

Avons-nous suffisamment de terres pour nourrir la population ?

Haben wir genügend Ackerflächen, um die Bevölkerung zu ernähren?



Surface d'assolement par habitant en Europe Fruchfolgefäche pro Einwohner in Europa

Rang	Pays / Land	ha
1	Lituanie / Litauen	0.61
2	Lettonie / Lettland	0.52
3	Hongrie / Ungarn	0.46
5	Danemark / Dänemark	0.44
10	Pologne / Polen	0.33
12	France / Frankreich	0.29
15	Espagne / Spanien	0.27
19	Grèce / Griechenland	0.23
20	Croatie / Kroatien	0.20
24	Autriche / Österreich	0.16
25	Allemagne / Deutschland	0.14
27	Italie / Italien	0.11
30	Royaume Uni / Vereinigtes Königreich	0.10
32	Belgique / Belgien	0.08
33	Pays-Bas / Niederlande	0.06
35	Suisse / Schweiz	0.05
36	San Marin / San Marino	0.03
37	Islande / Island	0.02
38	Malte / Malta	0.02
Total Europe		0.22

Surface suffisante avec les habitudes alimentaires actuelles
Ausreichende Fläche bei heutigen Ernährungsgewohnheiten

Surface suffisante pour garantir une nourriture équilibrée
Ausreichende Fläche für eine ausgewogene Ernährung

Surfaces d'assolement par canton Fruchfolgefäche pro Kanton

Canton	ha
BE	84'000
VD	75'800
ZH	44'400
AG	40'000
FR	35'900
TG	30'000
LU	27'500
SO	16'200
JU	15'000
SG	12'500
SH	8'900
GE	8'400
BL	8'000
VS	7'350
NE	6'700
GR	6'300
TI	3'500
ZG	3'000
SZ	2'500
AR	790
OW	420
NW	370
AI	330
UR	260
BS	240
GL	200
Total	438'560

- > Pour que la Suisse puisse être autonome avec les rendements actuels, il faudrait diviser par trois la consommation calorifique et diviser au moins par deux la consommation de viande.
- > Damit die Schweiz mit den aktuellen Felderträgen selbstversorgend sein kann, müsste der Kalorienverbrauch dreigeteilt werden und der Fleischkonsum um mindestens die Hälfte reduziert werden.

Sources: FAOSTAT 2012 et OFAE 2011
Quellen: FAOSTAT 2012 und BWL 2011