

### These des Erdwachstums

In der untersten Reihe sehen wir die Erde vor 130 Millionen Jahren mit dem Nordpolfeld um Afghanistan in schon fortgeschrittenem Stand des Auseinanderdriftens der Kontinentenkruste.

Die zweitunterste Reihe zeigt die Erde vor 90 Millionen Jahren, als die Erdrotationsachse gemäss meiner These von Afghanistan in die europäischen Alpen wechselte. Europa war durch das Urmittelmeer Tethys von Afrika getrennt.

Die zweitoberste Darstellung der Welt vor etwa 43 Millionen Jahren zeigt sie etwa in der Mitte der Zeit der alpinen Gebirgsbildung. Der afrikanische- und der europäische Kontinent kommen sich wieder näher.

Die oberste Reihe zeigt die heutige Erde zu Beginn der Gebirgsbildung, die vielleicht einmal arktische Gebirgsbildung benannt wird.

