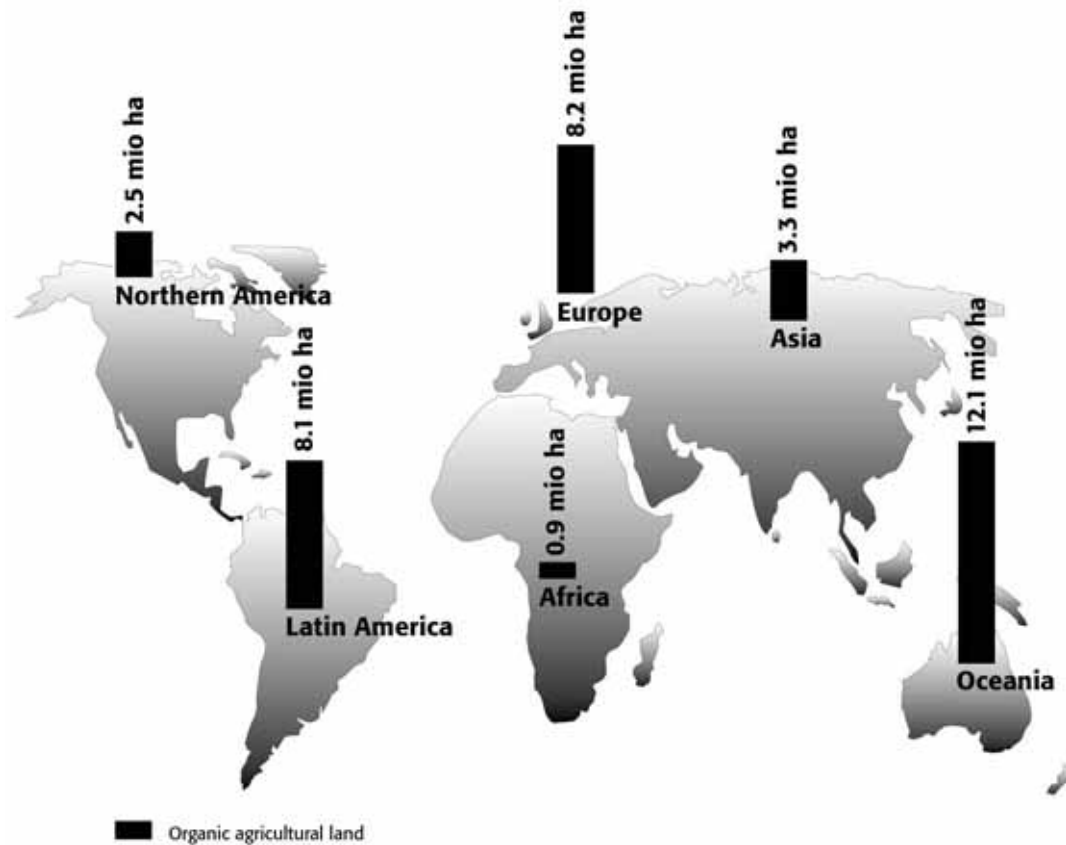


Ökologischer Weinbau in Europa

- Uwe Hofmann
Eco-Consult, uwe@eco-consult.net
- Helga Willer, Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL, CH-5070 Frick, helga.willer@fibl.org
- BioFach-Kongress 2010, Nürnberg, 18. Februar 2010

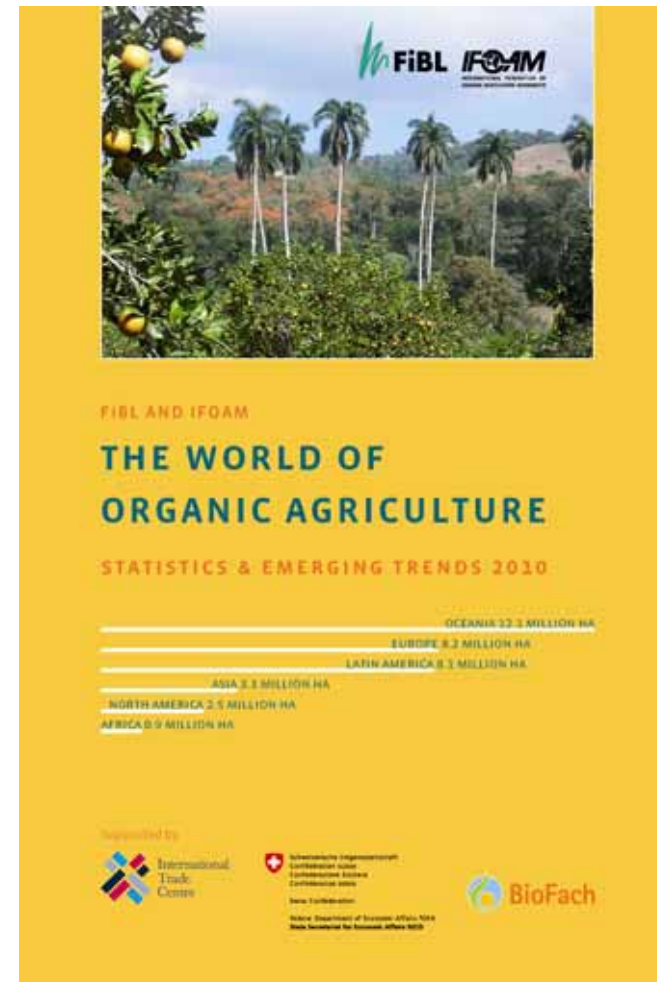


Biolandwirtschaftsfläche weltweit 2008



Biolandbau weltweit: Schlüsselzahlen 2008

- 35 Millionen Hektar Biolandwirtschaftsfläche
- Wachstum im Vergleich zu 2007: 3 Millionen Hektar oder 9 %
- 35 Prozent der Biolandwirtschaftsfläche sind in Ozeanien, je 23 in Europa und Lateinamerika
- Die Länder mit der grössten Biofläche: Australien, Argentinien, China
- Die Länder mit den höchsten Bioanteilen: Falklandinseln, Liechtenstein, Oesterreich, Schweiz, Schweden

