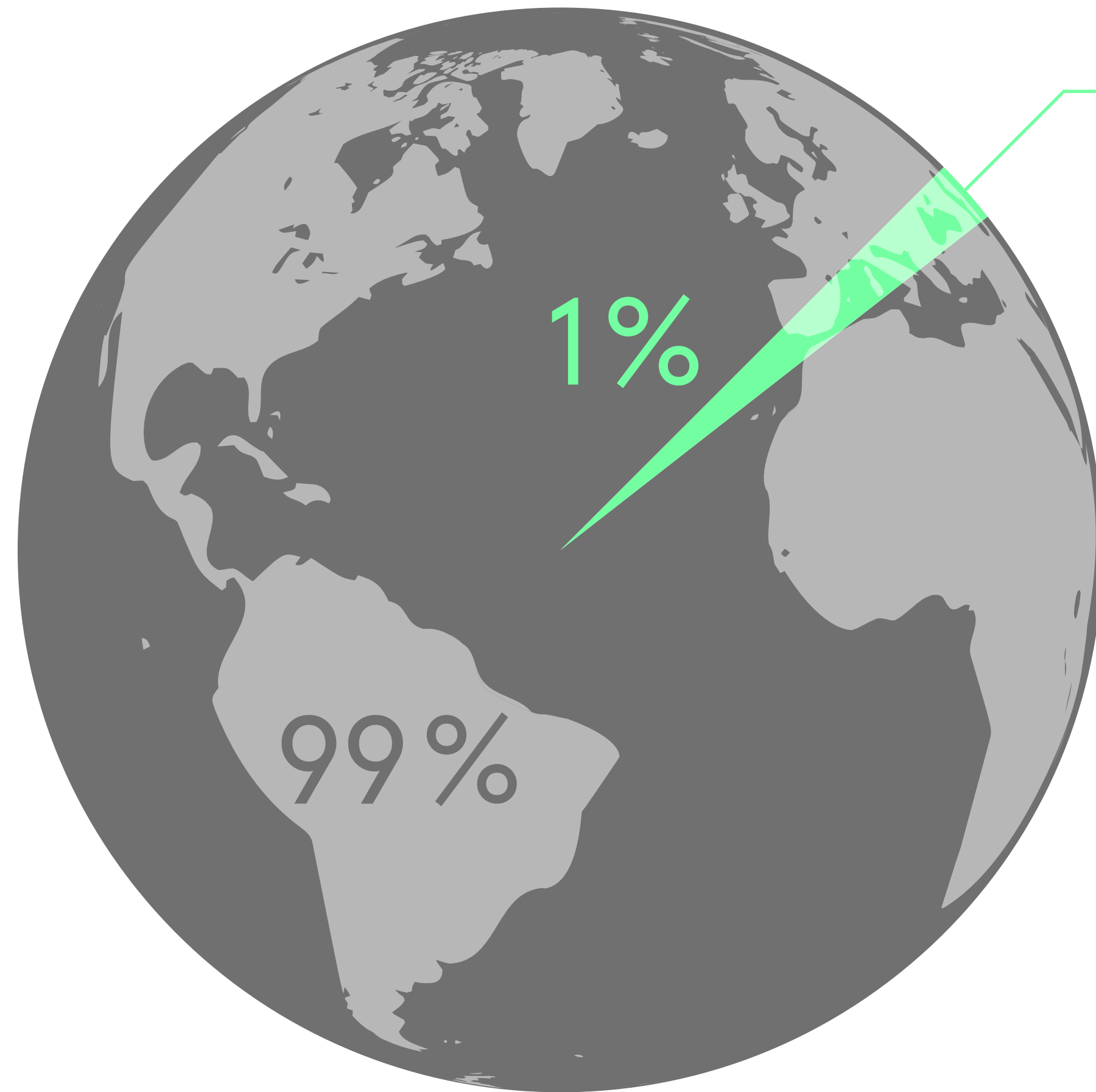
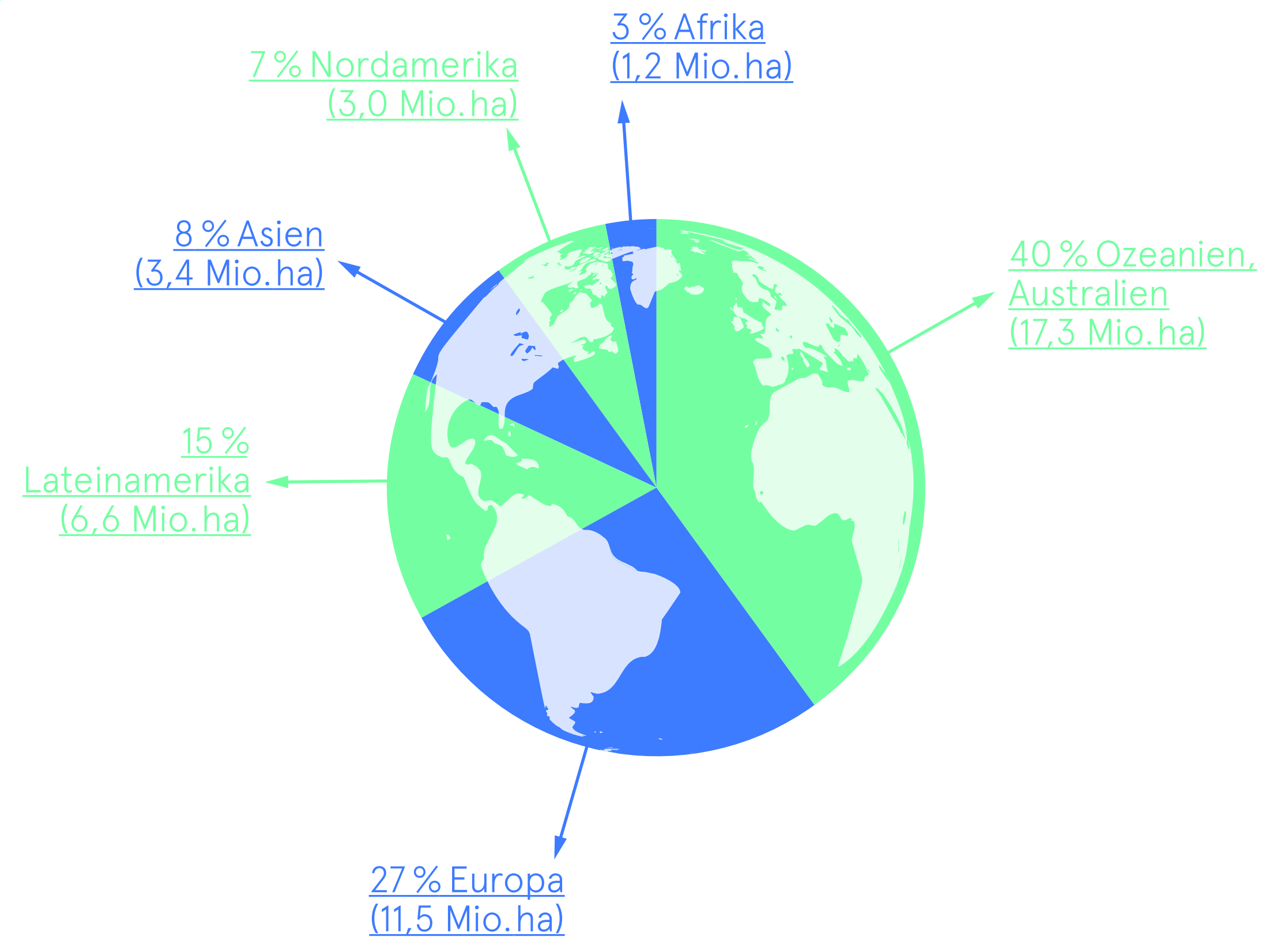


