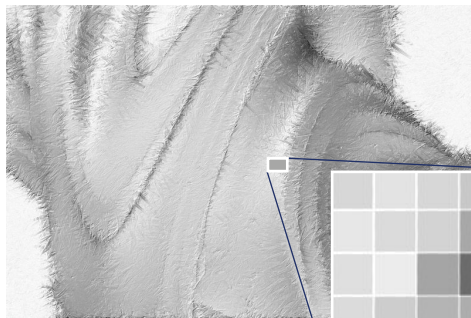


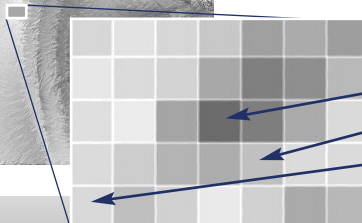
"SCHWARZ_WEISS ABER AUCH GRAU", 18 Positionen der Kunstvereine NÖ. Arbeiten von Roland Hille, KBK-Künstlerbund Klosterneuburg.

Mit Hilfe eines Fraktal-Generators aus den 1990er Jahren wurden dreidimensionale Körper modelliert und beleuchtet. Die Detailansichten dieser Körper dienen als Ausgangsmaterial der 7-teiligen Bilderserie „schwarz_weiß aber auch grau“. In mehreren Arbeitsschritten wurden die Grundstrukturen schließlich mit Acryl teilweise übermalt oder hervorgehoben.

Pigmentprint und Acryl auf Leinwand.



Obwohl alle Bilder der Serie im RGB-Farbraum angelegt wurden, wurde schon beim Berechnen der Grundstrukturen darauf geachtet, dass jedes einzelne Pixel einen "symmetrischen" RGB-Wert aufweist.

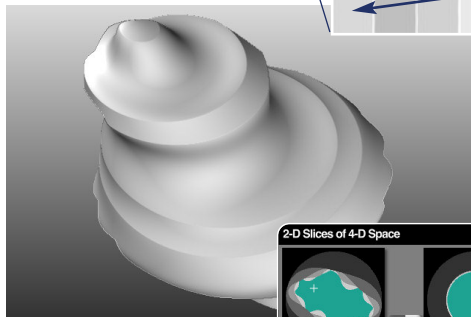


RGB-Werte einzelner Pixel (Werte von 0-255):

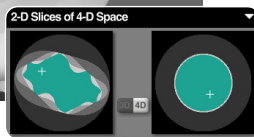
108/108/108

192/192/192

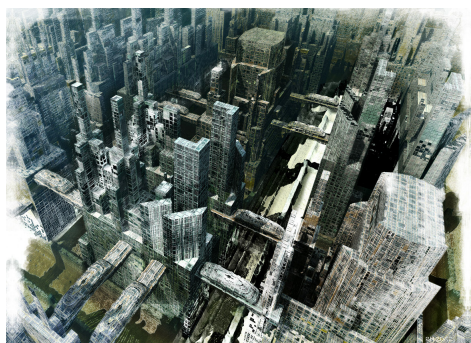
217/217/217



Die Titel der Bilder sind die jeweiligen RGB-Durchschnittswerte der einzelnen Bilder.

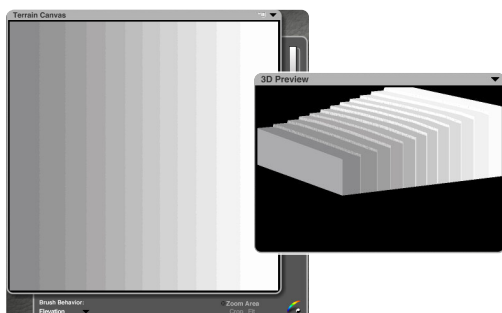


Ein dreidimensionaler Körper, berechnet aus einer zweidimensionalen fraktalen Grenzregion.



Während der Erstellung eines Hängeplans und der gemeinsamen Überlegungen für den Raum 10 im NÖ Dokumentationszentrum für moderne Kunst, beschlossen Daniel Stastny und Roland Hille ein zusätzliches „Übergangsbild“ für ihre beiden unterschiedlichen künstlerischen Positionen in das Ausstellungskonzept aufzunehmen.

Die Wahl fiel auf das Bild „City-D“. Das Bild entstand zur Gänze digital. Ein großes, mit Graustufenbildern modelliertes dreidimensionales Modell, überzogen mit einer aus Kipp- oder Sägezahnschwingungen erzeugten, komplexen Textur, wurde von links oben nach rechts unten mit einem digitalen Stift von kreidig-trocken bis aquarellig-nass bearbeitet. Die dunklen Bereiche wurden mit einer digitalen Tusche eingearbeitet und teilweise wieder abgezogen, um einen druckgrafischen Duktus zu gewinnen. Das virtuelle Modell erzeugt die optische Illusion einer Stadtansicht.



Beispiel für ein Graustufenbild als Grundlage für ein 3-D Modell.

