

**Tabelle 8 Abschätzung der jährlichen Verluste an landwirtschaftlicher Nutzfläche**

Verluste durch die Zunahme der Weltbevölkerung, Urbanisierung, Straßenbau, usw. (Schätzung: 0,04 ha/Person)	über 1 Mill. ha/Jahr bis 8 Mill. ha/Jahr
falsche Bewässerung (Versumpfung, Versalzung, Alkalisierung)	0,125 Mill. ha/Jahr
Erosion (ausgelöst durch Waldvernichtung, Überweidung, Monokulturen, z.B. Mais) Schätzung: es sind 20 wenn nicht gar 30% des Agrarraumes bis zum Jahr 2000 gefährdet (in Industriestaaten und vor allem in Afrika und Asien)	ca. 6 Mill. ha/Jahr
Wüstenfläche heute	800 Mill. ha
kann – wenn Trend nicht gestoppt wird – sich bis zum Jahre 2000 verdreifachen, also	2400 Mill. ha

(Angaben aus: L.R. Brown: World Population Growth, Soil Erosion an Food Security. Science 214-995-1002 (1981)  
Global 2000, Der Bericht an den amerikanischen Präsidenten, Verlag Zweitausendeins, Frankfurt/M. 1980  
B. Andreae: Expansion des Weltagrarraumes – eine langfristige Perspektive? Ernährungs-Umschau 31 (3): 85-89 (1984))

Aus (OLT 094) Oltersdorf, U.: Zur Welternährungslage- die zwei Gesichter von Fehlernährung. aid-Verbraucherdienst, 30. Jg., Sonderdruck, erweiterte Neuauflage, (DIN A 4), Bonn, 1985, 101 S.