	8	207	9
Niederlande	191	10	191	9	196	10	229	9	164	11

Diese Tabelle beruht hauptsächlich auf Erhebungsbögen der OIV und ist unvollständig. Oft fehlen Daten zum Traubensaftverbrauch wie Aufschlüsselungen nach Produkten, für die Daten bereitgestellt werden (d.h. Saft, konzentrierter Saft, Most) oder Daten über bestimmte Länder, bei denen von einem hohen Verbrauch ausgegangen wird, wie Argentinien, China, Australien, Griechenland oder Spanien. Die gegensätzlichen Entwicklungen, die sich in den beiden großen Verbraucherländern Brasilien und USA abzeichnen, sind dennoch interessant. In Brasilien steigt der Traubensaftkonsum seit 2007 durchschnittlich um 14% pro Jahr, während er in den U.S.A. im gleichen Zeitraum um 7% pro Jahr zurückgeht.

2.2 Handel mit frischen und getrockneten Trauben (Anlagen H I, J, und K)

2011 beträgt die **Gesamtmenge der Einfuhren von frischen Trauben 38,6 Mdz (und nähert sich dem Rekordniveau von 2008)**. Es wird ein **Zuwachs von 4,1% gegenüber 2010 verbucht**. Auch bei den **Ausfuhren wurde mit 39,1 Mdz ein Mengenwachstum verzeichnet (+ 2% gegenüber 2010)**.

Die USA ist 2011 mit Einfuhren von nahezu 5,8 Mdz vor Russland (4 Mdz) **weiterhin der weltweit größte Importeur**. Es folgen Deutschland und die Niederlande mit Einfuhren von 3 Mdz, das Vereinigte Königreich (2,3 Mdz), Kanada (1,8 Mdz) und Frankreich (1,6 Mdz). **Chile ist mit Ausfuhren in Höhe von 8,3 Mdz der größte Exporteur** und schlägt erneut Italien (5 Mdz). Es folgen die USA mit 4,1 Mdz. Die USA können somit als der offenste Markt für frische Trauben betrachtet werden (weltweit größter Importeur und drittgrößter Exporteur).

Der **weltweite Handel mit getrockneten Trauben (8 Mdz)** verzeichnet gegenüber 2010 einen Rückgang der Einfuhren (-3.3%) und einen moderaten Anstieg der Ausfuhren (+0.6%).

Das **Vereinigte Königreich ist auch 2011 mit Einfuhren in Höhe von 1,2 Mdz der größte Importeur von getrockneten Trauben** (15% der Einfuhren weltweit). Es folgen Deutschland (830 Tdz), die Niederlande (583 Tdz), Russland (454 Tdz), Japan (296 Tdz), Australien (295 Tdz), Frankreich (239 Tdz) und Italien (211 Tdz). Asien ist 2011 mit Abstand der größte Exporteur, angeführt von der Türkei (2.1 Mdz) und dem Iran (1.2 Mdz). Aber auch die USA spielen im internationalen Handel mit getrockneten Trauben als zweitgrößter Exporteur (1,5 Mdz) eine bedeutende Rolle. Die drei großen Hersteller machen zusammen fast 60% der Gesamtausfuhren aus.

2.3 Verzehr

2.3.1 Verzehr von frischen Trauben (Anlagen L und M)

2011 beträgt der Verzehr frischer Trauben durch den Menschen weltweit **207,7 Mdz (+4,4% gegenüber 2010)**. Er ist als hoch einzustufen (+23,5% gegenüber dem Durchschnitt von 168 Mdz im Zeitraum 2001-2005).

- **Asien** ist mit 127,9 Mdz immer noch der größte Verbraucher und verzeichnet einen Konsumanstieg von 7,3% gegenüber 2010. Davon verbucht China 65,2 Mdz, die Türkei 16,4 Mdz, der Iran 14,5 Mdz und Indien 10,9 Mdz.

- In **Europa** werden 39,8 Mdz frische Trauben verzehrt, ungefähr die gleiche Menge wie 2010. Im Zeitraum 2006-2009 belief sich der Verbrauch jedoch auf rund 41 Mdz. Der Verbrauch 2010-2011 fällt also wieder auf das Niveau von 2003-2005. Dieser Rückgang ist auf die starke Abnahme der Binnennachfrage zurückzuführen, insbesondere in Italien, dem mit Abstand größten europäischen Verbraucherland, wo zwischen 2009 und 2011 ein Rückgang von fast 1 Mdz verzeichnet wurde.
- Es folgen Nord- und Südamerika, wo 2011 20,5 Mdz frische Trauben verzehrt werden. Der Verbrauch bleibt relativ stabil und ist nur etwas niedriger als in den Vorjahren. Der Unterschied ist auf die geringeren Verbrauchsmengen zurückzuführen, die in den USA und in Peru gegenüber 2010 verzeichnet wurden.
- In **Afrika** beträgt der Verbrauch 18,5 Mdz und ist mit dem von 2007 vergleichbar. Gegenüber 2010 sinkt er um 9.4%.
- In **Ozeanien** ist der Verzehr frischer Trauben begrenzt. Mit 1017 Tdz wird ein bedeutender Anstieg gegenüber 2010 (+46.5%) verzeichnet.

Betrachtet man den **durchschnittlichen Pro-Kopf-Verbrauch**, so ist der menschliche Verzehr von frischen Trauben 2011 in den Balkanländern am höchsten: in Albanien (54,7 kg/Einw.), Bosnien und Herzegowina (46,9 kg/Einw.), ERJ Mazedonien (44,2 kg/Einw.) und Slowenien (41,8 kg/Einw.) sind die Verbrauchsmengen 2011 deutlich höher als der internationale Durchschnitt. In Syrien, Armenien, Turkmenistan, in der Türkei und im Iran werden zwischen 20 und 25 kg/Einw. verzehrt. Amerika und Ozeanien sind immer noch die Kontinente mit dem niedrigsten Pro-Kopf-Verbrauch.

Es handelt sich hier um den sichtbaren Verbrauch, der meist über eine Bilanz ermittelt wird. Es ist durchaus möglich, dass der eigentliche Verzehr von Frischtrauben dem Verbrauch für die häusliche Weinbereitung (z.B. Rakia¹) gleichgestellt wird.

2.3.2 Verzehr von getrockneten Trauben (Anlagen N und O)

2011 betrug der **menschliche Verzehr von getrockneten Trauben weltweit 12,6 Mdz** (+6.7% gegenüber 2009). Es handelt sich um eine der höchsten Verbrauchsmengen seit 2000 (die höchste wurde 2010 mit 12,8 Mdz verzeichnet).

¹ Alkohol weinbaulichen Ursprungs in ERJ Mazedonien und Bulgarien

-
- Asien ist mit Abstand der größte Produzent, nicht jedoch der größte Verbraucher: **Europa** verzeichnete einen Verbrauch von **4,9 Mdz** (-2,9% gegenüber 2009). Der bedeutendste europäische Binnenmarkt ist weiterhin das Vereinigte Königreich, gefolgt von Deutschland und Russland. Dieser Rückgang ist in erster Linie auf die Abnahme des Inlandverbrauchs in Russland und Griechenland zurückzuführen, wo der Verzehr getrockneter Trauben insgesamt um 238 Tdz abnahm.
 - **Asien** ist mit **3,8 Mdz**, der zweitgrößte Verbraucher (+7% gegenüber 2009). Dies liegt insbesondere an dem starken Verbrauchsanstieg in der Türkei.
 - Es folgen **Nord- und Südamerika mit 3,1 Mdz (+10% gegenüber 2009)**. Die Verbrauchsschwankungen sind hier stark vom relativen Gewicht der USA geprägt, die 2011 65,8% des Binnenmarktes der beiden Kontinente ausmachen und weltweit den größten Binnenmarkt besitzen.
 - Es folgen **Ozeanien** mit einem Verbrauch von 0,5 Mdz und **Afrika** mit 0,3 Mdz. In den beiden Kontinenten sind zwischen 2009 und 2011 unterschiedliche Entwicklungen zu beobachten: Ozeanien verzeichnet einen Anstieg von 7% und Ozeanien einen Rückgang von 8%.

Betrachtet man den **durchschnittlichen Pro-Kopf-Verbrauch von getrockneten Trauben** stehen 2011 die Niederlande an erster Stelle (2,4 kg/Einw.). Es folgen Griechenland (2,3 kg/Einw.), das Vereinigte Königreich (1,8 kg/Einw.), Island (1,5 kg/Einw.), Irland, Dänemark und der Libanon, (1,3 kg/Einw.).

3. WEIN

(Anlagen P bis U)

3.1 Weinerzeugung weltweit

3.2 Handel mit Wein

3.2.1 Weineinfuhren

3.2.2 Weinausfuhren

3.3 Weinkonsum

3.3.1 andere kommerzielle Verwendungen

3.1 Weinerzeugung (Anlage P)

Anders als die Weinanbaufläche stieg die weltweite Weinproduktion 2011 an. Es wurden **weltweit 267 Millionen hl produziert** (außer Saft und Most) und somit fast 3 Mhl mehr als 2010.

Tabelle 3: Weinerzeugung weltweit (außer Saft und Most) (in hl)

Jahre	Produktion
1981-1985	333 552
1986-1990	304 192
1991-1995	263 092
1996-2000	272 557
2001-2005	272 614
2005	277 958
2006	282 619
2007	267 491
2008	268 698
2009	272 171
2010	264 258
2011	267 434

- In **Afrika** beläuft sich die Weinproduktion 2011 insgesamt auf **11 Mhl** und steigt gegenüber 2010 um 5,4% an. Dieses Wachstum ist fast ausschließlich Südafrika zu verdanken, wo die Produktion von 9,3 Mhl im Jahr 2010 auf 9,7 Mhl im Jahr 2011 anstieg. Es wird jedoch nicht das Produktionsvolumen von 2008 (über 10 Mhl) erreicht.
- In **Nord- und Südamerika** beläuft sich die Weinproduktion (außer Saft und Most) auf **51 Mhl** (+435 Thl gegenüber 2010). Diese Entwicklung ist insbesondere auf den **starken Anstieg der Weinproduktion in Brasilien** (von 2,5 Mhl 2010 auf 3,5 Mhl 2011) zurückzuführen. Nach dem Produktionsrückgang von 2010 und der Rekordproduktion in Chile von 10,5 Mhl (+18,3%, +1,6 Mhl gegenüber 2010) werden wieder positive Wachstumswerte verzeichnet. In den **USA fiel die Weinproduktion 2011 mit 19,2 Mhl** (außer Saft und Most) **und einem Rückgang von 10,3% gegenüber 2010 relativ bescheiden** aus. Auch **Argentinien** erlitt nach der starken Produktion 2010 **einen bedeutenden Produktionseinbruch (- 4,8% gegenüber 2010)**.

- **In Asien hält das Produktionswachstum an**, was hauptsächlich auf die geschätzte Produktion in China zurückzuführen ist. 2011 werden 15 Mhl Wein erzeugt (+342 Thl/2010: +2,3%); 200 Thl dieses Zuwachses werden in China¹ produziert.
- **In Europa** werden 2011 insgesamt **176,4 Mhl** (außer Saft und Most) produziert. Trotz des Anstiegs von 1% gegenüber 2010 ist die Produktion wieder als schwach einzustufen. Im Vergleich zu 2010 wird der bedeutendste quantitative Rückgang in Italien verzeichnet (fast -6 Mhl, d.h. -12%). Auch in Portugal (-21%) und Spanien ging die Produktion um jeweils 1,5 und 2 Mhl zurück. In Frankreich stieg sie hingegen um 6,3 Mhl (+14%). In Deutschland ist die Weinerzeugung 2011 als normal einzustufen. Die rumänische Produktion (4 Mhl) erholte sich, es wurde jedoch nicht das Niveau wiedererlangt, das vor der äußerst schlechten Produktion 2010 erzielt wurde (2009 und 2010 belief sich die Weinproduktion auf jeweils 6,7 und 3,3 Mhl).
- **In Ozeanien** hält der Rückgang der **australischen Produktion** an, und es werden nur mühsam **11 Thl** überschritten. In **Neuseeland** wurde mit **2,35 Thl** eine **Rekordproduktion** erzielt.

¹ Bei der Bewertung der asiatischen Produktion geht man von dem Anteil der chinesischen Traubenproduktion aus, der nicht für den Frischverzehr bestimmt ist, und aus dem theoretisch Wein (und in geringem Maße getrocknete Trauben) produziert werden. Die Bewertung wird von der FAO bereitgestellt. Bei diesem Ansatz ist zu beachten, dass nicht die gesamte Traubenproduktion zur Herstellung von Wein verwendet wird, wie er von der OIV definiert ist, sondern auch zur Herstellung von vergorenen Getränken aus gemischten Fruchtsäften und zur direkten Traubendestillation. Da keine genaue Statistiken über die Art der Traubenverarbeitung vorliegen und die chinesischen Weinstatistiken 2003 erstellt wurden, hat dieser Ansatz den Vorteil, dass keine Statistiklücke entsteht.

Nachfolgend die Aufstellung der weltweit 20 größten Erzeugerländer:

Tabelle 4: **Die bedeutendsten Weinerzeugerländer (1000 hl)**

LAND	2011		2010		2009		2008		2007		2006		2005		2004		2003	
Frankreich	50764	1	44381	2	46269	2	42654	2	45672	2	52127	1	52105	1	57386	1	46360	1
Italien	42772	2	48525	1	47314	1	46970	1	45981	1	52036	2	50566	2	49935	2	41807	3
Spanien	33397	3	35353	3	36093	3	35913	3	36408	3	38273	3	36158	3	42988	3	41843	2
USA	19187	4	20887	4	21965	4	19340	4	19870	4	19440	4	22888	4	20109	4	19500	4
Argentinien	15473	5	16250	6	12135	6	14676	5	15046	5	15396	5	15222	5	15464	5	13225	5
China	13200	6	13000	5	12800	5	12600	6	12500	6	11900	7	11800	7	11700	7	11600	6
Australien	11180	7	11420	7	11784	7	12448	7	9620	9	14263	6	14301	6	14679	6	10835	7
Chile	10464	8	8844	9	10093	8	8683	10	8227	10	8448	10	7885	10	6301	11	6682	11
Südafrika	9726	9	9327	8	9986	9	10165	8	9783	8	9398	8	8406	9	9279	9	8853	8
Deutschland	9132	10	6906	12	9228	10	9991	9	10261	7	8916	9	9153	8	10007	8	8191	9
Russland	6980	11	7640	10	7126	11	7110	11	7280	11	6280	12	4590	12	5120	13	4530	13
Portugal	5610	12	7133	11	5868	13	5689	12	6074	12	7542	11	7266	11	7481	10	7340	10
Rumänien	4058	13	3287	13	6703	12	5159	13	5289	13	5014	13	2602	16	6166	12	5555	12
Brasilien	3460	14	2459	16	2720	17	3683	15	3502	15	2372	16	3199	14	3925	16	2620	17
Ukraine	3170	15	3002	14	3181	16	2651	16	2516	18	2160	18	2130	19	2012	19	2380	19
Österreich	2814	16	1737	19	2352	18	2993	17	2628	17	2256	17	2264	18	2735	18	2526	18
Griechenland	2750	17	2950	15	3366	14	3869	14	3511	14	3938	14	4027	13	4248	15	3799	15
Ungarn	2750	18	1762	18	3198	15	3460	18	3222	16	3271	15	3103	15	4340	14	3880	14
Neuseeland	2350	19	1900	17	2050	19	2052	19	1476	20	1332	21	1020	23	1192	23	550	30
Kroatien	1409	20	1433	20	1424	21	1276	22	1365	22	1237	22	1248	22	1204	21	1768	21

Nachdem Italien 4 Jahre in Folge das größte Weinerzeugerland weltweit war, wurde diese Position 2011 wieder von Frankreich eingenommen. Bemerkenswert sind auch der Aufstieg Chiles in der Rangliste und die Aufnahme Neuseelands in die Liste der 20 führenden Weinerzeugerländer.

3.2 Handel mit Wein (Anlagen Q und R)

Der **Weltmarkt für Wein**, der hier als die Summe der Ausfuhren aller Länder betrachtet wird, erreicht **2011 103 Mhl (+8%/2010)**. Der zwischen 2009 und 2010 beobachtete Aufschwung des Welthandels (95,9 Mhl 2010 gegenüber 88 Mhl 2009, d.h. +9,6%) bestätigt sich somit.

Die Krise spielt bei der Verstärkung des schon im Vorjahr beobachteten Trends sicher eine Rolle. Da der Anteil des Handels mit nicht abgefülltem Wein wächst, gestaltet sich der Handel zunehmend komplexer. Der Anteil der Wiederausfuhren nimmt u.a. im Rahmen des transkontinentalen Handels zu.

Die weltweiten Einführen stiegen ebenfalls an (+7,4% gegenüber 2010) und beliefen sich auf 98 Mhl.

3.2.1 Weineinfuhren

- In **Afrika** betragen die Weinimporte 2011 2,9 Mhl (+13% /2010) und erreichten wieder das Niveau von 2008. Angola, die Elfenbeinküste und Südafrika sind die traditionellen Einfuhrländer des Kontinents.
- In **Nord- und Südamerika** ist weiterhin ein Aufwärtstrend zu beobachten. Mit 16 Mhl wurde in den beiden Subkontinenten ein Anstieg der Einfuhren von 4,6% gegenüber 2010 verzeichnet. Die USA sind 2011 mit 10,2 Mhl wieder der drittgrößte Importeur weltweit (+10,1% gegenüber 2009).
- In **Asien** zogen die Weineinfuhren 2011 weiterhin an und erreichten fast 8 Mhl (+16% gegenüber 2010). In vielen Ländern nahm das Einfuhrvolumen zu, insbesondere in China, wo in den letzten Jahren ein Anstieg von fast 111% gegenüber 2009 verzeichnet wurde.
- **Europa** steht 2011 mit Weineinfuhren von 69,7 Mhl (+7% gegenüber 2010 und +15,4% gegenüber 2009) eindeutig an der Spitze. Dies ist insbesondere auf das Importwachstum in Ungarn (von 181 Thl 2010 auf 537 Thl 2011), Rumänien (908 Thl 2011, +305% gegenüber 2010), Spanien (703 Thl 2011, +73,6% gegenüber 2010) und Griechenland (+89,7% gegenüber 2010) zurückzuführen. Die Einfuhren stiegen ebenfalls im Vereinigten Königreich, dem zweitgrößten Importeur weltweit (13,2 Mhl, +3,4% gegenüber 2010). Deutschland bleibt mit 16,1 Mhl (+9,2% gegenüber 2010) der weltweit führende Importeur.

- **Ozeanien** verzeichnet mit 1,2 Mhl weiterhin einen Anstieg der Weineinfuhren, was insbesondere der Zunahme der australischen Importe zuzuschreiben ist (+11,4% gegenüber 2010).

3.2.2 Weinausfuhren

Wie oben angegeben, zogen die Weinexporte 2011 stark an (+8% gegenüber 2010). **Sie machen 2011 42,8% des weltweiten Weinkonsums aus** (gegenüber 36% 2009). **Angesichts der Stabilität des weltweiten Konsums ist in den letzten Jahren somit ein stetiges Wachstum der internationalen Transaktionen zu beobachten.** Der Rückgang des Weinkonsums in den traditionellen Erzeugerländern wird durch einen Anstieg des Konsums in den Ländern kompensiert, deren Eigenproduktion nicht ausreicht und die daher Wein importieren müssen.

- In **Afrika** sanken die Ausfuhren auf 3,7 Mhl (-4,3% gegenüber 2009). Aufgrund der Wirtschaftskrise wurden in Afrika 423 Thl weniger exportiert als 2009, was insbesondere auf die Abnahme der südafrikanischen Exporte zurückzuführen ist (3,6 Mhl, -4,3% gegenüber 2009).
- In **Nord- und Südamerika** sanken die Weinausfuhren 2011 um 3,5 % auf 13,8 Mhl. Dies ist insbesondere auf den Rückgang der Exporte in Chile zurückzuführen (6,2 Mhl, -14,6% gegenüber 2010). In Argentinien und den USA hält das Exportwachstum an und es werden gegenüber 2010 jeweils +13,5% (3,1 Mhl) und +5% (4,2 Mhl) verzeichnet.
- In **Asien** verbuchten die relativ bescheidenen Ausfuhren wieder einen Anstieg und erreichten 0,7 Mhl.
- In **Europa** zogen die Weinausfuhren insgesamt an und erreichten **76 Mhl** (+13% gegenüber 2010) und machten 2011 **74% der weltweiten Ausfuhren** aus. Wie oben erwähnt, kommen bei diesem Gesamtanstieg der Weinausfuhren die Ausfuhren von nicht abgefülltem Wein zum Tragen. Das europäische Wachstum ist den bedeutenden Ausfuhrländer zu verdanken: **Spanien** erzielte mit 22,4 Mhl einen bedeutenden Anstieg (+30,7% gegenüber 2010) und **Italien** mit 23,3 Mhl ein Wachstum von 8% gegenüber 2010. In **Frankreich** und **Portugal** wurden jeweils 14,7 Mhl und 3 Mhl ausgeführt.
- In **Ozeanien** gingen die Ausfuhren 2011 auf 8,6 Mhl zurück (-673 Thl, -7,3% gegenüber 2010), was insbesondere auf die niedrigeren Ausfuhrmengen in Australien (-800 Thl gegenüber 2010) zurückzuführen ist.

3.3 Weinkonsum (Anlagen S und T)

2011 belief sich der Weinkonsum weltweit auf 244 Mhl und stieg gegenüber 2010 um 1,6 Mhl an. Nach dem Höchststand von 2007 (255 Mhl) ging der Weinverbrauch zurück. Angesichts der stabilen Zahlen von 2010 und 2011 ist dieser Abwärtstrend offenbar gestoppt.