Das Bio-Erdteilchen: 1% Biofläche weltweit

Landwirtschaftliche Nutzfläche weltweit: 4,9 Mrd. ha



Biologische Nutzfläche weltweit: 43,1 Mio. ha



99% 1%



Name: Das Bio-Erdteilchen: 1% Biofläche weltweit

Credits: Rechteinhaberin: BIO-WISSEN.org / Grafik: Andreas Pawlik (dform), Maximilian Fabigan / Redaktion: Reinhard Gessl, Elisabeth Klingbacher (FIBL Österreich), Alexander Martos (Science Communications Research) / Copyright: »Das Bio-Erdteilchen: 1% Biofläche weltweit« von BIO-WISSEN.org ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz.

Version: Version A1 / 25.02.2015

Bio wächst – weltweit. Auch wenn der Bio-Anteil global gesehen noch recht überschaubar ist, zeichnen sich durchaus erfreuliche Tendenzen ab: Die Nachfrage nach Biolebensmitteln steigt kontinuierlich, immer mehr Produzent/innen wirtschaften biologisch, die Biofläche nimmt zu.

Das zeigen auch die aktuellen globalen Bio-Zahlen aus mittlerweile 170 Ländern, die jährlich im Statistik-Jahrbuch »The World of Organic Agriculture« veröffentlicht werden. Rund zwei Millionen Bio-Bäuerinnen und Bio-Bauern bewirtschaften mittlerweile 43,1 Milliarden Hektar Land nach biologischen Vorgaben.

Die größten Bio-Flächen liegen in Australien und Ozeanien, wo rund 17,3 Mio. ha – vor allem Weideland – biologisch bewirtschaftet werden. Europa liegt, was das Ausmaß der Bio-Flächen betrifft, an zweiter Stelle, gefolgt von Lateinamerika, Asien, Nordamerika und Afrika.

Quelle: Willer, H. und Lernoud, J. (2015): The World of Organic Agriculture. Statistics and Emerging Trends 2015. FIBL-IFOAM Report.



Ein Projekt von:



Mit Unterstützung von Bund und europäischer Union

