# Kunst, garantiert ohne Bedeutung: Für eine neue Art, Kunst zu betrachten.

**Prof. Dr. Fabian Hemmert präsentiert ein neues Kunstkonzept, das zur Selbsterfahrung einlädt.**

*Fabian Hemmert, ein renommierter Gestalter, TED-Speaker und Professor für Design, präsentiert eine neue, faszinierende Reihe von Kunstwerken: Hemmerts Kunst ist eine Erkundung der emotionalen Innenwelt der Betrachtenden.*

Bei diesem Projekt stützt sich Hemmert auf seinen Hintergrund im Bereich der Interaktionsgestaltung: Seine Gemälde sind interaktive Artefakte, die die Aufmerksamkeit der Betrachtenden nach innen lenken. Inspiriert von Kunstrichtungen wie dem Abstrakten Expressionismus, dem Post-Minimalismus und dem Neuen Realismus reichert Hemmert seine Leinwände mit verschiedenen Materialien im neoexpressionistischen Stil an.

Jedes Werk von Hemmert trägt eine einzigartige Signatur: ein Stempel auf der Rückseite, auf dem zu lesen ist: „Bei diesem Bild habe ich mir nichts gedacht.“

Auch liegt jedem Werk ein Zertifikat mitsamt notariell beglaubigter Unterschrift bei, auf dem er jegliche künstlerische Absicht abstreitet: Hemmert ist der festen Überzeugung, dass es in der Kunst darum gehen sollte, wie ein bestimmtes Werk auf die Betrachtenden wirkt – und nicht darum, was der Künstler sich bei der Anfertigung des Bildes gedacht hat.

Hemmerts Werke wirken wie Spiegel, die die emotionalen Reaktionen der Betrachter reflektieren und so eine Selbstreflexion ermöglichen sollen. So dient seine Kunst als Werkzeug zur Selbsterfahrung und bietet eine einzigartige Perspektive auf unsere menschliche Natur.

Die Werke können auf der Krickelkrackel-Website betrachtet werden. Auch kann hier ein Newsletter abonniert werden, in dem Ausstellungstermine bekannt gegeben werden.

[https://www.krickelkrackel.com](https://www.krickelkrackel.com/)

Pressekontakt:

KRICKELKRACKEL

Prof. Dr.-Ing. Fabian Hemmert  
[info@krickelkrackel.com](mailto:info@krickelkrackel.com)  
+49 (0) 176 88 4 999 33

Pressemappe: [Herunterladen](https://krickelkrackel.com/downloads/pressematerial.zip)