Tabelle 5: Weinkonsum weltweit (in 1000 hl)

Jahr	Konsum	Differenz gegenüber dem Vorjahr
1976-1980	285 746	
1981-1985	280 718	-5 028
1986-1990	239 485	-41 233
1991-1995	223 183	-16 302
1996-2000	224 751	1 568
2001-2005	235 120	10 369
2006	246 943	8 103
2007	255 171	8 228
2008	251 252	-3 919
2009	240 136	-8 014
2010	242 651	-650
2011	244 335	1 684

- In **Afrika** stieg der Weinkonsum mit **7,6 Mhl** (+5% gegenüber 2010) erneut an. Eine Zunahme der Inlandsnachfrage wurde in Algerien (+30%/2010), Angola (+9,2%/2010), Südafrika (+1,8%/2010) und Tunesien (+10,7%/2010) verzeichnet.
- In **Nord- und Südamerika** zog der Konsum mit **53 Mhl** (+1,2% gegenüber 2010) offenbar an. Dies ist hauptsächlich dem stetigen Wachstum in den USA zuzuschreiben (28,4 Mhl, +3% gegenüber 2010), die weltweit der zweitgrößte Verbraucher sind.
- **Asien** ist mit **21,8 Mhl** (+7% gegenüber 2010) der drittgrößte Verbraucher. China¹ ist mit 16,3 Mhl (+7,6 % gegenüber 2010) weiterhin der Hauptwachstumsträger. Es ist ebenfalls auf den Konsumanstieg in der Türkei (5%) und in Japan hinzuweisen, wo mit 2,8 Mhl ein Wachstum von 6,8% gegenüber 2010 erzielt wurde.

¹ Es handelt sich hier um den sichtbaren Verbrauch in China, der sich aus der Bilanz (Schätzung anhand von Daten der FAO) „Produktion + Import – Export“ ergibt. Dies

- In **Europa** hält der Rückgang des Weinkonsums an: mit **155,8 Mhl** ist Europa 2011 jedoch immer noch mit Abstand der größte Verbraucher (64% des weltweiten Konsums). In den bedeutenden europäischen Verbraucherländern ist im Vergleich zu den Vorjahren eine rückläufige Tendenz zu beobachten: in Frankreich war der Verbrauch stabil (+0,49 Mhl trotz des starken Rückgangs von 1,3 Mhl zwischen 2009 und 2010) und ebenso in Deutschland. In Spanien (-1 Mhl), Großbritannien (-0,4 Mhl) und Portugal (-0,1 Mhl) war er leicht rückläufig. In Italien ging der Konsum um 1,6 Mhl stark zurück.
- In **Ozeanien** stieg der Konsum gegenüber den Vorjahren leicht an und erreichte **6 Mhl**.

Der durchschnittliche jährliche Pro-Kopf-Verbrauch von Wein ist seit Jahrzehnten rückläufig, insbesondere in den südeuropäischen Ländern, wo sich die veränderten Konsumgewohnheiten (verstärkter Außer-Haus-Konsum, Ersatz durch andere Getränke) auf die Gesamtnachfrage auswirken. In Asien hingegen stieg der Weinkonsum schnell an.

In China wurde zwischen 2002 und 2011 ein Wachstum des Pro-Kopf-Verbrauchs von 39% verzeichnet, wobei jedoch der Multiplikationsfaktor der demographischen Entwicklung in China zu berücksichtigen ist. Auch ist darauf hinzuweisen, dass in den sichtbaren Verbrauch zum Teil vergorene Erzeugnisse auf Traubenbasis einfließen, die fälschlicherweise dem Wein zugeordnet werden, wie auch wahrscheinlich Branntweine.

Frankreich hat mit 46,4 Litern Wein pro Jahr den höchsten Pro-Kopf-Verbrauch weltweit, dieser sank jedoch seit 2002 um 20% (Anlage T). Luxemburg zählt zu den Ländern mit dem höchsten Pro-Kopf-Verbrauch. Die Zahlen sind allerdings hier schwer zu interpretieren, da davon auszugehen ist, dass die Einkäufe Nicht-Ansässiger in den sichtbaren Verbrauch stark einfließen.

führt offenbar dazu, dass Trauben enthaltende Getränke (einschl. destillierte Getränke, da für die Weinverarbeitung keine Daten verfügbar sind) dem Wein gleichgestellt werden. Bei anderen inoffiziellen Bewertungen werden die Verkäufe von Betrieben zugrunde gelegt, die Wein (gemäß der OIV-Definition von Wein) produzieren. Über ihre Vollständigkeit lassen sich jedoch keine genauen Aussagen machen und ihre Berücksichtigung würde eine Unterbrechung der statistischen Serie zur Folge haben (Wein als solcher ist in China erst seit 2003 definiert) und die Quantifizierung um die Hälfte verringern. Lose Importweine werden nämlich mit Weinen aus chinesischen Trauben verschnitten und fließen in die Verkaufszahlen für abgefüllte Weine ein.

Der Pro-Kopf-Verbrauch ging in den traditionellen Weinerzeuger- und Verbraucherländern wie Frankreich, Italien und Spanien deutlich zurück. Ein hoher Pro-Kopf-Verbrauch liegt logischerweise in den traditionellen Weinerzeugerländern vor.

Ein starker Anstieg des Pro-Kopf-Verbrauchs ist in Georgien zu beobachten (von 7,4 l/Einw. 2002 auf 21,4 l/Einw. 2011). In Russland und in der Ukraine zieht der Pro-Kopf-Verbrauch weiterhin an und beträgt 2011 jeweils 7,9 l/Einw. und 6,9 l/Einw. (ein Anstieg von fast 80% seit 2002).

Auch in Nordamerika stieg der Pro-Kopf-Verbrauch und betrug 2011 in den USA 9,2 l/Einw. und in Kanada 12,4 l/Einw.

In den **neuen Weinerzeugerländern**, in denen das Produktionspotential in jüngster Zeit erhöht wurde, stieg auch der Pro-Kopf-Verbrauch. In Australien betrug er 2011 23,3 l/Einw. und in Neuseeland 2 l/Einw. (jeweils +14% und 28% gegenüber 2002).

In den **Nichterzeugerländern** ist für den Pro-Kopf-Verbrauch allgemein eine steigende Tendenz festzustellen. Ein Anstieg wird 2011 z.B. in folgenden Ländern verzeichnet: Niederlande (22,7 l/Einw.), Vereinigtes Königreich (20,5 l/Einw.), Belgien (27,1 l/Einw.), Norwegen (15 l/Einw.).

Bestände (Anlage U)

Die Analyse der weltweiten Weinbestände (auf Gütern oder Märkten) erweist sich aufgrund mangelnder systematischer und regelmäßiger Daten sowie aufgrund fehlender Angaben über den Umfang der industriellen Verwendungen als schwierig.

Da für die Wirtschaftsjahre 2009/2010 und 2010/2011 Daten von Ländern vorliegen, die 2011 78% und 2010 77% der weltweiten Weinerzeugung ausmachen, kann man jedoch davon ausgehen, dass die Weinbestände am Ende der Wirtschaftsjahre 2009/2010 und 2010/2011 in allen betrachteten Ländern auf dem gleichen Niveau oder etwas höher waren als zu Beginn dieser beiden Wirtschaftsjahre.

Aus makroökonomischer Sicht steht diese Entwicklung im Einklang mit dem bescheidenen Anstieg der weltweiten Weinproduktion zwischen 2010 und 2011 (+3 Mhl oder 1,1%) und dem geringen Wachstum des weltweiten Konsums (ca. 1,5 Mhl oder 0,6%) sowie mit dem dadurch verursachten geringen Anstieg der Destillation von Weinen. Es ist jedoch darauf hinzuweisen, dass ein makroökonomischer Ansatz nicht bei allen Ländern und Marktsegmenten verfolgt werden kann: in Argentinien, Frankreich und Südafrika nehmen die Bestände zu, während sie in Italien und Deutschland abnehmen.

3.3.1 Weitere Verwendungen

Auch hier liegen nicht für alle Länder Informationen vor. Für Destillationen besitzen wir lediglich Daten über Länder, die 2010 insgesamt 64 % der weltweiten Weinerzeugung ausmachen.

Es ist jedoch darauf hinzuweisen, dass in der **EU 15** im Wirtschaftsjahr **2009/10 rund 15,7 Mhl** und im Wirtschaftsjahr **2010/11 11,6 Mhl für die Herstellung von Weindestillaten und Trub verwendet wurden**, einschl. zur Herstellung von Weinbränden mit geographischer Angabe (gegenüber 19,6 Mhl 2008/09, 13,4 Mhl 2007/08, 21 Mhl 2006/07, 26,0 Mhl 2005/06, 22,4 Mhl 2004/05 und 24,8 Mhl, 20,3 Mhl und 22,8 Mhl jeweils 2001/02, 2002/03 und 2003/04). Hinzu kommen 2009/10 noch 8,6 Mhl und 2010/11 9,5 Mhl Wein, die für andere industrielle Zwecke wie die Herstellung von Essig und Wermut verwendet werden (gegenüber 6,1 Mhl, 3,8 Mhl, 3,4 Mhl, 5,2 Mhl, 5,5 Mhl, 3,9 Mhl und 4,5 Mhl in den Wirtschaftsjahren 2002/03 bis 2008/2009).

Außerhalb der EU 15 liegen uns 2009/2010 und 2010/2011 nur Daten für die Weindestillation in Argentinien, Südafrika und Rumänien vor. Sie belief sich in den beiden Wirtschaftsjahren auf insgesamt 1,5 Mhl. Daten für die Essig- und Wermut-Herstellung stehen nur für Argentinien zur Verfügung (85 Thl 2009/2010 und 114 Thl 2010/2011). **Für die Destillation und andere industrielle Verwendungszwecke wurden somit 2009/10 insgesamt ca. 25,8 Mhl und 2010/11 22,7 Mhl Wein verwendet** (gegenüber 22,1 Mhl, 27,8 Mhl, 31,2 Mhl, 28,3 Mhl, 32,5 Mhl, 31,9 Mhl, 33,0 Mhl und 27,2 Mhl jeweils zwischen 2001/2002 und 2008/2009 in einer vergleichbaren Gruppe von Ländern, für die Daten erfasst wurden).

Die Zahlen der letzten Wirtschaftsjahre zeigen, dass die industriellen Verwendungen (Destillation, Essig- und Wermut-Herstellung) immer weiter zurückgehen und sich offenbar auf rund 30 Mhl belaufen (zwischen 28 und 32 Mhl). Im Wirtschaftsjahr 2006/07 lagen sie zwischen 30 und 35 Mhl. 2005/6 betragen sie zwischen 35 und 40 Mhl, 2004/5 und 2003/4 zwischen 33 und 38 Mhl und somit etwas mehr als im vorangegangenen Wirtschaftsjahr (32 Mhl). 2001/2 beliefen sie sich auf rund 35 Mhl und 2000/01 auf rund 40 Mhl.

KONKLUSIONEN

Unvergorene Erzeugnisse

Der Markt für Traubensaft und unvergorene Erzeugnisse ist weiterhin schwierig abzugrenzen, da die Erfassung von Mosten in den nationalen Statistiken noch nicht erheblich verbessert wurde. Es kann jedoch versucht werden, die globalen Daten für diese Branchen auf weltweiter Ebene zu analysieren.

Vorherige Analysen zeigen, dass der Anteil der nicht zum Keltern bestimmten Traubenerzeugung langsam anstieg (durchschnittlich 28% 1986-1990, 29% 1991-1995, 30% 1996-2000, 35% 2001-2005 und 37% in der letzten bekannten 5-Jahresperiode 2007-2011). **Der Anteil der für den Frischverzehr verwendeten Trauben stieg schneller als der Anteil für die Erzeugung getrockneter Trauben** (durchschnittlich 75% 1986-1990, 73% 1991-1995, 75% 1996-2000, 79% 2001-2005 und 81% in der letzten bekannten 5-Jahresperiode 2007-2011).

Die Zahlen 2011 bestätigen diese Entwicklung: der Anteil der nicht zum Keltern verwendeten Traubenerzeugung beträgt 37,7% und der Anteil der zum Frischverzehr bestimmten Traubenproduktion rund 81%. Da zur Herzstellung von 1 hl Wein 135 kg Frischtrauben benötigt werden, kann durch Differenzbildung der Anteil der weltweiten Erzeugung von Trauben ermittelt werden, die gekeltert und im betreffenden Wirtschaftsjahr nicht vergoren werden (Most, konzentrierter oder nicht konzentrierter Saft) ¹.

Aufgrund dieser Berechnungen lässt sich unter Berücksichtigung der Traubenabfälle (2%) für den **Anteil der weltweiten Traubenproduktion, der zur Herstellung unvergorener Erzeugnisse verwendet wird, somit eine steigende Tendenz ablesen**, obwohl nach den schwachen Produktionen 2000 und 2003 ein Rückschlag verzeichnet wurde, da die Weinbestände aufgrund der starken Entwicklung des internationalen Handels wiederaufgefüllt werden mussten (im Durchschnitt 3,0% 1986-1990, 5,6% 1991-1995, 7,6% 1996-2000, 6,2% 2001-2005 und 7% in der letzten bekannten 5-Jahresperiode 2007-2011). Dies ist eindeutig auf die schwachen Produktionen zurückzuführen.

Obwohl einige Erzeugnisse nicht zum Verkauf bestimmt sind, sondern als "Ausgleichslager" zur Aufstockung zukünftiger Produktionen dienen, ist darauf hinzuweisen, dass es aufgrund der Bedeutung dieses Marktes und möglicher Änderungen der Rahmenregelung (insbesondere im Zollbereich, um eventuell den nicht-präferenziellen Ursprung für Erzeugnisse mit der WTO festzulegen) besonders wichtig ist, die Marktbeobachtungen gemeinsam zu verbessern.

¹ In der Vergangenheit ging man von einem weltweiten Durchschnitt von 138 kg/hl auf. Aufgrund der Fortschritte, die in einigen Ländern bei der Trubfiltration erzielt wurde, wurde dieser Wert niedriger angesetzt.

Wein

Aufgrund des höheren Produktionsniveaus (+3,2 Mhl) und des leichten Anstiegs des Weinkonsums (+1,7 Mhl) ist der Unterschied zwischen Weinerzeugung und Weinkonsum 2011 größer als 2010. Der Weinkonsum ging 2008 erstmalig zurück und erreichte 2009 offenbar seinen tiefsten Stand. 2010 zeichnete sich erneut eine positive Entwicklung ab (+1% gegenüber 2009), die sich 2011 bestätigte (+ 0,7% gegenüber 2010). Für die Weinerzeugung wurde 2010 ein deutlicher Rückgang verzeichnet (-7,9 Mhl). 2011 stieg sie jedoch um 3,2 Mhl auf 267,4 Mhl.

Die Differenz zwischen Weinproduktion und Weinkonsum betrug 2011 rund 23 Mhl und war viel kleiner als im Zeitraum 1980-2005. Sie entsprach jedoch der Differenz, die in den letzten 5/6 Jahren durchschnittlich verzeichnet wurde. 2011 ist der Unterschied zwischen Weinerzeugung und Weinkonsum geringer als der Bedarf, der gewöhnlich für die herkömmlichen industriellen oder kommerziellen Verwendungszwecke veranschlagt wird (Weinbrand-, Essig- und Wermutherstellung).

Tabelle 6: **Differenz zwischen Weinerzeugung und Weinkonsum weltweit (in 1000 hl)**

Zeitraum/Jahr	Produktion	Konsum	Differenz
1981-1985	333 552	280 718	52 834
1986-1990	304 192	239 485	64 707
1991-1995	263 092	223 183	39 909
1996-2000	272 557	224 751	47 806
2001-2005	272 614	235 120	37 494
2006	282 619	246 943	35 676
2007	267 491	255 171	12 320
2008	268 698	251 252	17 446
2009	272 171	240 136	32 035
2010	264 258	242 651	21 607
2011	267 434	244 335	23 099

Bei den großen Weinerzeugern ist auf die Differenz zwischen der Gesamtproduktion und dem Inlandsverbrauch von Wein hinzuweisen.

Tabelle 7: Differenz zwischen Weinerzeugung und Weinkonsum in den bedeutenden Weinerzeugerländern (1000 hl)

Land		1986-1990	1991-1995	1996-2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Italien	Weinerzeugung	65 715	60 768	54 386	49 865	42 507	41 807	49 935	50 566	52 036	45 981	46 970	47 314	48 525	42 772
	Weinkonsum	36 621	35 122	31 950	30 150	27 709	29 343	28 300	27 016	27 332	26 700	26 166	24 100	24 624	23 052
	Differenz Absolutwert	29 094	25 646	22 436	19 715	14 798	12 464	21 635	23 550	24 704	19 281	20 804	23 214	23 901	19 720
	Differenz in %	44%	42%	41%	40%	35%	30%	43%	47%	47%	42%	44%	49%	49%	46%
Frankreich	Weinerzeugung	64 641	52 886	56 271	53 389	50 353	46 360	57 386	52 105	52 127	45 672	42 654	46 269	44 381	50 764
	Weinkonsum	41 715	37 310	35 305	33 919	34 820	34 081	33 218	33 530	33 003	32 169	30 800	30 215	29 272	29 322
	Differenz Absolutwert	22 926	15 577	20 966	19 470	15 533	12 279	24 169	18 576	19 124	13 504	11 854	16 055	15 109	21 443
	Differenz in %	35%	29%	37%	36%	31%	26%	42%	36%	37%	30%	28%	35%	34%	42%
Spanien	Weinerzeugung	33 519	26 438	34 162	30 500	33 478	41 843	42 988	36 158	38 273	36 408	35 913	36 093	35 353	33 397
	Weinkonsum	17 402	15 439	14 427	14 238	13 960	13 798	13 898	13 686	13 514	13 100	12 168	11 271	10 896	9 894
	Differenz Absolutwert	16 117	10 998	19 735	16 262	19 518	28 045	29 090	22 472	24 759	23 308	23 745	24 822	24 457	23 503
	Differenz in %	48%	42%	58%	53%	58%	67%	68%	62%	65%	64%	66%	69%	69%	70%
Südafrika	Weinerzeugung	7 742	8 228	7 837	6 471	7 189	8 853	9 279	8 406	9 398	9 783	10 165	9 986	9 327	9 726
	Weinkonsum	3 359	3 651	3 944	3 903	3 879	3 461	3 478	3 401	3 407	3 557	3 558	3 384	3 463	3 527
	Differenz Absolutwert	4 383	4 577	3 893	2 568	3 310	5 392	5 801	5 005	5 991	6 226	6 607	6 602	5 864	6 199
	Differenz in %	57%	56%	50%	40%	46%	61%	63%	60%	64%	64%	65%	66%	63%	64%
USA	Weinerzeugung	18 167	17 619	20 386	19 200	20 300	19 500	20 109	22 888	19 440	19 870	19 340	21 965	20 887	19 187
	Weinkonsum	20 791	18 759	20 814	21 250	22 538	23 801	24 750	25 850	26 700	27 850	27 700	27 250	27 600	28 425
	Differenz Absolutwert	-2 624	-1 140	-428	-2 050	-2 238	-4 301	-4 641	-2 962	-7 260	-7 980	-8 360	-5 285	-6 713	-9 238
	Differenz in %	-14%	-6%	-2%	-11%	-11%	-22%	-23%	-13%	-37%	-40%	-43%	-24%	-32%	-48%
Argentinien	Weinerzeugung	19 914	15 588	13 456	15 835	12 695	13 225	15 464	15 222	15 396	15 046	14 676	12 135	16 250	15 473
	Weinkonsum	17 804	15 720	12 899	12 036	11 988	12 338	11 113	10 972	11 103	11 166	10 677	10 342	9 753	9 809
	Differenz Absolutwert	2 110	-132	557	3 799	707	887	4 351	4 250	4 293	3 880	3 999	1 793	6 497	5 664
	Differenz in %	11%	-1%	4%	24%	6%	7%	28%	28%	28%	26%	27%	15%	40%	37%
Australien	Weinerzeugung	4 285	4 810	7 380	10 731	12 168	10 835	14 679	14 301	14 263	9 620	12 448	11 784	11 420	11 180
	Weinkonsum	3 297	3 208	3 606	3 976	4 007	4 196	4 361	4 523	4 567	4 903	4 932	5 120	5 351	5 265
	Differenz Absolutwert	988	1 602	3 774	6 755	8 161	6 639	10 318	9 778	9 696	4 717	7 516	6 664	6 069	5 915
	Differenz in %	23%	33%	51%	63%	67%	61%	70%	68%	68%	49%	60%	57%	53%	53%
Chile	Weinerzeugung	4 135	3 326	5 066	5 452	5 623	6 682	6 301	7 885	8 448	8 227	8 683	10 093	8 844	10 464
	Weinkonsum	3 499	2 350	2 410	2 250	2 297	2 552	2 547	2 644	2 380	2 980	2 339	3 118	3 100	3 007
	Differenz Absolutwert	636	976	2 656	3 202	3 326	4 130	3 754	5 241	6 068	5 247	6 344	6 974	5 744	7 457
	Differenz in %	15%	29%	52%	59%	59%	62%	60%	66%	72%	64%	73%	69%	65%	71%
China	Weinerzeugung	2 734	5 140	9 581	10 800	11 200	11 600	11 700	11 800	11 900	12 500	12 600	12 800	13 000	13 200
	Weinkonsum	2 695	5 047	9 772	10 952	11 364	11 993	12 120	12 306	13 012	13 884	14 046	14 514	15 180	16 339
	Differenz Absolutwert	39	93	-191	-152	-164	-393	-420	-506	-1 112	-1 384	-1 446	-1 714	-2 180	-3 139
	Differenz in %	1%	2%	-2%	-1%	-1%	-3%	-4%	-4%	-9%	-11%	-11%	-13%	-17%	-24%
Deutschland	Weinerzeugung	10 012	10 391	9 989	8 891	9 885	8 191	10 007	9 153	8 916	10 261	9 991	9 228	6 906	9 132
	Weinkonsum	18 389	18 544	19 279	20 044	20 272	19 735	19 845	19 848	20 210	20 782	20 747	20 224	20 200	19 707
	Differenz Absolutwert	-8 377	-8 153	-9 290	-11 153	-10 387	-11 544	-9 838	-10 695	-11 294	-10 521	-10 756	-10 996	-13 294	-10 575
	Differenz in %	-84%	-78%	-93%	-125%	-105%	-141%	-98%	-117%	-127%	-103%	-108%	-119%	-192%	-116%

Diese Länder lassen sich in drei Gruppen unterteilen:

1. **Länder mit einem bedeutenden Binnenmarkt** und einem immer noch hohen Einfuhrvolumen: Zu dieser Gruppe gehören Deutschland, die USA und China (Differenz zwischen Weinerzeugung und Weinkonsum im Verhältnis zum Produktionsniveau: 2011 jeweils -116%, -48% und -24%). Diese drei Länder unterscheiden sich jedoch durch ihre Offenheit gegenüber dem internationalen Handel. Die USA, die 2011 wieder der drittgrößte Importeur und der sechstgrößte Exporteur sind, sind für den Weltmarkt durchaus offen. Bei China ist dies nicht der Fall, und die Tendenz zur Deckung des Inlandbedarfs bestätigt sich¹.
2. **Netto-Exportländer**, deren Binnenmärkte rückgängig sind, aber immer noch die wichtigsten Absatzmärkte darstellen. In diese Gruppe sind Frankreich, Italien und Argentinien einzuordnen (Differenz Produktion/Konsum zwischen 37 und 46%). Es ist darauf hinzuweisen, dass diese traditionellen Weinerzeugerländer durch den Abwärtstrend des Binnenkonsums dazu angehalten werden, entweder ihr Produktionspotential zu reduzieren oder sich verstärkt dem Export zuzuwenden.
3. **Überwiegend exportorientierte Länder** (Differenz Produktion/Inlandsverbrauch mindestens 50%): Südafrika (64%), Australien (53%), Chile (71%) und Spanien (70%). Es ist darauf hinzuweisen, dass in diesen Ländern ein beachtlicher Anteil der Differenz zwischen Produktion und Konsum örtlich zu Alkohol verarbeitet wird, von dem ein Großteil konsumiert wird.

