

Schätzfrage: Wie viel Milch  
braucht man für ein Päckchen  
Butter (250g)?

A: 250 ml

B: 1,5 l

**C: 4,5 l**

Wie viele Mägen hat eine Kuh?

A: 1

**B: 4\***

C: 7

\*(Netzmagen, Blättermagen, Labmagen, Pansen)

Die Banane wächst auf...

A: einem Baum

**B: einer Staude**

C: einem Strauch

Wie heißt getrocknetes Gras?  
(Nur A oder B)

**A: Heu \***

**B: Stroh**

\*(Stroh sind die ausgedroschenen Blätter und Halme von Getreide und co.)

Schätzfrage: Wie viele Weizenkörner braucht man für ein großes Weizenbrot (1kg)?

A: 1000  
**B: 17.000\***  
C: 1 Millionen

\*(Für ein 1 kg schweres Brot benötigt der Bäcker 850g Weizen. Das entsprechen etwa 17.000 Weizenkörnern)

Welches Getreide wird in  
Deutschland am häufigsten  
angebaut?

**A: Weizen**

**B: Gerste**

**C: Roggen**

Welches Getreide wird weltweit  
am häufigsten angebaut?

A: Reis  
B: Weizen  
**C: Mais\***

\*(dann Reis, dann Weizen)

Welches ist das wichtigste  
Hauptnahrungsmittel in Afrika?

**A: Hirse**  
B: Kartoffel  
C: Mais

Wer ist weltweit wichtigster  
Getreideimporteur?

A: Deutschland

**B: China**

C: Brasilien

Wie lange braucht es, damit 10  
cm Boden entstehen?

A: 20 Jahre

**B: 2000 Jahre**

C: 2 Millionen Jahre

Wie viele Bodenlebewesen leben  
in einem Quadratmeter Erde?

A: 3 Billiarden

B: 2 Billiarden

**C: 1 Billiarden**

**Städte fressen Ackerland: Wie viel Hektar fruchtbarer Boden gehen jedes Jahr weltweit für Intensivlandwirtschaft, Straßen- und Städtebau verloren?**

**A: 3 Millionen**

**B: 50.000**

**C: 20.000**

In Deutschland beträgt die durchschnittliche Flächenausstattung von landwirtschaftlichen Betrieben ca. 60 Hektar. Wie hoch ist der globale Anteil von landwirtschaftlichen Betrieben unter 1 Hektar?

A: 11 %

**B: 72 %**

C: 34 %

Wie viel Liter Wasser werden für  
1 kg Kaffee verbraucht?

**A: 20.000 Liter**

**B: 1000 Liter**

**C: 60 Liter**

Für 1 kg Weizen werden ca. 1,25 m<sup>2</sup> Fläche benötigt. Wie viel m<sup>2</sup> werden für 1 kg Rindfleisch durchschnittlich benötigt?

A: 9 m<sup>2</sup>

B: 300 m<sup>2</sup>

**C: 38 m<sup>2</sup>**