

# 1.) Klimaschutz beim Obstessen

 7 min.

## Alte Gewohnheit:

Laura  
2 Mangos pro Woche



Tom  
2 Mangos pro Woche



Wie viele Bäume braucht man, um bei der alten Gewohnheit das CO<sub>2</sub> abzubauen?

## Neue Gewohnheit:

Laura  
2 Bananen pro Woche



Tom  
2 Mangos pro Woche



Man braucht bei der neuen Gewohnheit so viele Bäume weniger, um das CO<sub>2</sub> abzubauen:

A  20 Bäume

B  11 Bäume

**C  9 Bäume**

D  4 Bäume

## 2.) Klimaschutz beim Trinken

### Alte Gewohnheit:

**Laura**

1 Liter **Milch** pro Woche



**Tom**

1 Liter **Milch** pro Woche



Wie viele Bäume braucht man, um bei der alten Gewohnheit das CO<sub>2</sub> abzubauen?

 7 min.

### Neue Gewohnheit:

**Laura**

1 Liter **Hafermilch** pro Woche



**Tom**

1 Liter **Milch** pro Woche



Man braucht bei der neuen Gewohnheit so viele Bäume weniger, um das CO<sub>2</sub> abzubauen:

A  20 Bäume

B  12 Bäume

C  10 Bäume

D  8 Bäume

### 3.) Klimaschutz beim Abendessen

#### Alte Gewohnheit:

**Laura**

jeden 2. Tag ein Stück **Fleisch**



**Tom**

jeden 2. Tag ein Stück **Fleisch**



**Mama**

jeden 2. Tag ein Stück **Fleisch**



Wie viele Bäume braucht man, um bei der alten Gewohnheit das CO<sub>2</sub> abzubauen?

 7 min.

#### Neue Gewohnheit:

**Laura**

jeden 2. Tag ein **Fleisch-Ersatz-Schnitzel**



**Tom**

jeden 2. Tag ein **Fleisch-Ersatz-Schnitzel**



**Mama**

jeden 2. Tag ein Stück **Fleisch**



Man braucht bei der neuen Gewohnheit so viele Bäume weniger, um das CO<sub>2</sub> abzubauen:

A  30 Bäume

**B  18 Bäume**

C  12 Bäume

D  3 Bäume

## 4.) Klimaschutz im Urlaub

### Alte Gewohnheit:

#### Märzferien

mit dem Auto zur Oma nach Bayern  
zum Skifahren



#### Sommerferien

mit dem Auto zur Oma nach Bayern  
zum Wandern



Wie viele Bäume braucht man, um bei der alten  
Gewohnheit das CO<sub>2</sub> abzubauen?

 7 min.

### Neue Gewohnheit:

#### Märzferien

Mit dem Zug zur Oma nach Bayern  
zum Skifahren



#### Sommerferien

Mit dem Zug zur Oma nach Bayern  
zum Wandern



Man braucht bei der neuen Gewohnheit so viele  
Bäume weniger, um das CO<sub>2</sub> abzubauen:

A  50 Bäume

**B  36 Bäume**

C  21 Bäume

D  14 Bäume