Wie auch im Vorjahr wirkte sich die Anwendung der neuen EU-Regelungen auf die Entwicklung der europäischen Rebfläche aus.

Die Weinproduktionen 2010 und 2011 waren wie die der Jahre 2007 und 2008 eine der schwächsten der letzten 15 Jahre, insbesondere in der Europäischen Union. Der krisenbedingte Rückgang des Verbrauchs ist nun eindeutig gestoppt. Dies ist hoffentlich ein Zeichen dafür, dass der weltweite Weinkonsum wieder zu einem gleichmäßigen, moderaten Wachstum wie vor der Krise zurückfindet.

Die Wirtschaftskrise trug sicherlich dazu bei, dass der Anteil der nicht abgefüllten Weine wie schon im Vorjahr anstieg. Der Handel wird dadurch immer komplexer und die Wiederausfuhren, insbesondere im transkontinentalen Handel, nehmen zu

¹ abgesehen von oben genannten Einschränkungen und unter Berücksichtigung dessen, dass die Mengen der tatsächlich im Inland produzierten Weine nicht genau bekannt sind, da die chinesischen Weineinfuhren, insbesondere über Hongkong, schwer zu erfassen sind

ANLAGEN

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

1000 ha

APPENDIX A

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Var. 2011/2010	
							Abs. value	%
Africa								
Algeria	81	83	79	74	74	77	3	4,1%
Egypt*	66	67	70	69	69	70	1	1,7%
Libyan Arab Jamahiriya	9	9	9	9	9	9	0	-1,5%
Madagascar*	2	3	3	3	3	3	0	14,6%
Morocco	50	48	47	48	47	48	1	2,1%
Republic of Tanzania*	3	4	3	3	4	4	0	6,3%
South Africa	134	133	132	132	132	131	-1	-0,8%
Tunisia	28	26	29	23	22	22	0	-2%
Others African Countries	8	8	8	8	9	9	0	2%
Total Africa	381	381	380	369	369	373	4	1,2%
America								
Argentina	223	226	226	229	217	218	2	0,8%
Bolivia	5	5	5	6	5	5	0	-0,6%
Brazil****	83	86	92	91	92	90	-2	-2,1%
Canada***	12	12	11	12	12	12	0	1,2%
Chile*	195	196	198	199	200	200	0	0%
Mexico*	31	30	28	28	29	29	0	0,4%
Peru	15	16	18	19	21	23	2	10,4%
Uruguay*	9	9	9	9	9	9	0	0%
USA*	399	397	402	403	404	407	3	0,8%
Venezuela	1	1	1	1	1	1	0	0,9%
Others American Countries	7	8	7	8	8	7	-1	-14,1%
Total America	980	985	998	1 005	997	1 002	4	0,4%
Asia								
Afghanistan*	52	55	58	61	61	62	0	0,7%
China *	444	475	480	518	539	560	21	3,9%
Cyprus	13	15	14	11	10	9	-1	-10,3%
India*	71	70	73	86	114	119	5	4,3%
Iran**	318	305	232	232	239	238	-1	-0,4%
Iraq*	9	9	10	10	11	12	1	10%
Israel	7	7	6	6	7	9	1	18,1%
Japan	20	20	20	20	19	19	0	-1,1%
Jordan*	4	3	3	3	3	4	1	23,2%
Lebanon*	14	14	14	14	14	14	0	0,8%
Pakistan****	15	16	17	16	16	16	0	-1,4%
South Korea*	20	20	19	19	19	19	0	-0,7%
Syrian Arab Republic*	60	59	59	60	56	50	-6	-11,3%
Taiwan, China	3	3	3	3	3	3	0	4,3%
Thailandia	4	4	5	5	5	5	0	1,5%
Turkey*	552	521	518	515	514	508	-6	-1,1%
Yemen*	13	13	14	14	15	14	0	-1,2%
Others Asian Countries	25	26	24	24	23	22	-1	-4,7%
Total Asia	1 644	1 637	1 568	1 618	1 669	1 683	14	0,8%

* Area under vines in production x 1,075.

** Area under vines in production x 1,03.

*** Area under vines in production x 1,075 until 2000.

**** Area under vines in production x 1,05, then 1,075 from 2001.

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

APPENDIX A

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Var. 2011/2010	
							Abs. value	%
Europe								
Albania	8	9	10	10	10	10	0	3,7%
Armenia	16	16	17	16	17	17	-1	-4%
Austria	50	50	48	47	46	44	-2	-3,9%
Azerbaijan*	10	11	13	15	15	16	1	3,2%
Bosnia And Herzeg.*	6	5	6	6	6	6	0	-2%
Bulgaria***	102	93	86	81	79	75	-5	-5,9%
Croatia*	33	35	36	37	36	35	-1	-4%
Czech Republic	18	18	17	17	17	17	0	-1,8%
France	888	867	857	836	818	806	-12	-1,5%
Georgia**	54	55	55	52	49	57	8	16,1%
Germany	102	102	102	102	102	102	0	-0,1%
Greece	112	117	115	113	112	110	-2	-2%
Hungary	78	75	72	70	68	65	-3	-3,9%
Italy	843	838	825	812	795	776	-19	-2,4%
Kazakhstan**	10	10	11	12	13	13	1	3,9%
Kyrgyzstan**	7	7	7	6	6	6	0	-1,6%
Luxembourg	1	1	1	1	1	1	0	-2,2%
FYR of Macedonia*	24	23	23	21	22	22	0	0,7%
Malta	1	1	1	2	2	2	0	-5,9%
Moldova	146	150	150	148	146	143	-4	-2,4%
Montenegro	11	11	11	10	11	10	-1	-10%
Portugal	249	248	246	244	243	240	-2	-1%
Romania	213	209	207	206	204	204	0	-0,1%
Russian Federation	61	62	65	65	62	63	1	1,3%
Serbia	67	59	58	60	54	54	0	0,5%
Slovakia	18	18	17	20	20	19	-1	-3,6%
Slovenia	18	17	17	17	16	16	0	0%
Spain	1 174	1 169	1 165	1 113	1 082	1 032	-50	-4,6%
Switzerland	15	15	15	15	15	15	0	0,1%
Tajikistan**	35	36	36	39	46	40	-6	-12,3%
Turkmenistan****	29	29	29	29	29	29	0	0%
Ukraine	93	93	94	94	95	91	-3	-3,3%
United Kingdom	1	1	1	1	1	1	0	-0,2%
Uzbekistan****	106	104	107	111	112	117	4	3,6%
Total Europe	4 598	4 555	4 520	4 429	4 350	4 253	-98	-2,2%
Oceania								
Australia	169	174	173	177	171	170	0	-0,1%
New Zealand	27	30	35	36	37	37	0	-1,3%
Total Oceania	196	204	207	213	208	207	-1	-0,4%
World Total	7 799	7 763	7 674	7 633	7 594	7 517	-77	-1%

* Area under vines in production x 1,075.

**Area under vines in production x 1,075 until 1999.

*** Area under vines in production x 1,075 until 2000.

**** Area under vines in production x 1,05, then 1,075 from 2001.

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

APPENDIX B

Harvest 2010	Vines under production				Vines not in production				Vineyards / all utilities
	wine grape	table grape	dried grape	Total (included other vines)	wine grape	table grape	dried grape	Total (included other vines)	
Africa									
Morocco	46,4	1,6	48
South Africa	104,7	19,7	..	124,4	5,3	2,3	..	7,6	132
America									
Argentina	200,8	12,2	3,7	217,8	10,2	228
Bolivia	5,2	0,8	6
Brazil	50,2	33,5	..	83,7	8,3	92
Canada	9,7	1,9	..	11,6	0	11,6
Chile (1)	121,5	55	9,9	186,4	14,0	200,4
Usa	262,1	35,2	86,2	383,5	15,4	3,6	1,2	20,2	403,7
Uruguay	7,6	0,4	..	8	0,6	8,6
Asia									
Cyprus	9,4	0,5	..	10	0,1	0,1	10,1
Israel	6,7	0,5	7,2
Turkey	477,8	35,8	513,6
Europa									
Austria	43,4	2,2	45,6
Azerbaijan	14,3	1,1	15,4
Bulgaria	71,3	2,6	..	73,9	4,3	5,5	79,5
Czech Republic	16,6	0,7	17,3
France	772,4	5,9	0	778,3	39,7	0,0	0,0	39,7	818
Germany	99,9	99,9	2,3	2,3	102,2
Greece	66	16,3	28,4	110,6	1,4	0,2	0,1	1,6	112,3
Italy	673,3	68,2	..	741,6	26,9	2,7	..	53,9	795,5
Luxembourg	1,2	1,2	0,1	0,1	1,3
FYR of Macedonia	20,6	1,4	22
Moldova	140,1	5,9	146
Romania (2)	175,2	9,6	..	184,8	18,8	0,4	..	19,2	204
Slovakia	18,7	0,2	..	18,9	0,7	0,4	..	1,1	20
Spain	1 018,7	15,2	1,5	1 035,4	45,6	0,5	ε	46,1	1 081,5
Switzerland	13,7	0	0	13,7	1,2	ε	0	1,2	14,9
Oceania									
Australia	151,8	161,5	4,8	8,5	170
New Zealand	33,4	4	37,4

(1) The column "grapes to be dried" corresponds to "grapes used to produce Pisco".

(2) Total surface including surfaces reserved for the family consumption allocated to the surface of tank in production.

.. : missing value, not available

ε : negligible quantity

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

APPENDIX B

Harvest 2011	Vines under production				Vines not in production				Vineyards / all utilities
	wine grape	table grape	dried grape	Total (included other vines)	wine grape	table grape	dried grape	Total (included other vines)	
Africa									
Morocco	44,9	3,4	48,3
South Africa	105	19	..	124	4,8	2,2	..	7	131
America									
Argentina	201,4	12,3	3,7	217,4	9,6	218,9
Bolivia	4,2	0,3	4,6
Brazil	50,2	31,7	..	81,9	8,2	90,1
Canada	11	0,8	11,8
Chile (1)	125,5	55	..	190,5	14,3	204,8
Usa	407
Uruguay	7,5	0,4	..	7,9	0,6	8,5
Asia									
Cyprus	8,4	0,5	..	8,9	0,2	0,2	9,1
Israel	7,9	0,6	8,5
Turkey	508
Europa									
Austria	43,4	2,2	45,5
Azerbaijan	14,9	1,1	16
Bulgaria
Czech Republic	16,3	0,7	17
France	766	4,8	0	770,8	34,9	0,2	0	35,1	805,9
Germany	99,7	99,7	2,3	2,3	102,1
Greece	63,8	16,2	28,3	108,3	2	0,1	0,1	2,2	110,5
Italy	663,9	59,5	..	723,4	26,6	2,4	..	52,8	776,2
Luxembourg	1,2	1,2	0,1	0,1	1,3
FYR of Macedonia	20,5	1,5	22
Moldova	137,1	5,9	143
Romania (2)	182,9	9,6	..	192,6	11	0,4	..	11,4	204
Slovakia	17,5	0,2	..	17,7	0,7	0,3	..	1,0	19
Spain	968,3	14,5	1	983,8	47,2	0,5	..	47,7	1 031,6
Switzerland	14,2	0	0	14,2	0,7	ε	0	0,7	14,9
Oceania									
Australia	..	8,7	3,8	1	0,5	..	170
New Zealand	33,6	3,4	37

(1) The column "grapes to be dried" corresponds to "grapes used to produce Pisco".

(2) Total surface including surfaces reserved for the family consumption allocated to the surface of tank in production.

.. : missing value, not available
ε : negligible quantity
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

APPENDIX C

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Var. 2011/2010	
							Abs. value	%
Africa								
Algeria	3 980	2 450	4 020	4 925	5 605	4 026	-1 579	-28,2%
Egypt	14 320	14 850	15 314	13 702	13 603	13 208	-395	-2,9%
Libyan Arab Jamahiriya	320	300	300	300	350	351	1	0,3%
Madagascar	110	120	120	128	130	127	-2	-1,7%
Morocco	3 630	3 238	2 908	3 381	3 443	3 819	375	10,9%
South Africa	17 574	18 124	18 653	17 486	17 127	17 687	560	3,3%
Tunisia	1 320	1 020	1 220	1 350	1 315	1 496	181	13,8%
United Republic of Tanzania	165	165	155	165	180	177	-3	-1,7%
Other African Countries	292	311	285	298	299	302	4	1,2%
Total Africa	41 710	40 579	42 975	41 736	42 051	41 193	-858	-2%
America								
Argentina	28 809	30 925	29 212	22 574	27 167	30 075	2 908	10,7%
Bolivia	336	329	327	243	250	269	19	7,6%
Brazil	12 284	13 550	13 993	13 457	12 954	14 635	1 680	13%
Canada	861	718	810	675	700	777	77	11%
Chile	24 223	24 643	25 618	27 422	25 445	29 537	4 092	16,1%
Mexico	2 441	3 563	3 075	2 748	3 071	2 811	-260	-8,5%
Paraguay	21	23	18	18	19	19	0	0%
Peru	1 916	1 966	2 334	2 644	2 805	2 969	165	5,9%
Uruguay	1 302	1 330	1 129	875	1 103	1 262	159	14,4%
Usa	57 573	64 023	66 400	66 431	67 918	67 068	-850	-1,3%
Venezuela	131	168	170	160	179	194	15	8,3%
Other American Countries	641	728	737	766	748	628	-120	-16,1%
Total America	130 538	141 966	143 823	138 014	142 359	150 244	7 884	5,5%
Asia								
Afghanistan	3 500	3 600	3 640	4 033	4 053	4 110	57	1,4%
China*	62 710	66 968	71 510	79 406	85 490	90 670	5 180	6,1%
Cyprus	525	463	335	269	229	213	-17	-7,4%
India	16 496	16 853	17 350	18 780	8 807	12 350	3 543	40,2%
Iran	25 000	20 000	22 557	22 557	22 250	22 400	150	0,7%
Iraq	1 850	1 840	2 032	1 947	2 126	2 267	141	6,6%
Israel	1 254	1 129	969	912	951	895	-56	-5,9%
Japan	2 105	2 091	2 010	2 022	1 848	1 726	-122	-6,6%
Jordan	322	276	264	345	297	384	87	29,4%
Korea	3 300	3 287	3 336	3 330	3 055	2 692	-363	-11,9%
Lebanon	1 123	1 189	1 189	1 270	1 165	975	-190	-16,3%
Pakistan	466	754	761	647	644	623	-21	-3,3%
Syrian Arab Republic	3 368	2 730	2 809	3 580	3 257	3 380	123	3,8%
Taiwan	1 023	901	847	981	1 028	1 073	45	4,4%
Thailand	703	716	733	754	773	785	12	1,6%
Turkey	38 500	36 128	39 184	42 647	42 550	42 964	414	1%
Yemen	1 176	1 258	1 271	1 294	1 663	1 491	-172	-10,4%
Other Asian Countries	2 175	2 378	2 434	2 399	2 376	2 352	-24	-1%
Total Asia	165 595	162 560	173 231	187 173	182 562	191 349	8 787	4,8%

*Excluding Taiwan

Figures in italics : OIV estimation 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 qf

APPENDIX C

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Var. 2011/2010	
							Abs. value	%
Europe								
Albania	1 278	1 465	1 539	1 628	1 849	1 952	103	5,6%
Armenia	2 014	2 189	1 858	2 086	2 229	2 296	67	3%
Austria	3 008	3 504	3 992	3 136	1 737	3 618	1 881	108,3%
Azerbaijan	941	1 034	1 158	1 292	1 295	1 370	75	5,8%
Belarus	45	80	45	52	60	63	3	5%
Belgium	6	6	5	5	5	6	1	16,9%
Bosnia and Herzegovina	215	212	239	256	232	216	-16	-6,9%
Bulgaria	3 361	3 766	3 635	2 813	2 302	2 438	136	5,9%
Croatia	1 794	1 980	1 853	2 064	2 077	2 044	-34	-1,6%
Czech Republic	576	990	1 186	687	564	913	349	61,8%
France	67 769	60 191	56 735	61 136	58 555	65 889	7 334	12,5%
Georgia	1 620	2 270	1 758	1 501	1 400	1 596	196	14%
Germany	12 247	14 006	13 515	12 351	9 534	12 510	2 976	31,2%
Greece	10 300	9 000	9 700	9 550	10 029	8 566	-1 463	-14,6%
Hungary	5 225	5 401	5 705	5 500	2 948	4 499	1 551	52,6%
Italy	83 287	73 924	78 130	76 026	77 878	71 155	-6 723	-8,6%
Kazakhstan	487	431	335	557	564	571	7	1,2%
Kyrgyzstan	147	149	105	123	45	67	22	48,8%
Luxembourg	169	197	176	180	147	176	29	19,7%
FYR of Macedonia	2 543	2 097	2 368	2 535	2 534	2 351	-183	-7,2%
Malta	64	34	49	48	46	45	-1	-2,7%
Moldova	4 661	5 980	6 355	6 851	4 816	5 948	1 132	23,5%
Montenegro	417	354	440	386	408	328	-80	-19,6%
Portugal	10 582	8 530	7 908	7 585	9 454	9 531	77	0,8%
Romania	9 512	11 230	9 844	10 355	7 296	8 539	1 243	17%
Russian Federation	2 314	3 150	2 680	2 987	3 243	4 124	881	27,2%
Serbia	3 595	3 530	3 730	4 310	3 500	3 249	-251	-7,2%
Slovakia	441	507	516	421	267	480	213	80%
Slovenia	1 055	1 225	1 057	1 129	1 085	1 214	129	11,8%
Spain	64 055	58 654	59 025	57 601	61 193	56 962	-4 231	-6,9%
Switzerland	1 264	1 301	1 343	1 392	1 289	1 400	111	8,6%
Tajikistan	1 052	1 169	1 179	1 387	1 243	1 547	304	24,5%
Turkmenistan	3 100	3 370	2 215	2 300	2 424	2 350	-74	-3,1%
Ukraine	3 009	3 597	4 153	4 643	4 079	5 219	1 140	27,9%
United Kingdom	12	10	10	10	10	10	0	0%
Uzbekistan	8 035	8 803	7 910	8 996	9 873	10 902	1 029	10,4%
Total Europe	310 200	294 335	292 450	293 878	286 211	294 142	7 932	2,8%
Oceania								
Australia	19 812	13 707	18 370	16 836	15 332	15 630	298	1,9%
New Zealand	1 850	2 050	2 850	2 850	2 660	3 280	620	23,3%
Total Oceania	21 662	15 757	21 220	19 686	17 992	18 910	918	5,1%
World Total	669 705	655 196	672 703	680 463	671 176	695 838	24 663	3,7%

Figures in italics : OIV estimation

Herkunft und Bestimmungszweck der 2010 verfügbaren frischen Trauben
Origin and destination of fresh grapes available in 2010
Origen y destinación de las uvas frescas disponibles en 2010
Provenances et destinations des raisins frais disponibles en 2010
Origini e destinazioni delle uve fresche disponibili nel 2010

1000 q/

APPENDIX D X E

Harvest 2010	Destination	Initial vocation			Imported	All destinations
		Intended to be fermented	Intended for fresh consumption	Intended for drying		
Africa						
Morocco	pressing	570	0	0	0	570
	fesh consumption	..	2 582	0	7	2 589
	drying	..	0	12	0	12
	all destinations	570	2 582	12	7	3 171
Tunisia	pressing	313	313
	fesh consumption	..	970	970
	drying	32	..	32
	all destinations	313	970	32	0	1 315
South Africa	pressing	12 355	12 355
	fesh consumption	..	3 001	..	22	3 023
	drying	1 771	..	1 771
	all destinations	12 355	3 001	1 771	22	17 149
America						
Argentina	pressing	25 329	0	0	0	25 329
	fesh consumption	33	843	10	8	894
	drying	27	43	881	0	951
	all destinations	25 389	886	891	8	27 174
Brazil	pressing	5 578	5 578
	fesh consumption	..	7 375	248	..	7 623
	drying	0
	all destinations	5 578	7 375	248	0	13 201
Chile *	pressing	12 185	1 710	13 895
	fesh consumption	..	8 550	8 550
	drying	3 000	..	3 000
	all destinations	12 185	10 260	3 000	0	25 445
Usa	pressing	36 349	36 349
	fesh consumption	..	8 165	..	5 889	14 054
	drying	17 690	..	17 690
	all destinations	36 349	8 165	17 690	5 889	68 093
Uruguay	pressing	1 068	0	0	0	1 068
	fesh consumption	0	35	0	1	36
	drying	0	0	0	0	0
	all destinations	1 068	35	0	1	1 104
Asia						
Cyprus	pressing	196	196
	fesh consumption	..	29	29
	drying	4	..	4
	all destinations	196	29	4	0	229
Turkey	pressing	753	0	0	..	753
	fesh consumption	0	25 790	0	7	25 797
	drying	0	0	16 000	0	16 000
	all destinations	753	25 790	16 000	7	42 550
Europe						
Austria	pressing	1 737	0	0	0	1 737
	fesh consumption	0	0	0	355	355
	drying	0	0	0	0	0
	all destinations	1 737	0	0	355	2 092
Croatia	pressing	1 925	0	0	0	1 925
	fesh consumption	152	0	0	86	238
	drying	0	0	0	0	0
	all destinations	2 077	0	0	86	2 163
Czech Republic	pressing	522	0	0	0	522
	fesh consumption	42	0	0	456	498
	drying	0	0	0	0	0
	all destinations	564	0	0	456	1 020

* The column " grapes to be dried " corresponds to " grapes used to produce Pisco ".

