

Ökologischer Weinbau in Europa und weltweit

- **Helga Willer**
Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL,
CH-5070 Frick, helga.willer@fibl.org
- **BioFach 2009, Nürnberg, 19.-22. Februar 2009**

Datensammlung zum Biolandbau weltweit

- Seit 2000 erhebt das FiBL gemeinsam mit der Internationalen Vereinigung Ökologischer Landbaubewegungen IFOAM in Kooperation mit der Stiftung Ökologie & Landbau Daten zum Biolandbau weltweit; seit 2006 auch Daten zu Bodennutzung.
- Unterstützung durch
 - BioFach
 - International Trade Centre ITC, Genf
 - Schweizer Staatsekretariat für Wirtschaft SECO, Bern
- Die Ergebnisse werden jährlich im Buch ‚The World of Organic Agriculture‘ veröffentlicht.

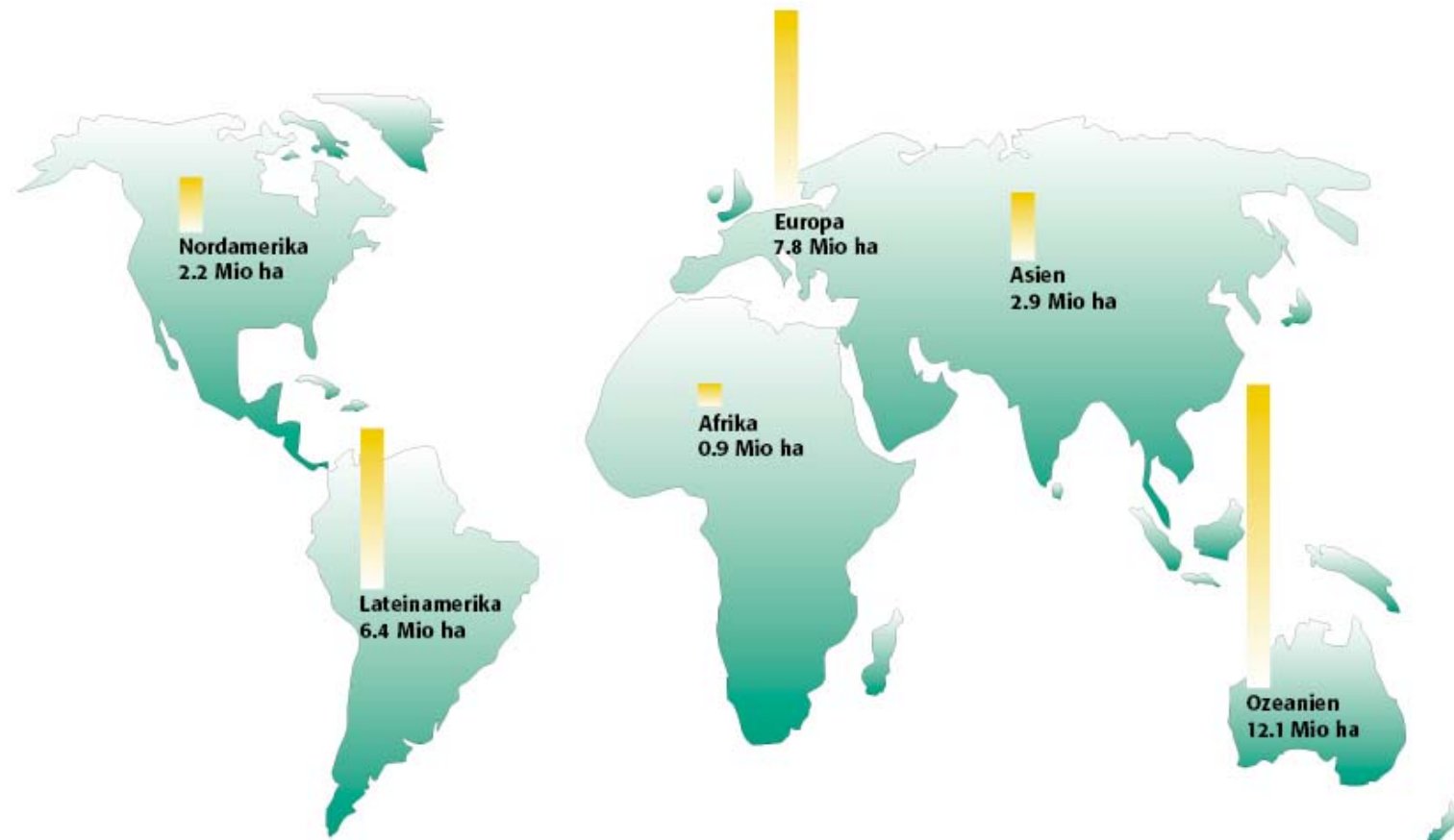
www.fibl.org



Biolandbau weltweit: Schlüsseldaten 2007

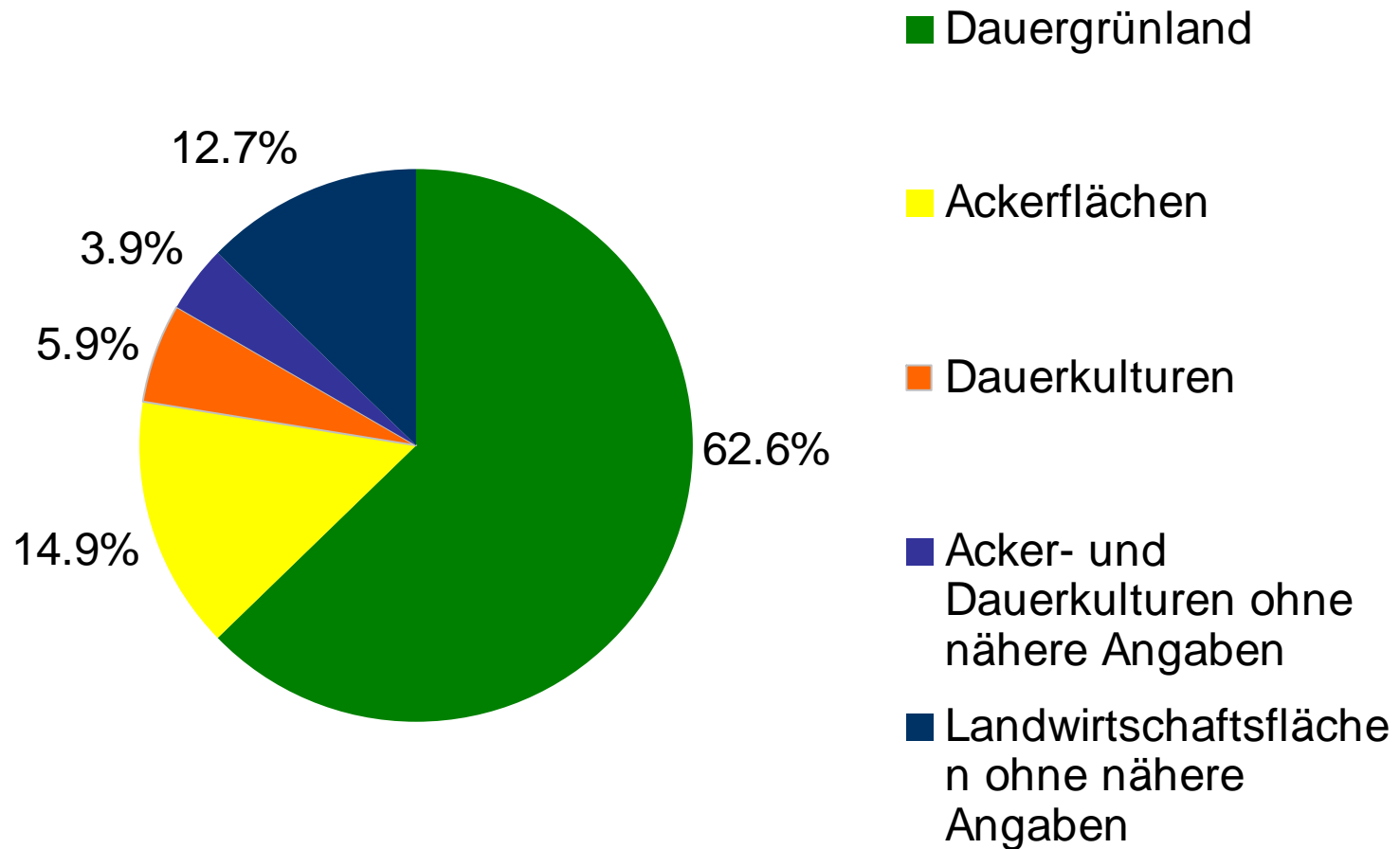
- 32.2 Millionen Hektar werden biologisch bewirtschaftet
- Der grösste Anteil der Biofläche liegt in Ozeanien (knapp 40 %), in Europa sind es 24 %.
- Das Land mit der grössten Biofläche ist Australien mit 12 Millionen Hektar
- Fast 30 % Agrarfläche in Liechtenstein werden biologisch bewirtschaftet