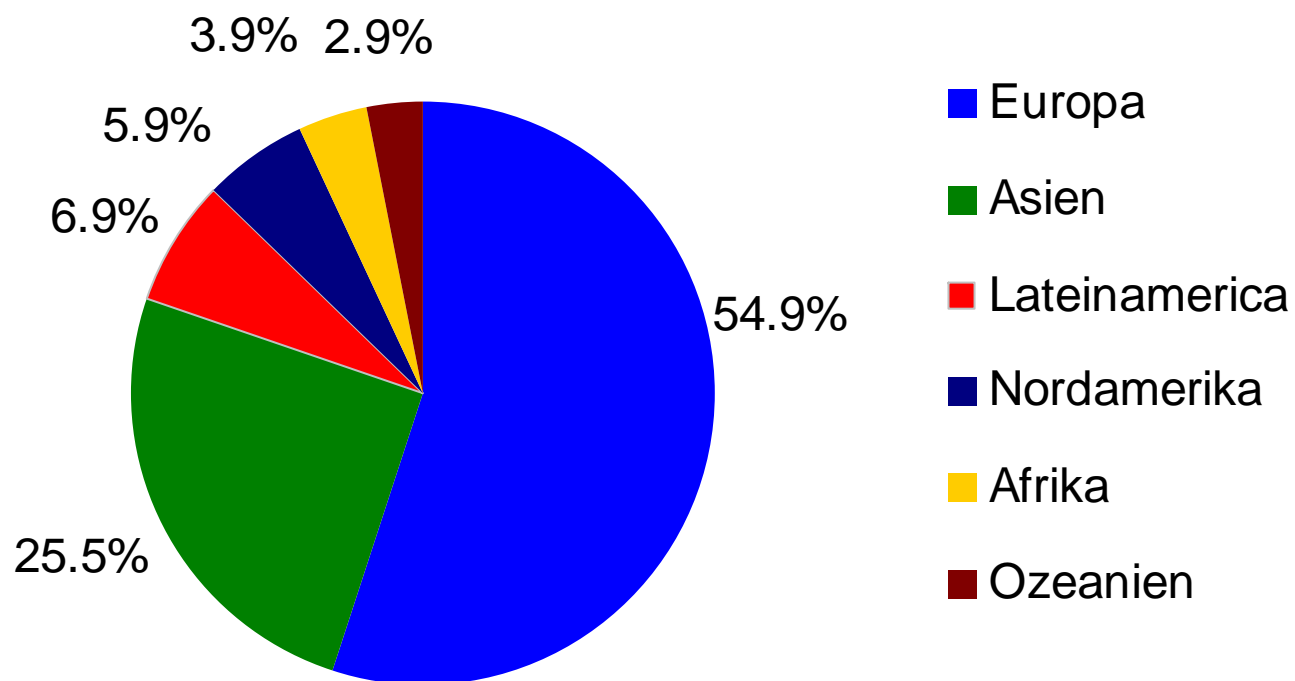


(Bio)Rebfläche weltweit 2008

- Die gesamte Rebfläche beträgt 7,4 Millionen Hektar.
- Von 40 Ländern liegen Angaben zu Biorebfläche vor.
- Die Biorebfläche beträgt mindestens 148'000 Hektar (Weintrauben, Tafeltrauben und Rosinen etc.)
- Von dieser Fläche sind mindestens 74'000 Hektar umgestellt, 30'000 Hektar befinden sich in Umstellung. Zu den verbleibenden Flächen liegen keine diesbezüglichen Angaben vor.
- 2 % der weltweiten Rebfläche werden ökologisch bewirtschaftet.
- Knapp 5 % der Biolandwirtschaftsfläche sind Rebland.
- In Europa werden fast 128'000 Hektar Rebfläche ökologisch bewirtschaftet
(EU 116'000 Hektar)
- Das sind 2,8 % der Rebfläche Europas
(3,2% der EU)

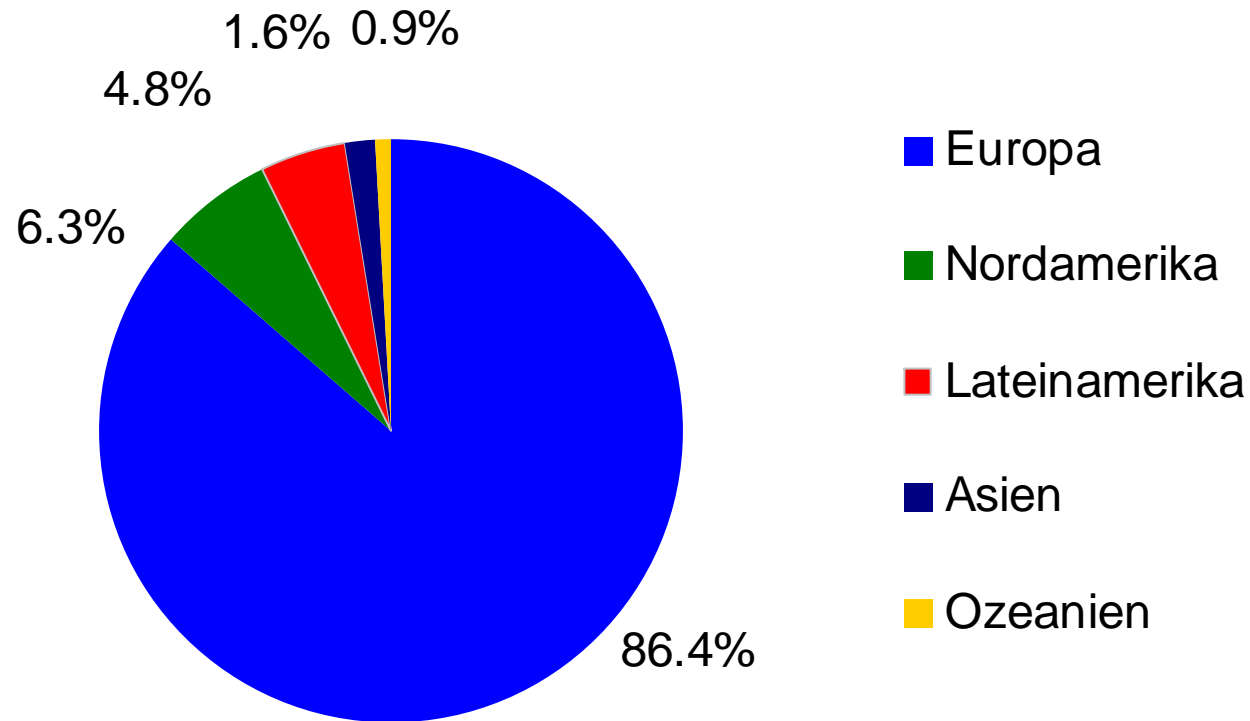


Verteilung der Rebflächen nach Kontinenten im Rebbau insgesamt (7.4 Millionen Hektar 2007)