.. : missing value, not available

Figures in italics : OIV estimation estimation

Herkunft und Bestimmungszweck der 2010 verfügbaren frischen Trauben
Origin and destination of fresh grapes available in 2010
Origen y destinación de las uvas frescas disponibles en 2010
Provenances et destinations des raisins frais disponibles en 2010
Origini e destinazioni delle uve fresche disponibili nel 2010

1000 qf

APPENDIX D X E

Harvest 2010	Destination	Initial vocation			Imported	All destinations
		Intended to be fermented	Intended for fresh consumption	Intended for drying		
France	pressing	58 046	41	0	0	58 087
	fresh consumption	0	468	0	1 335	1 803
	drying	0	0	0	0	0
	all destinations	58 046	509	0	1 335	59 890
Germany	pressing	9 534	0	0	0	9 534
	fresh consumption	0	0	0	3 040	3 040
	drying	0	0	0	0	0
	all destinations	9 534	0	0	3 040	12 574
Greece	pressing
	fresh consumption	..	2 758	0	41	2 799
	drying	..	0	1 280	0	1 280
	all destinations	5 991	2 758	1 280	41	10 070
Hungary	pressing	2 779	0	0	0	2 779
	fresh consumption	0	169	0	57	226
	drying	0	0	0	0	0
	all destinations	2 779	169	0	57	3 005
Italy	pressing	64 547	..	0	..	64 547
	fresh consumption	..	13 331	0	228	13 559
	drying	0	..	0
	all destinations	64 547	13 331	0	228	78 106
Luxembourg	pressing	147	147
	fresh consumption	24	24
	drying
	all destinations	147	0	0	24	171
Portugal	pressing	8 851	8 851
	fresh consumption	..	603	..	274	877
	drying	0
	all destinations	8 851	603	0	274	9 728
Romania	pressing	6 679	0	0	0	6 679
	fresh consumption	74	543	0	111	728
	drying	0	0	0	0	0
	all destinations	6 753	543	0	111	7 407
Slovakia	pressing	262	0	0	46	308
	fresh consumption	0	5	0	100	105
	drying	0	0	0	0	0
	all destinations	262	5	0	146	413
Spain	pressing	58 765	0	0	0	58 765
	fresh consumption	0	2 388	0	435	2 823
	drying	0	0	40	0	40
	all destinations	58 765	2 388	40	435	61 628
Switzerland	pressing	1 288	0	0	0	1 288
	fresh consumption	0	1	0	354	355
	drying	0	0	0	0	0
	all destinations	1 288	1	0	354	1 643
Oceania						
Australia	pressing	13 974	0	0	0	13 974
	fresh consumption	0	814	0	0	814
	drying	0	0	544	0	544
	all destinations	13 974	814	544	0	15 332
New Zealand	pressing	2 660	0	0	0	2 660
	fresh consumption	0	0	0	110	110
	drying	0	0	0	0	0
	all destinations	2 660	0	0	110	2 770

.. : missing value, not available.

Figures in italics : OIV estimation estimation.

Herkunft und Bestimmungszweck der 2011 verfügbaren frischen Trauben
Origin and destination of fresh grapes available in 2011
Origen y destinación de las uvas frescas disponibles en 2011
Provenances et destinations des raisins frais disponibles en 2011
Origini e destinazioni delle uve fresche disponibili nel 2011

1000 q/

APPENDIX D X E

Harvest 2011	Destination	Initial vocation			Imported	All destinations
		Intended to be fermented	Intended for fresh consumption	Intended for drying		
Africa						
Morocco	pressing	570	570
	fesh consumption	..	2 582	..	7	2 589
	drying	12	..	12
	all destinations	570	2 582	12	7	3 171
Tunisia	pressing	582	582
	fesh consumption	..	796	796
	drying	32	..	32
	all destinations	582	796	32	0	1 410
South Africa	pressing	12 761	12 761
	fesh consumption	..	2 463	..	22	2 485
	drying	1 771	..	1 771
	all destinations	12 761	2 463	1 771	22	17 017
America						
Argentina	pressing	28 038	0	194	0	28 232
	fesh consumption	24	856	0	4	884
	drying	13	0	899	0	912
	all destinations	28 075	856	1 093	4	30 028
Brazil	pressing	6 137	0	0	0	6 137
	fesh consumption	0	7 375	0	341	7 716
	drying	0	0	0	0	0
	all destinations	6 137	7 375	0	341	13 853
Chile *	pressing	14 948	2 607	12 640
	fesh consumption	..	8 670	8 670
	drying	3 312	..	2 680
	all destinations	14 948	11 277	3 312	0	29 537
Usa	pressing
	fesh consumption
	drying
	all destinations	31	0	67 036
Uruguay	pressing	1 224	0	1 224
	fesh consumption	..	38	..	1	39
	drying	0	0
	all destinations	1 224	38	0	1	1 263
Asia						
Cyprus	pressing	141	141
	fesh consumption	..	68	68
	drying	4	..	4
	all destinations	141	68	4	0	213
Turkey	pressing	500	500
	fesh consumption	..	25 643	..	7	25 650
	drying	16 400	..	16 400
	all destinations	500	25 643	16 400	7	42 550
Europe						
Austria	pressing	2 814	0	0	0	2 814
	fesh consumption	0	0	0	355	355
	drying	0	0	0	0	0
	all destinations	2 814	0	0	355	3 169
Croatia	pressing	1 925	0	0	0	1 925
	fesh consumption	152	0	0	83	235
	drying	0	0	0	0	0
	all destinations	2 077	0	0	83	2 160
Czech Republic	pressing	913	0	0	0	913
	fesh consumption	0	0	0	452	452
	drying	0	0	0	0	0
	all destinations	913	0	0	452	1 365

* The column "grapes to be dried" corresponds to "grapes used to produce Pisco".

.. : missing value, not available

Figures in italics : OIV estimation estimation

Herkunft und Bestimmungszweck der 2011 verfügbaren frischen Trauben
Origin and destination of fresh grapes available in 2011
Origen y destinación de las uvas frescas disponibles en 2011
Provenances et destinations des raisins frais disponibles en 2011
Origini e destinazioni delle uve fresche disponibili nel 2011

1000 qf

APPENDIX D X E

Harvest 2011	Destination	Initial vocation			Imported	All destinations
		Intended to be fermented	Intended for fresh consumption	Intended for drying		
France	pressing	63 727	547	0	142	64 416
	fresh consumption	0	3	0	1 436	1 439
	drying	0	0	0	0	0
	all destinations	63 727	550	0	1 578	65 855
Germany	pressing	12 511	0	0	0	12 511
	fresh consumption	0	0	0	2 994	2 994
	drying	0	0	0	0	0
	all destinations	12 511	0	0	2 994	15 505
Greece	pressing	..	0	0	0	6 109
	fresh consumption	..	2 600	0	20	2 620
	drying	..	0	1 320	0	1 320
	all destinations	6 109	2 600	1 320	20	10 049
Hungary	pressing	3 626	0	0	0	3 626
	fresh consumption	0	374	0	49	423
	drying	0	0	0	0	0
	all destinations	3 626	374	0	49	4 049
Italy	pressing	58 693	0	0	0	58 693
	fresh consumption	0	12 462	0	225	12 687
	drying	0	0	0	0	0
	all destinations	58 693	12 462	0	225	71 380
Luxembourg	pressing	147	147
	fresh consumption	23	23
	drying	0
	all destinations	147	0	0	23	170
Portugal	pressing	9 112	9 112
	fresh consumption	..	398	..	117	694
	drying	0
	all destinations	9 112	398	0	117	9 627
Romania	pressing	7 218	0	0	0	7 218
	fresh consumption	802	519	0	141	1 462
	drying	0	0	0	0	0
	all destinations	8 020	519	0	141	8 680
Slovakia	pressing	445	0	0	20	465
	fresh consumption	0	5	0	126	131
	drying	0	0	0	0	0
	all destinations	445	5	0	146	596
Spain	pressing	54 049	0	0	0	54 049
	fresh consumption	0	2 916	0	426	3 342
	drying	0	0	20	0	20
	all destinations	54 049	2 916	20	426	57 411
Switzerland	pressing	1 400	0	0	0	1 400
	fresh consumption	0	1	0	357	358
	drying	0	0	0	0	0
	all destinations	1 400	1	0	357	1 758
Oceania						
Australia	pressing	14250	0	0	0	14250
	fresh consumption	0	820	0	0	820
	drying	0	0	560	0	560
	all destinations	14 250	820	560	0	15 630
New Zealand	pressing	3 280	0	..	0	3 280
	fresh consumption	0	0	0	110	110
	drying	0	0	0	0	0
	all destinations	3 280	0	0	110	3 390

.. : missing value, not available.

Figures in italics : OIV estimation 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

APPENDIX F

	2 006	2007	2008	2009	2010	2011	Var. 2010/2011	
							Abs. value	%
Africa								
South Africa	3 210	3 140	3 207	3 159	3 001	2 878	-123	-4,1%
Algeria	2 445	1 720	2 904	3 906	4 697	2 999	-1 698	-36,2%
Egypt	13 104	13 206	14 548	12 149	12 364	11 805	-559	-4,5%
Morocco	2 605	2 393	2 329	2 797	2 582	2 537	-45	-1,7%
Tunisia	737	620	708	566	597	722	125	20,9%
United Republic of Tanzania	160	160	150	160	175	172	-3	-1,5%
Other	292	311	285	298	299	302	4	1,2%
Total Africa	22 552	21 550	24 131	23 036	23 715	21 415	-2 300	-9,7%
America								
Argentina	1 132	1 099	1 134	776	886	907	21	2,4%
Bolivia	187	180	183	116	124	139	15	12,1%
Brazil	7 577	7 178	6 912	6 676	6 300	6 274	-26	-0,4%
Chile	8 731	8 141	8 751	8 882	8 550	8 670	120	1,4%
Mexico	1 540	2 563	2 191	2 041	2 469	1 976	-493	-20%
Peru	950	983	1 289	1 765	1 910	1 907	-3	-0,2%
USA	5 746	6 565	9 316	6 358	7 169	6 798	-371	-5,2%
Uruguay	33	32	29	30	29	34	5	17,2%
Other	641	728	737	766	759	618	-141	-18,5%
Total America	26 537	27 468	30 542	27 409	28 196	27 323	-873	-3,1%
Asia								
Afghanistan	1 961	1 954	1 968	2 432	2 471	2 535	64	2,6%
China *	41 505	45 296	47 254	54 687	60 296	65 080	4 784	7,9%
Cyprus	100	151	31	39	33	68	35	106,1%
India	14 634	14 956	15 606	16 743	8 210	11 594	3 384	41,2%
Iran	16 144	13 644	15 030	14 904	12 699	14 642	1 943	15,3%
Iraq	1 699	1 655	1 828	1 752	1 913	2 039	126	6,6%
Israel	1 153	1 008	855	814	838	730	-108	-12,8%
Japan	1 010	1 018	938	829	677	500	-177	-26,1%
Jordan	262	201	212	300	259	338	79	30,7%
Lebanon	696	759	757	654	488	460	-28	-5,8%
South Korea	2 953	2 930	2 970	2 969	2 715	2 379	-336	-12,4%
Syrian Arab Republic	2 013	1 819	1 728	2 142	1 999	2 019	20	1%
Taiwan, China	898	787	735	863	903	943	40	4,4%
Turkey	17 493	15 513	16 548	18 484	18 395	18 767	372	2%
Yemen	1 094	1 170	1 183	1 203	1 547	1 552	4	0,3%
Other Asian Countries	2 174	2 376	2 432	2 398	2 317	2 304	-13	-0,6%
Total Asia	105 789	105 238	110 076	121 211	115 759	125 949	10 190	8,8%
Europe								
Albania	1 009	1 194	1 280	1 349	1 565	1 686	121	7,7%
Armenia	672	695	624	685	733	743	10	1,4%
Azerbaijan	827	899	858	946	917	1 121	204	22,2%
Bosnia and Herzegovina	158	128	152	183	146	148	2	1,4%
Bulgaria	318	525	619	359	272	279	7	2,6%
Croatia	132	146	138	151	152	150	-2	-1,5%
France	544	542	434	541	522	300	-222	-42,5%
Georgia	142	150	126	68	88	78	-10	-11%
Greece	2 569	2 300	2 158	1 902	2 758	2 303	-455	-16,5%
Hungary	384	620	576	748	422	561	139	32,9%
Italy	15 059	13 544	13 683	12 521	12 632	12 681	49	0,4%
Kazakhstan	218	262	148	314	336	289	-47	-14%
Kyrgyzstan	87	62	53	25	7	25	18	257,1%
FYR of Macedonia	1 214	996	1 039	972	1 246	1 259	13	1%
Moldova	599	1 099	775	761	703	721	18	2,6%
Montenegro	161	148	176	124	132	56	-76	-57,7%
Portugal	525	431	414	455	524	512	-12	-2,3%
Romania	671	810	872	732	543	1 321	778	143,4%
Serbia	1 595	1 229	1 364	1 262	328	280	-48	-14,6%
Slovakia	7	5	5	5	5	5	0	0%
Slovenia	627	704	595	689	695	800	105	15,1%
Spain	3 312	2 559	2 708	2 439	2 388	2 916	528	22,1%
Switzerland	1	1	1	4	1	1	0	0%
Tajikistan	816	872	841	1 018	1 030	1 304	274	26,6%
Turkmenistan	1 337	1 247	1 231	1 211	1 211	1 211	0	0%
Ukraine	300	300	600	400	300	500	200	66,7%
Uzbekistan	4 977	5 379	4 781	5 786	5 786	5 600	-186	-3,2%
Total Europe	38 260	36 848	36 250	35 650	35 440	36 850	1 409	4%
Oceania								
Australia	817	787	636	690	814	1 104	290	35,6%
Total Oceania	817	787	636	690	814	1 104	290	35,6%
World Total	193 956	191 892	201 635	207 997	203 923	212 640	8 717	4,3%

* Included Macao and Hong-Kong.
 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

APPENDIX G

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Var. 2011/2010		Var. 2011/2009		Var. 2010/2009	
							Abs. value	%	Abs. value	%	Abs. value	%
Africa												
Algeria	3	3	2	2	3	3	0	0%	0,7	33%	0,7	32,7%
Morocco	2	2	2	3	3	3	0	0%	0,0	0%	0,0	0,0%
South Africa	412	440	424	327	506	422	-84	-16,6%	94,9	29%	178,8	54,7%
Tunisia	7	5	6	8	4	4	0	0%	-3,5	-47%	-3,5	-46,7%
Total Africa	423	450	435	340	516	432	-84	-16,3%	92,1	27%	176,1	51,8%
America												
Argentina	169	202	191	226	223	273	50	22,6%	47,8	21%	-2,7	-1,2%
Chile	650	670	774	924	750	828	78	10,4%	-95,7	-10%	-173,8	-18,8%
Mexico	11	12	11	9	8	10	3	38,8%	1,6	18%	-1,3	-14,9%
USA	2808	3230	3541	3044	3582	3352	-230	-6,4%	308,5	10%	538,0	17,7%
Total America	3 638	4 114	4 517	4 202	4 562	4 464	-98	-2,1%	262,1	6%	360,1	8,6%
Asia												
Afghanistan	338	338	338	350	350	350	0	0%	0,0	0%	0,0	0,0%
China	150	150	250	313	313	331	18	5,8%	18,0	6%	0,0	0,0%
Cyprus	1	0	3	6	1	1	0	0%	-5,0	-83%	-5,0	-83,3%
Iran	1600	1400	1400	1475	1900	1500	-400	-21,1%	25,0	2%	425,0	28,8%
Israel	0	1	2	2	1	1	0	0%	-1,0	-50%	-1,0	-50,0%
Lebanon	50	50	50	50	50	50	0	0%	0,0	0%	0,0	0,0%
Pakistan	28	48	52	39	44	39	-5	-10,6%	0,7	2%	5,4	13,8%
Palestine	64	68	39	39	39	39	0	0%	-0,4	-1%	-0,4	-1,0%
Syrian Arab Republic	50	65	86	157	143	149	6	4%	-8,4	-5%	-14,1	-9,0%
Thailand	7	8	8	10	10	11	1	14,8%	1,5	16%	0,1	0,7%
Turkey	3760	3396	3683	4009	4000	4090	90	2,3%	81,0	2%	-9,0	-0,2%
Yemen	6	6	6	6	8	12	4	50%	5,5	86%	1,5	23,8%
Total Asia	6 053	5 529	5 917	6 457	6 859	6 574	-286	-4,2%	116,9	2%	402,4	6,2%
Europe												
Greece	792	520	530	509	320	330	10	3,1%	-179,4	-35%	-189,4	-37,2%
Kazakhstan	1	1	1	0	0	0	0	0%	0,0	0%	0,0	0,0%
Kyrgystan	5	12	7	5	5	5	0	0%	0,0	0%	0,0	0,0%
Moldova	3	3	3	3	3	3	0	0%	0,0	0%	0,0	0,0%
Spain	10	9	9	8	10	4	-6	-62%	-4,4	-54%	1,8	22,0%
Tajikistan	39	54	66	69	39	39	0	0%	-30,0	-43%	-30,0	-43,5%
Turkmenistan	8	8	8	8	8	8	0	0%	0,0	0%	0,0	0,0%
Uzbekistan	390	450	425	425	425	425	0	0%	0,0	0%	0,0	0,0%
Total Europe	1 248	1 055	1 049	1 028	810	814	4	0,5%	-213,8	-21%	-213,8	-20,8%
Oceania												
Australia	304	150	110	171	136	140	4	2,9%	-31,0	-18%	-35,0	-20,5%
Total Oceania	304	150	110	171	136	140	4	2,9%	-31,0	-18%	-35,0	-20,5%
World Total	11 667	11 299	12 027	12 197	12 883	12 423	-460	-3,6%	226,3	2%	1 022,2	5,6%

Figures in italics : OIV estimation.

International Organisation of Vine and Wine (OIV)

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

1000 qf

APPENDIX H

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Var. 2011/2010	
							Abs. value	%
Africa								
Egypt	10	5	11	17	17	17	-1	-5,1%
Libyan Arab Jamahiriya	0	5	1	6	11	11	0	0%
Mauritius	15	15	17	17	17	15	-1	-8,7%
Morocco	3	4	5	9	7	10	3	42,9%
South Africa	14	16	15	20	22	29	7	34%
Other African Countries	82	103	118	139	131	160	29	22,3%
Total Africa	125	148	167	208	205	243	37	18,2%
America								
Argentina	10	10	17	15	8	4	-3	-44,8%
Bolivia	16	17	16	25	22	31	9	42,8%
Brazil	121	155	126	187	248	341	93	37,5%
Canada	1 748	1 861	1 928	1 853	1 888	1 777	-111	-5,9%
Colombia	60	76	92	95	111	137	26	23,4%
Ecuador	89	97	122	119	194	250	56	28,9%
Mexico	772	832	812	409	604	698	94	15,6%
Perou	28	32	19	36	28	25	-3	-11,5%
Uruguay	1	1	1	1	1	1	0	-10,2%
USA	6 032	5 887	5 948	6 028	5 889	5 756	-133	-2,3%
Venezuela	37	24	96	61	33	57	24	72,3%
Other American Countries	360	390	379	428	437	456	19	4,4%
Total America	9 274	9 382	9 555	9 257	9 463	9 534	71	0,8%
Asia								
China	460	428	516	898	817	1 229	412	50,4%
Hong Kong, China	915	762	890	1 274	1 142	1 432	290	25,4%
Japan	99	81	66	75	126	154	28	22,2%
Jordan	55	49	40	14	12	7	-5	-39,5%
Macao, China	8	9	9	11	10	11	1	7,2%
Pakistan	620	601	499	631	244	504	260	106,7%
Saudi Arabia	319	311	74	65	386	319	-67	-17,4%
Taiwan, China	224	238	266	203	198	198	0	0%
Thailand	168	242	269	426	415	579	164	39,5%
Turkey	4	4	4	3	7	8	1	10%
Other Asian Countries	1 655	2 026	2 711	2 907	2 894	3 162	268	9,3%
Total Asia	4 528	4 752	5 345	6 507	6 251	7 602	1 351	21,6%

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

1000 qf

APPENDIX H

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Var. 2011/2010	
							Abs. value	%
Europe								
Albania	109	67	50	40	50	73	23	46,8%
Austria	369	329	341	387	355	336	-19	-5,2%
Azerbaijan	26	3	5	11	33	29	-4	-10,7%
Belarus	155	191	166	157	172	165	-7	-4%
Belgium	937	827	660	784	577	483	-94	-16,2%
Bosnia and Herzegovina	90	75	97	78	68	79	11	15,5%
Bulgaria	87	83	77	32	31	43	12	40%
Croatia	128	106	108	92	86	91	5	5,5%
Czech Republic	448	395	545	521	456	482	26	5,8%
Denmark	273	278	300	299	334	229	-105	-31,5%
Estonia	71	62	70	48	43	43	-1	-2%
Finland	141	165	192	203	197	158	-39	-19,8%
France	1 416	1 482	1 647	1 505	1 335	1 629	294	22%
Germany	3 519	3 229	3 206	3 066	3 040	3 061	21	0,7%
Greece	16	50	56	44	41	23	-19	-45%
Hungary	98	95	91	46	57	54	-3	-5,5%
Ireland	95	121	135	135	144	116	-28	-19,4%
Italy	212	239	253	233	228	237	9	3,8%
Kazakhstan	4	11	22	27	20	57	37	184,9%
Latvia	87	89	83	51	54	63	9	16,3%
Lithuania	141	153	266	244	261	272	11	4,4%
Luxembourg	23	22	25	22	24	23	-1	-5,7%
Malta	9	11	12	9	10	9	-1	-11,6%
Moldova	4	5	2	13	14	59	45	322,4%
Montenegro	42	47	50	44	52	59	7	13,5%
Netherlands	2 350	3 064	3 650	3 558	3 217	3 024	-193	-6%
Norway	256	292	319	298	278	272	-6	-2,3%
Poland	1 014	1 136	1 432	1 084	1 045	1 150	105	10%
Portugal	304	300	315	361	274	322	47	17,2%
Romania	90	190	200	140	111	141	30	27%
Russian Federation	3 207	3 807	4 068	3 750	4 087	4 000	-87	-2,1%
Serbia	144	269	145	105	137	143	6	4,6%
Slovakia	158	148	204	167	146	178	32	21,7%
Slovenia	80	90	118	97	82	65	-17	-20,7%
Spain	316	342	447	481	435	428	-7	-1,6%
Sweden	288	293	321	259	251	275	24	9,6%
Switzerland	330	336	373	346	354	358	4	1,1%
Ukraine	552	663	589	311	388	391	3	0,9%
United Kingdom	2 731	2 538	2 721	2 440	2 457	2 311	-146	-6%
Other European Countries	23	22	20	15	14	13	0	-0,8%
Total Europe	20 342	21 624	23 380	21 503	20 959	20 944	-16	-0,1%
Oceania								
New Zealand	106	124	123	103	110	116	6	5,2%
Other Oceanian Countries	60	133	176	190	73	125	52	71,1%
Total Oceania	165	257	299	293	183	241	58	31,5%
World Total	34 435	36 171	38 773	37 788	37 078	38 588	1 510	4,1%

