

LANDWIRTSCHAFT

ZAHLEN & FAKTEN

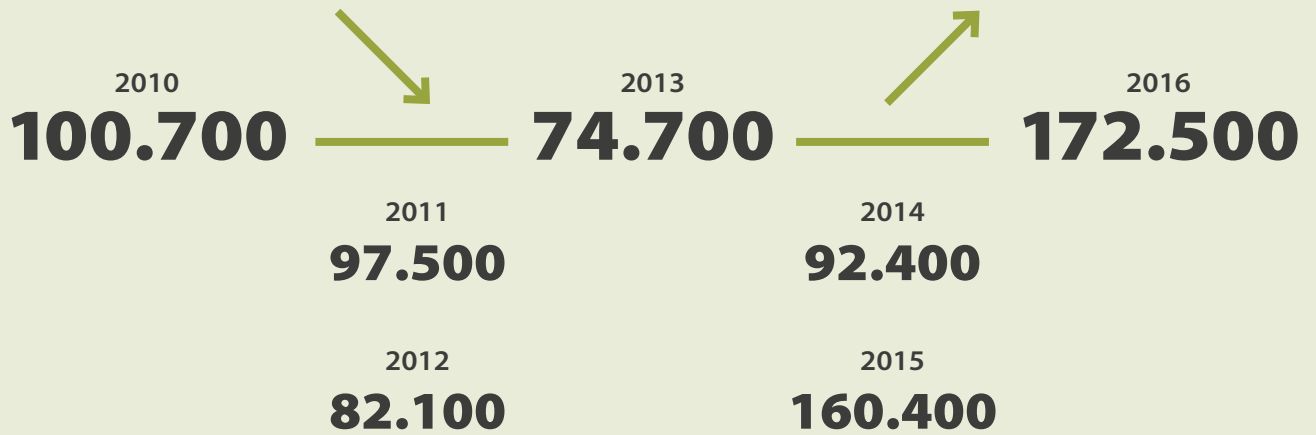


www.freudenberger.net

Anbaufläche von Hülsenfrüchten in Deutschland



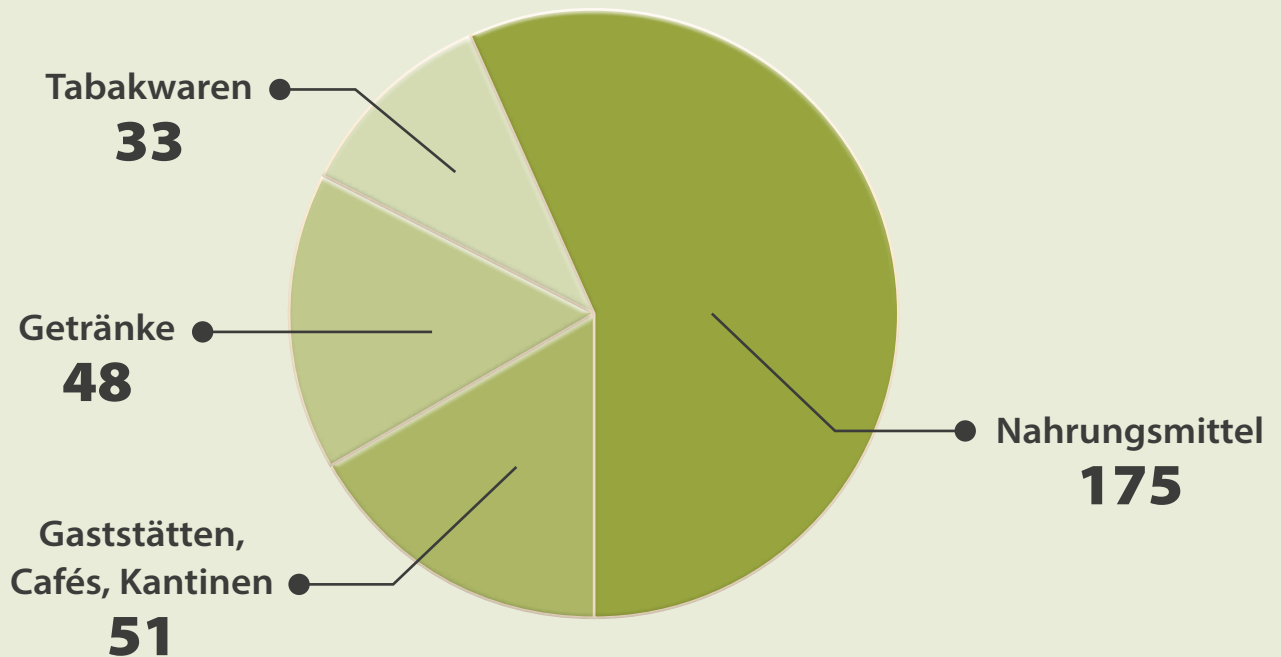
Entwicklung der Anbaufläche von Hülsenfrüchten in Deutschland (in ha)