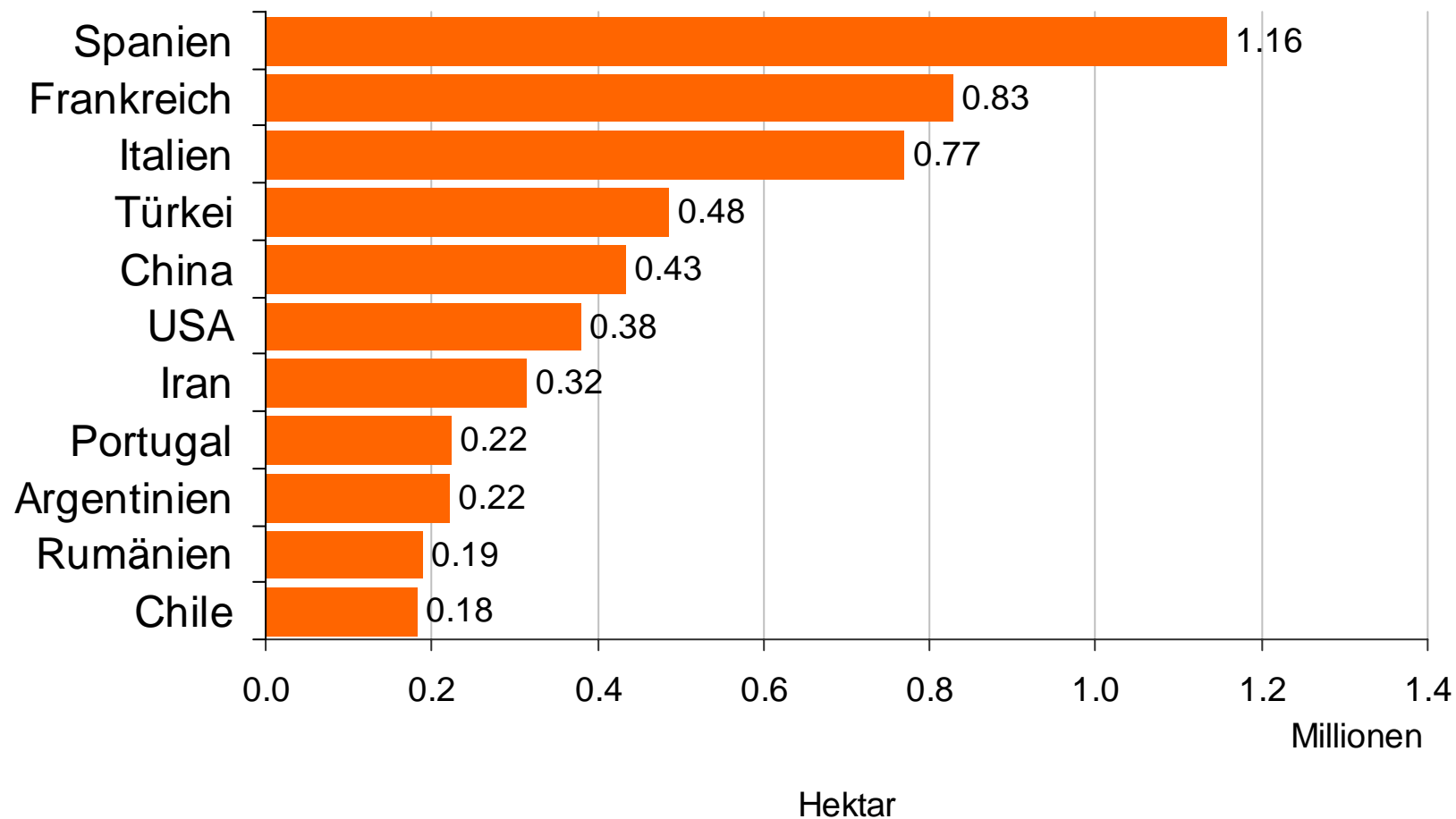


Quelle: FAOSTAT

Verteilung der Biorebflächen nach Kontinenten 2008 (insgesamt 148'000 Hektar)