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

1000 qf

APPENDIX I

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Var. 2011/2010	
							Abs. value	%
Africa								
Egypt	600	1 200	1 991	1 356	839	623	-215	-25,7%
Morocco	109	97	105	122	115	70	-45	-39%
Namibia	239	219	194	180	210	233	23	11,2%
South Africa	2 849	2 869	2 615	2 709	2 595	2 481	-114	-4,4%
Other African Countries	2	8	13	11	12	22	11	90,5%
Total Africa	3 799	4 392	4 918	4 378	3 770	3 430	-340	-9%
America								
Argentina	709	590	697	463	500	564	64	12,9%
Brazil	623	791	822	546	608	594	-14	-2,3%
Canada	41	45	12	28	25	21	-4	-16,6%
Chile	8 232	7 643	8 354	8 503	8 200	8300	100	1,2%
USA	3 724	3 867	6 051	3 753	4 076	4 163	88	2,2%
Mexico	1 123	1 769	1 565	1 282	1 713	1 375	-338	-19,7%
Peru	279	261	439	605	767	1 198	431	56,1%
Other American Countries	6	8	8	10	8	2	-6	-69,8%
Total America	14 736	14 973	17 948	15 190	15 897	16 218	321	2%
Asia								
Afghanistan	256	256	256	161	243	198	-45	-18,7%
China	343	558	633	1 001	894	1065	171	19,1%
Cyprus	3	1	2	3	2	3	0	9%
Hong Kong, China	469	447	537	936	812	1105	293	36%
India	645	758	1 175	1 086	643	754	111	17,2%
Iran	144	144	30	80	268	100	-167	-62,5%
Israel	119	85	71	79	89	38	-52	-58%
Jordan	19	16	19	18	13	10	-3	-26,2%
Lebanon	274	262	237	256	193	174	-19	-9,6%
Syrian Arab Republic	32	249	47	316	297	200	-97	-32,7%
Taiwan, China	2	3	4	1	1	1	0	0%
Turkey	1 511	1 703	2 020	1 884	2 379	2 395	17	0,7%
Yemen	6	5	3	6	5	5	-1	-13,6%
Other Asian Countries	108	178	182	156	178	179	1	0,8%
Total Asia	3 932	4 665	5 218	5 983	6 017	6 225	208	3,5%
Europe								
Armenia	2	15	24	35	63	63	0	0%
Austria	314	253	287	372	594	518	-76	-12,8%
Azerbaijan	3	2	3	2	0	1	0	108,3%
Belarus	0	0	0	0	2	3	2	94,2%
Belgium	577	371	315	406	172	81	-91	-52,7%
Bulgaria	0	0	5	7	10	14	4	40,4%
Czech Republic	35	43	45	51	34	32	-2	-6,5%
Denmark	10	19	27	16	32	37	5	17%
France	181	180	144	160	147	158	11	7,4%
Germany	472	444	397	352	333	352	19	5,6%
Greece	887	693	757	847	747	788	40	5,4%
Hungary	44	37	22	7	28	11	-17	-60,8%
Italy	4 517	4 613	5 397	3 933	4 789	5 018	229	4,8%
Kazakhstan	39	101	40	5	5	8	3	63%
Kyrgyzstan	3	22	42	20	14	32	18	135,3%
Latvia	5	6	14	10	9	17	8	88,9%
Lithuania	61	95	188	171	206	215	9	4,4%
Luxembourg	1	1	1	2	2	2	0	16,2%
FRY of Macedonia	315	463	500	241	317	347	31	9,7%
Moldova	152	404	202	324	267	330	63	23,5%
Montenegro	6	7	13	8	14	10	-3	-24,9%
Netherlands	1 646	1 660	2 444	3 466	2 269	2 559	290	12,8%
Poland	126	161	167	94	119	129	10	8,4%
Portugal	20	13	20	46	28	64	36	125,9%
Romania	1	1	1	1	3	4	1	33,3%
Serbia	2	2	8	9	7	9	2	29,6%
Slovakia	36	17	26	19	10	10	0	-2,5%
Slovenia	20	22	42	24	21	14	-7	-32,5%
Spain	1 263	1 108	1 379	1 209	1 271	1411	140	11%
Sweden	5	7	11	6	2	3	1	45%
Tajikistan	106	88	52	49	49	49	0	0%
Turkmenistan	37	27	15	11	11	11	0	0%
United Kingdom	161	63	100	78	66	54	-12	-18,2%
Uzbekistan	1 427	1 109	581	726	726	540	-186	-25,6%
Total Europe	12 473	12 046	13 266	12 706	12 368	12 896	528	4,3%
Oceania								
Australia	478	405	410	712	293	322	29	10,1%
New Zealand	2	2	2	2	2	3	1	43,5%
Total Oceania	479	407	411	714	295	325	30	10,3%
World Total	35 094	35 819	41 756	38 965	38 344	39 096	752	2%

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

1000 qf

APPENDIX J

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Var. 2011/2010	
							Abs. value	%
Africa								
Algeria	66	91	57	100	86	63	-24	-27,6%
Egypt	24	16	16	20	125	49	-76	-60,9%
Mauritius	2	2	3	2	3	2	-1	-28,7%
Morocco	68	58	50	109	29	44	15	52,5%
South Africa	4	1	1	26	9	28	19	216,7%
Tunisia	10	8	7	11	11	7	-4	-33,7%
Other African Countries	21	20	20	24	25	23	-2	-8,8%
Total Africa	195	195	153	292	287	215	-72	-25,1%
America								
Bolivia	2	2	2	2	3	4	0	2,3%
Brazil	198	189	201	227	259	243	-16	-6,3%
Canada	355	337	313	307	334	284	-51	-15,1%
Colombia	54	64	56	57	64	66	2	2,7%
Costa Rica	6	8	7	5	8	9	2	19,7%
Dominican Republic	16	16	20	19	19	21	2	8,7%
Ecuador	15	19	20	17	20	17	-2	-11,6%
Guatemala	9	9	7	9	9	8	-1	-6,9%
Jamaica	10	9	10	9	8	8	0	-3%
Mexico	116	143	135	179	141	195	54	38,1%
Panama	8	9	9	9	11	11	0	2,2%
Peru	52	55	63	64	66	66	0	-0,3%
Trinidad and Tobago	11	9	10	8	8	8	0	0%
Uruguay	5	6	6	6	6	5	-1	-13,4%
Usa	221	284	221	198	220	176	-44	-20,2%
Venezuela	44	63	63	46	24	15	-9	-37,8%
Other American Countries	25	27	20	15	15	18	3	20,7%
Total America	1 147	1 249	1 162	1 176	1 217	1 154	-63	-5,1%
Asia								
Bangladesh	32	42	38	30	30	30	0	0%
China	111	123	126	117	139	206	68	48,9%
Hong Kong, China	32	26	22	20	20	24	3	17,1%
India	89	83	92	95	96	52	-44	-45,8%
Indonesia	20	12	18	20	15	23	8	54,7%
Iraq	10	3	2	2	2	2	0	0%
Israel	20	25	24	20	26	19	-7	-25,3%
Japan	293	320	305	273	305	296	-9	-2,9%
Jordan	3	6	2	5	5	5	-1	-15,8%
Korea	35	36	36	37	36	39	3	9,3%
Kuweit	3	3	4	4	4	4	0	0%
Macao, China	1	3	1	1	0	0	0	-100%
Malaysia	50	52	55	59	70	69	-1	-1,1%
Pakistan	61	83	89	20	3	0	-2	-89,9%
Philippines	37	37	26	28	35	32	-3	-8,7%
Saudi Arabia	83	86	44	32	77	90	14	17,6%
Singapore	25	36	20	22	23	23	0	0,3%
Sri Lanka	18	18	18	15	18	17	-1	-3,6%
Taiwan, China	56	60	70	70	80	80	0	0%
Thailand	9	15	16	13	15	17	2	10%
Turckey	53	48	31	24	26	17	-8	-31,9%
United Arab Emirates	289	300	214	170	180	160	-20	-11,1%
Vietnam	9	10	12	11	19	19	1	2,9%
Other Asian Countries	23	38	43	50	48	20	-28	-57,8%
Total Asia	1 361	1 465	1 307	1 136	1 271	1 246	-25	-2%

Figures in italics : OIV estimation.

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

1000 qf

APPENDIX J

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Var. 2011/2010	
							Abs. value	%
Europe								
Armenia	11	4	4	9	10	8	-2	-16,2%
Austria	72	76	69	70	69	69	0	-0,3%
Azerbaijan	7	13	16	24	22	24	2	10%
Belarus	33	37	40	39	36	29	-7	-19,5%
Belgium	163	160	175	185	209	174	-35	-16,8%
Bosnia and Herzegovina	4	4	5	4	5	4	-1	-16,5%
Bulgaria	17	16	17	10	14	14	0	3,1%
Croatia	9	8	7	6	6	7	1	13,5%
Czech Republic	60	69	59	52	51	42	-8	-16,3%
Denmark	66	72	80	88	86	80	-6	-7,2%
Estonia	10	10	11	10	9	8	-1	-10,5%
Finland	23	23	26	25	21	23	1	6,8%
France	256	276	255	244	263	239	-25	-9,4%
Fyr Macedonia	3	4	4	4	2	3	1	79,1%
Germany	798	818	785	727	803	830	27	3,4%
Greece	46	43	65	69	22	42	20	91,9%
Hungary	29	28	28	24	25	24	-1	-4,1%
Iceland	4	4	4	5	4	5	1	18,1%
Ireland	55	50	58	57	62	64	2	3,8%
Italy	262	221	198	191	221	211	-10	-4,5%
Kazakhstan	1	0	1	3	33	98	65	196%
Latvia	22	25	23	16	19	25	6	29,9%
Lithuania	36	33	33	37	35	34	-1	-4,1%
Luxembourg	2	2	4	3	2	2	0	-12,9%
Malta	3	2	2	1	2	2	0	-12,1%
Netherlands	495	586	501	510	548	583	35	6,4%
Norway	40	46	47	45	44	40	-4	-9,2%
Poland	181	152	155	150	164	155	-8	-4,9%
Portugal	24	22	27	24	26	31	5	17,6%
Romania	36	42	34	35	35	38	2	7%
Russian Federation	679	676	694	690	667	454	-213	-31,9%
Serbia	12	11	12	10	8	9	1	13,7%
Slovakia	21	32	27	20	18	15	-3	-18,7%
Slovenia	8	7	8	8	7	7	0	0,7%
Spain	80	81	86	81	91	104	13	14,2%
Sweden	74	70	75	78	82	70	-12	-14,9%
Switzerland	43	41	45	42	40	39	-1	-1,6%
Ukraine	184	185	189	179	166	196	30	17,9%
United Kingdom	1176	1214	1174	1167	1219	1161	-58	-4,8%
Total Europe	5 044	5 163	5 045	4 939	5 150	4 966	-184	-3,6%
Oceania								
Australia	120	267	289	265	227	295	68	30,2%
New Zealand	82	82	81	84	79	80	1	1,6%
Other Oceanian Countries	2	2	2	2	2	2	0	13,4%
Total Oceania	204	351	372	352	307	377	70	22,7%
World Total	7 968	8 439	8 056	7 911	8 249	7 977	-272	-3,3%

Figures in italics : OIV estimation.

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

1000 q/l

APPENDIX K

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Var. 2011/2010	
							Abs. value	%
Africa								
South Africa	236	411	387	231	402	168	-234	-58,2%
Other African Countries	4	5	2	3	7	4	-3	-41,4%
Total Africa	240	416	390	234	409	172	-237	-57,9%
America								
Argentina	191	289	240	222	233	293	60	25,8%
Canada	5	5	9	4	7	16	9	119,3%
Chile	594	620	656	784	637	702	66	10,3%
Mexico	27	23	31	24	43	25	-18	-41,7%
Usa	1 165	1 216	1 995	1 532	1 578	1 485	-93	-5,9%
Other American Countries	3	1	4	5	5	2	-3	-55,1%
Total America	1 985	2 155	2 935	2 570	2 502	2 524	21	0,8%
Asia								
Afghanistan	280	183	271	328	241	284	43	18%
China	234	257	306	413	399	480	81	20,3%
Hong Kong, China	16	12	7	5	3	5	2	48%
Iran	1 480	1 058	630	790	1 340	1 152	-189	-14,1%
Pakistan	2	2	2	2	1	0	0	-27%
Singapore	13	8	8	7	9	7	-1	-13,5%
Taiwan, China	0	1	1	1	1	1	0	0%
Turkey	2 442	2 406	1 992	2 667	2 127	2 141	14	0,7%
United Arab Emirates	14	170	118	70	80	70	-10	-12,5%
Other Asian Countries	15	14	88	189	52	234	182	348,8%
Total Asia	4 497	4 110	3 423	4 473	4 252	4 374	122	2,9%
Europe								
Austria	15	18	16	18	18	14	-4	-20,7%
Belgium	84	73	88	88	113	97	-16	-14,4%
Czech Republic	10	6	5	6	9	7	-2	-19,1%
Denmark	5	4	6	9	8	10	2	19,3%
France	27	33	29	28	21	22	1	4,8%
Germany	100	114	110	83	127	117	-10	-7,7%
Greece	343	246	195	224	247	368	121	49,1%
Hungary	4	5	4	3	4	3	-1	-13%
Ireland	2	3	1	1	1	4	3	316%
Italy	34	16	3	6	16	9	-7	-45,1%
Kyrgystan	0	1	2	2	2	1	-1	-69%
Lithuania	11	10	12	16	14	13	-1	-9,4%
Netherlands	128	126	104	109	106	176	70	66,1%
Spain	10	8	7	6	7	7	0	0%
Tajikistan	35	49	62	62	34	34	0	0%
United Kingdom	23	22	33	47	50	45	-5	-10,4%
Uzbekistan	183	273	239	250	188	188	0	0%
Other european countries	4	4	2	1	2	2	0	0%
Total Europe	1 018	1 013	918	959	966	1 115	150	15,5%
Oceania								
Australia	73	68	49	45	28	8	-20	-70,9%
Total Oceania	73	68	49	45	28	8	-20	-70,9%
World Total	7 846	7 797	7 753	8 311	8 187	8 235	48	0,6%

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 qf

APPENDIX L

	2 006	2 007	2 008	2 009	2 010	2 011	Var. 2011/2010	
							Abs. value	%
Africa								
Algeria	2 450	1 730	2 918	3 930	4 714	3 042	-1 672	-35,5%
Egypt	12 514	12 671	13 077	10 811	11 543	11 198	-345	-3%
Libyan Arab Jamahiriya	270	276	279	278	325	326	1	0,3%
Morocco	2 613	2 300	2 229	2 684	2 474	2 477	3	0,1%
South Africa	375	287	607	470	428	426	-2	-0,4%
Tunisia	736	613	696	555	586	700	114	19,5%
United Republic of Tanzania	160	160	150	160	175	172	-3	-1,7%
Other African Countries	134	149	144	190	178	168	-10	-5,6%
Total Africa	19 252	18 186	20 100	19 079	20 423	18 509	-1 914	-9,4%
America								
Argentina	433	519	438	324	386	343	-43	-11,2%
Bolivia	203	197	199	141	146	170	25	16,9%
Brazil	7 075	6 543	6 215	6 316	5 955	6 021	66	1,1%
Canada	1 658	1 650	1 764	1 684	1 727	1 697	-29	-1,7%
Chile	500	500	400	380	350	370	20	5,7%
Colombia	328	381	396	427	428	322	-106	-24,8%
Mexico	1 189	1 626	1 438	1 168	1 360	1 299	-61	-4,5%
Paraguay	3	5	1	1	1	1	0	0%
Perou	699	754	869	1 196	1 171	734	-437	-37,3%
Uruguay	34	33	30	31	30	35	5	16,7%
USA	8 055	8 585	9 213	8 633	8 982	8 390	-592	-6,6%
Venezuela	162	182	238	193	205	220	15	7,4%
Other American Countries	574	632	653	699	803	879	76	9,5%
Total America	20 913	21 607	21 854	21 193	21 543	20 481	-1 062	-4,9%
Asia								
Afghanistan	1 705	1 698	1 712	2 271	2 228	2 337	109	4,9%
China	41 622	45 166	47 137	54 584	60 220	65 244	5 025	8,3%
Cyprus	191	190	83	58	41	65	24	58,5%
Hong Kong, China	337	224	246	186	193	155	-38	-19,7%
India	14 009	14 225	14 460	15 751	7 663	10 892	3 229	42,1%
Iran	16 000	13 500	15 000	14 824	14 636	14 542	-94	-0,6%
Iraq	1 700	1 656	1 829	1 753	1 914	2 040	126	6,6%
Israel	1 039	928	787	736	750	696	-54	-7,2%
Japan	1 107	1 095	1 000	900	800	650	-150	-18,8%
Jordan	298	235	233	295	257	336	78	30,4%
Kuwait	70	53	55	62	39	39	0	0%
Lebanon	426	514	527	406	302	292	-10	-3,3%
Macao, China	8	9	9	11	10	11	1	10%
Pakistan	669	1 165	1 247	940	1 070	957	-113	-10,6%
Saudi Arabia	1 486	1 552	1 737	1 499	1 765	1 770	5	0,3%
South Korea	3 124	3 205	3 290	3 247	3 060	2 826	-234	-7,6%
Syrian Arab Republic	1 983	1 570	1 681	1 826	1 702	1 819	117	6,9%
Taiwan, China	1 120	1 022	998	1 065	1 100	1 140	40	3,6%
Turkey	15 986	13 815	14 532	16 602	16 023	16 379	356	2,2%
Yemen	1 088	1 165	1 180	1 197	1 542	1 547	5	0,3%
Other Asian Countries	2 892	3 042	3 701	4 000	3 881	4 134	253	6,5%
Total Asia	106 859	106 029	111 445	122 213	119 197	127 871	8 674	7,3%

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

APPENDIX L

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Var. 2011/2010	
							Abs. value	%
Europe								
Albania	1 117	1 261	1 330	1 389	1 615	1 759	144	8,9%
Armenia	670	680	600	650	670	680	10	1,5%
Austria	346	321	309	385	338	302	-37	-10,8%
Azerbaijan	850	900	860	955	950	1 150	200	21,1%
Belarus	5	10	5	13	1	0	-1	-100%
Belgium	343	433	328	335	348	348	0	0%
Bosnia and Herzegovina	247	199	244	254	203	220	17	8,4%
Bulgaria	304	495	582	300	293	308	15	5,1%
Croatia	260	252	246	242	238	241	3	1,2%
Czech Republic	428	459	561	243	450	480	30	6,7%
Denmark	205	214	234	273	283	214	-69	-24,3%
Estonia	66	61	69	48	43	42	-1	-3%
Faroe Islands	1	1	1	2	2	2	0	0%
Finland	140	163	190	200	195	159	-35	-18,2%
France	1 607	1 862	1 929	1 887	1 593	1499	-94	-5,9%
Georgia	140	150	130	70	90	80	-10	-11,1%
Germany	3 110	2 830	2 270	2 408	2 500	2500	0	0%
Greece	1 395	1 178	1 269	1 572	2 218	2052	-166	-7,5%
Hungary	438	678	645	787	451	604	153	33,9%
Iceland	20	20	18	13	13	14	0	3,1%
Ireland	78	104	112	106	120	111	-9	-7,4%
Italy	10 000	8 669	9 535	8 820	8 071	7 900	-171	-2,1%
Kazakhstan	183	172	130	336	351	338	-13	-3,7%
Kyrgyzstan	84	42	25	20	10	10	0	0%
Latvia	10	47	32	16	17	14	-3	-17,6%
Luxembourg	20	20	20	16	20	20	0	0%
FYR of Macedonia	900	545	540	732	1 013	913	-100	-9,9%
Malta	37	3	18	18	12	9	-3	-21%
Moldova	450	700	575	450	450	450	0	0%
Montenegro	197	188	214	160	170	104	-66	-38,7%
Netherlands	588	1 030	691	706	670	672	2	0,3%
Norway	256	292	316	298	278	272	-6	-2,1%
Poland	752	838	1 074	897	825	828	3	0,4%
Portugal	710	840	760	770	770	770	0	0%
Romania	671	991	873	1 373	651	655	4	0,7%
Russian Federation	450	650	280	40	40	30	-10	-25%
Serbia	1 737	1 496	1 500	1 358	458	414	-44	-9,6%
Slovakia	144	160	140	124	84	172	88	104,8%
Slovenia	687	772	670	762	757	851	94	12,5%
Spain	2 365	1 802	1 776	1 712	1 547	1 515	-32	-2,1%
Sweden	283	287	313	230	252	273	21	8,2%
Switzerland	328	334	378	378	352	356	4	1,2%
Tajikistan	711	785	790	969	982	1 256	274	27,9%
Turkmenistan	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	0	0%
Ukraine	700	900	1 100	700	500	859	359	71,8%
United Kingdom	2 299	2 205	2 341	2 119	2 136	2 135	-1	0%
Uzbekistan	3 550	4 270	4 200	5 060	5 060	5 060	0	0%
Total Europe	41 082	41 509	41 422	41 398	39 289	39 841	552	1,4%
Oceania								
Australia	363	476	600	700	584	898	314	53,7%
New Zealand	142	261	208	193	100	110	10	10%
Other Oceanian Countries	12	13	13	14	10	9	-1	-10%
Total Oceania	517	750	821	907	694	1 017	323	46,5%
World Total	188 623	188 080	195 642	204 791	198 909	207 719	8 811	4,4%

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

APPENDIX M

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Africa											
Algeria	4,5	4,5	5,3	5,2	6,4	7,3	5,1	8,5	11,2	13,3	8,5
Egypt	14,2	14	14,9	15,5	16,4	16,6	16,5	16,7	13,6	14,2	13,6
Libyan Arab Jamahiriya	6,8	5	4,9	4,8	4,7	4,6	4,6	4,5	4,4	5,1	5,1
Morocco	7	8,2	8,6	7,2	7,6	8,5	7,4	7,1	8,5	7,7	7,7
South Africa	0,5	0,6	0,6	0,7	1,3	0,8	0,6	1,2	0,9	0,9	0,8
Tunisia	7,8	7,6	7,3	7,5	7,1	7,3	6,1	6,8	5,4	5,6	6,6
United Republic of Tanzania	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
America											
Argentina	0,8	1,1	1,1	1,1	1,3	1,1	1,3	1,1	0,8	1	0,8
Bolivia	2,8	2,9	2,6	2,1	2,2	2,2	2,1	2,1	1,4	1,5	1,7
Brazil	3,3	3,3	3,3	3,5	3,5	3,8	3,4	3,2	3,3	3,1	3,1
Canada	4,3	4,7	4,9	4,8	5,2	5,1	5	5,3	5	5,1	4,9
Chile	2,6	2,6	2,5	3,2	3,1	3	3	2,4	2,2	2	2,1
Colombia	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7
Mexico	1,9	1,7	2	0,9	1,4	1,1	1,5	1,3	1	1,2	1,1
Paraguay	0	0,1	0,1	0	0,1	0	0,1	0	0	0	0
Peru	2	1,4	1,7	1,9	2,1	2,5	2,7	3,1	4,2	4	2,5
Uruguay	0,6	1,2	0,6	0,8	1	1	1	0,9	0,9	0,9	1
USA	2,7	3,1	2,8	2,7	3	2,7	2,8	3	2,8	2,9	2,7
Venezuela	1	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7
Asia											
Afghanistan	9,9	8,6	6,1	5,9	6,1	6	5,8	5,7	7,4	7,1	7,2
China*	1,7	2,3	2,7	3	3	3,2	3,4	3,6	4,1	4,5	4,8
Cyprus	15,1	15,9	15	19,3	18,5	18,2	17,9	7,7	5,3	3,7	5,8
India	0,9	1	0,9	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	0,6	0,9
Iran	23,2	24,5	24,4	24,4	26,1	22,7	18,9	20,8	20,3	16,8	19,4
Iraq	11	11,9	8,5	7,1	6,6	6	5,7	6,1	5,7	6	6,2
Israel	16,9	17,3	17,5	18,4	16	15,4	13,4	11,1	10,1	10,1	9,2
Japan	1	1	1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,6	0,5
Jordan	5,6	6,8	6,1	6,1	6,4	5,4	4,1	4	4,9	4,2	5,3
Korea	9	8,3	7,5	7,3	7,5	6,6	6,7	6,9	6,8	6,4	5,8
Kuwait	4,5	2,4	1,7	2,3	1,7	3	2,2	2,2	2,4	1,4	1,4
Lebanon	13,4	11	11,2	12,8	10,2	10,4	12,4	12,6	9,7	7,1	6,9
Pakistan	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5
Saudi Arabia	5	5,3	5,2	5,5	6	6	6,1	6,6	5,6	6,4	6,3
Syrian Arab Republic	13,1	11,4	9,5	8,3	9,6	10,5	8,1	8,5	9,1	8,3	8,8
Turkey	18,3	20,7	21,2	21	22,7	23,1	19,7	20,5	23,1	22	22,2
Yemen	8,1	7,8	8	4,8	4,8	5,1	5,3	5,2	5,1	6,4	6,2

*Included Macao, Hong-Kong and Taiwan.

