

FORUM EVA WIPF

Galerie für Kunstschaffende aus Pfäffikon
und der Region
Altes Gerichtsgebäude, Hochstrasse 4, 8330 Pfäffikon

23

Peter Kuyper
Konkrete Aspekte

14. bis 29. März 2015
Samstag und Sonntag: 15 bis 18 Uhr

Vernissage

Freitag, 13.März, 19.30 Uhr

Mit dem Jazz Trio
Benno Bernet (ep) Bernhard Scherrer (g) Dave Mayer (dr)

Peter Kuyper

Wurde 1942 in Utrecht, Holland, geboren
und ist ab 1954 in der West-Schweiz aufgewachsen
Heute wohnt und arbeitet er mit seiner Familie in Kaltbrunn

Bereits in seinen jungen Jahren war er
fasziniert von der Gruppe de Stijl, deren Anliegen es war
sich vollständig von den Darstellungsgrundsätzen
der traditionellen Kunst abzuwenden
und eine neue, völlig abstrakte Formensprache zu erarbeiten
die auf der Variation von wenigen elementaren Prinzipien
der bildnerischen Gestaltung beruhte

Peter Kuyper belegte parallel zu seinem Architekturstudium in Lausanne
und Zürich Zeichenkurse an der Ecole des Beaux Arts in Lausanne

Nach dem Abbruch seines Studiums folgte eine intensive
Auseinandersetzung mit modernem Jazz, sowie den Arbeiten von
Johannes Itten, Josef Albers und Richard Paul Lohse
Dies führte ihn hin zur Kunstrichtung der konkreten Malerei

Seine spätere Arbeit als Architekt in namhaften Zürcher Büros
so bei Prof. Walter Custer, bekräftigte endgültig
seine Affinität und Liebe für Gestaltung und Farbe

Die Malerei ist für ihn ein Mittel, um auf optische Weise
gestalterische Gedanken zu verwirklichen
Bevor das Werk in Materie umgesetzt wird besteht es
in seiner Gesetzmässigkeit bereits auf vollständige Art im Bewusstsein

Das Werk Peter Kuypers ist ein konsequenter Ausdruck
harmonikaler Masse und Gesetze
welche die gestalterischen Systeme strukturieren und
mit künstlerischen Mitteln zum Leben erwecken

Sonntag, 22.März, um 16 Uhr

Peter Kuyper

Gesetzmässigkeiten in der Konkreten Kunst

Vortrag mit Bildern und Anschauungsmaterial

Finissage

Sonntag, 29.März, 14 bis 18 Uhr

Konkrete Poesie und Buffet



Künstlergespräch mit Corinne Sotzek



Jazz Trio



Konkrete Häppchen