Biolandbau weltweit 2007

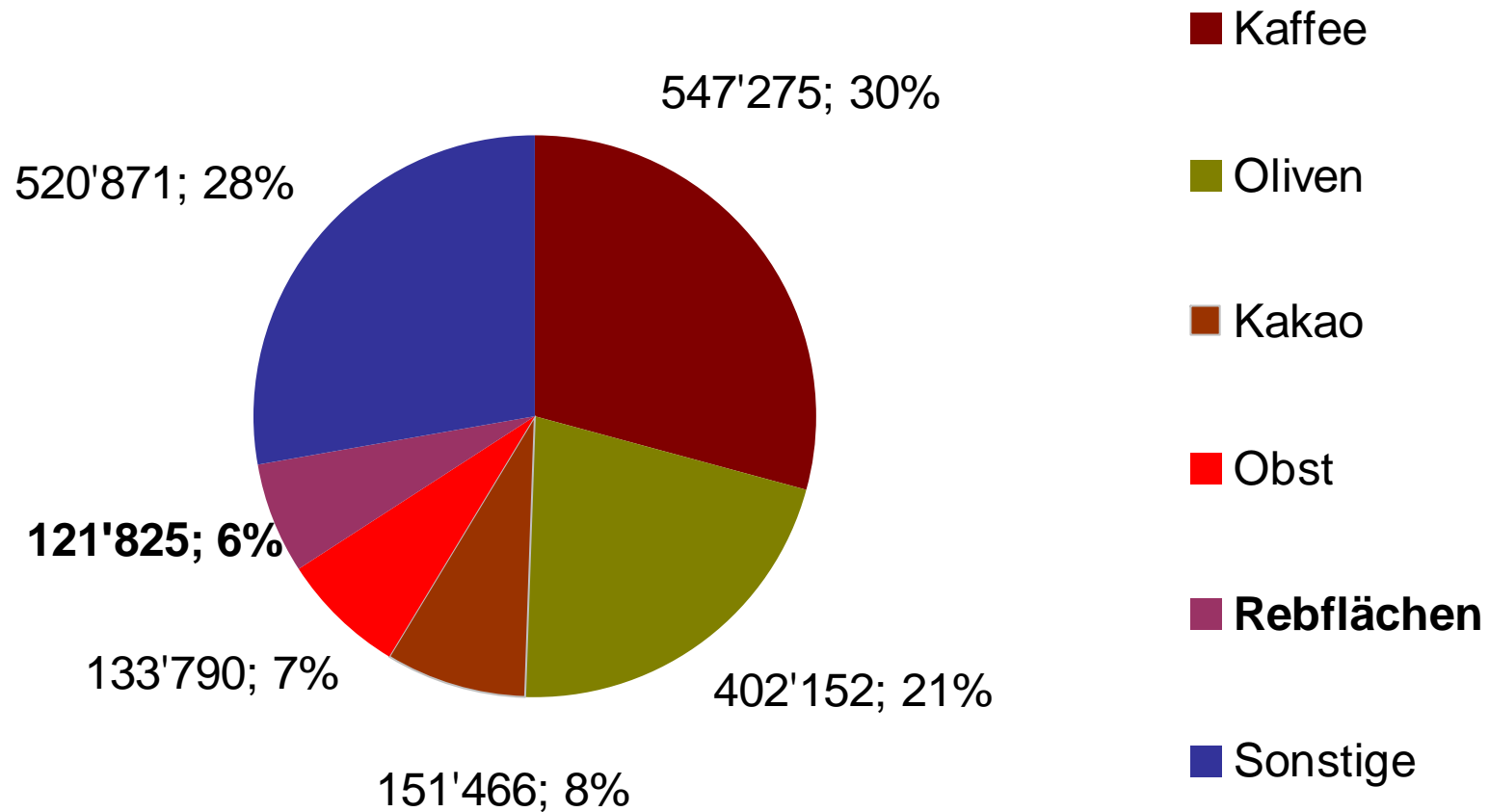


www.fibl.org

Bodennutzung im Biolandbau weltweit



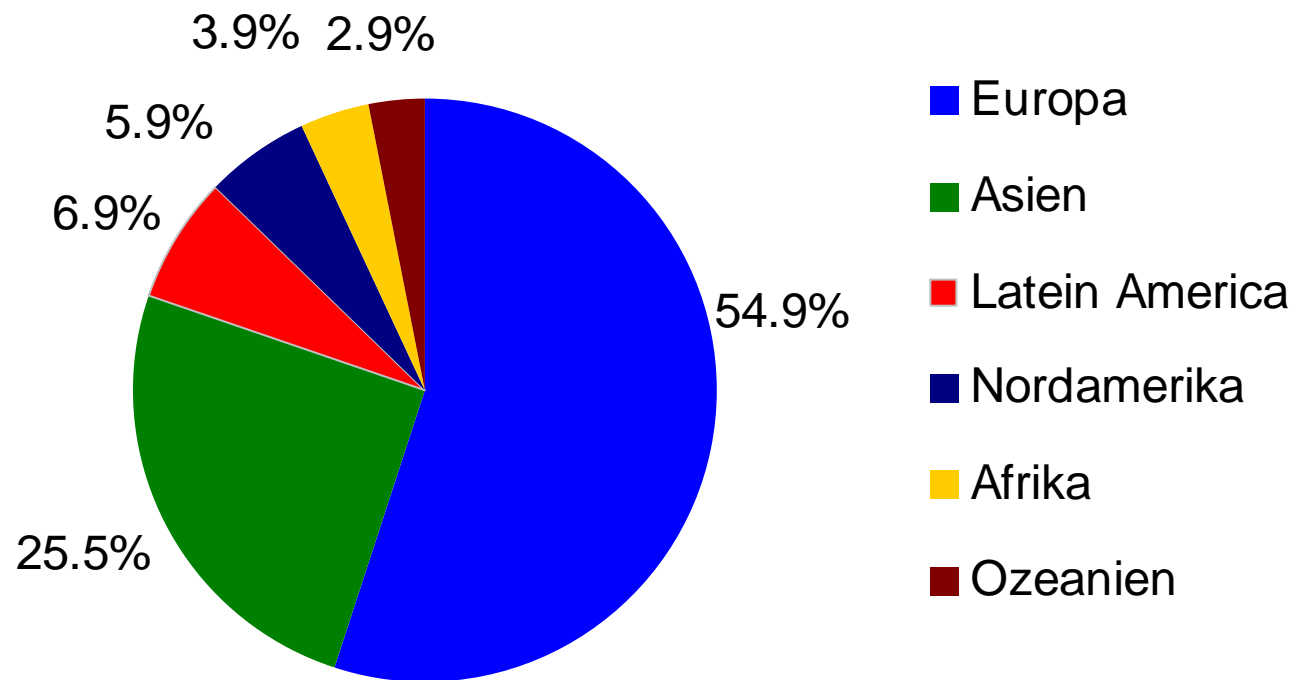
Nutzung der Dauerkulturflächen (ha & %)



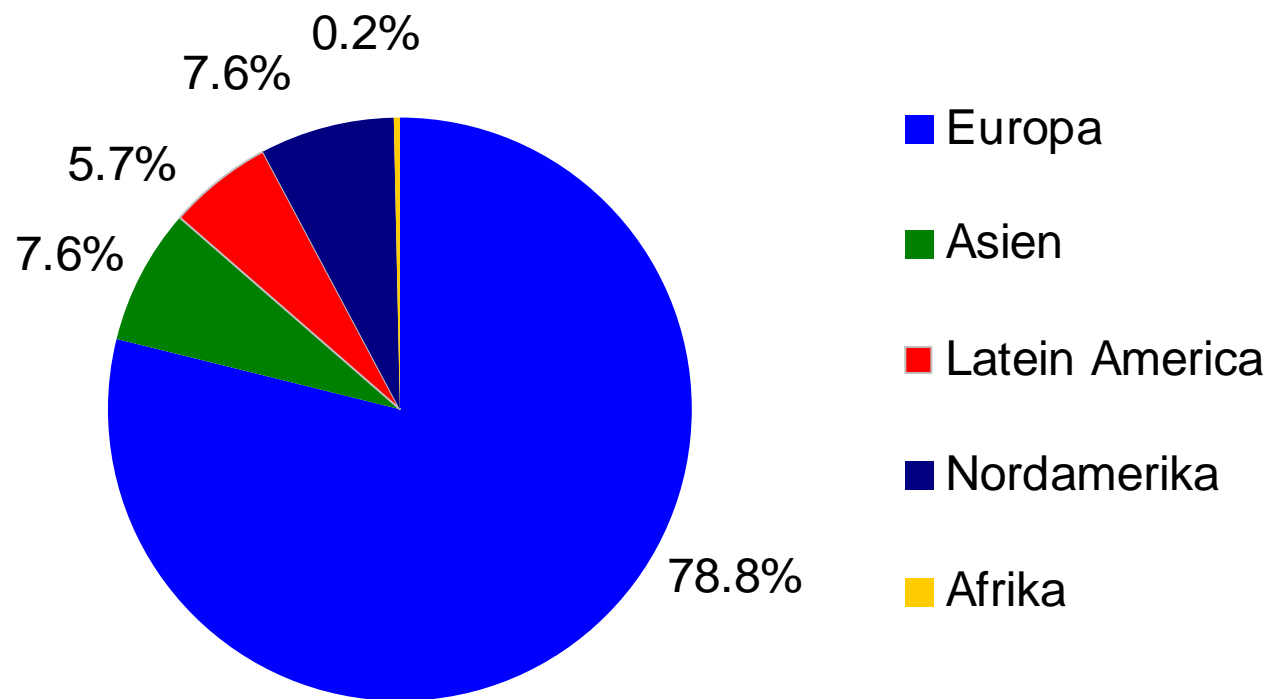
Rebfläche weltweit 2007

- Die gesamte Rebfläche beträgt 7,4 Millionen Hektar.
- Die Biorebfläche beträgt mindestens 122'000 Hektar (Weintrauben, Tafeltrauben und Rosinen etc.)
- Von dieser Fläche sind mindestens 70'000 Hektar umgestellt, 23'000 befinden sich im Umstellung. Zu den verbleibenden Flächen liegen keine diesbezüglichen Angaben vor.
- 1,6 % der weltweiten Rebfläche werden ökologisch bewirtschaftet
- In Europa werden 101'000 Hektar Rebfläche ökologisch bewirtschaftet (EU 91'000 Hektar)
- Das sind 2,3 % der Rebfläche Europas (2,5% der EU)

