Sachblatt 1. Immer mehr Menschen

Objekttyp: **Group**Zeitschrift: **Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender**Band (Jahr): - (1968)

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

27.05.2024

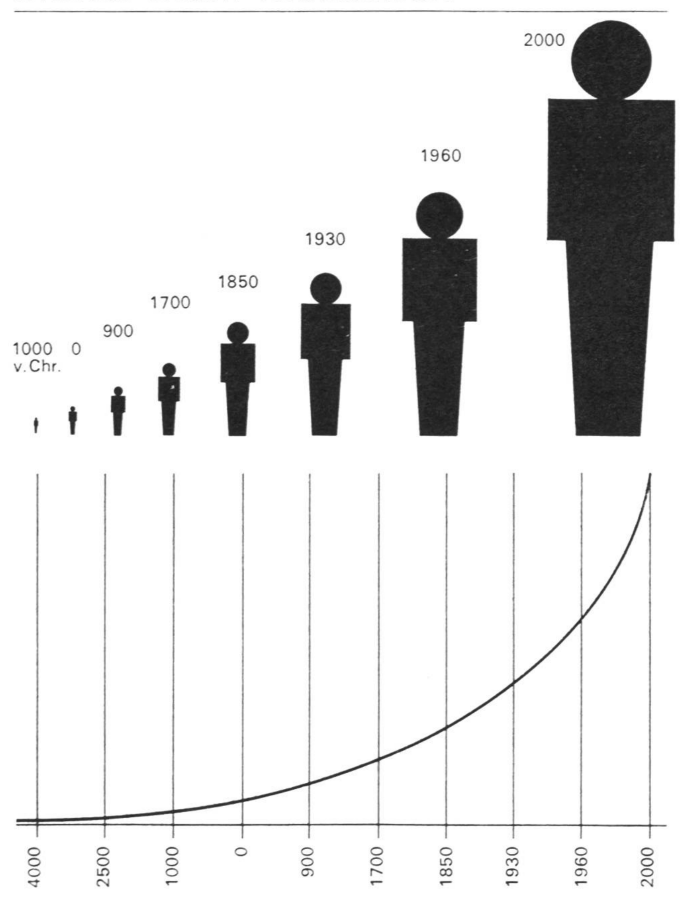
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Sachblatt 1 Immer mehr Menschen



Bevölkerung der Erde		Bevölkerung der Schweiz	
4000 v. Chr.	20 Millionen		
2500 v. Chr.	40		
1000 v. Chr.	80		
zur Zeit Christi	200	1300	0,6 Millionen
900 n. Chr.	300	1700	1,2
1700	600	1800	1,6
1850	1200	1850	2,4
1930	2000	1930	4,3
1960	3000	1960	5,4
2000	?		

Bevölkerung in Beziehung zur Erde

Erdoberfläche 510 Millionen Quadratkilometer

70% Wasser Festland 30%

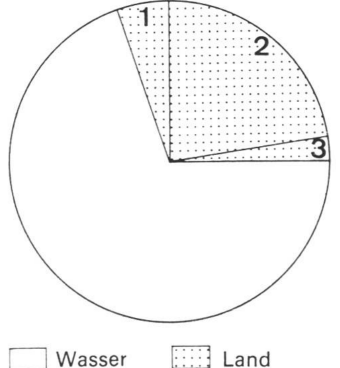
bewohnbar

25 % der Erdoberfläche bewohnt

dicht bewohnt 2,5% (hier wohnen 60% der Menschen)



Täglich nimmt die Menschheit um die Einwohnerzahl der Stadt Bern zu (170000) Jährlich gibt es 60 Millionen Menschen mehr (2%)



1 unbewohnbar

Wasser

2 bewohnt

3 dicht bewohnt