



Vermeidung von Nahrungsmittelverlusten

Einsparungen an Tonnagen, Fläche und Treibhausgas-Emissionen pro Lebensmittelgruppe

10 Mio. Tonnen der Lebensmittelverluste sind vermeidbar.



1,96 Mio. t 0,46 Mio. ha 2,85 Mio. t



Getreideerzeugnisse

0,70 Mio. t 0,80 Mio. ha 5,69 Mio. t



Fleischerzeugnisse

1,41 Mio. t 0,77 Mio. ha 6,57 Mio. t



Milcherzeugnisse

1,60 Mio. t 1,40 Mio. ha 1,36 Mio. t



Obst

1,45 Mio. t 0,04 Mio. ha 1,12 Mio. t



Gemüse

1,36 Mio. t 0,04 Mio. ha 0,88 Mio. t



Kartoffelerzeugnisse

0,76 Mio. t 0,05 Mio. ha 1,47 Mio. t

Zuckererzeugnisse

0,18 Mio. t 0,11 Mio. ha 0,53 Mio. t

Eier

0,01 Mio. t 0,01 Mio. ha 0,01 Mio. t

Hülsenfrüchte

0,14 Mio. t 0,02 Mio. ha 0,34 Mio. t

Fischerzeugnisse

0,11 Mio. t 0,02 Mio. ha 0,66 Mio. t

Reis

0,18 Mio. t 0,11 Mio. ha 0,32 Mio. t

Öle und Fette

2,6 Mio. Hektar

landwirtschaftliche Nutzfläche könnte insgesamt eingespart werden

26 Mio. t CO₂-Äquivalente

eingespart durch vermiedene Landnutzungsänderungen

22 Mio. t CO₂-Äquivalente

eingespart durch vermiedene Produktion

- vermeidbare Lebensmittelabfälle in Mio. Tonnen, total 9,87 Mio. Tonnen
- Flächenfußabdruck bzw. die einzusparende landwirtschaftliche Nutzfläche in Mio. Hektar
- vermeidbare Treibhausgasemissionen durch vermiedene Nahrungsmittelverluste in Mio. Tonnen CO₂-Äquivalente