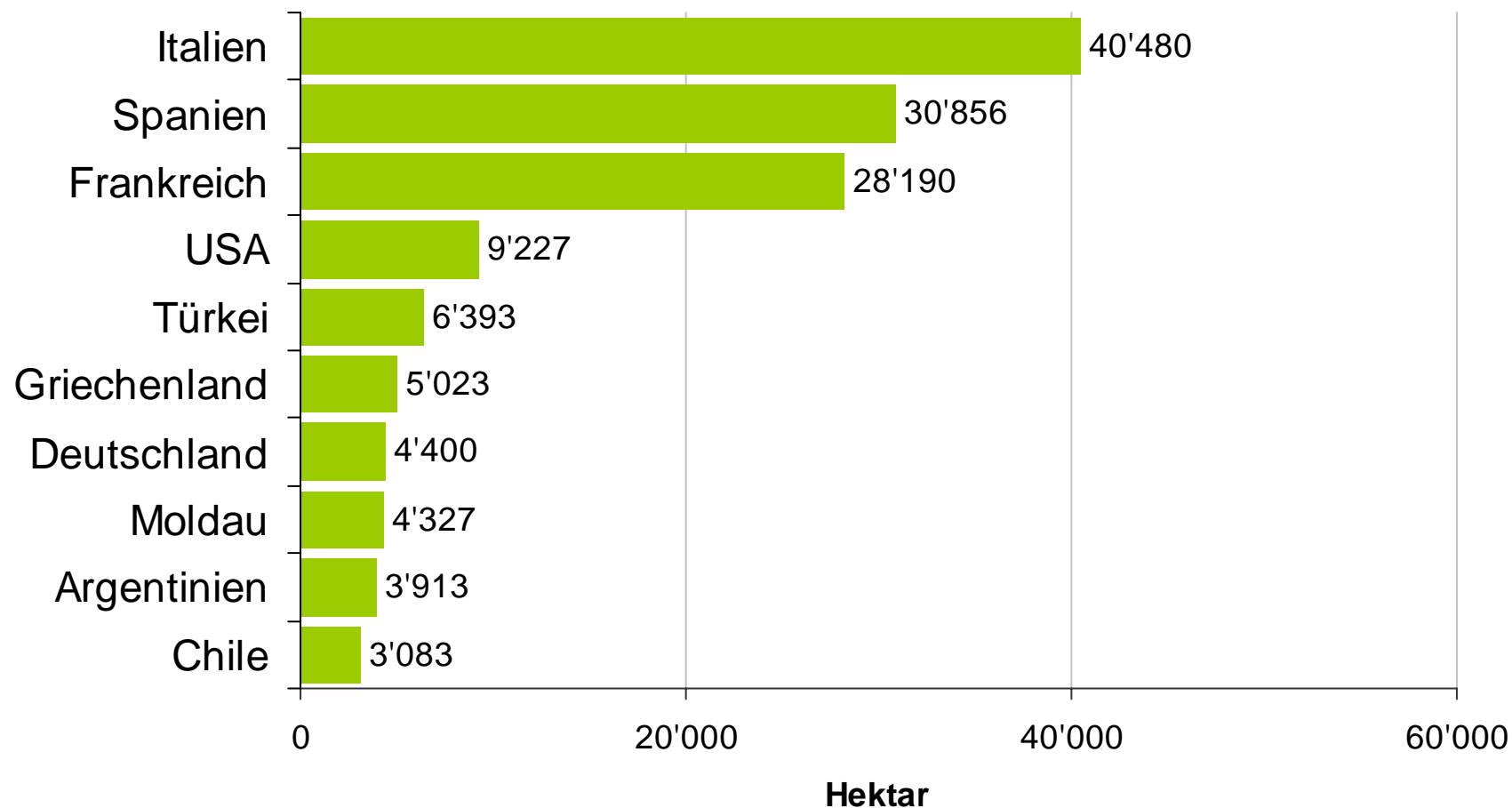


Die zehn Länder mit der grössten Rebfläche insgesamt 2007



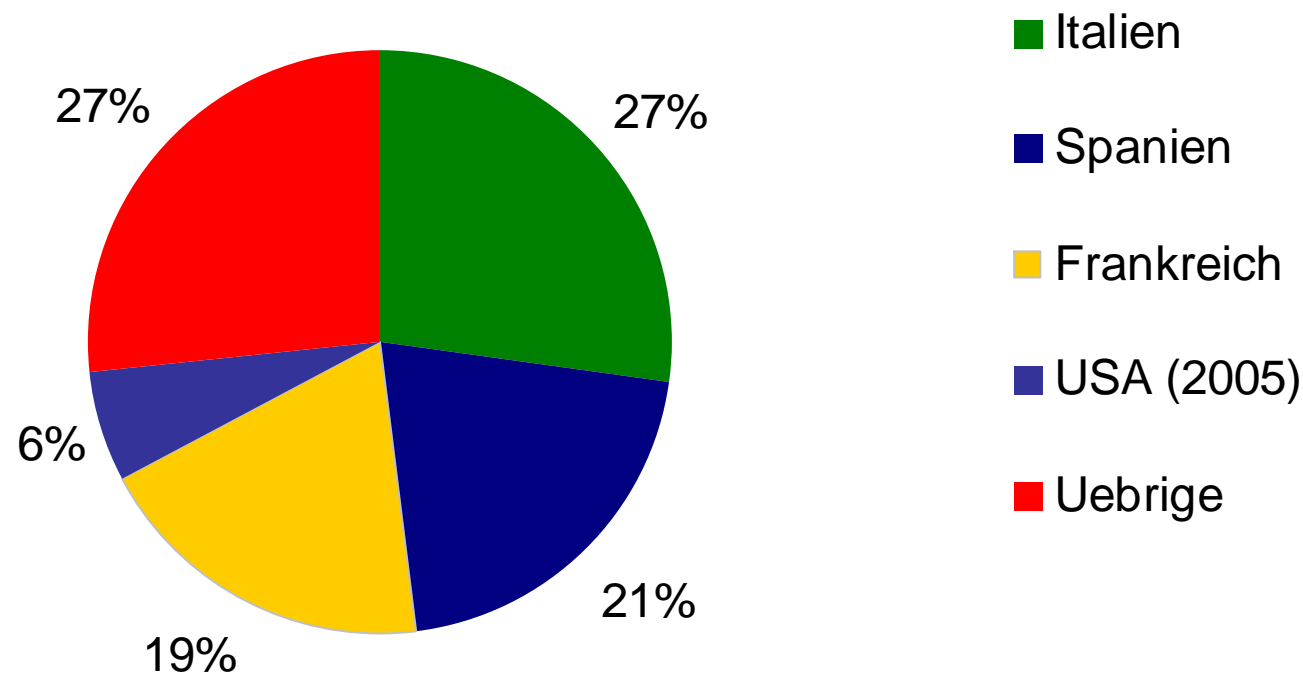
Quelle: FAOSTAT 2009

Die zehn Länder mit der grössten Biorebfläche 2008



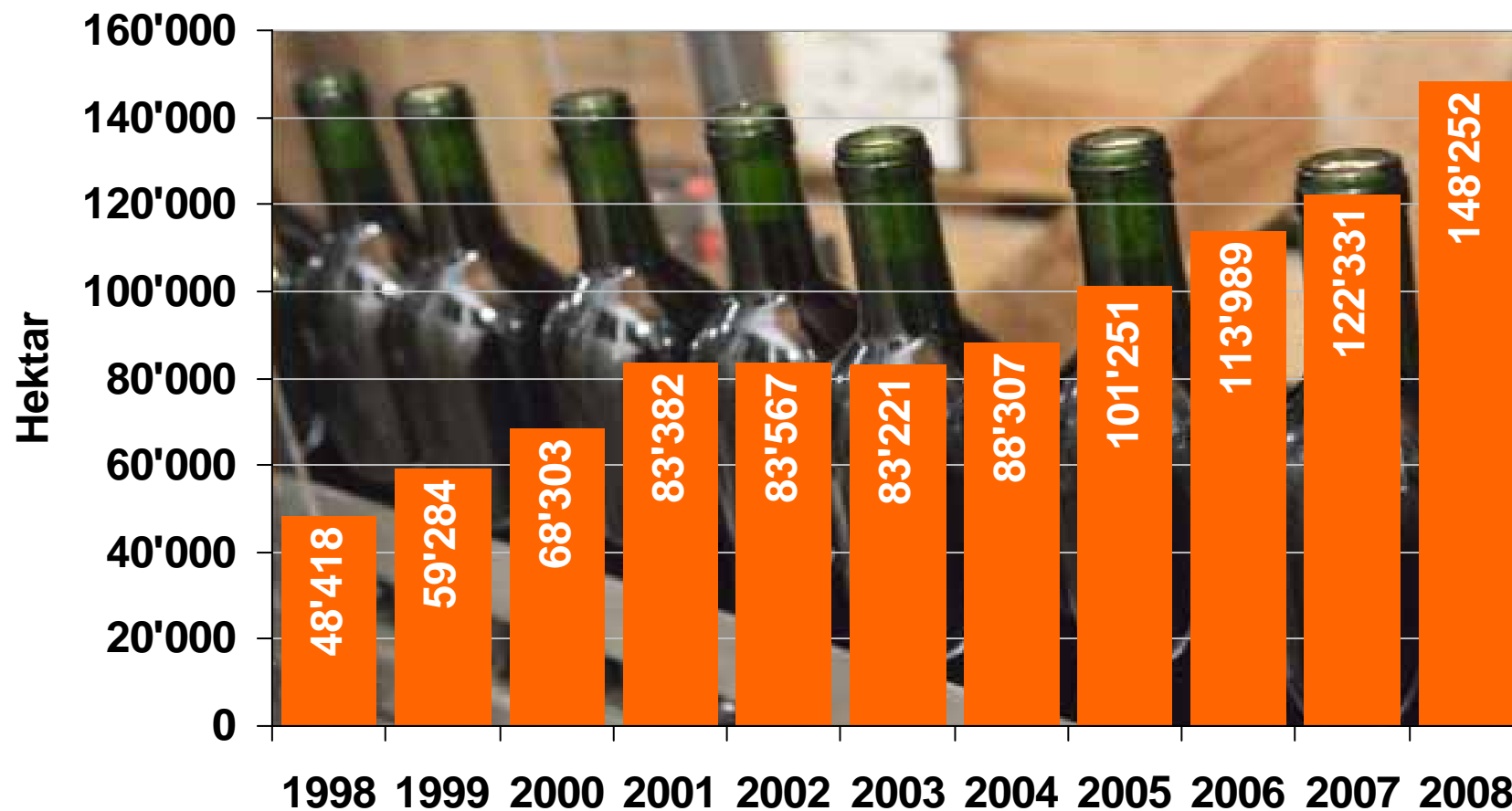


Verteilung der Biorebflächen nach Ländern 2008



Quelle: FiBL 2010

Entwicklung der Biorebfläche weltweit 1998-2008



Quelle: FiBL, SÖL, IFOAM 2010



Dr. Uwe Hofmann International Consultancy of Organic Viticulture, Geisenheim – BRD



