



Eis, Moore und Wüsten im Karbon.

E = Eisspuren; K = Kohlen; S = Salz; G = Gips; W = Wüstensandstein;
schraffiert = Trockengebiete. Nach Köppen-Wegener.

— Relative Lage des Äquators zu den damaligen Kontinenten

S, N Relative Lage von Süd- und Nordpol zu den damaligen Kontinenten

Spuren von Vergletscherung (arktisches Klima), Kohlevorkommen (hauptsächlich feuchttropisches Klima), Steinsalz, Gips und Wüstensandstein (arides Klima) auf dem Grosskontinent Pangaea zur Zeit des Karbon (ca. 350-300 Mio. Jahre vor heute).

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