

## Shimmer.ch

### Display Case For One Image/ Schaukasten für ein Bild

Shimmer.ch ist eine monatlich wechselnde Plattform im Internet und ist seit dem 1.9.2007 online.

Begründet wurde das Projekt von der Künstlerin Miriam Steinhauser und ist Teil ihrer künstlerischen Arbeit. Sie lädt befreundete Künstler und Künstlerinnen, hauptsächlich aus Zürich und London ein, während je einem Monat ein Bild ihrer Wahl online zu präsentieren.

Auf shimmer.ch sind keine erklärenden Texte vorgesehen und es gibt keine biografischen Informationen zu den KünstlerInnen, denn Shimmer.ch soll als visueller Schaukasten funktionieren (Display Case) und die Präsentation des einen Bildes steht im Vordergrund.

Im 19. Jahrhundert gab es auf Jahrmärkten sog. „Guckkästen“, die dem Publikum zur Unterhaltung dienten (Deutsches Filmmuseum, Frankfurt/ Main). In den mobilen Apparaturen war ein Bild montiert, das zu betrachten das Publikum begeisterte. Im Unterschied zu damals ist shimmer.ch ein Schaukasten, der weltweit einsehbar ist.



Gleich ist hingegen, dass immer nur ein Bild zu sehen ist. Der Name der Website ist gleichzeitig das Thema. Dabei ist die Englische und die Deutsche Bedeutung mehr oder weniger dieselbe, wobei im Deutschen evtl. mehr Redewendungen vorhanden sind (z.B. keinen blassen Schimmer haben). Das Wort Shimmer oder Schimmer entzieht sich einer eindeutigen Festschreibung und lädt zum Interpretieren ein. Der Beitrag für die Website besteht aus einem digitalen Foto. Dabei geht es nicht um die Dokumentation von bestehenden Werken, sondern darum, dass das Foto selbst eine Aussage zum Thema macht. Das Foto kann aus eigener Produktion stammen, kann aber auch aus dem Bildermeer des Internets gefischt worden sein. Jeden Monat vom ersten bis zum letzten Tag ist ein anderes Bild zu sehen.

aktuelle Präsentation: <http://www.shimmer.ch>

Zum Archiv: <http://www.shimmer.ch/archive.html>

monatliche Mailingliste abonnieren: [shimmer@gmx.ch](mailto:shimmer@gmx.ch)

Kontakt: [www.miriamsteinhauser.info](http://www.miriamsteinhauser.info)