

09. Dezember 2024 17:50 Uhr

Was eine Vorhersage wert ist, lässt sich dann ziemlich leicht sagen, wenn sie eingetroffen oder auch nicht eingetroffen ist. Insofern ist es immer interessant, wenn sich Menschen dazu hinreißen lassen, solche Blicke in die Glaskugel öffentlich zu machen. Heute werden uns ja sehr viele Prognosen von KIs gestellt, früher war das dann doch ein wenig anders. Da konnte man sich nicht auf schlechte Algorithmen ausreden.

Heute ein Fund aus der Plattform Anno der Österreichischen Nationalbibliothek. Dort habe ich in einer 1935 veröffentlichten Zeitschrift eine Voraussage für das Jahr 2000 gefunden. 1935 gäbe es etwas mehr als 2 Milliarden Menschen auf der Erde. Nach dem Autor des Beitrags würde es im Jahr 2000 rund 4,7 Milliarden Menschen auf der Erde geben. Tatsächlich waren es dann etwas über 6 Milliarden. Wenn man bedenkt, dass die Forscher und Wissenschaftler in den 1930er Jahren praktisch keine computerisierte Unterstützung hatten, eine ziemlich gute Vorhersage, würde ich sagen...

(C) mArtin 2025

Gebiet					Millionen Einwohner in 1935	Jährl. Zunahme in den letzten 14 Jahren %	Angenommene Zunahme bis z.Jahr 2000 %	Geschätzte Bevölkerung im Jahre 200 in Mill.
Britische Inseln				480	50,3	0,5	0	50
Norden					16,6	0,5	0	17
Roman. Südwesteuropa	1				125,2	0,8	0,25	147
German. Mitteleuropa					85,8	0,8	0,25	101
Veues Europa	100			-	112,2	1,3	1,25	252
owjetrußland			100	110	165,8	1,4	1,25	372
china, Mandschurei usw.					451,0	2,0(?)	1,5	1190
apan, Korea, Formosa .			30		100,0	1,7	1,5	263
ndonesische Inseln					76,0	1,7	1,5	200
order- und Hinterindien			W.S		423,8	2,1	1,5	1110
		6.0			54,2	2,2	1,5	143
Afrika					150,2	1,1	i,,	287
Australien und Ozeanien					11,0	1,8	1,5	29
Nordamerika			10		141,1	1,5	1,25	316
Mittelamerika	400				SAN SERVICE CONTRACTOR	0,8		50
manisales C" 1 "1				HE	43.7	1,8	0,5	115
Brasilien und Guyana .					THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	2,1	1,5	112