

Das Tagebuch von mArtin...

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 2026

folgendes Bild ergeben.

Die Bevölkerung der Welt 1935 und Schätzung für das Jahr 2000.

Gebiet	Millionen Einwohner in 1935	Jährl. Zunahme in den letzten 14 Jahren %	Angenommene Zunahme bis z. Jahr 2000 %	Geschätzte Bevölkerung im Jahre 2000 in Mill.
Britische Inseln	50,3	0,5	0	50
Norden	16,6	0,5	0	17
Roman. Südwesteuropa	125,2	0,8	0,25	147
German. Mitteleuropa	85,8	0,8	0,25	101
Neues Europa	112,2	1,3	1,25	252
Sowjetrußland	165,8	1,4	1,25	372
China, Mandchurei usw.	451,0	2,0(?)	1,5	1190
Japan, Korea, Formosa	100,0	1,7	1,5	263
Indonesische Inseln	76,0	1,7	1,5	200
Vorder- und Hinterindien	423,8	2,1	1,5	1110
Vorderasien mit Türkei	54,2	2,2	1,5	143
Afrika	150,2	1,1	1	287
Australien und Ozeanien	11,0	1,8	1,5	29
Nordamerika	141,1	1,5	1,25	316
Mittelamerika	36,4	0,8	0,5	50
Spanisches Südamerika	43,7	1,8	1,5	115
Brasilien und Guyana	42,7	2,1	1,5	112
Insgesamt	2086,0	1,4	1,3	4754