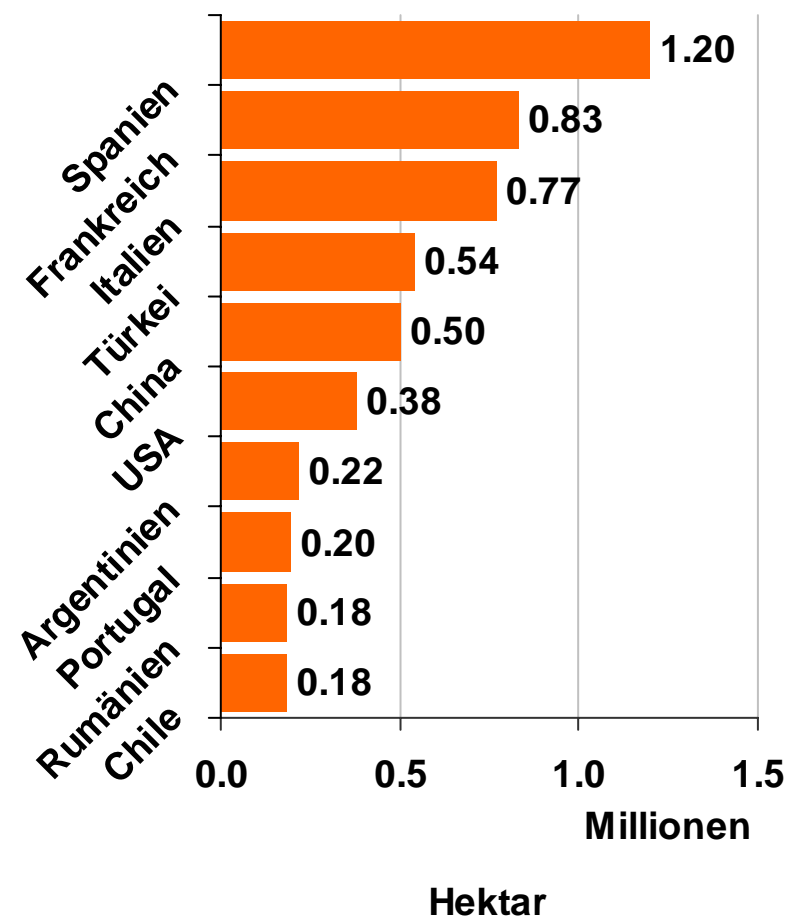
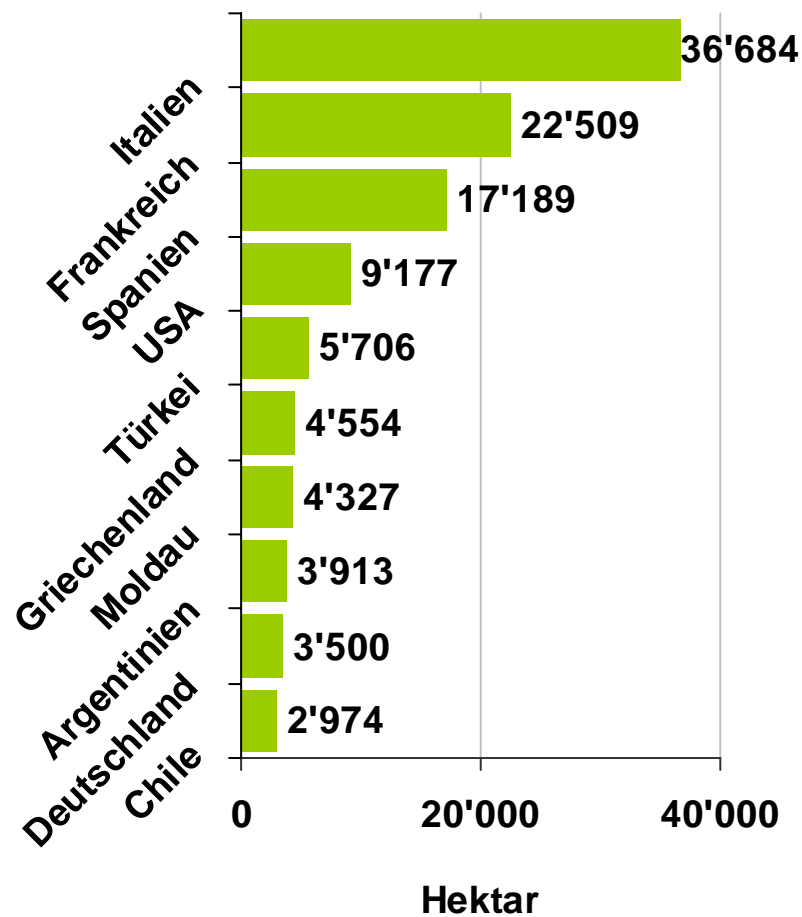
Verteilung der Rebflächen nach Kontinenten im Rebbau allgemein (7,4 Millionen Hektar)



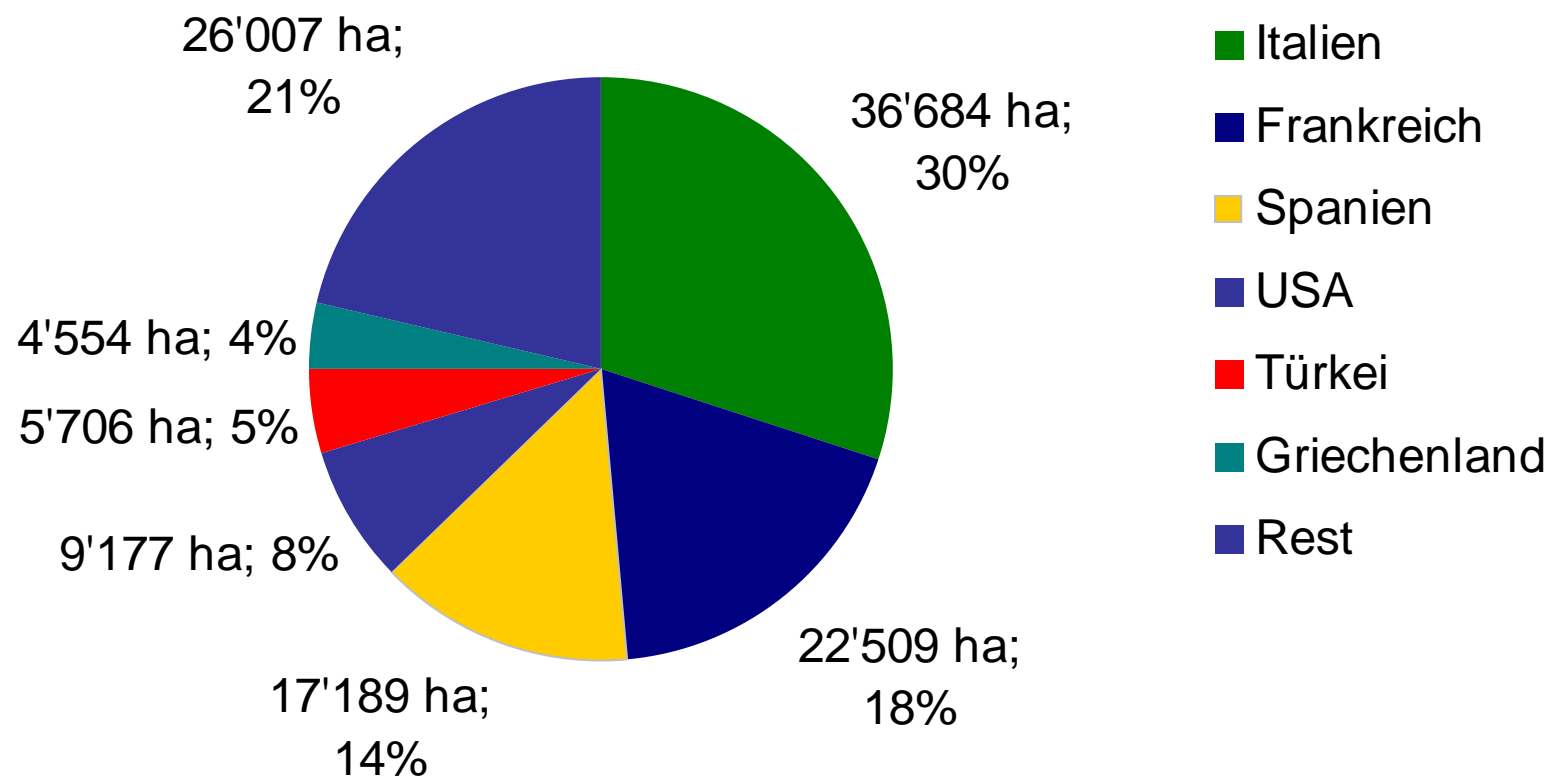
Verteilung der Rebflächen nach Kontinenten im Biorebbau



