

Bedarf an landwirtschaftlicher Nutzfläche
zur Produktion der Jahresnahrung eines
Engländers (HOLMES, 1980)

zur Produktion von	Hektar
Milch	0,133
Fleisch	0,079
Eier	0,008
<u>tier.Produkte</u>	<u>0,232</u>
Zucker	0,008
Früchte	0,002
Kartoffeln	0,005
Gemüse	0,006
Weizen	0,016
Margarine	0,006
alkohol.Getränke	0,006
<u>pflanzl.Produkte</u>	<u>0,049</u>
SUMME	0,281

aus (6554) $4 \cdot 10^8$ Menschen \sim $> 1 \text{ AED ha}$ $(100 \text{ ha} \rightarrow 1 \text{ km}^2)$
 $\approx > 10 \times 10^6 \text{ km}^2$ 10×10
 (L.d. in Kflore $\approx 14 \times 10^6 \text{ km}^2$) //