

# PETROGRAPHIE

Stein-Zeit in der Kunst



# Schönberg



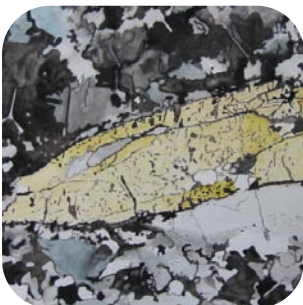


Dieter  
Schönberg



## **PETROGRAPHIE - Stein-Zeit in der Kunst**

Makroskopisch aufbereitet - mikroskopisch analysiert -  
mit dem Pinsel gestaltet



Mit seinem Ausstellungskonzept **PETROGRAPHIE** - Stein-Zeit in der Kunst verbindet der Künstler Dieter Schönberg Kultur, Wissenschaft und Kunst.

Er lässt sich von Gesteinen, der Farbenpracht ihrer mineralogisch aufbereiteten Form und einer zauberhaften Landschaft inspirieren und komponiert auf der Leinwand eine eindrucksvolle Welt der Farben und Formen. Eine neue Perspektive erschließt sich den BetrachterInnen.



### **Die Reise, die sich lohnt**

Gesteine haben eine reiche und vielfältige Geschichte. Oft grau und unscheinbar – sind sie Zeugen einer bewegten Vergangenheit. Aber wie wurden sie darüber hinaus auch Objekte der Schönberg'schen Malerei?  
Es ist eine Familiengeschichte. Torsten Schönberg, Sohn des Künstlers und Geologe, nahm Gesteinsproben, präparierte und analysierte sie. Ihre mikroskopische Gestalt inspirierte seinen Vater zu außergewöhnlichen Kunstwerken, die eine neue Phase seines kreativen Schaffens einleiteten.

Mit seinen petrographischen Gemälden macht Schönberg Wissenschaft zur Kunst und Kunst zum kreativen Abbild der Wissenschaft. Ganz seinem Leitspruch folgend, die Natur künstlerisch abzubilden und sie dadurch verstehen zu lernen.

### **Das Konzept ohne Grenzen**

In ihrer ersten gemeinsamen Ausstellung entführten die Schönbergs Ihre BesucherInnen in das Gebiet entlang des Flusses Thaya im österreichischen Bundesland Niederösterreich und zur Blauen Kuppe im Eschweger Becken im deutschen Bundesland Hessen.

Eine Reise vom mystischen Waldviertel bis ins märchenhafte Werraland. Dieses innovative Kunstprojekt ist jederzeit in jeden Winkel des Globus transportierbar. Ob Nationalpark, Flußlandschaft, landwirtschaftlich geprägte Region oder Städte und Dörfer:

Geologie und Mineralogie sind ein Teil unseres Leben. Entdecken Sie mit uns die Stein-Zeit in der Kunst - auch in ihrer unmittelbaren Umgebung.

## Das Marketing-Instrument

Das Konzept **PETROGRAPHIE** - Stein-Zeit in der Kunst gibt Firmen, Tourismusverbänden und Museen die Möglichkeit ihre Produkte, Regionen und Exponate "in einem etwas anderen Rahmen" zu präsentieren.

Entdecken Sie die künstlerische und geologische-mineralogische Komponente und beeindrucken Sie Ihre Kunden mit neuen innovativen Konzepten.

## Die Ausstellung

Die Ausstellung ist eine Komposition aus Gemälden in Aquarell und Öl, aus Fotografie und Videoinstallation.

Die malerische Interpretation der Natur wird dem harten Gestein gegenübergestellt. Mit dem Mittel der Fotografie und der Videoinstallation wird die Kunst in die natürliche Umgebung eingebettet. Thematische Poster ermöglichen den BetrachterInnen, ob Jung oder Alt, den gesamten Kontext zu erfassen und Geologie, Mineralogie und Malerei in Verbindung zu bringen.

Reisen Sie mit uns und genießen Sie eine Kunst, deren Ursprung zwischen Erdkruste und Erdmantel verborgen ist.

## Der Künstler

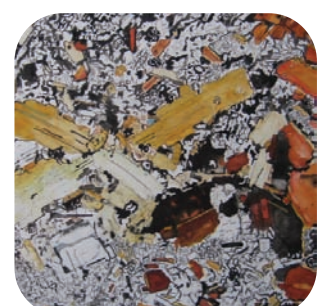
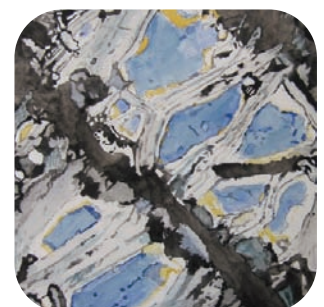
Dieter Schönberg wurde am 22.7.1948 in Eltmannshausen/Hessen geboren. Bereits in den 70iger Jahren begann er mit Ölmalerei zu experimentieren. Von 1983 bis 1986 absolvierte er ein Fernstudium an der Kunstschule „Paris“ in Hamburg. In den letzten Jahren führten ihn Studienreisen immer wieder nach Wien / Österreich.

Sein bisheriges Werk war weitgehend dem Realismus und Surrealismus zuzurechnen.

## Der Geologe

Torsten Schönberg wurde am 27.09.1969 in Eschwege/Hessen geboren. Er studierte Geologie und Mineralogie an den Universitäten Göttingen/Deutschland und Wien/Österreich.

Seine berufliche Erfahrung im Projektmanagement und im Eventbereich gewährleisteten einen reibungslosen Ablauf der Projekte.



## **Dieter Schönberg**

Künstler



Grasweg 22  
D-37276 Meinhard

Tel.: 0049-5651-31650  
dieter.schoenberg@geoolivin.com  
www.geoolivin.com

## **Torsten Schönberg**

Geologe



Dornbacher Straße 91a/3/3  
A-1170 Wien

Tel.: 0043-699-10112667  
office@geoolivin.com  
www.geoolivin.com