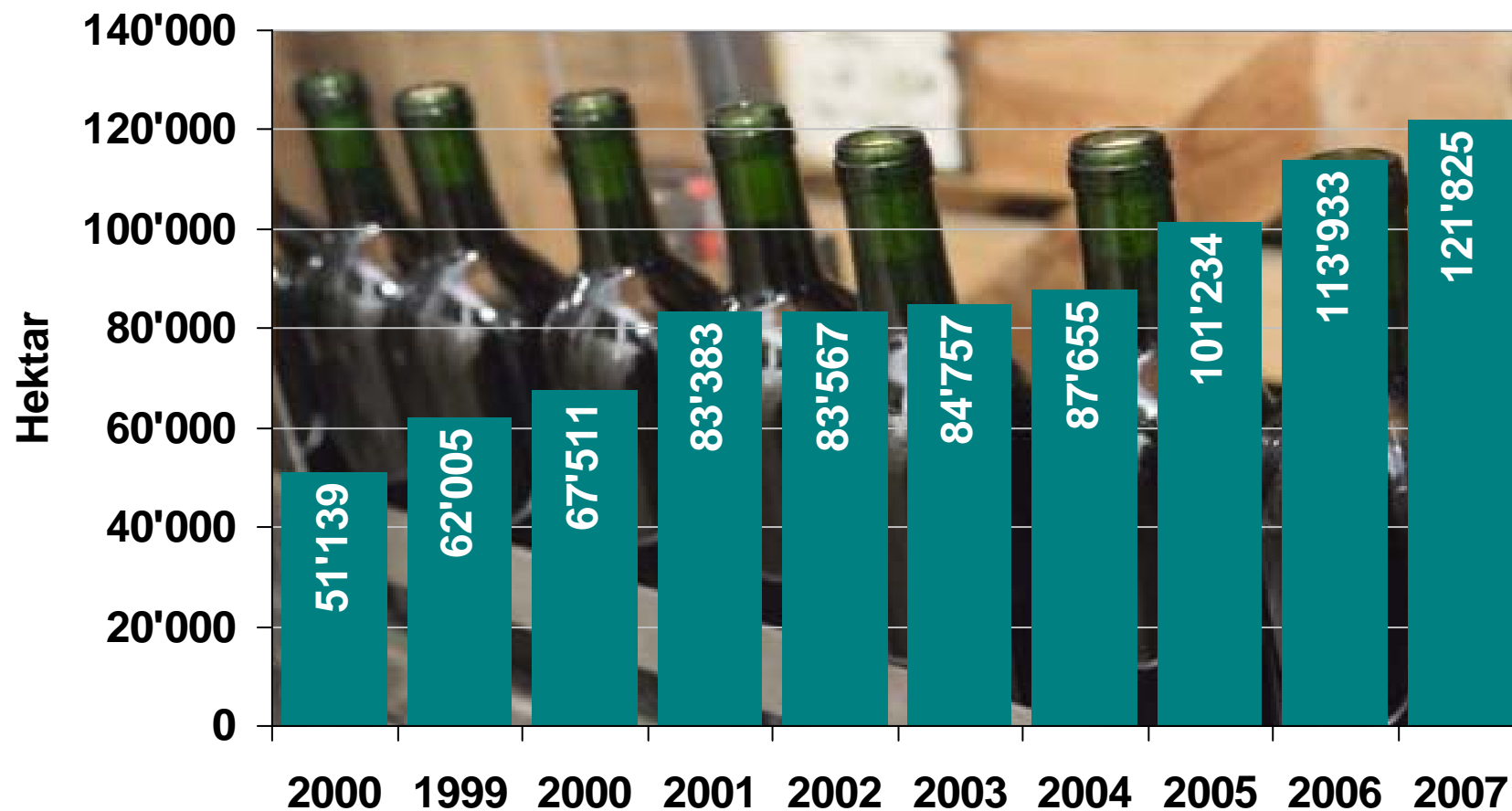
Die zehn Länder mit der grössten Rebfläche: Bio und gesamt im Vergleich