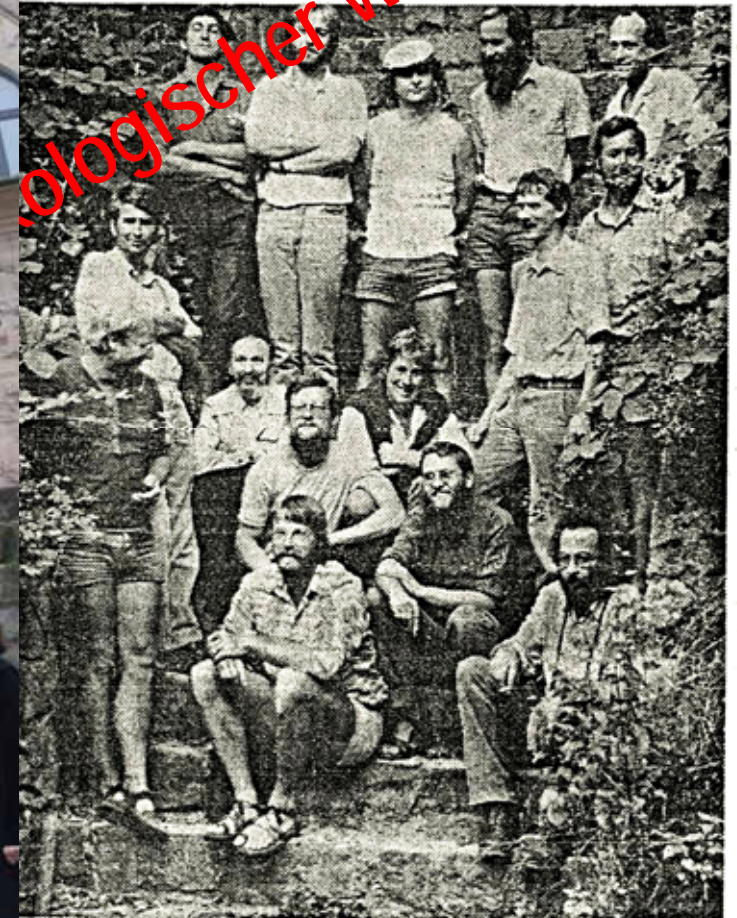
Entwicklung der Biorebfläche in Deutschland 2003-2008





tz unter einem „Dach“

lik trafen sich in Guntersblum / Zusammenschluß geplant



Winzer aus der gesamten Bundesrepublik trafen sich in Guntersblum, um die
ung eines „Dachverbandes ökologisch arbeitender Winzer“ vorzubereiten.

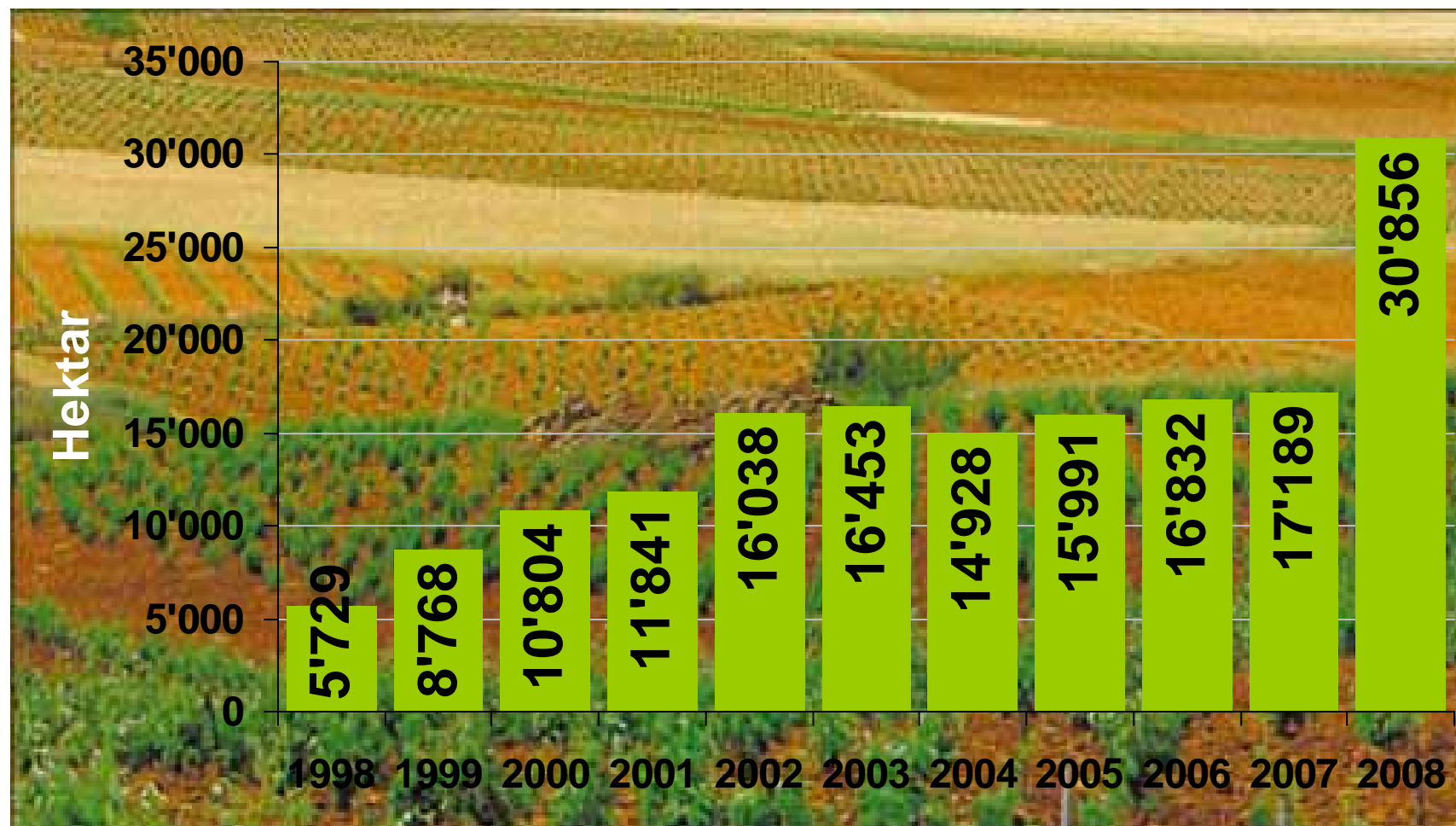
Bild: Kämper

Verhandlungen über diese Träger-
führt der in Guntersblum gewählte
ssarische Vorstand, dem folgende
angehören: Uwe Hoffmann (Jo-

hannisberg/Rheingau), Karlheinz Hille-
brecht (Ottensheim/Pfalz), Arndt Werner
(Inge... inhessen) und Rudolf
Tross (im Kindel/Mosel).