Quelle: www.zalf.de © Marc Jakubowski, Novamondo

Ausgaben für Nahrungs- und Genußmittel

Konsumausgaben der privaten Haushalte in Deutschland 2020, in Mrd. EUR



Fleisch/ Fleischwaren	Obst, Gemüse (frisch)	Milch, Molkerei- produkte, Eier	Brot, Backwaren	Zucker, Süßwaren	Sonstiges
35	33	29	29	14	35

Quelle: AMI, Destatis © AMI 2021/VB-165, AMI-informiert.de

N₂-Fixierung verschiedener Leguminosenarten in kg/ha und Jahr

Leguminose	Variationsbreite	Durchschnittswerte
Klee	45-670	250
Luzerne	90-340	250
Ackerbohne	100-300	200
Erbse	50-500	150
Lupine	140-200	150
Sojabohne	60-300	100
Erdnuss	50-150	100
Linse	50-150	80

Quelle: www.demonet-kleeluzplus.de

Erwartung an die Landwirtschaft: Was ist der Bevölkerung wichtig?

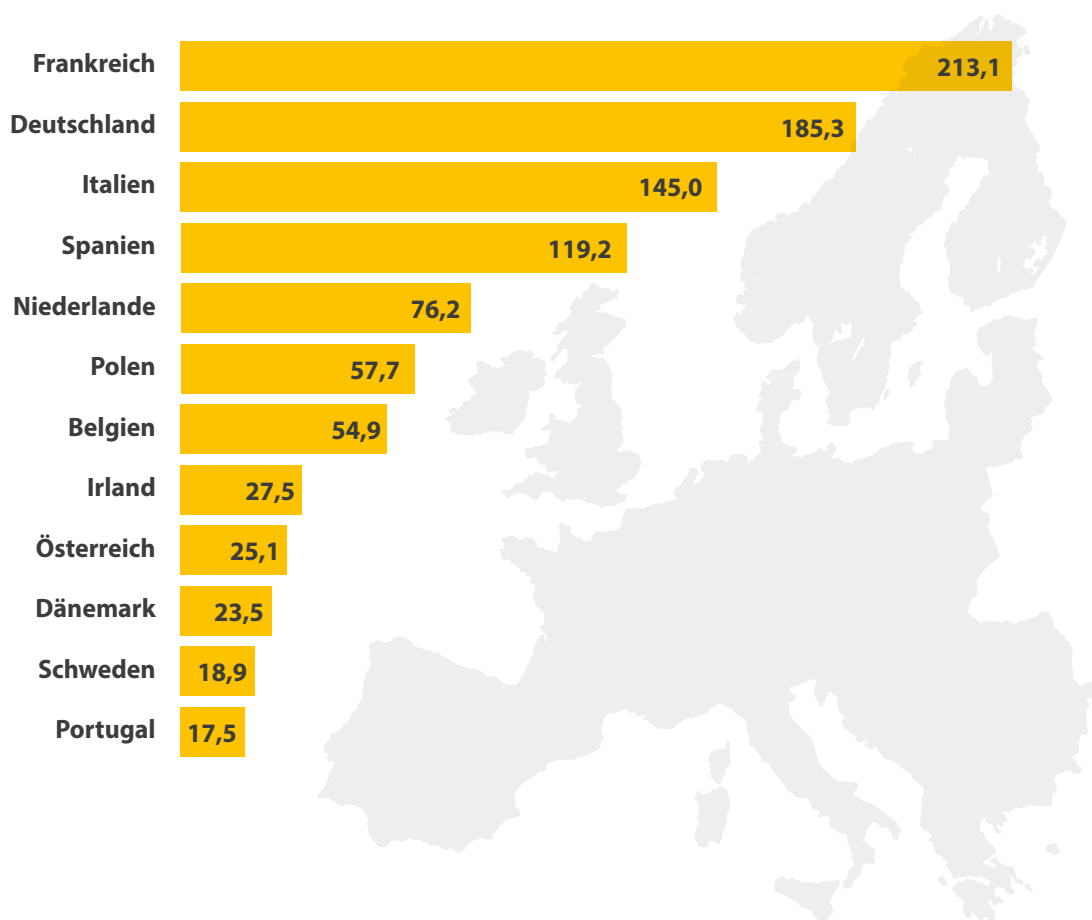


Quelle: BMEL-Ernährungsreport 2021

© Situationsbericht 2022-Gr11-15

Ernährungsindustrie in Europa

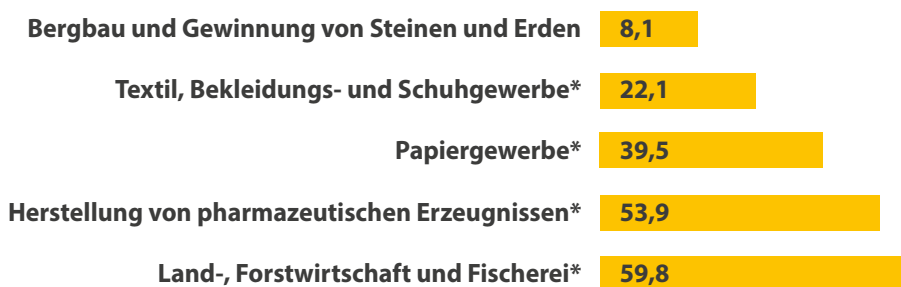
Umsatz der 12 größten Produzenteländer, in Mrd. EUR 2019