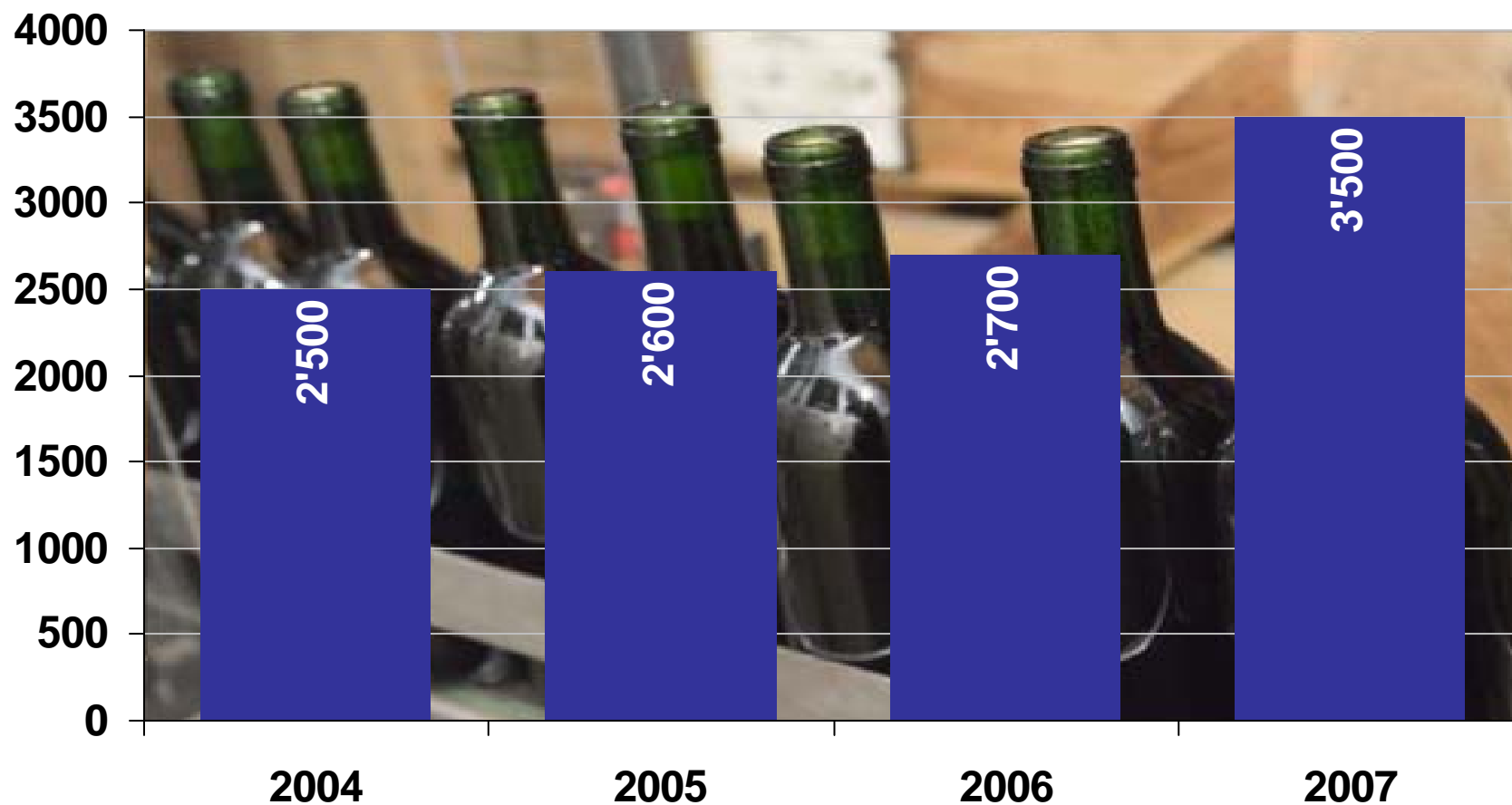
Verteilung der Biorebflächen nach Ländern



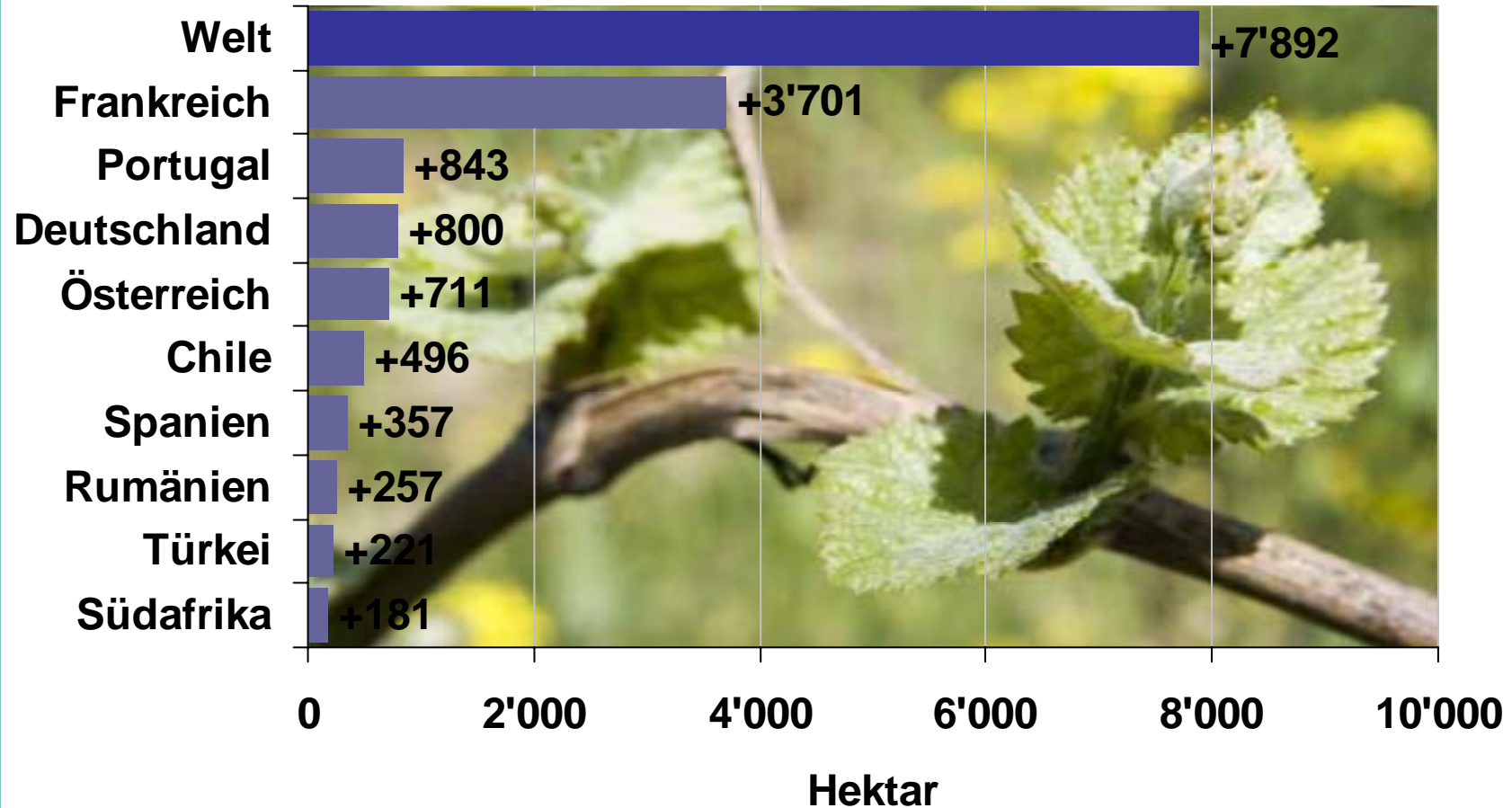
Entwicklung der Biorebfläche weltweit 1999-2007