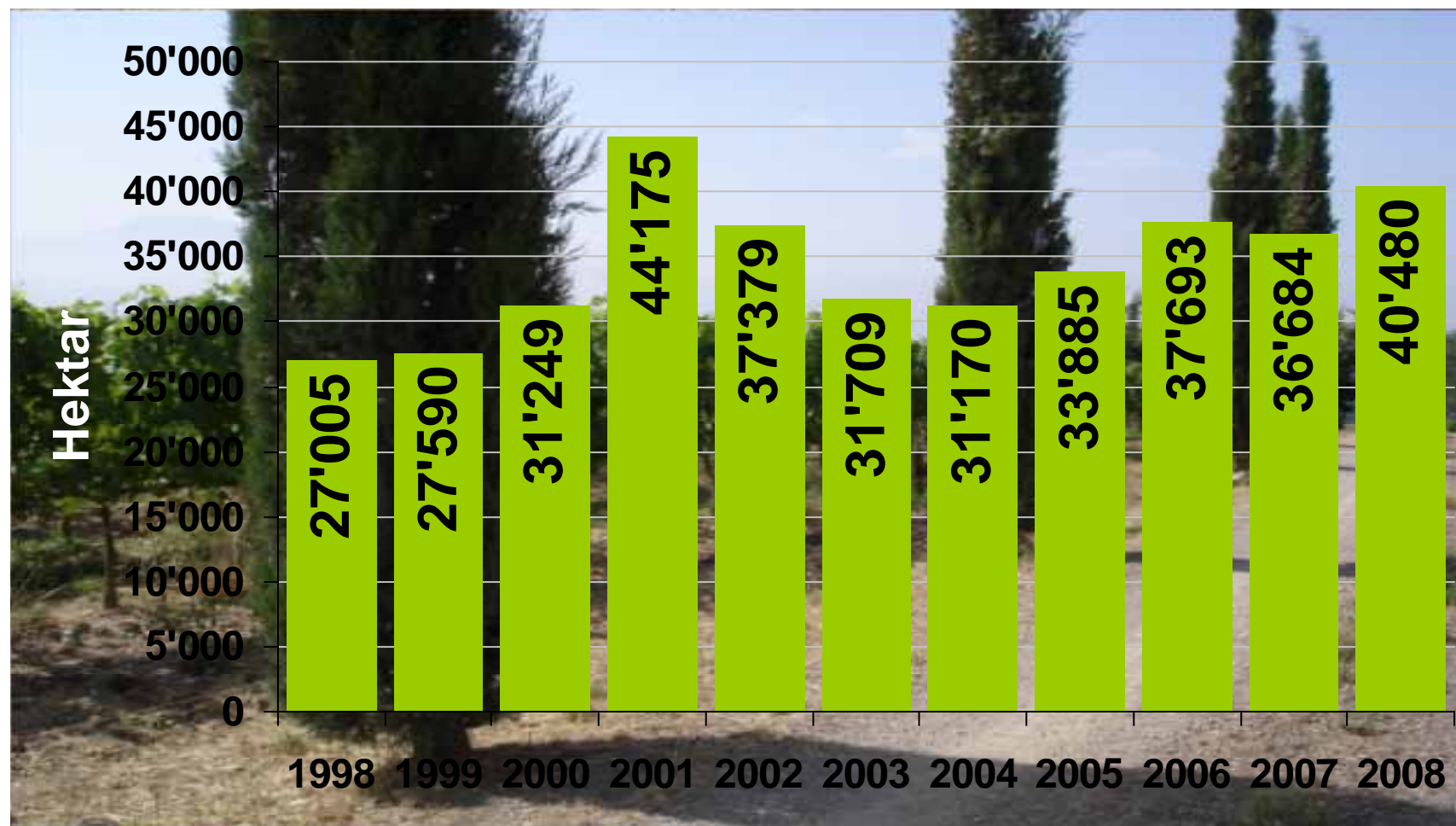
Entwicklung der Biorebfläche in Spanien 1998-2008

