



Heutige Verbreitung der Regenwurm-Familienreihe Lumbricina, eingetragen in die nach der Verschiebungstheorie rekonstruierte Eozän-karte, nach Michaelsen.

Heutige Ausbreitung der Regenwürmer der Familie Lumbricina, ausgehend von Zentralafrika. Die Karte stellt die Situation im Eozän dar, ca. 40 Mio. Jahre vor heute.

Aus: A. Wegener, Die Entstehung der Kontinente und Ozeane, 1929



Genauere Verbreitung der Gartenschnecke, nach Ökland.

Heutige Verbreitung der Gartenschnecke beidseits des Atlantiks.

Aus: A. Wegener, Die Entstehung der Kontinente und Ozeane, 1929