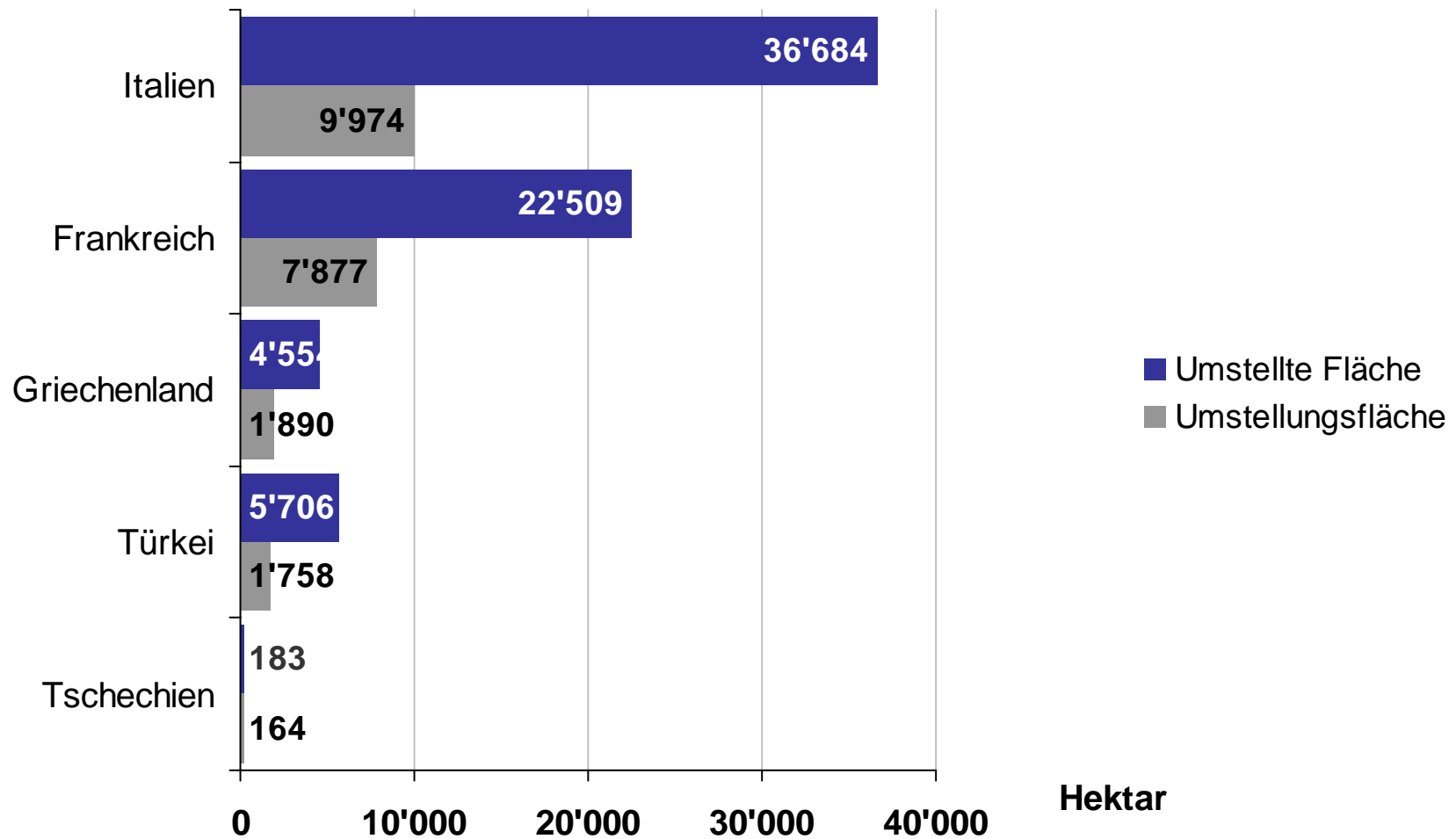
Entwicklung der Biorebfläche in Deutschland 1999-2007