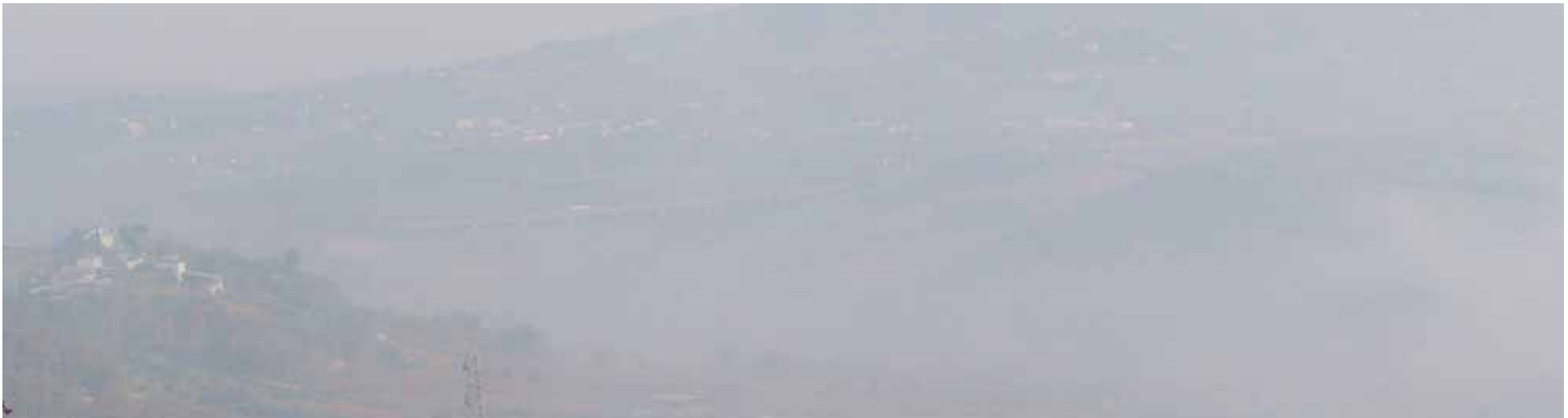


Quelle: Ministry of Agriculture

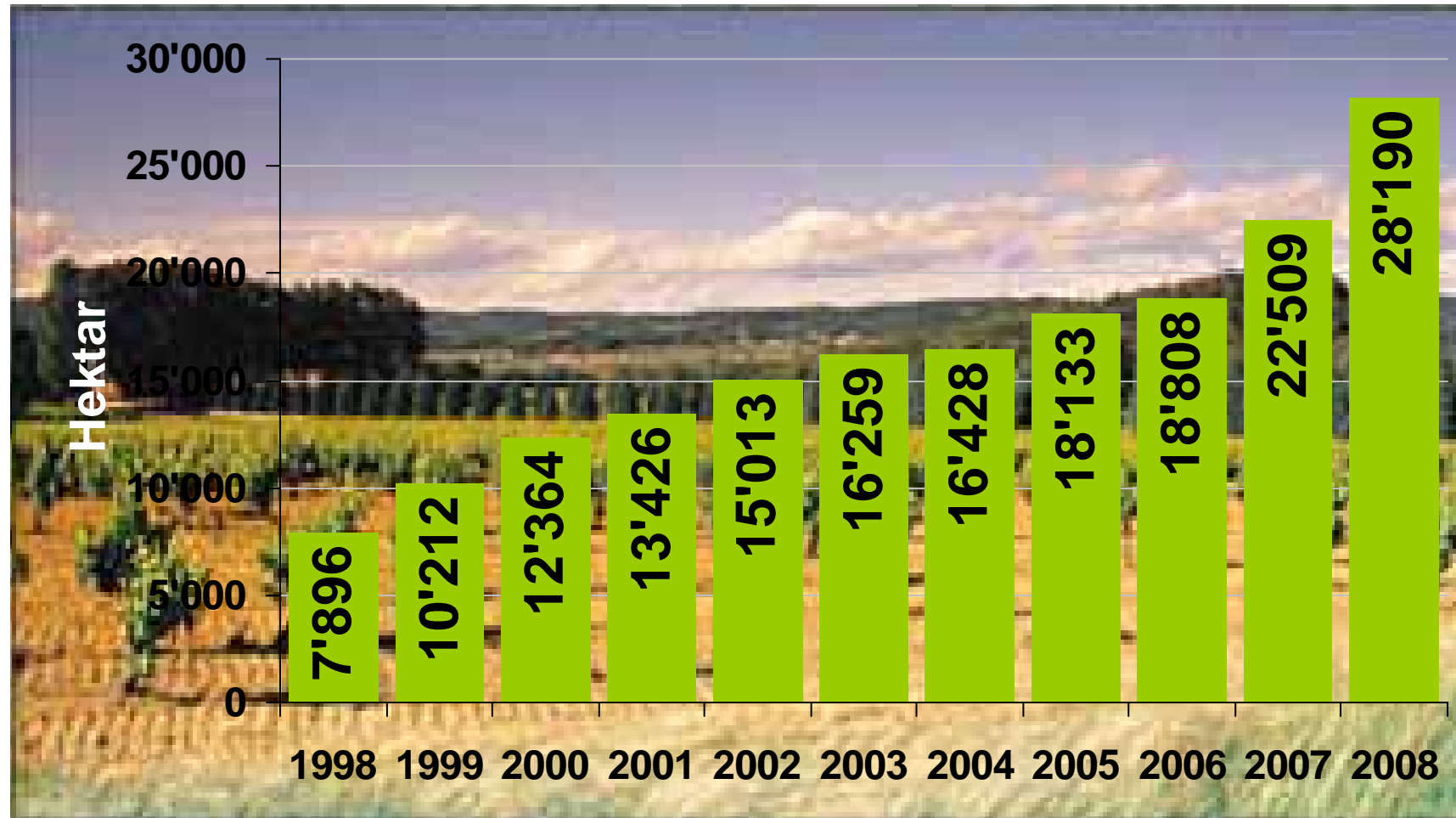


Entwicklung der Biorebfläche in Italien 1998-2008





Entwicklung der Biorebfläche in Frankreich 1998-2008



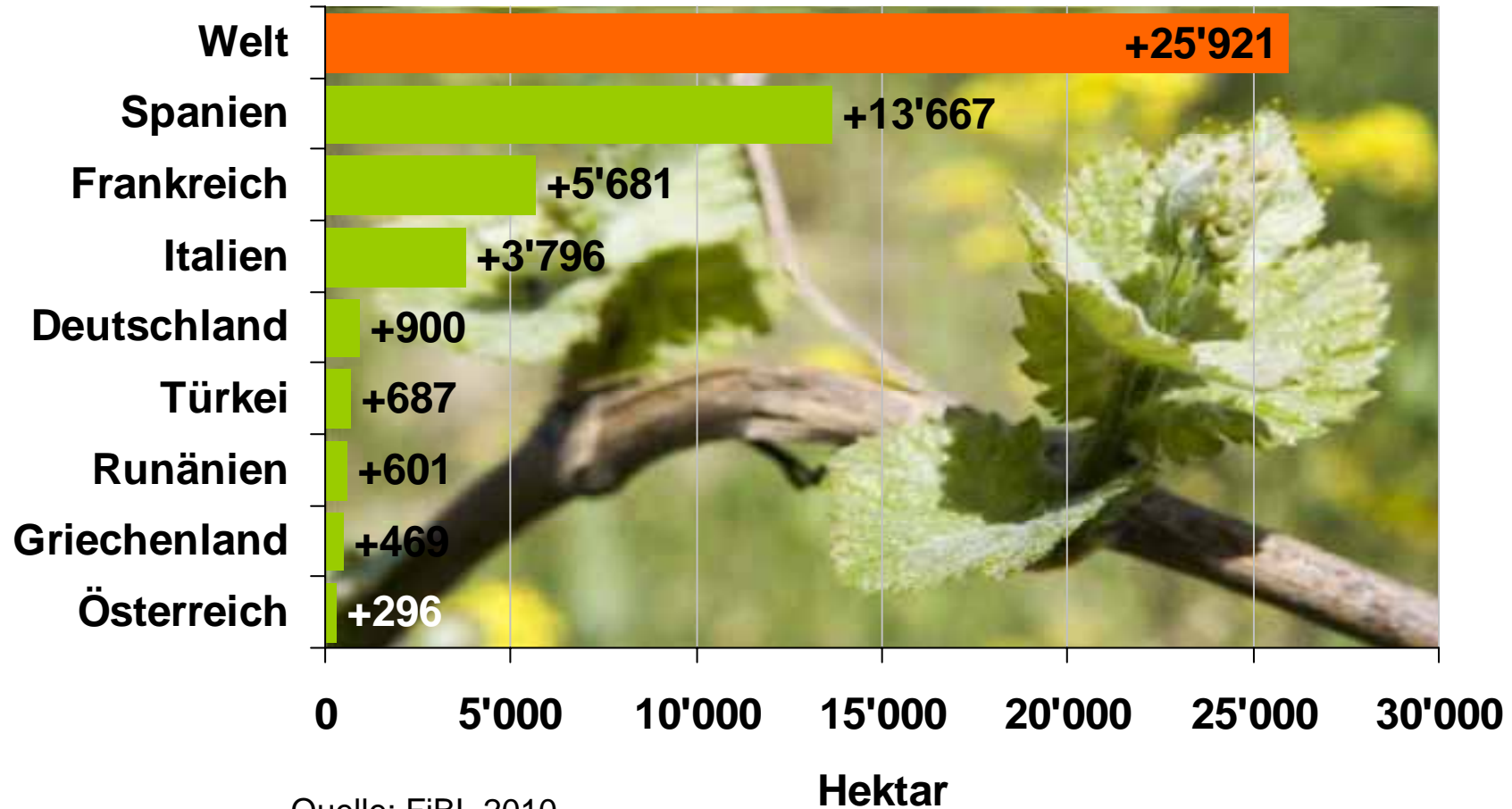


Dr. Uwe Hofmann International Consultancy of Organic Viticulture, Geisenheim – BRD

