

Wie viele Nahrungsmittel werden weltweit pro Jahr verschwendet – entweder durch Nachernte-verluste oder weil sie weggeschmissen werden?

- a) 103 Mio. t
- b) 543 Mio. t
- c) 0,3 Mrd. t
- d) 1,3 Mrd. t

58.000 t

18 Mio. t

108.000 t

78 Mio. t

Wie viele Lebensmittel werden in Deutschland pro Jahr in t weggeworfen?

- a) 58.000 t
- b) 108.000 t
- c) 18 Mio. t
- d) 78 Mio. t

103 Mio. t

543 Mio. t

0,3 Mrd. t

1,3 Mrd. t

Durch eine bessere Planung beim Einkaufen und ein angemessene Lagerung von Lebensmitteln

- a) würde sich wahrscheinlich auch nichts Großes ändern.
- b) ließen sich 50% der weggeworfenen Lebensmittel retten.
- c) würden Stromkosten ins Unermessliche steigen.
- d) würde man viel zu viel Zeit im Supermarkt verbringen.

... würde sich
wahrscheinlich auch
nichts Großes ändern.

... ließen sich 50% der
weggeworfenen
Lebensmittel retten.

... würden
Stromkosten ins
Unermessliche
steigen.

... würde man viel zu
viel Zeit im
Supermarkt
verbringen.

In welcher Region gehen ca. 70% der produzierten Kalorien verloren?

- a) Nord- und Südamerika
- b) Europa
- c) Afrika südlich der Sahara und Südostasien
- d) Australien und Neuseeland

Nord- und
Südamerika

Europa

Afrika südlich
der Sahara und
Südostasien

Australien und
Neuseeland

Einer Studie zufolge haben 58% der Befragten in Deutschland angegeben,

- a) regelmäßig Lebensmittel wegzuwerfen.
- b) überschüssige Lebensmittel an Bedürftige abzugeben.
- c) jeden Tag Lebensmittel einzukaufen.
- d) Lebensmittel auch nach Ablauf des Mindesthaltbarkeitsdatums zu essen.

... regelmäßig
Lebensmittel
wegzuwerfen.

... jeden Tag
Lebensmittel
einzukaufen.

... überschüssige
Lebensmittel an
Bedürftige abzugeben

... Lebensmittel auch
nach Ablauf des MHD
zu essen.

Wie hoch ist der Anteil an Lebensmitteln, der weltweit auf dem Müll landet?

a) $1/4$

b) $1/3$

c) $1/2$

$1/4$

$1/3$

$1/2$

Würde die 2013 produzierte Ernte vollständig, so effektiv wie möglich als Lebensmittel eingesetzt und ohne Verluste transportiert,

- a) Könnte diese Ernte ca. 12 Mrd. Menschen ernähren.
- b) Könnten trotzdem höchstens zwei Drittel der Menschen ernährt werden
- c) Würde es gerade so ausreichen, alle Menschen dieser Erde zu ernähren.

... könnte diese Ernte ca.
12 Mrd. Menschen
ernähren.

... könnten trotzdem
höchstens zwei Drittel der
Menschen ernährt
werden.

... würde es gerade so
ausreichen, alle Menschen
dieser Erde zu ernähren.

... Lebensmittel auch
nach Ablauf des MHD
zu essen.