

barbara höller

Knitterfalten

2009



aus der Serie SKETCH, Acrylfarbenguß auf Aluminium kaschiert
artmark Galerie 2009



Knitterbilder

Fläche durch chaotischen Zugriff deformieren und ein Raumgebilde erzeugen. Die chaotischen Knitterstrukturen entsprechen einem übergeordnetem System.

Chaos ist ein kreativer Prozess. Der Entwurf einer Idee auf Papier kann mit einem kräftigen Griff einer Hand zerknüllt werden und schwungvoll im Papierkorb landen.

Dieser Akt setzt Energie frei, die für die Produktion neuer Ideen notwendig ist. Diese zerknüllten und verworfenen Ideen bergen ein chaotisches Potential.

Die Knitterbilder machen die Spuren und Strukturen dieser energetischen Handlung sichtbar, und legen die Vermutung eines universellen Prinzips nahe.



crumple
2009



Es sind Farbflächen aus Acryl, die als Abguss von realem Material entstanden sind.

Der Ausgangspunkt waren zerknüllte Plastikfolien, das Ergebnis erinnert jedoch stark an zerknittertes Papier, ein Effekt, der durch die hellen Farbtönungen noch verstärkt wird.

Wieder aufgebracht, glatt gestrichen und flach aufgebracht erscheinen die Arbeiten wie strahlende Projektionsflächen alter und neuer Erinnerungen. Das was „Aufgehoben“ oder „Verworfen“ wurde, wird durch den künstlerischen Umwandlungsprozess wieder sichtbar gemacht.



In dieser Arbeit ist ein Experiment mit Kupferstaub integriert, sodaß beide Zustände von Kupfer, vor und nach dem Oxidieren sichtbar sind.



Mathematische Struktur des Zerknüllens ist auch in der gegenwärtigen Wissenschaft als Prüfungen von Flächengebilden ein Thema: Viele Eigenschaften und Erscheinungen unserer Zeit (Aktienkurse, Sonnenflecke, Gruppenentscheidungen oder die Wahrscheinlichkeit von Erdbeben) erscheinen auf kurzen Raum- oder Zeitskalen chaotisch, zeigen auf lange Sicht aber ausgeprägte Gesetzmäßigkeiten.

So sind viele Wissenschaftler derzeit damit beschäftigt, dass Reißen, Knittern, Knüllen und Knistern von Papier zu studieren um Gesetzmäßigkeiten zu erkennen, die auf andere Gebiete umgelegt werden können.



sketch
2009



sketch
2009