Quelle: Food Drink Europe © Situationsbericht 2022-Gr14-5

Deutsche Landwirtschaft als Wirtschaftsfaktor

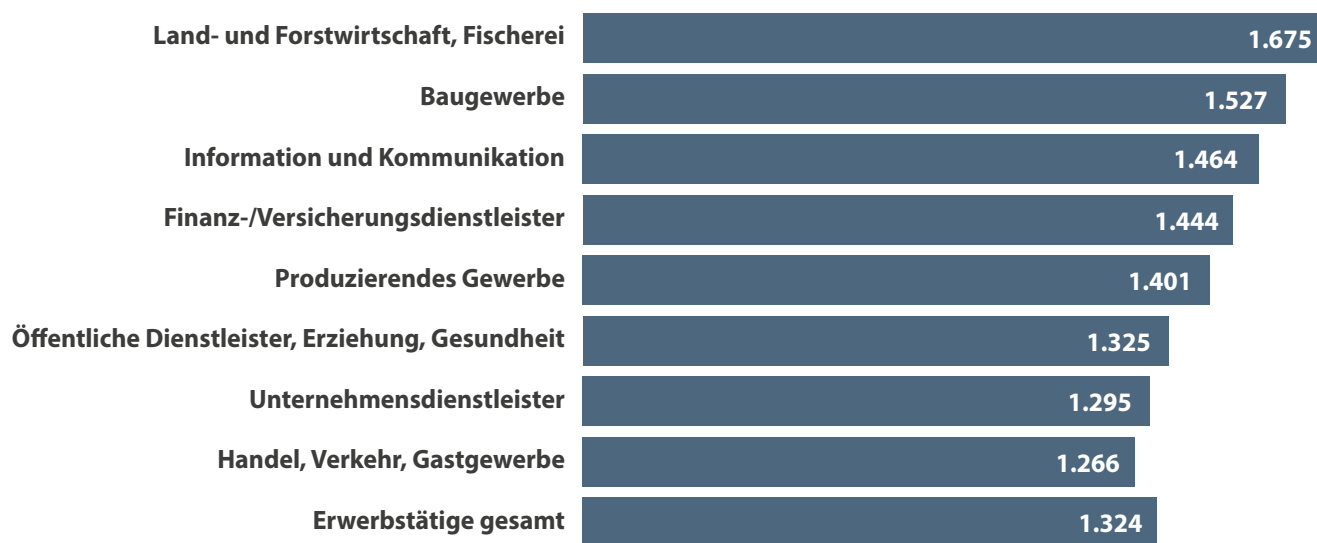
Produktionswert der Land-, Forstwirtschaft, Fischerei 2020 sowie Produktionswerte wichtiger anderer Wirtschaftszweige in Deutschland, in Mrd. Euro



* 2019

Quelle: Statistisches Bundesamt (VGR) © Situationsbericht 2022-Gr11-2

Jahresarbeitsstunden je Erwerbstätigen 2020



Quelle: Statistisches Bundesamt

© Situationsbericht 2022-Gr11-5

Agribusiness – Landwirtschaft als Kunde

Produktionsbedingte Ausgaben der deutschen Landwirtschaft* 2020

Insgesamt 44,7 Mrd. Euro davon:



*einschließlich Forstwirtschaft und Fischerei

Quelle: Statistisches Bundesamt, BMEL eigene Schätzungen

© Situationsbericht 2022-Gr11-3

Fläche und Betriebe

mit Zwischenfruchtanbau 2019/20



DEUTSCHLAND GESAMT

Fläche Ackerbau: 8 445 656 ha

Anzahl Betriebe: 107 122

Fläche ZWF: 1 972 552 ha