

0027\_Brandung.txt

FRAKTAL\_Druck\_0032.txt

09.11.2018 22:30:39

Programmversion: Version 8

Bildbreite: 8315 Bildhoehe: 8315, Zeit: 00:31:30

FARBFUNKTION\_RGB

Formel-ROT =  $\sin(x \cdot 6.28318530717959 \cdot 1) \cdot 1000$

Formel-GRUEN =  $\sin(x \cdot 6.28318530717959 \cdot 3) \cdot 100$

Formel-BLAU =  $\sin(x \cdot 6.28318530717959 \cdot 4) \cdot 100$

ROT\_A=0 GRUEN\_A=0 BLAU\_A=0

ROT\_E=255 GRUEN\_E=255 BLAU\_E=255

IMREALFKT

x-y\*y\*y

sin(x\*y)

xa=1.05955555555555491765E+00 xe=1.34905555555555478620E+00

ya=4.1688888888888864415E-01 ye=7.06388888888888732964E-01

Start-re=0.00000000000000000000E+00 Start-im=0.00000000000000000000E+00

maxit=100 radius=1.00000000000000000000E+02

-----