



ATMOSPHERISCHE SEISMOGRAPHIE

Situationsbezogene Wahrnehmungsanalysen





**Entdecken auch Sie die innovative Methode der
Atmosphärischen Seismographie!**

**Nutzen Sie die Potentiale optimierter Situationen
und Umgebungen!**

WAHRNEHMUNG AUF ALLEN EBENEN

Wir schätzen Situationen oft intuitiv ein und finden auf dieser Basis täglich zu vielen Entscheidungen. Instinkte, Erfahrungen und Gewohnheiten lassen uns schnelle Bewertungen treffen.

Roland Wegerer spürt mit seiner atmosphärischen Seismographie diesen Situationen und Automatismen nach und benennt sie.

Um die Gegebenheiten zu analysieren werden „harte“ Werkzeuge wie Karten, Neue Medien und Fotografien verwendet. „Weiche“ Fähigkeiten wie Erfahrung und Fingerspitzengefühl ergänzen diese interdisziplinäre Methode und bietet innovative Möglichkeiten zur Darstellung.

ATMOSPHERE

Der Begriff Atmosphäre wird etwa gleichbedeutend mit „Stimmung“ oder „Aura“ verwendet.

Eine Atmosphäre ist eine objektive Eigenschaft einer Umgebung, die sich nicht allein auf einen einzelnen Gegenstand zurückführen lässt sondern auf das Gesamtbild der Zusammenstellung und die Art dieser Umgebung.

Damit Projekte und Situationen erfolgreich umgesetzt werden können, ist die Schaffung einer atmosphärischen Umgebung notwendig.

Roland Wegerer verbindet interkulturelle, multimediale und zeitgemäße Praktiken an und erarbeitet ihre projektspezifische Atmosphäre.

ÜBER

Roland Wegerer beschäftigt sich mit den Phänomenen der Wahrnehmung und des Tuns. Er studierte bildende Kunst an der Kunstuniversität Linz, absolvierte eine Ausbildung zum technischen Zeichner und Bürokaufmann und besuchte zahlreiche Seminare zu den Themen Projektmanagement, Vereinswesen, Rhetorik, Moderation, uvm.

In seinen Ausstellungen und Projekten untersucht er seine Thesen direkt am Publikum. Die Erkenntnisse daraus fließen in die Praxis mit ein.



**LABOR FÜR KULTURELLE ENTWICKLUNG
ROLAND WEGERER**

Im Dörf 3/7, 4020 Linz

Mobil: +43 (0) 676 3930314

Email: labor@rolandwegerer.com

Web: labor.rolandwegerer.com