

0030\_Gewölbe.txt

FRAKTAL\_Druck\_0037.txt

10.11.2018 14:01:07

Programmversion: Version 8

Bildbreite: 8315 Bildhoehe: 8315, Zeit: 00:38:38

FARBFUNKTION\_RGB

Formel-ROT =  $x^{430}$

Formel-GRUEN =  $x^{420}$

Formel-BLAU =  $x^{350}$

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

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

IMREALFKT

$x^2 - y^2 + \cot(x \cdot y) \cdot 0.001$

$2 \cdot x \cdot y$

xa=-2.60972790740869986514E-01 xe=-2.60183039999999976555E-01

ya=7.51511259259258879162E-01 ye=7.52301010000128833610E-01

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

maxit=100 radius=1.00000000000000000000E+02

-----