

Auszählungen zur Bestimmung der Boxdimension von Fraktalen k = Größe des Fraktals in Karos links ablesbar, links oben $k=47$ m = Zahl der vom Fraktal getroffenen Karos. (Wurde von Schülern gezählt).
 Trage die Punkte (k/m) in doppelt-logarithmischer Darstellung auf und bestimme die Ausgleichsgerade (in Excel=Trendlinie). Ihre Steigung ist die Boxdimension D des Fraktals.