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

APPENDIX M

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Europe											
Albania	22,5	25,9	31,3	28,7	32,9	35,4	39,8	41,8	43,5	50,4	54,7
Armenia	18,4	21,6	18	22,9	32,6	21,8	22,1	19,5	21,1	21,7	21,9
Austria	3,9	3,3	3	9,1	4,3	4,2	3,9	3,7	4,6	4	3,6
Azerbaijan	6,2	5,8	6,4	5,5	8,3	9,8	10,2	9,6	10,5	10,3	12,4
Belarus	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0
Belgium	2,4	3	3,2	2,4	3,0	3,3	4,1	3,1	3,1	3,2	3,2
Bosnia and Herzegovina	18,4	21,2	25,7	23,7	27,3	29,5	33,4	35,2	36,9	43	46,9
Bulgaria	1,1	1,4	1,4	2,4	3,1	3,2	2,6	3,2	3,4	2,7	3
Croatia	18	14,2	20,4	17,6	6,1	5,9	5,7	5,6	5,5	5,4	5,5
Czech Republic	2,7	3,1	3,3	3,5	4,1	4,2	4,5	5,4	2,3	4,3	4,6
Denmark	3,1	3,3	3,8	3,5	4,1	3,8	3,9	4,3	4,9	5,1	3,8
Estonia	3,3	2,7	4	5	3,1	4,9	4,6	5,1	3,6	3,2	3,1
Faeroe Islands	1,4	1,9	1,6	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	4,1	4,1	4,1
Finland	2,3	1,9	2,1	2,5	2,7	2,7	3,1	3,6	3,8	3,6	3
France	3,5	3	3	3	3,2	2,6	3	3,1	3	2,5	2,4
Georgia	2,8	2,4	5	3,1	3,6	3,2	3,4	3	1,6	2,1	1,8
Germany	4	3,8	3,7	3,5	3,6	3,8	3,4	2,8	2,9	3	3
Greece	13,6	15,4	17,1	16,9	14	12,4	10,5	11,2	13,9	19,5	18
Hungary	4,7	4,1	2,8	9,8	2,7	4,4	6,8	6,4	7,9	2	6,1
Iceland	2,6	2,6	3	4,2	5,6	6,6	6,5	5,7	4,2	4,2	4,2
Ireland	1,8	1,8	1,9	1,7	1,6	1,8	2,4	2,6	2,4	2,7	2,5
Italy	11	15,5	16,9	14,0	16,3	16,9	14,6	15,9	14,6	13,3	13
Kazakhstan	1,3	0,3	0,3	1,5	1,1	1,2	1,1	0,8	2,1	2,2	2,1
Kyrgyzstan	4	1,6	1,5	1,8	1,4	1,7	0,8	0,5	0,4	0,2	0,2
Latvia	1,4	1,1	1,5	0,7	0,6	0,4	2,1	1,4	0,7	0,8	0,6
Luxembourg	5,2	4,1	4,3	3,8	5,4	4,4	4,2	4,1	3,3	3,9	3,9
FRY of Macedonia	23,9	14,9	35,8	39,4	45,4	44,1	26,6	26,3	35,6	49,2	44,2
Malta	9,4	7,1	7,7	7,9	3,2	9	0,8	4,3	4,4	2,8	2,2
Moldova	29,7	32,8	38,5	34	9,9	12,1	19,1	15,8	12,5	12,6	12,7
Montenegro						31,5	29,9	34	25,4	27	16,5
Netherlands	2,4	1,8	2,1	1,2	1,2	3,6	6,3	4,2	4,3	4	4
Norway	5	4,4	4,9	5	6	5,5	6,2	6,6	6,2	5,7	5,5
Poland	2,2	1,6	1,7	1,7	2,1	2	2,2	2,8	2,3	2,2	2,2
Portugal	5,8	5,8	5,6	7,4	7,1	6,7	7,9	7,1	7,2	7,2	7,2
Romania	5,5	5,2	8	6	4,4	3,1	4,6	4	6,4	3	3,1
Russian Federation	0,3	0,1	0,3	0,2	0,5	0,3	0,5	0,2	0	0	0
Serbia						17,7	15,2	15,2	13,8	4,6	4,2
Slovakia	1,4	0,9	1,3	1,5	2,3	2,7	2,9	2,6	2,3	1,5	3,1
Slovenia	22,3	36,9	36,7	42,9	42,7	34,2	38,4	33,2	37,7	37,3	41,8
Spain	5,6	5,3	5,4	6	5,2	5,4	4	3,9	3,8	3,4	3,3
Sweden	2,4	2	2,3	2,5	2,9	3,1	3,1	3,4	2,5	2,7	2,9
Switzerland	4,9	4,9	4,9	6,3	5,9	4,4	4,4	5	5	4,6	4,6
Tajikistan	9,5	7,6	3,2	10	9,6	10,9	11,9	11,8	14,3	14,3	18
Turkmenistan	23,1	25	26,2	27,7	25,3	25	24,7	24,4	24,1	23,8	23,5
Ukraine	1,4	1,2	2,9	1,7	2,1	1,5	1,9	2,4	1,5	1,1	1,9
United Kingdom	2,5	2,8	2,9	3,2	3,4	3,8	3,6	3,8	3,4	3,4	3,4
Uzbekistan	8	8,5	3,9	7,8	7,7	13,5	16,1	15,7	18,7	18,4	18,2
Yugoslavia (S.M.)	13,1	16	20,5	20,7	15,3						
Oceania											
Australia	1,5	1,3	1,7	1,1	1	1,8	2,3	2,8	3,2	2,6	4
New Zealand	1,3	1,5	2,1	2,2	2	3,4	6,2	4,9	4,5	2,3	2,5

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

APPENDIX N

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Var. 2011/2010	
							<i>Abs. value</i>	<i>%</i>
Africa								
Algeria	69	74	79	102	88	66	-22	-25%
Egypt	24	16	25	20	45	50	5	11,1%
Libyan Arab Jamahiriya	1	1	3	1	4	4	0	0%
Morocco	69	60	52	72	32	43	11	34,4%
South Africa	90	80	78	122	113	135	22	19,5%
Tunisia	17	13	13	19	18	15	-3	-16,7%
Other African Countries	19	17	18	23	21	18	-2	-11,3%
Total Africa	289	261	268	359	321	332	11	3,3%
America								
Argentina	10	10	10	10	10	10	0	0%
Bolivia	2	2	2	2	3	4	1	33,3%
Brazil	198	189	201	227	259	243	-16	-6,2%
Canada	350	322	304	304	327	268	-59	-18%
Chile	56	50	118	140	115	115	0	0%
Colombia	54	64	56	57	64	66	2	3,1%
Mexico	100	132	115	164	106	181	74	70,1%
Peru	52	55	63	64	66	66	0	0%
Uruguay	5	6	6	6	6	6	0	0%
USA	1 863	2 298	1767	1709	2033	2 043	10	0,5%
Venezuela	44	63	63	46	24	15	-9	-37,5%
Other American Countries	80	95	89	85	90	88	-2	-2,2%
Total America	2 813	3 286	2 794	2 813	3 104	3 105	1	0%
Asia								
Afghanistan	58	155	67	22	109	66	-43	-39,6%
Cyprus	3	5	4	5	5	4	0	-4,9%
Hong Kong, China	16	15	14	14	17	19	2	10,7%
India	85	82	58	20	59	52	-7	-11,9%
Iran	500	500	770	685	560	500	-60	-10,7%
Iraq	104	0	0	0	1	2	1	100%
Israel	20	26	26	22	27	20	-7	-25,9%
Japan	293	320	310	273	305	296	-9	-3%
Jordan	3	6	2	5	5	5	0	0%
Korea	35	36	36	37	36	39	3	8,3%
Kuwait	12	5	6	10	12	12	0	0%
Lebanon	54	55	57	58	57	57	0	-0,6%
Macao, China	1	3	1	1	0	0	0	0%
China	27	17	70	17	53	40	-13	-24,6%
Pakistan	87	128	139	57	46	39	-7	-14,8%
Saudi Arabia	83	86	44	32	77	90	13	17,1%
Syrian Arab Republic	50	65	86	159	148	153	5	3,4%
Taiwan, China	54	53	57	65	79	76	-3	-3,8%
Turkey	1 370	1 038	1722	1366	1899	1 967	68	3,6%
United Arab Emirates	275	130	96	100	100	90	-10	-10%
Yemen	5	10	12	7	2	1	-1	-50%
Other Asian Countries	244	270	218	227	277	291	14	5,1%
Total Asia	3 380	3 004	3 792	3 183	3 874	3 819	-55	-1,4%

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 q/

APPENDIX N

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Var. 2011/2010	
							Abs. value	%
Europe								
Armenia	11	4	4	9	10	8	-2	-20%
Austria	57	57	52	52	50	65	15	30,6%
Azerbaijan	7	13	16	24	22	24	2	9,1%
Belarus	33	37	40	39	36	28	-8	-22,2%
Belgium	79	86	87	97	96	77	-19	-19,7%
Bosnia And Herzegovina	4	4	5	4	4	4	0	0%
Bulgaria	19	17	18	11	15	15	0	0%
Croatia	9	8	7	6	6	7	1	16,7%
Czech Republic	50	63	54	46	42	35	-7	-16,7%
Denmark	61	68	75	79	78	70	-8	-10,3%
Estonia	10	9	10	10	9	7	-2	-22,2%
Faeroe Islands	1	1	1	1	1	1	0	0%
Finland	23	23	26	25	21	23	2	9,5%
France	229	243	226	216	242	239	-4	-1,5%
Georgia	10	9	9	8	9	9	0	0%
Germany	697	704	675	645	676	712	35	5,2%
Greece	343	246	195	357	291	266	-25	-8,6%
Hungary	24	23	24	21	21	21	0	0%
Iceland	4	4	4	5	4	5	1	25%
Ireland	53	47	55	56	61	60	-1	-1,6%
Italy	228	205	195	185	205	202	-3	-1,5%
Kazakhstan	1	0	1	4	2	2	0	0%
Kyrgystan	5	11	5	3	3	4	1	33,3%
Latvia	16	16	15	13	11	14	3	27%
Lithuania	25	23	21	21	21	21	0	0%
Luxembourg	2	2	4	3	2	2	0	-7,8%
FRY of Macedonia	3	4	4	4	2	3	1	50%
Malta	3	2	2	1	2	2	0	0%
Moldova	7	8	9	7	10	9	-1	-7,4%
Montenegro	0	4	7	9	1	1	0	0%
Netherlands	367	460	397	400	393	407	14	3,6%
Norway	39	46	47	44	43	40	-3	-7,5%
Poland	167	145	145	141	155	155	0	0%
Portugal	23	21	26	22	25	26	1	3,6%
Romania	36	42	33	35	35	37	2	6,6%
Russian Federation	678	676	693	689	667	454	-213	-31,9%
Serbia	11	10	11	9	7	9	2	28,6%
Slovakia	19	26	19	13	14	15	1	9,8%
Slovenia	7	7	8	5	6	7	1	11,1%
Spain	80	82	87	83	108	113	5	5%
Sweden	69	64	71	72	79	65	-14	-17,2%
Switzerland	43	39	45	45	39	39	0	-0,9%
Tajikistan	4	5	4	7	5	5	0	0%
Turkmenistan	9	8	8	8	8	8	0	0%
Ukraine	184	184	188	178	166	196	30	18,1%
United-Kingdom	1 152	1 192	1 141	1 120	1 169	1 117	-52	-4,5%
Uzbekistan	210	180	189	177	240	237	-3	-1,3%
Total Europe	5 109	5 127	4 956	5 009	5 111	4 865	-247	-4,8%
Oceania								
Australia	351	349	350	391	335	427	92	27,5%
New Zealand	82	81	80	84	79	79	0	0,0%
Other Oceanian Countries	2	2	2	2	2	2	0	2,3%
Total Oceania	435	432	432	477	416	508	92	22,1%
World Total	12 028	12 112	12 246	11 841	12 827	12 629	-198	-1,5%

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

APPENDIX O

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Africa										
Algeria	0,17	0,21	0,20	0,22	0,21	0,22	0,23	0,29	0,25	0,18
Egypt	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,06	0,06
Morocco	0,21	0,17	0,22	0,23	0,22	0,19	0,17	0,23	0,10	0,13
South Africa	0,20	0,17	0,27	0,24	0,19	0,16	0,16	0,25	0,23	0,27
Tunisia	0,13	0,14	0,13	0,13	0,17	0,13	0,13	0,18	0,17	0,14
America										
Argentina	0,09	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
Brazil	0,08	0,08	0,09	0,08	0,11	0,10	0,10	0,12	0,13	0,12
Canada	0,99	1,07	1,03	0,95	1,07	0,98	0,91	0,90	0,96	0,78
Chile	0,53	0,72	0,58	0,64	0,34	0,30	0,70	0,83	0,67	0,67
Colombia	0,11	0,12	0,11	0,11	0,12	0,14	0,12	0,12	0,14	0,14
Mexico	0,12	0,12	0,12	0,11	0,09	0,12	0,10	0,15	0,09	0,16
Peru	0,18	0,16	0,17	0,19	0,19	0,20	0,22	0,22	0,23	0,23
Uruguay	0,12	0,14	0,21	0,16	0,15	0,18	0,18	0,17	0,18	0,18
Usa	0,91	0,67	0,68	0,79	0,62	0,76	0,58	0,56	0,65	0,65
Venezuela	0,09	0,10	0,15	0,13	0,16	0,23	0,22	0,16	0,08	0,05
Asia										
Afghanistan	0,14	0,15	0,45	0,57	0,20	0,53	0,22	0,07	0,35	0,20
China*	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
Cyprus	0,74	0,77	0,63	0,29	0,30	0,46	0,38	0,47	0,41	0,38
Iran	1,01	1,03	1,01	1,06	0,71	0,70	1,07	0,94	0,76	0,67
Israel	0,24	0,23	0,29	0,29	0,30	0,38	0,37	0,30	0,36	0,26
Japan	0,25	0,24	0,27	0,24	0,23	0,25	0,24	0,22	0,24	0,23
Jordan	0,10	0,07	0,06	0,09	0,05	0,11	0,04	0,08	0,08	0,08
Korea	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,07	0,08
Kuwait	0,38	0,46	0,51	0,60	0,49	0,20	0,24	0,39	0,44	0,43
Lebanon	1,48	1,57	1,45	1,37	1,33	1,33	1,37	1,39	1,34	1,33
Pakistan	0,06	0,06	0,08	0,05	0,05	0,08	0,08	0,03	0,03	0,02
Saudi Arabia	0,34	0,31	0,33	0,35	0,33	0,34	0,17	0,12	0,28	0,32
Syrian Arab Republic	0,49	0,39	0,25	0,30	0,26	0,34	0,44	0,79	0,73	0,74
Turkey	1,98	2,18	1,77	2,05	1,98	1,48	2,43	1,90	2,61	2,67
Yemen	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,05	0,05	0,03	0,01	0,00

*Included Macao, Hong-Kong and Taiwan.

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

APPENDIX O

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Europe										
Albania	0,02	0,08	0,04	0,03	0,03	0,00	0,06	0,00	0,03	0,03
Armenia	0,21	0,28	0,24	0,28	0,36	0,13	0,13	0,29	0,32	0,26
Austria	0,63	0,62	0,66	0,67	0,69	0,69	0,62	0,62	0,60	0,78
Azerbaijan	0,06	0,05	0,08	0,06	0,08	0,15	0,18	0,26	0,24	0,26
Belarus	0,17	0,14	0,18	0,24	0,34	0,38	0,41	0,40	0,38	0,29
Belgium	0,61	0,54	0,48	0,71	0,76	0,82	0,82	0,91	0,90	0,72
Bosnia and Herzegovina	0,08	0,04	0,10	0,10	0,10	0,10	0,13	0,11	0,11	0,11
Bulgaria	0,07	0,09	0,10	0,26	0,24	0,22	0,24	0,14	0,20	0,20
Croatia	0,15	0,17	0,21	0,16	0,20	0,18	0,16	0,14	0,14	0,16
Czech Republic	0,42	0,46	0,52	0,39	0,49	0,61	0,52	0,44	0,40	0,33
Denmark	1,21	1,23	1,13	1,07	1,12	1,24	1,36	1,43	1,41	1,26
Estonia	0,66	0,93	0,90	0,58	0,74	0,67	0,75	0,75	0,67	0,52
Finland	0,48	0,46	0,49	0,44	0,44	0,43	0,49	0,47	0,39	0,43
France	0,43	0,36	0,36	0,38	0,37	0,39	0,36	0,35	0,39	0,38
Germany	0,82	0,76	0,89	0,84	0,84	0,85	0,82	0,78	0,82	0,87
Greece	2,83	4,67	5,63	4,12	3,29	2,81	3,22	3,15	2,56	2,34
Hungary	0,27	0,22	0,28	0,27	0,24	0,23	0,24	0,21	0,21	0,21
Iceland	1,08	1,19	1,26	1,21	1,20	1,18	1,16	1,58	1,25	1,54
Ireland	1,43	1,05	0,97	1,01	1,25	1,10	1,26	1,27	1,36	1,33
Italy	0,36	0,35	0,35	0,36	0,39	0,34	0,33	0,31	0,34	0,33
Latvia	0,65	0,70	0,78	0,67	0,68	0,71	0,64	0,56	0,49	0,62
Lithuania	0,59	0,72	0,88	0,54	0,74	0,68	0,63	0,63	0,63	0,64
Luxembourg	0,61	1,01	0,84	0,59	0,39	0,39	0,92	0,53	0,43	0,39
FRY of Macedonia	0,09	0,13	0,11	0,16	0,15	0,20	0,19	0,19	0,10	0,15
Malta	0,58	0,47	0,61	0,27	0,73	0,48	0,48	0,24	0,48	0,48
Moldova	0,10	0,12	0,11	0,18	0,19	0,21	0,24	0,20	0,27	0,25
Montenegro					0,00	0,64	1,11	1,43	0,16	0,16
Netherlands	2,16	2,14	2,25	2,15	2,24	2,80	2,40	2,42	2,36	2,44
Norway	0,79	0,81	0,87	0,82	0,83	0,96	0,98	0,91	0,89	0,81
Poland	0,36	0,35	0,42	0,47	0,44	0,38	0,38	0,37	0,40	0,40
Portugal	0,15	0,19	0,19	0,21	0,21	0,20	0,24	0,21	0,24	0,24
Romania	0,11	0,11	0,14	0,12	0,16	0,20	0,15	0,16	0,16	0,17
Russian Federation	0,36	0,41	0,45	0,44	0,47	0,47	0,48	0,48	0,47	0,32
Serbia					0,11	0,10	0,11	0,09	0,07	0,09
Slovakia	0,28	0,33	0,30	0,30	0,36	0,48	0,34	0,25	0,25	0,27
Slovenia	0,38	0,32	0,45	0,32	0,36	0,33	0,38	0,27	0,31	0,34
Spain	0,25	0,31	0,19	0,18	0,18	0,18	0,19	0,18	0,23	0,24
Sweden	0,59	0,57	0,70	0,72	0,75	0,70	0,77	0,77	0,84	0,69
Switzerland	0,51	0,56	0,50	0,51	0,57	0,52	0,60	0,59	0,51	0,51
Tajikistan	0,10	0,02	0,01	0,02	0,06	0,07	0,05	0,10	0,07	0,07
Ukraine	0,29	0,35	0,38	0,34	0,39	0,40	0,41	0,39	0,37	0,43
United Kingdom	1,70	1,73	1,81	1,84	1,90	1,95	1,85	1,81	1,88	1,78
Uzbekistan	0,94	0,82	0,74	0,96	0,80	0,68	0,70	0,65	0,87	0,85
Yugoslavia (S.M.)	0,09	0,17	0,05	0,04						
Oceania										
Australia	2,34	1,53	2,07	2,19	1,69	1,65	1,63	1,79	1,50	1,89
New Zealand	1,76	1,71	1,93	1,96	1,96	1,91	1,87	1,94	1,81	1,79

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

1000 hl

APPENDIX P

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Var. 2011/2010	
							Abs. value	%
Africa								
Algeria	1 050	520	500	588	475	627	152	31,9%
Egypt	68	105	143	118	44	43	-1	-2,3%
Madagascar	67	74	75	83	83	82	-1	-1,2%
Morocco	419	309	251	295	333	333	0	0%
South Africa	9 398	9 783	10 165	9 986	9 327	9 726	399	4,3%
Tunisia	347	216	291	245	222	244	23	10,2%
Other African Countries	50	56	43	44	44	44	0	0%
Total Africa	11 399	11 063	11 468	11 359	10 528	11 099	571	5,4%
America								
Argentina	15 396	15 046	14 676	12 135	16 250	15 473	-777	-4,8%
Bolivia	73	74	77	70	81	85	4	4,9%
Brazil	2 372	3 502	3 683	2 720	2 459	3 460	1 001	40,7%
Canada	504	505	520	530	550	565	15	2,7%
Chile	8 448	8 227	8 683	10 093	8 844	10 464	1 620	18,3%
Mexico	1 340	933	630	557	369	393	24	6,5%
Paraguay	25	28	30	27	31	31	0	0%
Peru	600	610	640	515	520	630	110	21,2%
Uruguay	939	884	852	724	769	901	132	17,2%
Usa	19 440	19 870	19 340	21 965	20 887	19 187	-1 700	-8,1%
Other American Countries	95	103	107	105	109	115	6	5,5%
Total America	49 233	49 781	49 238	49 440	50 869	51 304	435	0,9%
Asia								
China	11 900	12 500	12 600	12 800	13 000	13 200	200	1,5%
Cyprus	183	169	147	145	114	86	-28	-24,4%
Israel	234	218	228	230	230	350	120	52,2%
Japan	900	630	660	730	750	790	40	5,3%
Lebanon	130	110	90	70	65	80	15	23,1%
Turkey	253	244	393	476	601	596	-5	-0,8%
Other Asian Countries	2	2	2	2	1	1	0	0%
Total Asia	13 602	13 873	14 120	14 453	14 761	15 103	342	2,3%

Figures in italics : OIV estimation.