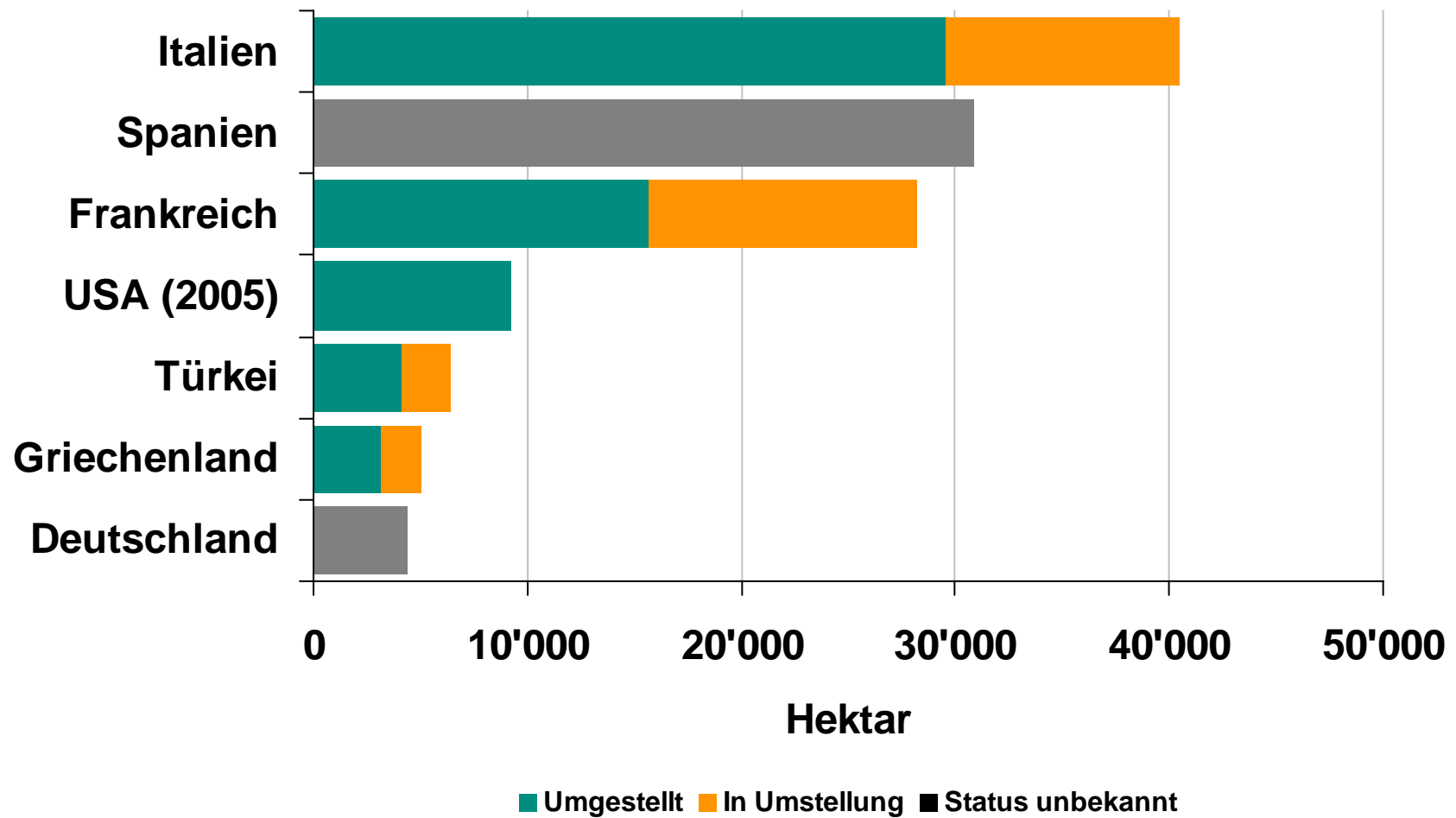


Zunahme der Biorebflächen 2007/2008

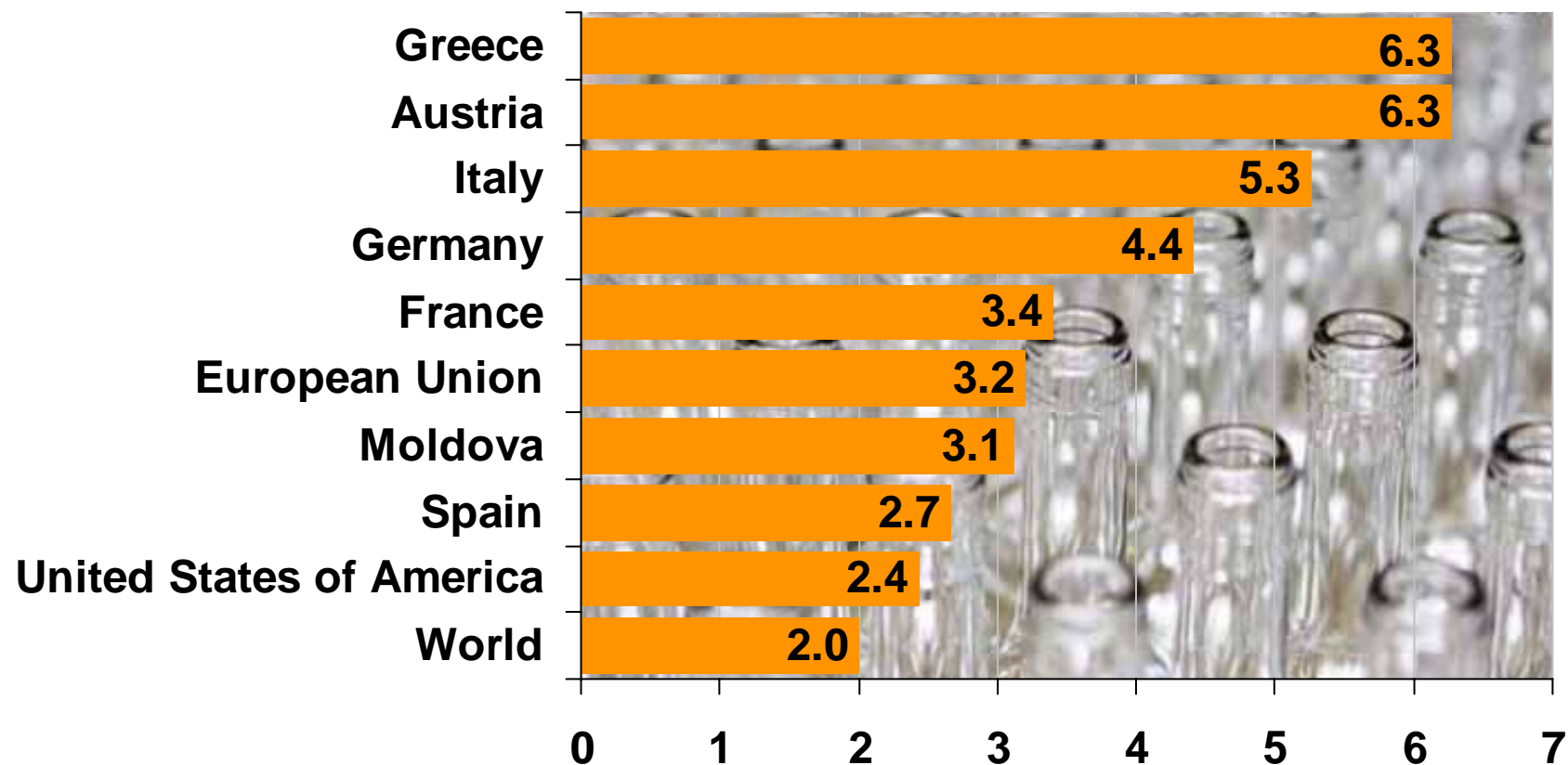
(Zunahme 2006/2007: 8'350 ha)



Rebflächen: Umstellungs- und bereits umgestellte Flächen 2008 in den 7 Ländern mit der grössten Biorebfläche



Anteile der Biorebfläche an der gesamten Rebfläche 2008



Quelle: FiBL 2010

Zusammenfassung

- Die Biorebfläche hat in den letzten Jahren stark zugenommen; 2007/2008 um 21 %.
- Starke Zuwächse erfolgten 2008 in Spanien, (13'000 ha), Frankreich (5'800 ha) und Italien (3'800 ha)
- Zwischen 2004 und 2008 hat die Biorebfläche um 68 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 es um 5 Prozent oder mehr.
- Eine Zunahme des Weinangebots ist in den nächsten Jahren unter anderem aus Italien, Frankreich und Griechenland zu erwarten (für Spanien liegen keine Angaben zu den Umstellungsflächen vor).