



Höre aufmerksam zu.

Notiere hinter jeder Zahlenangabe, wofür sie steht.

240 Mrd. US \$

fast  $\frac{1}{3}$

53 Mrd.

0,043 m<sup>2</sup>

200.000

250 Mio.

1 kg

16.000 l

7- bis 16-fache

50 %

90 %

60 kg

mind. 18 %



## Lösungskontrolle

240 Mrd. US \$	jährlicher Umsatz der globalen Massentierhaltung
fast 1/3	der weltweiten Landfläche ➔ Fleischerzeugung
53 Mrd.	jährlich geschlachtete Landtiere
0,043 m <sup>2</sup>	Lebensfläche pro Huhn
200.000	in Ställen verendende Rinder
250 Mio.	getötete männliche Legehuhnküken
1 kg	Rindfleisch ➔ Produktion erfordert
16.000 l	Wasser
7- bis 16-fache	Getreidemenge
50 %	des weltweit geernteten Getreides ➔ Rinderfutter
90 %	des weltweit geernteten Soja ➔ Rinderfutter
60 kg	jährlicher Fleischkonsum pro Kopf in Deutschland
mind. 18 %	des weltweiten Treibhausgasausstoßes durch die Viehwirtschaft