

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	Getreideerze	ugnisse
0,70 Mio.t 0,80	Mio. ha	5,69 Mio.t	TO BER	Fleischerzeugnisse
1,41 Mio.t	0,77 Mio. ha	6,57 Mio. t		Milcherzeugnisse
1,60 Mio.t	1,40 Mio. ha 1,3	6 Mio.t	0,01 Mio.t 0,01 Mio.ha 0,01 Mio.t	2,6 Mio. Hektar landwirtschaftliche Nutzfläche
1,45 Mio.t		emüse	0,14 Mio. t 0,02 Mio. ha 0,34 Mio. t Fischerzeugnisse	könnte insgesamt eingespart werden 26 Mio. t CO ₂ -Äquivalente
1,36 Mio.t	0,04 Mio. ha 0,88 Mio. t	erzeugnisse	0,11 Mio.t 0,02 Mio.ha 0,66 Mio.t Reis	eingespart durch vermiedene Landnutzungsänderungen
0,76 Mio.t 0,0	Mio.ha 1,47 Mio.t Zuckere	rzeugnisse	0,18 Mio.t 0,11 Mio.ha 0,32 Mio.t Öle und Fette	22 Mio. t CO ₂ -Äquivalente eingespart durch vermiedene Produktion
0,18 Mio.t 0,11 M			vermeidbare Lebensmittelabfälle in Mio. Tonnen, total 9,87 Flächenfußabdruck bzw. die einzusparende landwirtschaftli vermeidbare Treibhausgasemissionen durch vermiedene N	iche Nutzfläche in Mio. Hektar