International Organisation of Vine and Wine (OIV)

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

1000 hl

APPENDIX P

	2 006	2 007	2 008	2 009	2 010	2 011	Var. 2011/2010	
							<i>Abs. value</i>	<i>%</i>
Europe								
Albania	170	178	161	175	181	180	-1	-0,6%
Armenia	44	43	38	47	59	62	3	5,6%
Austria	2 256	2 628	2 993	2 352	1 737	2814	1 077	62%
Azerbaijan	52	64	82	65	94	72	-23	-24%
Belarus	124	200	257	210	251	268	17	6,7%
Belgium	2	2	6	6	5	5	1	17,3%
Bosnia and Herzegovina	27	46	46	37	45	34	-11	-24,4%
Bulgaria	1 757	1 796	1 617	1 427	1 224	1237	13	1%
Croatia	1 237	1 365	1 276	1 424	1 433	1409	-24	-1,7%
Czech Republic	432	820	840	570	564	650	86	15,2%
Estonia	10	10	10	10	0	0	0	0%
France	52 127	45 672	42 654	46 269	44381	50764	6 383	14,4%
Georgia	950	1 475	1 105	1 043	1034	1108	74	7,2%
Germany	8 916	10 261	9 991	9 228	6 906	9132	2 226	32,2%
Greece	3 938	3 511	3 869	3 366	2 950	2750	-200	-6,8%
Hungary	3 271	3 222	3 460	3 198	1 762	2750	988	56,1%
Italy	52 036	45 981	46 970	47 314	48 525	42772	-5 753	-11,9%
Kazakhstan	196	113	133	172	172	189	17	9,8%
Kyrgyzstan	18	11	13	14	16	14	-3	-16%
Latvia	0	26	25	18	20	22	2	10%
Lithuania	72	89	83	54	72	61	-11	-15,5%
Luxembourg	124	142	130	135	110	132	22	20%
FRY of Macedonia	703	1 075	924	955	772	665	-107	-13,8%
Malta	65	48	32	37	40	14	-26	-65%
Moldova	1 938	1 285	1 597	1 251	1 270	1245	-25	-2%
Montenegro	166	130	170	171	180	150	-30	-16,7%
Portugal	7 542	6 074	5 689	5 868	7 133	5610	-1 523	-21,4%
Romania	5 014	5 289	5 159	6 703	3 287	4058	771	23,5%
Russian Federation	6 280	7 280	7 110	7 126	7 640	6 980	-660	-8,6%
Serbia	1 292	1 670	1 929	2 392	2 382	2244	-138	-5,8%
Slovakia	325	356	431	346	207	369	162	78,3%
Slovenia	527	664	537	539	587	527	-60	-10,3%
Spain	38 273	36 408	35 913	36 093	35 353	33397	-1 956	-5,5%
Switzerland	1 011	1 039	1 072	1 112	1 030	1119	89	8,7%
Tajikistan	40	30	20	10	10	10	0	0%
Turkmenistan	217	191	189	169	170	170	0	0%
Ukraine	2 160	2 516	2 651	3 181	3002	3170	168	5,6%
United Kingdom	20	22	19	22	28	34	6	22,9%
Uzbekistan	231	250	245	211	213	210	-3	-1,3%
Total Europe	193 562	181 981	179 445	183 318	174 847	176 398	1 551	0,9%
Oceania								
Australia	14 263	9 620	12 448	11 784	11 420	11 180	-240	-2,1%
New Zealand	1 332	1 476	2 052	2 050	1 900	2350	450	23,7%
Total Oceania	15 595	11 096	14 500	13 834	13 320	13 530	210	1,6%
World Total	282 619	267 517	268 621	272 098	264 439	267 434	2 995	1,1%

Figures in italics : OIV estimation.

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

1000 hl

APPENDIX Q

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Var. 2011/2010	
							Abs. value	%
Africa								
Angola	970	1 028	1 160	798	868	948	80	9,2%
Benin	57	17	50	59	78	80	2	2,6%
Bostwana	63	191	113	73	43	51	8	18,6%
Cameroon	62	79	71	84	97	120	23	23,7%
Cape Verde	51	63	63	43	50	45	-5	-10%
Central African Republic	4	4	6	3	6	0	-6	-93,3%
Cote D'Ivoire	146	180	227	277	299	279	-20	-6,7%
Democratic Republic of Congo	21	21	21	21	21	21	0	0%
Gabon	72	96	148	77	71	99	28	39,4%
Guinea	7	8	9	1	1	14	13	1300%
Guinea-Bisseau	41	30	44	42	41	53	12	28,3%
Kenya	39	40	40	39	55	63	8	14,5%
Mauritius	17	18	20	16	20	20	0	-0,6%
Morocco	15	18	23	136	79	87	8	10,3%
Mozambique	14	12	22	20	25	90	65	260%
Niger	6	7	6	6	8	9	1	12,5%
Nigeria	34	34	84	84	48	38	-10	-20,8%
Republic of Congo	32	40	37	52	47	49	3	5,5%
Sao Tome	38	27	27	23	38	47	9	24,4%
Senegal	86	77	84	78	76	76	0	0%
South Africa	191	141	181	178	106	170	64	60,8%
Togo	90	104	85	54	50	76	26	52%
Other African Countries	409	397	477	389	435	459	24	5,5%
Total Africa	2 465	2 631	2 997	2 554	2 562	2 895	333	13%
America								
Argentina	2	4	4	113	288	74	-214	-74,4%
Bahamas	33	36	34	30	31	30	-1	-2,1%
Bermuda	27	33	28	21	21	34	13	63%
Bolivia	5	5	9	8	7	9	2	24,6%
Brazil	509	609	579	591	708	776	68	9,6%
Canada	3 043	3 118	3 200	3 284	3 500	3 584	84	2,4%
Chile	62	62	39	31	6	11	5	90,9%
Colombia	123	130	123	144	142	117	-25	-17,6%
Costa Rica	73	81	78	45	94	85	-9	-9,6%
Cuba	37	43	54	54	54	54	0	0%
Dominican Republic	50	50	50	50	52	78	26	50%
Ecuador	54	69	113	50	60	45	-15	-24,7%
El Salvador	17	22	18	20	21	21	0	0%
Guatemala	26	33	30	30	31	31	0	-0,9%
Jamaica	21	24	25	30	28	24	-4	-12,7%
Mexico	336	384	400	386	440	454	14	3,2%
Panama	27	33	37	34	34	38	4	11,8%
Paraguay	354	402	550	402	419	356	-63	-15%
Peru	71	74	83	73	46	84	38	81%
Uruguay	23	19	22	33	32	35	4	11,2%
Usa	7 718	8 373	8 250	9 219	9 320	10 155	835	9%
Venezuela	181	185	253	198	100	54	-46	-46%
Other American Countries*	178	190	186	174	174	174	0	0%
Total America	12 971	13 980	14 165	15 021	15 607	16 323	716	4,6%
Asia								
Bahrain	18	22	20	27	25	25	0	0%
China	1 155	1 482	1 500	1 729	2 861	3 655	794	27,8%
Cyprus	35	42	41	44	58	62	4	7,5%
Emirates	72	76	126	100	154	120	-34	-22,1%
Honk Kong, China	183	234	303	348	400	482	82	20,5%
Indonesia*	1	0	2	0	6	3	-3	-50%
Japan	1 662	1 667	1 718	1 807	1 939	2 083	144	7,4%
Korea	222	318	288	230	246	260	14	5,7%
Lebanon	8	8	9	10	11	11	0	0%
Macao, China	19	27	35	48	61	96	35	57,4%
Malaysia	57	68	81	172	85	60	-25	-29,4%
Philippines	101	84	100	97	166	115	-51	-30,5%
Singapore	196	235	241	205	235	268	33	14%
Taiwan, China	170	217	164	110	160	179	19	11,9%
Thailand	73	105	93	78	98	120	22	22,4%
Other Asian Countries	307	385	396	381	360	423	63	17,5%
Total Asia	4 279	4 969	5 117	5 386	6 865	7 962	1 098	16%

Figures in italics : OIV estimation

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

1000 hl

APPENDIX Q

	2 006	2007	2008	2009	2010	2011	Var. 2011/2010	
							Abs. value	%
Europe								
Albania	19	23	24	25	25	27	2	7,6%
Armenia	2	2	2	1	5	6	1	20%
Austria	674	765	633	626	748	920	172	23%
Azerbaijan	9	47	41	10	20	26	6	32,4%
Belarus	417	420	414	427	484	469	-15	-3,1%
Belgium	2 938	3 106	3 097	3 061	2 984	3 158	174	5,8%
Bosnia and Herzegovina	97	105	100	99	90	74	-16	-18%
Bulgaria	124	151	69	53	82	67	-15	-18,3%
Croatia	126	157	142	106	148	147	-1	-0,4%
Czech Republic	1 381	1 334	1 442	1 443	1 900	1 850	-50	-2,6%
Denmark	1 876	2 013	2 000	2 078	1 886	1 875	-11	-0,6%
Estonia	134	158	173	172	200	221	21	10,7%
Finland	523	568	570	573	579	594	15	2,6%
France	5 321	5 362	5 719	5 755	6 405	6 467	62	1%
FYR Macedonia	3	18	17	11	21	12	-9	-44,5%
Georgia	47	4	1	1	1	1	0	33%
Germany	13 772	14 553	13 708	14 110	14 778	16 133	1 355	9,2%
Greece	159	184	184	165	107	203	96	89,7%
Hungary	147	83	237	134	181	537	356	196,7%
Iceland	36	39	39	57	38	40	2	5,3%
Ireland	725	752	586	617	711	712	1	0,1%
Italy	1 463	1 779	1 840	1 461	1 668	2 412	744	44,6%
Kazakhstan	59	127	66	87	98	112	14	14,5%
Kyrgyzstan	6	14	12	11	10	11	1	10,7%
Latvia	291	257	173	161	136	161	25	18,1%
Lithuania	150	204	350	450	685	856	171	25%
Luxembourg	239	235	236	229	219	211	-8	-3,5%
Malta	64	43	45	46	48	54	6	12,5%
Moldova	165	34	14	5	4	3	-2	-35,8%
Montenegro	10	10	10	8	9	5	-4	-45,4%
Netherlands	3 417	3 823	3 631	3 669	3 692	3 647	-45	-1,2%
Norway	656	723	737	761	773	798	25	3,2%
Poland	719	879	915	833	902	969	67	7,4%
Portugal	1 235	1 253	1 399	1 606	1 645	1 583	-62	-3,8%
Romania	716	381	388	130	224	908	684	305,4%
Russian Federation	6 112	6 434	5 733	4 520	5 466	5 112	-354	-6,5%
Serbia	268	306	245	215	205	298	93	45,4%
Slovakia	343	397	430	450	546	663	117	21,4%
Slovenia	64	66	68	63	72	96	25	34,3%
Spain	400	462	607	350	405	703	298	73,6%
Sweden	1 660	1 791	1 816	1 952	1 885	1 929	44	2,3%
Switzerland	1 753	1 860	1 845	1 892	1 905	1 864	-41	-2,1%
Turkmenistan	5	2	1	1	1	1	0	0%
Ukraine	438	549	409	167	327	500	173	52,9%
United Kingdom	11 287	11 677	11 515	11 859	12 861	13 295	434	3,4%
Total Europe	60 049	63 150	61 682	60 451	65 179	69 731	4 552	7%
Oceania								
Australia	298	435	622	616	675	752	77	11,4%
French Polynesia	42	44	45	41	39	37	-2	-4,9%
New Caledonia	65	63	70	61	68	68	0	0,7%
New Zealand	360	424	409	263	327	277	-50	-15,3%
Other Oceanian Countries	28	26	44	44	28	25	-3	-10,7%
Total Oceania	792	992	1 190	1 025	1 137	1 160	23	2%
World Total	80 556	85 722	85 300	84 437	91 349	98 071	6 722	7,4%

Figures in italics : OIV estimation.

International Organisation of Vine and Wine (OIV)

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

1000 hl

APPENDIX R

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Var. 2011/2010	
							Abs. value	%
Africa								
Algeria	20	24	17	7	12	8	-3	-29,3%
Morocco	79	43	43	52	57	54	-3	-5,3%
South Africa	2 717	3 126	4 117	3 956	3 786	3 574	-212	-5,6%
Tunisia	81	90	100	54	45	37	-8	-18,7%
Other African Countries	30	19	40	63	55	36	-19	-34,5%
Total Africa	2 927	3 302	4 317	4 132	3 955	3 709	-246	-6,2%
America								
Argentina	2 934	3 598	4 141	2 830	2 744	3 115	371	13,5%
Brazil	34	27	96	282	106	13	-93	-87,5%
Canada	15	30	86	111	151	229	78	51,7%
Chile	4 740	6 100	5 885	6 931	7 321	6 250	-1 071	-14,6%
Jamaica	4	5	5	9	5	10	5	94,4%
Mexico	9	7	10	24	11	12	1	8,2%
Peru	1	2	1	2	2	2	0	10,5%
Uruguay	36	99	134	112	29	27	-2	-6,6%
Usa	3 761	4 231	4 638	3 974	4 009	4 210	202	5%
Other American Countries	14	10	20	19	12	13	1	8,3%
Total America	11 547	14 109	15 016	14 294	14 389	13 881	-508	-3,5%
Asia								
China	43	98	54	15	15	19	4	30,9%
Cyprus	34	73	31	28	18	25	7	36,3%
Hong Kong, China	36	58	69	85	123	185	62	50,4%
Israel	60	75	97	110	157	163	6	3,8%
Japan	5	3	4	4	2	3	1	41,5%
Lebanon	18	19	19	17	21	21	0	-1%
Macao, China	1	1	2	2	6	6	0	0%
Singapore	88	116	130	106	118	138	20	16,9%
Taiwan, China	0	1	1	1	1	1	0	0,6%
Turkey	27	25	18	36	27	25	-2	-8,9%
Other Asian Countries	59	87	110	104	99	101	2	2%
Total Asia	371	557	536	508	588	687	99	16,9%

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

1000 hl

APPENDIX R

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Var. 2011/2010	
							Abs. value	%
Europe								
Armenia	4	9	5	5	9	7	-2	-22,2%
Austria	561	517	609	696	663	643	-21	-3,1%
Azerbaijan	16	17	18	14	22	34	12	54,5%
Belarus	6	4	2	2	2	3	1	50%
Belgium	215	334	405	258	215	246	31	14,4%
Bosnia and Herzegovina	24	21	24	25	30	31	1	3,3%
Bulgaria	1 127	1 142	875	535	503	529	25	5,1%
Croatia	30	31	28	26	24	38	14	58,9%
Czech Republic	47	85	182	185	233	287	54	23,2%
Denmark	215	334	408	362	344	252	-92	-26,7%
Estonia	34	45	35	45	52	56	4	7,7%
Finland	11	19	19	27	28	12	-16	-56,8%
France	14 861	14 506	12 798	12 969	13 888	14 722	834	6%
Georgia	150	93	106	96	122	167	45	37,1%
Germany	3 197	3 543	3 580	3 557	3 929	4 145	215	5,5%
Greece	320	320	340	304	370	376	6	1,6%
Hungary	534	483	669	722	828	667	-160	-19,4%
Ireland	2	8	6	9	48	19	-29	-60,4%
Italy	18 390	18 507	18 067	19 519	21 482	23 238	1 756	8,2%
Latvia	137	167	130	83	93	98	5	5,4%
Lithuania	150	235	282	276	460	594	134	29,2%
Luxembourg	88	101	99	79	80	95	15	18,9%
Moldavia	1 946	1 053	1 193	963	1 261	1 212	-49	-3,9%
FYR of Macedonia	822	923	923	684	684	966	282	41,2%
Montenegro	58	58	59	45	55	67	12	22,3%
Netherlands	219	218	177	167	149	259	110	73,2%
Norway	14	14	12	12	12	13	1	10,9%
Poland	4	10	8	19	29	35	6	19,5%
Portugal	2 930	3 442	2 911	2 344	2 666	3 079	413	15,5%
Romania	179	143	141	107	98	105	7	6,9%
Russian Federation	141	24	13	8	9	6	-3	-33,3%
Serbia	84	98	92	112	113	152	39	34,5%
Slovakia	114	129	129	128	107	159	52	48,6%
Slovenia	53	43	51	62	51	52	1	1,6%
Spain	14 340	15 079	16 914	14 607	17 156	22 430	5 274	30,7%
Sweden	46	28	34	45	39	43	4	10,3%
Switzerland	27	20	20	19	20	20	0	0,5%
Ukraine	184	174	248	667	636	378	-258	-40,6%
United Kingdom	312	472	433	545	898	875	-23	-2,6%
Uzbekistan	6	6	6	6	6	6	0	0%
Total Europe	61 598	62 454	62 050	60 334	67 415	76 116	8 701	12,9%
Oceania								
Australia	7 598	7 862	6 985	7 719	7 811	7 011	-800	-10,2%
New Zealand	578	760	886	1 126	1 420	1 547	127	8,9%
Total Oceania	8 176	8 622	7 871	8 845	9 231	8 558	-673	-7,3%
World Total	84 621	89 044	89 791	88 116	95 580	102 953	7 373	7,7%

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

1000 hl

APPENDIX S

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Var. 2011/2010	
							Abs. value	%
Africa								
Algeria	350	505	491	609	488	635	147	30,1%
Angola	964	1 027	1 160	798	868	948	80	9,2%
Cote D'Ivoire	146	180	227	277	299	279	-20	-6,7%
Egypt	68	105	143	118	44	44	0	0%
Madagascar	73	82	83	93	89	88	-1	-1,1%
Morocco	354	332	310	379	355	369	14	3,9%
South Africa	3 407	3 557	3 558	3 384	3 463	3 527	64	1,8%
Tunisia	241	126	191	191	177	196	19	10,7%
Other African Countries	1 246	1 344	1 428	1 115	1 411	1 468	57	4%
Total Africa	6 849	7 258	7 591	6 963	7 194	7 554	360	5%
Americia								
Argentina	11 103	11 166	10 677	10 342	9 753	9 809	56	0,6%
Bolivia	78	78	86	78	88	94	6	6,8%
Brazil	3 466	3 254	3 265	3 508	3 686	3 805	119	3,2%
Canada	3 957	4 018	4 044	4 121	4 339	4 255	-83	-1,9%
Chile	2 380	2 980	2 339	3 118	3 237	3 007	-230	-7,1%
Mexico	401	509	548	575	614	614	0	0%
Paraguay	379	429	580	429	450	387	-63	-14%
Peru	669	683	795	790	764	809	45	6%
Uruguay	861	911	744	677	773	743	-30	-3,9%
Usa	26 700	27 850	27 700	27 250	27 600	28 425	825	3%
Other American Countries	991	1 121	1 066	1 009	975	968	-7	-0,7%
Total America	50 985	52 998	51 844	51 896	52 278	52 916	638	1,2%
Asia								
China	13 012	13 884	14 046	14 514	15 180	16 339	1 159	7,6%
Cyprus	155	185	197	160	190	174	-16	-8,3%
Hong Kong, China	140	167	222	250	260	277	17	6,5%
Israel	55	51	66	56	61	61	0	0%
Japan	2 557	2 293	2 374	2 533	2 687	2 870	183	6,8%
Lebanon	120	99	80	63	54	48	-6	-11,3%
Macao, China	17	24	31	43	53	65	12	22,6%
Taiwan, China	169	217	161	107	156	175	19	12,2%
Turkey	234	203	366	474	558	586	28	5,1%
Other Asian Countries	856	1 053	1 047	936	1 121	1 172	52	4,6%
Total Asia	17 315	18 176	18 590	19 136	20 321	21 768	1 448	7,1%

