
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 Wachstumszahlen 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 q/l

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/l

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 | |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|---------------|
| | | | | | | | <i>Abs. value</i> | <i>%</i> |
| 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 qI

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