



DIE (R)EVOLUTION

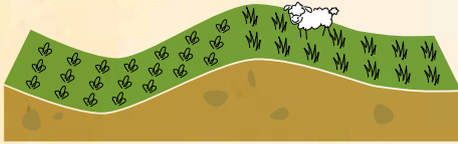
DER BIOLOGISCHEN LANDWIRTSCHAFT DER EU



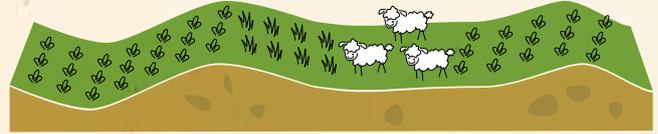
Das Bio-Logo der EU. Halten Sie danach Ausschau!

DIE BIOLOGISCHE PRODUKTION STEIGT WEITER

Gesamte biologische Anbaufläche



2002 5,6 MILLIONEN HEKTAR



2014 10,3 MILLIONEN HEKTAR

+ 400 000 Hektar/Jahr

Jährliche Vergrößerung der biologischen Anbaufläche im letzten Jahrzehnt

5,9% (2014)

Anteil der biologischen Anbaufläche in Prozent an der gesamten landwirtschaftlich genutzten Fläche in Europa

TOP 5 DER LÄNDER IN DER BIOLOGISCHEN LANDWIRTSCHAFT

EU-Länder mit dem höchsten Anteil biologisch bestellter Fläche:



ÖSTERREICH
19,3%



SCHWEDEN
16,5%



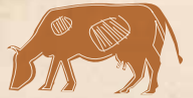
ESTLAND
16,3%



TSCHECHISCHE REPUBLIK
13,5%



ITALIEN
11,5%



WUSSTEN SIE SCHON
Dass es 2014 in der EU 3,6 Millionen als biologisch zertifizierte Rinder gab.

TOP 5 DER LÄNDER MIT DER GRÖSSTEN FLÄCHE FÜR DIE BIOLOGISCHE LANDWIRTSCHAFT

2014 hatten folgende Länder die größten Flächen für die biologische Landwirtschaft (in absoluten Zahlen):

INSGESAM liegen 57% der gesamten biologischen Anbaufläche in der Europäischen Union in diesen Ländern.



SPANIEN
1,71 MILLIONEN HEKTAR



ITALIEN
1,38 MILLIONEN HEKTAR



FRANKREICH
1,12 MILLIONEN HEKTAR



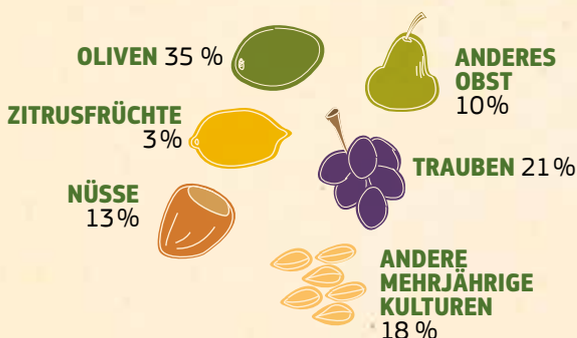
DEUTSCHLAND
1,03 MILLIONEN HEKTAR



POLEN
0,66 MILLIONEN HEKTAR

WICHTIGSTE ÖKOLOGISCHE ANBAUPRODUKTE

Welche mehrjährigen Kulturen bauen Biobauern an?
In % an der Gesamtfläche der EU:



DIE SOZIOÖKONOMIE DER BIOLOGISCHEN LANDWIRTSCHAFT

2014 waren in der Europäischen Union über **255 000** biologische Erzeuger registriert.



GESCHLECHT 22% DER LEITER VON BIOBAUERNHÖFEN SIND FRAUEN.
In einigen Ländern ist der Anteil höher.

Lettland ➡ **41%** Litauen ➡ **33%** Österreich ➡ **31%**



ALTER LANDWIRTE UNTER 55 JAHREN

Die in der biologischen Landwirtschaft arbeiten ➡ **66%**

Die in der konventionellen Landwirtschaft arbeiten ➡ **44%**

Der **WERT** des EU-Markts für biologische Lebensmittel für die **VERBRAUCHER** lag 2014 bei 24 Mrd. EUR

WACHSTUMSQUOTE 9% zwischen 2013 und 2014