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

APPENDIX S

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Var. 2011/2010	
							Abs. value	%
Europe								
Albania	189	201	185	200	200	206	6	3%
Armenia	42	36	35	43	47	61	13	28,3%
Austria	2 450	2 450	2 400	2 400	2 400	2 545	145	6%
Azerbaijan	45	94	105	61	89	62	-27	-30,6%
Belarus	535	616	669	635	733	677	-56	-7,6%
Belgium	2 903	2 900	2 990	2 850	2 760	2 917	157	5,7%
Bosnia And Herzegovina	100	130	122	111	98	99	1	1,4%
Bulgaria	754	805	811	945	803	631	-172	-21,4%
Croatia	1 333	1 491	1 390	1 504	1 557	1 518	-39	-2,5%
Czech Republic	1 300	1 770	1 974	2 006	2 000	2 005	5	0,3%
Denmark	1 720	1 800	1 860	1 890	1 890	1 837	-53	-2,8%
Estonia	106	116	146	142	148	165	17	11,7%
Faeroe Islands	2	3	4	5	4	4	0	0%
Finland	524	559	572	597	578	591	13	2,2%
France	33 003	32 169	30 800	30 215	29 272	29 322	50	0,2%
Georgia	847	1 386	1 000	948	953	924	-28	-3%
Germany	20 210	20 782	20 747	20 224	20 200	19 707	-493	-2,4%
Greece	3 200	3 300	3 200	3 029	3 248	2 852	-396	-12,2%
Hungary	2 884	2 822	3 029	2 611	1 812	2 120	308	17%
Iceland	30	39	30	28	28	40	12	42,9%
Ireland	708	734	754	677	724	772	48	6,6%
Italy	27 332	26 700	26 166	24 100	24 624	23 052	-1 572	-6,4%
Kazakhstan	254	240	198	258	270	301	31	11,5%
Kyrgyzstan	24	25	26	29	32	25	-7	-22,6%
Latvia	154	104	85	76	68	68	0	0%
Lithuania	107	68	165	228	297	323	26	8,7%
Luxembourg	257	241	266	258	271	257	-14	-5,2%
Malta	118	79	66	73	78	58	-20	-25,6%
FRY of Macedonia	120	120	150	200	200	200	0	0%
Moldova	432	458	306	442	442	442	0	0%
Montenegro	117	81	122	134	134	118	-16	-12,1%
Netherlands	3 511	3 644	3 703	3 646	3 841	3 779	-62	-1,6%
Norway	633	658	674	698	729	741	12	1,6%
Poland	715	869	905	823	873	934	61	7%
Portugal	4 793	4 523	4 539	4 515	4 695	4 686	-9	-0,2%
Romania	5 546	5 529	5 404	4 035	1 626	3 516	1 890	116,2%
Russian Federation	11 251	12 690	11 840	10 368	12 197	11 276	-921	-7,6%
Serbia	1 476	1 878	2 082	2 495	1 292	1 292	0	0%
Slovakia	600	650	700	687	633	802	169	26,7%
Slovenia	538	687	799	750	762	760	-2	-0,3%
Spain	13 514	13 100	12 168	11 271	10 896	9 894	-1 002	-9,2%
Sweden	1 462	1 768	2 008	2 010	2 010	2 000	-10	-0,5%
Switzerland	2 806	2 920	2 911	2 885	2 803	2 731	-73	-2,6%
Tajikistan	40	30	20	13	13	13	0	0%
Turkmenistan	222	193	190	170	170	170	0	0%
Ukraine	2 214	2 691	2 612	2 481	2 493	3 117	624	25%
United Kingdom	12 672	13 702	13 483	12 680	12 900	12 860	-40	-0,3%
Uzbekistan	225	244	239	205	207	204	-3	-1,4%
Total Europe	166 231	170 785	167 262	159 129	156 725	155 765	-961	-0,6%
Oceania								
Australia	4 567	4 903	4 932	5 120	5 351	5 265	-86	-1,6%
New Zealand	860	918	874	927	921	939	18	2%
Other Oceanian Countries	135	133	158	129	130	128	-2	-1,6%
Total Oceania	5 563	5 954	5 965	6 176	6 402	6 332	-70	-1,1%
World Total	246 943	255 171	251 252	243 301	242 651	244 335	1 684	0,7%

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

l per capita per year

APPENDIX T

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Luxembourg	64	56,7	58,3	55,6	55,2	50,6	54,6	51,8	53,5	49,8
France	58,3	56,6	54,8	55	53,8	52,1	49,6	48,4	46,6	46,4
Portugal	44,6	50,8	46,8	46,5	45,3	42,6	42,7	42,4	43,9	43,8
Italy	48,2	50,7	48,6	46	46,3	44,9	43,7	40	40,7	37,9
Slovenia	23,2	33	25,4	32	26,8	34,1	39,6	37,1	37,5	37,3
Switzerland	41,5	40,6	39,8	38,8	37,6	38,8	38,4	37,9	38,4	35,5
Croatia	45,6	39,2	37	29,4	30,1	33,7	31,5	34,1	35,4	34,5
Denmark	33,5	33,8	31,7	31,9	31,6	32,9	33,8	34,2	34,1	33
Austria	29,7	29,3	29,3	29,2	29,6	29,5	28,8	28,7	28,6	30,3
Belgium	26,6	25,4	26,5	26,8	27,7	27,5	28,2	26,7	25,8	27,1
Greece	22,3	27,6	29,6	32,1	28,5	29,3	28,3	26,7	28,6	25
Argentina	31,8	32,5	29	28,4	28,5	28,4	26,9	25,8	24,1	24,1
Germany	24,6	23,9	24	24	24,5	25,2	25,2	24,5	24,5	24
Australia	20,4	21,1	21,7	22,2	22	23,2	22,9	23,4	24	23,3
Netherlands	20,8	22,1	20,6	21,3	21,4	22,2	22,4	22	23,1	22,7
Uruguay	24,5	22,7	25,5	26,2	25,9	27,3	22,2	20,2	22,9	22
Georgia	7,4	6,8	6,9	11,2	19,1	31,4	22,8	21,7	21,9	21,4
Spain	33,7	32,8	32,5	31,5	30,7	29,4	27	24,7	23,6	21,3
Hungary	34	30,8	30,5	26,2	28,7	28,1	30,2	26,1	18,1	21,3
Sweden	16,5	16,8	14,7	17	16,1	19,3	21,7	21,6	21,4	21,2
United Kingdom	18,8	19,4	21,2	21,7	20,9	22,4	21,9	20,5	20,7	20,5
Czech Republic	10,6	11,5	8	10,8	12,7	17,2	19	19,2	19,1	19
Montenegro					18,7	13	19,3	21,3	21,2	18,6
Chile	14,6	16	15,8	16,2	14,5	17,9	13,9	18,4	18,9	17,4
Kyrgystan	6,9	6,2	6,3	9,9	16,7	27	19,2	18	17,9	17,1
Ireland	12,6	14,5	13,8	16,4	16,8	17,1	17,3	15,3	16,2	17,1
Romania	22,6	23	26,6	10,9	25,6	25,5	25	18,7	7,6	16,4
Cyprus	12,9	16,5	16,2	16	14,8	17,4	18,3	14,7	17,2	15,6
Norway	12,1	12,3	12,6	13,2	13,6	13,9	14,1	14,4	14,9	15
Slovakia	11,2	11	10,2	10,2	11,1	12	12,9	12,6	11,6	14,7
Malta	8,7	17,3	17,2	17,1	28,7	19,2	16	17,5	18,7	13,9
Serbia					15	19,1	21,2	25,3	13,1	13,1
Canada	9,2	10,9	11,3	11,5	12,1	12,2	12,1	12,2	12,8	12,4
Iceland	8,7	9,7	10,2	10,1	10	12,7	9,6	8,9	8,8	12,3
Estonia	5,9	6,1	7,6	8,2	7,9	8,6	10,9	10,6	11	12,3
Finland	8,0	8,7	9,1	9,4	10	10,6	10,8	11,2	10,8	11
FYR of Macedonia	7,9	11	9,8	9,8	5,9	5,9	7,3	9,7	9,7	9,7
USA	7,8	8,2	8,4	8,7	8,9	9,2	9,1	8,9	8,9	9,1
Yugoslavia (S.M.)	10,7	12,5	14,1	9,1						
Bulgaria	16,6	17,9	12,8	12	9,8	10,5	10,7	12,5	10,7	8,5
Russian Federation	4,4	6	6,3	6,8	7,8	8,9	8,3	7,2	8,5	7,9
Belarus	2,8	3,4	5,8	5,7	5,5	6,3	6,9	6,6	7,6	7,1
South Africa	8,4	7,4	7,4	7,1	7	7,3	7,2	6,8	6,9	7
Ukraine	3,8	3,7	3,6	4,2	4,8	5,8	5,7	5,4	5,5	6,9
Albania	2,4	3,4	4,9	6,1	6	6,4	5,8	6,3	6,2	6,4
Paraguay	2,3	2,7	4,4	5	6,3	7	9,3	6,8	7	5,9
Turkmenistan	5,3	5,3	5,3	5,2	4,6	4	3,9	3,4	3,4	3,3
Latvia	6,2	7,1	2,2	3	6,7	4,6	3,7	3,4	3	3
Peru	1,8	1,9	2	2,4	2,4	2,4	2,8	2,7	2,6	2,8
Bosnia and Herz.	2,2	2,3	2,3	2,4	2,7	3,4	3,2	2,9	2,6	2,6
Poland	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2,3	2,4	2,2	2,3	2,4
Japan	2,2	2	2	2	2	1,8	1,9	2	2,1	2,3
New Zealand	1,7	1,9	2	2	2,1	2,2	2	2,1	2,1	2,1
Armenia	1,3	0,8	2,1	2,3	1,4	1,2	1,1	1,4	1,5	2,0
Brazil	1,8	1,7	1,7	2	1,8	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9
Moldova	3,7	4,3	1,3	1,9	4,1	2,8	2,3	2,1	1,9	1,9
Kazakhstan	1,8	2,4	1,9	2	1,7	1,5	1,3	1,6	1,7	1,9
Tunisia	2,1	2,2	2,2	2,1	2,4	1,2	1,9	1,8	1,7	1,9
Algeria	1	0,7	1,1	1,1	1	1,5	1,4	1,7	1,4	1,8
China *	0,9	0,9	0,9	0,9	1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2
Morocco	1	1,1	1,1	1	1,2	1,1	1	1,2	1,1	1,1
Lebanon	3,5	3,4	3,4	3,3	2,9	2,4	1,9	1,5	1,3	1,1
Bolivia	0,3	0,3	0,3	0,4	0,8	0,8	0,9	0,8	0,9	0,9
Israel	1,3	1	1	0,9	0,8	0,7	0,9	0,8	0,8	0,8
Turkey	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,5	0,7	0,8	0,8
Lithuania	1,1	1,1	0,9	0,4	0,7	0,7	0,8	0,9	1	0,7
Uzbekistan	1,3	1,8	1,3	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7
Azerbaijan	0,5	0,2	0,1	0,2	0,5	1,1	1,2	0,7	1	0,7
Mexico	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Madagascar	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4
Tajikistan	1	1	1	1	0,6	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2
Egypt	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1

*Included Macao, Hong-Kong and Taiwan.

International Organisation of Vine and Wine (OIV)

Nutzung des Weins im Geschäftsjahr 2009/2010
Uses of wines for financial year 2009/2010
Utilización de los vinos del ejercicio 2009/2010
Utilisations de vins de l'exercice 2009/2010
Utilizzi di vino della campagna 2009/2010

1000 hl

APPENDIX U

	Internal commercial uses			Stocks*			Losses (5)	Total (1+2+3+4+5)
	Human consumption (1)	Distillation of wines (2)	Others industrial uses (3)	At the beginning of the campaign	At the end of the campaign	Variation (end-beginning) (4)		
Africa								
South Africa	3 463	1 529	..	3 510	4 139	629	..	5 621
Morocco	355
Tunisia	177
America								
Argentina	9 753	12	85	7 152	9 048	1 896	..	11 747
Brazil	3 686	1 863	2 101	238
Chile	3 100	8 417	7 011	-1 406
Asia								
Cyprus	190	165	138	-27
Europe								
Austria	2 400	2 701	2 188	-513
Belgium	2 760	500	417	-83
Bulgaria	803	1 387	1 083	-304
Czech Republic**	2 000	1 016	802	-214
Denmark	1 890	470	351	-119
Finland	578	123	122	-1
France	29 272	7 586	1 966	48 079	49 614	1 535	..	40 359
Germany**	20 200	30	..	12 523	12 665	142	..	20 372
Greece**	3 248	2 219	1 183	-1 036
Hungary**	1 812	2 731	2 917	186
Ireland	724	118	139	21
Italy	24 624	2 700	4 009	41 360	41 502	142	..	31 475
Luxembourg	271	248	222	-26
Netherlands	3 841	476	453	-23
Portugal	4 695	9 130	8 999	-131
Romania	1 626	7	35	1 788	1 345	-443	..	1 225
Slovakia	633	447	369	-78
Spain	10 896	5 337	2 546	34 373	35 115	742	..	19 521
Sweden	2 010	561	525	-36
Switzerland	2 803	..	2	2 366	2 436	70	..	2 875
United Kingdom	12 900	887	1 254	367
Oceania								
Australia	5 351	17 230	16 620	-610

* Stocks include both estate and in the market stocks.

** The distillations of wine of these countries include those of the lees.

.. : missing value, not available.

(1) Consumption: on average 2009 and 2010 year.

(2) Distillation, other industrial uses (vinalgre + vermouth) and losses.

(3) Stock at the beginning: mostly at the beginning of the campaign 2009/2010.

(4) Stock at the end of the campaign: mostly at the beginning of the campaign 2010/2011.

Nutzung des Weins im Geschäftsjahr 2010/2011
Uses of wines for financial year 2010/2011
Utilización de los vinos del ejercicio 2010/2011
Utilisations de vins de l'exercice 2010/2011
Utilizzi di vino della campagna 2010/2011

1000 hl

APPENDIX U

	Internal commercial uses			Stocks*			Losses (5)	Total (1+2+3+4+5)
	Human consumption (1)	Distillation of wines (2)	Others industrial uses (3)	At the beginning of the campaign	At the end of the campaign	Variation (end- beginning) (4)		
Africa								
South Africa	3 527	1 414	..	4 139	4 333	194	..	5 135
Morocco	369
Tunisia	196
America								
Argentina	9 809	28	114	9 048	10 051	1 003	..	10 953
Brazil	3 805	2 101	2 382	281	..	4 086
Chile	3 007	7 011	8 375	1 363	..	4 370
Asia								
Cyprus	174	138	94	-43
Europe								
Austria	2 545	2 188	2 193	5	..	2 550
Belgium	2 917	417	417	0
Bulgaria	631	1 083	727	-356
Czech Republic**	2 005	802	802	0
Denmark	1 837	351	351	0
Finland	591	122	122	0
France	29 322	7 556	1 920	49 614	54 518	4 904	..	43 702
Germany**	19 707	35	130	12 665	11 050	-1 615	..	18 257
Greece**	2 852	1 183	1 883	700
Hungary**	2 120	2 917	1 836	-1 081
Ireland	772	139
Italy	23 052	894	4 037	41 502	36 965	-4 537	..	23 446
Luxembourg	257	222	201	-21
Netherlands	3 779	453
Portugal	4 686	179	202	8 999	9 492	493	..	5 560
Romania	3 516	10	47	1 345	1 354	9	..	3 582
Slovakia	802	369	360	-9
Spain	9 894	2 950	3 140	35 115	34 169	-946	..	15 038
Sweden	2 000	525
Switzerland	2 731	..	2	2 436	2 467	31	..	2 762
United Kingdom	12 860	1 254	1 806	552
Oceania								
Australia	5 265	16 620	16 940	320

* Stocks include both estate and in the market stocks.

** The distillations of wine of these countries include those of the lees.

.. : missing value, not available.

(1) Consumption: on average 2010 and 2011 year.

(2) Distillation, other industrial uses (vinaigre + vermouth) and losses.

(3) Stock at the beginning: mostly at the beginning campaign 2010/2011.

(4) Stock at the end of the campaign: mostly at the beginning of the campaign 2011/2012.

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

APPENDIX V

Year 2010	Wine <i>1000 hl</i>	Grape Juice <i>hl</i>	Fresh Grape <i>1000 ql</i>	Dried Grape <i>1000 ql</i>
Africa				
Algeria	488	..	4 929	88
Egypt	44	<i>19</i>	11 543	45
Libyan Arab Jamahiriya	..	55	323	4
Madagascar	89	1	3	..
Morocco	355	9	2 474	32
South Africa	3 463	93	428	113
Tunisia	177	9	586	18
United Rep. of Tanzania	..	4	175	..
America				
Argentina	9 753	2	386	10
Bolivia	88	..	146	3
Brazil	3 686	1 930	5 955	259
Canada	4 339	<i>214</i>	1 727	327
Chile	3 237	<i>193</i>	350	115
Usa	27 600	<i>2 092</i>	8 520	2 033
Mexico	614	..	1 360	106
Paraguay	450	..	1	4
Peru	764	..	1 171	66
Uruguay	773	..	30	6
Asia				
Afghanistan	2 228	109
China*	15 493	<i>164</i>	1 100	53
Cyprus	190	..	41	5
India	..	8	7 663	59
Iran	12 431	560
Iraq	1 914	1
Israel	61	37	750	27
Japan	2 687	<i>496</i>	800	305
Jordan	257	5
Lebanon	54	4	302	57
Syrian Arab Republic	1 702	148
Turkey	558	..	1 542	1 899

*Included Macao, Hong-Kong and Taiwan.

.. : 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

APPENDIX V

Year 2010	Wine <i>1000 hl</i>	Grape Juice <i>hl</i>	Fresh Grape <i>1000 ql</i>	Dried Grape <i>1000 ql</i>
Europe				
Albania	200	..	1 615	1
Armenia	47	1	670	10
Austria	2 400	98	338	50
Azerbaijan	89	4	950	22
Belarus	733	16	1	36
Belgium	2 760	129	348	96
Bosnia And Herzegovina	98	..	203	4
Bulgaria	803	1	293	15
Croatia	1 557	1	238	6
Czech Republic	2 000	10	450	42
Denmark	1 890	9	283	78
Estonia	148	..	43	9
Finland	578	26	195	21
France	29 272	650	1 593	242
FYR Macedonia	200	1	930	2
Georgia	953	2	90	9
Germany	20 200	840	2 500	676
Greece	3 248	..	2 218	291
Hungary	1 812	6	451	21
Iceland	28	1	13	4
Ireland	724	16	120	61
Italy	24 624	..	8 071	205
Kazakhstan	270	4	351	2
Kyrgyzstan	32	1	10	3
Latvia	68	6	17	11
Lithuania	297	2	..	21
Luxembourg	271	2	20	2
Malta	78	..	12	2
Moldova	442	6	450	10
Montenegro	134	..	170	1
Netherlands	3 841	191	670	393
Norway	729	19	278	43
Poland	873	40	825	155
Portugal	4 695	19	770	25
Romania	1 626	24	651	35
Russian Federation	12 197	169	40	667
Serbia	1 292	3	458	7
Slovakia	633	20	135	14
Slovenia	762	5	757	6
Spain	10 896	7	1 547	108
Sweden	2 010	17	252	79
Switzerland	2 803	77	352	39
Tajikistan	13	..	982	5
Turkmenistan	170	..	1 200	8
Ukraine	2 493	109	500	166
United Kingdom	12 900	253	2 136	1 169
Uzbekistan	207	168	5 060	240
Oceania				
Australia	5 351	6	584	335
New Zealand	130	19	100	79

.. : 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

APPENDIX V

Year 2011	Wine <i>1000 hl</i>	Grape Juice <i>hl</i>	Fresh Grape <i>1000 ql</i>	Dried Grape <i>1000 ql</i>
Africa				
Algeria	635	..	3 042	66
Egypt	44	<i>11</i>	11 198	50
Libyan Arab Jamahiriya	..	<i>67</i>	326	4
Madagascar	88	<i>1</i>	4	..
Morocco	369	9	2 477	43
South Africa	3 527	<i>256</i>	426	135
Tunisia	196	3	700	15
United Rep of Tanzania	..	4	172	..
America				
Argentina	9 809	3	343	10
Bolivia	94	..	170	4
Brazil	3 805	2134	6 021	243
Canada	4 255	<i>329</i>	1 697	268
Chile	3 007	<i>295</i>	370	115
Usa	28 425	<i>2 092</i>	8 390	2 043
Mexico	614	..	1 299	181
Paraguay	387	..	1	5
Peru	809	..	734	66
Uruguay	743	..	35	6
Asia				
Afghanistan	2 337	66
China*	16 681	<i>162</i>	1 140	40
Cyprus	174	..	65	4
India	..	<i>8</i>	10 892	52
Iran	14 542	500
Iraq	2 040	2
Israel	61	<i>37</i>	696	20
Japan	2 870	<i>508</i>	650	296
Jordan	336	5
Lebanon	48	<i>4</i>	292	57
Syrian Arab Republic	1 819	153
Turkey	586	..	1 547	1 967

*Included Macao, Hong-Kong and Taiwan.

.. : 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

APPENDIX V

Year 2011	Wine <i>1000 hl</i>	Grape Juice <i>hl</i>	Fresh Grape <i>1000 ql</i>	Dried Grape <i>1000 ql</i>
Europe				
Albania	206	..	1 759	1
Armenia	61	1	680	8
Austria	2 545	98	302	65
Azerbaijan	62	4	1 150	24
Belarus	677	23	0	28
Belgium	2 917	129	348	77
Bosnia And Herzegovina	99	..	220	4
Bulgaria	631	1	308	15
Croatia	1 518	1	241	7
Czech Republic	2 005	10	480	35
Denmark	1 837	27	214	70
Estonia	165	..	42	7
Finland	591	26	159	23
France	29 322	653	1 499	239
Fyr. Macedonia	200	1	913	3
Georgia	924	2	80	9
Germany	19 707	830	2 500	712
Greece	2 852	..	2 052	266
Hungary	2 120	3	604	21
Iceland	40	1	14	5
Ireland	772	16	111	60
Italy	23 052	..	7 900	202
Kazakhstan	301	4	338	2
Kyrgyzstan	25	1	10	4
Latvia	68	7	14	14
Lithuania	323	3	..	21
Luxembourg	257	2	20	2
Malta	58	..	9	2
Moldova	442	14	450	10
Montenegro	118	..	104	1
Netherlands	3 779	191	672	407
Norway	741	17	272	40
Poland	934	53	828	155
Portugal	4 686	19	770	26
Romania	3 516	24	655	37
Russian Federation	11 276	169	30	454
Serbia	1 292	3	414	9
Slovakia	802	20	172	15
Slovenia	760	5	851	7
Spain	9 894	7	1 515	113
Sweden	2 000	17	273	65
Switzerland	2 731	75	356	39
Tajikistan	13	..	1 256	5
Turkmenistan	170	..	1 200	8
Ukraine	3 117	90	859	196
United Kingdom	12 860	253	2 135	1 117
Uzbekistan	204	168	5 060	237
Oceania				
Australia	5 265	6	898	427
New Zealand	128	5	110	79

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