

pr Mandelbrot

löschbild löschtext

beschleunige freimacht versteckti gel

setze "Farben [weiss grün gelb rot orange linde pink sarcelle braun rosa violett gelb
grau schwarz blau olivefarbe]

setze "k 100

setze "e -2,5

setze "f -3

setze "g 2,5

setze "h 3

wiederhole 320 [

setze "b1 whzahl

wiederhole 100 [

setze "x :e + (((:g - :e)* :b1) /320)

setze "y :f + (((:h - :f)* whzahl) /200)

setze "t 0 **setze** "u 0 **setze** "v 0

setze "n 0

solange ((((potenz :u 2) + (potenz :v 2)) < 4) **und**

(verschieden? :n :k) [

setze "z (potenz :u 2) - (potenz :v 2) + :x

setze "w (2* :u * :v) + :y

setze "u :z **setze** "v :w

setze "t :t + 1

wenn :t = 16 **setze** "t 1

setze "n :n + 1

]

wenn :n = :k **setze** "t 6

fi **element** :Farben :t

Segment [:b1 -160 (whzahl -50)*1,6] [:b1 -160 (whzahl -

51)*1,6] **Segment** [:b1 -160 (149-whzahl)*1,6] [:b1 -160 (148-whzahl)*1,6]]]

ende

Mandelbrot

/* Die Gesamtheit Mandelbrot ist die Darstellung im komplexen Plan

der folgenden Funktion: $Z_n = (Z_{n-1})^2 + c$

wo ist c ein konstanter Punkt des komplexen Plans ($c = x + iy$),

und wo $Z_0 = 0$. Man wählt einen Punkt im komplexen Plan,

und man wendet ihm den weiter oben genannten Algorithmus an;

man hat dann:

$Z_0 = (0)^2 + c$ $Z_1 = (c)^2 + c = (Z_0)^2 + c$ $Z_2 = (Z_1)^2 + c$ $Z_3 = (Z_2)^2 + c$ $Z_4 = \dots$ $Z_n = (Z_{n-1})^2 + c$ Wenn für ein

bestimmtes c die Funktion konvergiert, wenn n in Richtung des unendlichen dann spannt man sagen, daß die

Zahl c zur Gesamtheit Mandelbrot gehöre. Man wird Zc die Flugbahn für c nennen,

das heißt das Verhalten Z_n mit einem bestimmten c.

Somit stellen die Punkte in schwarz über die Darstellung die komplexen Zahlen dar,

die zur Gesamtheit Mandelbrot gehören, das heißt die Zahlen c wie Zc spannt nicht

von in Richtung des unendlichen, wenn n in Richtung des unendlichen spannt.

Für alle Punkte in Farbe spannt Z_n in Richtung des unendlichen, wenn n bis ins Endlose ist.

Die Farbe der Punkte stellt nur die Anzahl der notwendigen Wiederholungen dar,

bevor man gewährleistet wird, daß Zc abweicht. Man weiß, daß, wenn $|Z_n| = 2$

für ein bestimmtes n dann ist es unmöglich, daß Zc ins Zentrum konvergiert.

Die Farbe stellt dar, welches n $|Z_c| = 2$. Es ist also zu sagen, daß die Punkte in rot

die komplexen Zahlen c darstellen, für die die Bedingung $|Z_c| = 2$ wird 2 schnell erreicht

(i.e n ist klein). Die Gesamtheit Mandelbrot könnte nur in zwei Farben dargestellt werden.

Allerdings benutzt man davon andere, um die Flugbahnen Z_n um die Gesamtheit zu

beobachten, und um eine bessere Idee der Geschwindigkeit zu haben, mit der Zc abweicht.

Man kann sich auch fragen, weswegen Mandelbrot so sehr Energie die Flugbahn von Z_0

sichtlich widmete, auszudrücken = 0. In der Tat ist diese Flugbahn speziell, und es wird

bewiesen, daß sie Auswirkungen im Verhalten der anderen Flugbahnen hat. */