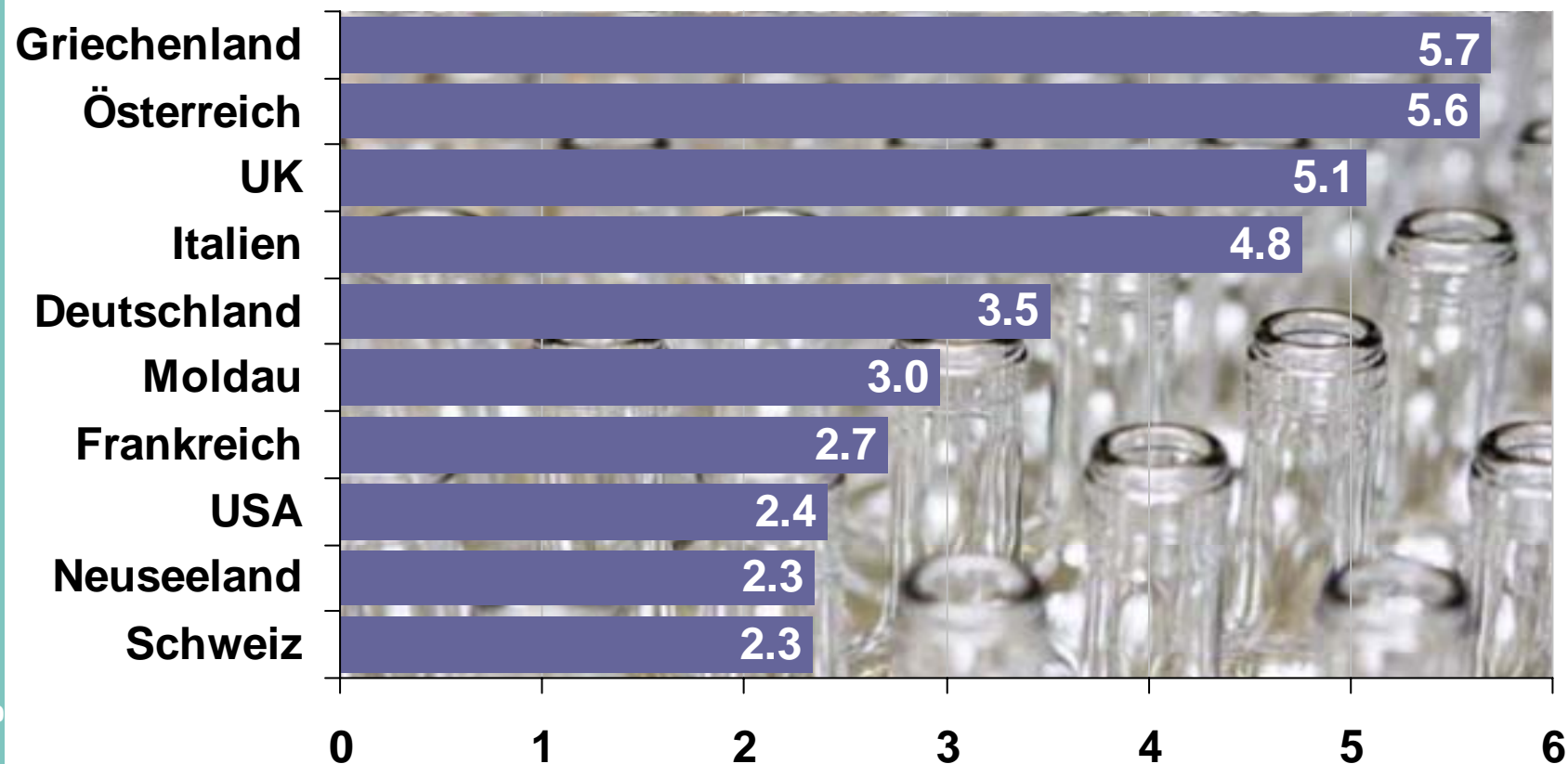
Zunahme der Biorebflächen 2006/2007



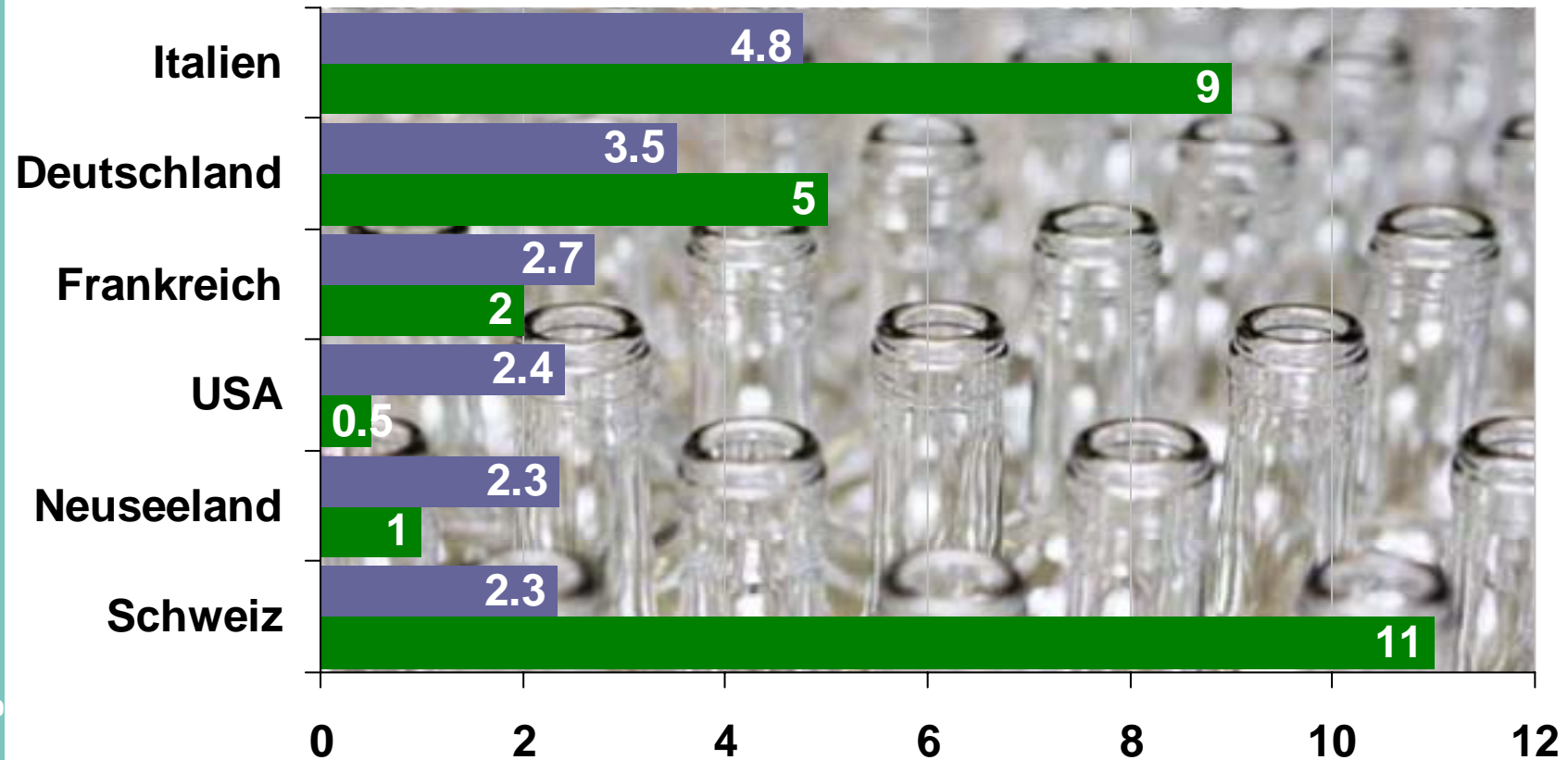
Aus welchen Ländern ist eine Zunahme des Bioweinangebots zu erwarten ? Die Länder mit den grössten Umstellungsflächen



Anteile der Biorebfläche an der gesamten Rebfläche 2006/2007



Zunahme der Biorebfläche 2006/2007



Schlussfolgerung

- Die Biorebfläche hat in den letzten Jahren stark zugenommen; 2006/2007 um 7 %
- Starke Zuwächse erfolgten 2007 in Frankreich, Portugal und Deutschland
- Zwischen 2004 und 2007 hat die Biorebfläche um 40 Prozent zugenommen, und damit mehr als die Biofläche insgesamt
- In vielen Ländern nimmt die die Biorebfläche mehr als 1 Prozent der Rebfläche insgesamt ein; in Griechenland, Oestereich und Italien sind um 5 Prozent oder mehr.
- In vielen, aber nicht allen Ländern , liegt der Anteil der Biorebfläche unter dem der Biofläche.
- Eine Zunahme des Weinangebots ist in den nächste Jahren unter anderem aus Italien, Frankreich und Griechenland zu erwarten.

Bildnachweis

- Die Bilder sind dem Bildarchiv der ECOVIN Homepage entnommen
- www.ecovin.de

