

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 91 (2004)
Heft: 9: im Bild = Images d'architecture = Images of architecture

Artikel: Camera obscura : ein Haus für Bilder
Autor: Olonetzky, Nadine
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-67790>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Camera obscura – ein Haus für Bilder

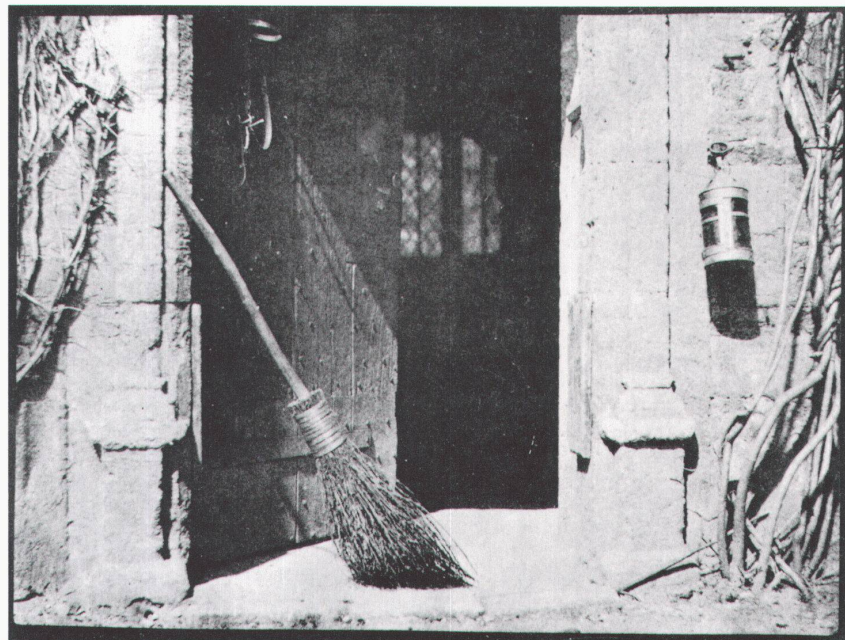
Nadine Olonetzky Die Funktion der Camera obscura beruht auf einem optischen Prinzip, das später die Erfundung der fotografischen Kamera ermöglichte. Sie war und ist selbst ein Raum und setzt Räumliches ins Bild.

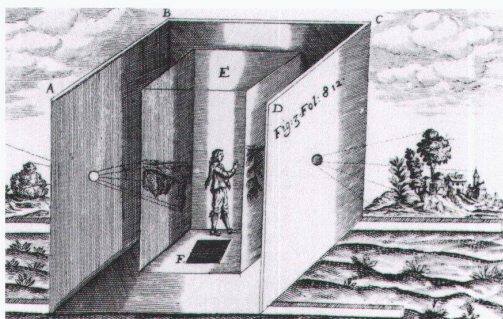
Der Dorfschreiner hatte seine kleinen Lochkameras angefertigt: William Henry Fox Talbot (1800–1877), englischer Fotopionier und wohlhabender Gelehrter, nahm mit den «mousetraps», wie seine Frau die Kamerakästchen nannte, seine nächste Umgebung auf. Er plazierte sie rund um sein Haus, wartete ein bis zwei Stunden und schaute dann, welche Ansichten seines Landsitzes Lacock Abbey entstanden waren: «Ich kenne wenige Dinge im Bereich der Wissenschaft», meinte er 1844, «welche mehr in Erstaunen versetzen, als das allmähliche Erscheinen des Bildes auf einem weissen Blatt». Die Mausefallen lieferten Bilder, die heute zu den Schätzen der Fotogeschichte gehören: Der Besen etwa, der am Türpfosten lehnt, als sei die Bewohnerin des Hauses eine Hexe und gerade von einem Ausritt zurückgekommen oder – weniger märchenhaft – als habe da jemand die Türschwelle gewischt und sei nur eben schnell im Haus verschwunden. Talbots Fotografie «Die offene Tür» aus der Serie «The Pencil of Nature» ist voller märchenhaften Zaubers und zugleich eine Momentaufnahme aus dem profanen Alltag. Dass nun ein Lichtstrahl, der durch ein Loch in einen dunklen Raum fällt, auf der gegenüberliegenden Wand das farbige, verkleinerte, Kopf stehende und spiegelverkehrte Bild dessen zeigt, was ausserhalb des Raumes ist, wurde wohl zufällig entdeckt. Man stelle sich einen stillen Nachmittag im verdunkelten Schlafzimmer vor – und plötzlich ist ein Bild an der Wand zu sehen: der Baum vor dem Haus, auf dem Kopf stehend zwar, aber zweifellos der Baum vor dem Haus! Ein kleines Wunder, ein beängstigender Zauber auch.

Der Erste, der das Prinzip der Camera obscura beschrieb, soll der chinesische Philosoph Mo-Ti gewesen sein. Er bezeichnete im 5. Jahrhundert v. Chr. den verdunkelten Raum als «Sammlungsort», als «verschlossenen Schatzraum». Gesichert sind indes die von Aristoteles im 4. Jahrhundert v. Chr. gemachten Beobachtungen von sichelförmigen Lichtflecken während einer Sonnenfinsternis, die ihn auf das gleiche Phänomen aufmerksam werden liessen. Der arabische Gelehrte Abu Ali Alhazen verfasste im 10. Jahrhundert ausführliche Beschreibungen des Prinzips und erwähnt, dass sich das Bild je nach Grösse des Lochs verändert. Entscheidende Fortschritte gelingen in der Renaissance in Italien etwa durch Giovanni Battista della Porta, der mit geschliffenen Linsen experimentiert und so die Bildqualität verbessert hat. Leonardo Da Vincis präzise Ausführungen über die Camera obscura (Codex Atlanticus) wurden erst im 18. Jahrhundert zur Kenntnis genommen. Della Porta schlägt 1558 in seinem Buch «Magiae Naturalis» auch vor, sie als Zeichenhilfe zu verwenden – eine Idee mit nachhaltiger Wirkung. Anfangs tatsächlich ein lichtdichter, transportabler Raum, in dem der Zeichner arbeitet, später meistens eine Schachtel, ist die Camera obscura zuerst einmal ein Gehäuse, ein Haus. Isoliert in der Black

¹ William Henry Fox Talbot, «Die offene Tür», Salzpapierkopie nach einem Kalotypienegativ. Abbildung VI aus «The Pencil of Nature», London 1844–46, Fox Talbot Museum, Lacock, England.

Bild aus: Beaumont Newhall, Geschichte der Fotografie, München 1998.





experimentell-künstlerisch sind keine Grenzen gesetzt. Die Kameras selbst sind als Objekte und kleine Architekturen genauso wichtig wie die Bilder, die sie liefern.

Und es sind eigentlich geheimnisvolle Bilder, die diese Häuser je nach Lochblende, Linse und Form machen. Sie produzieren traumartige Szenerien, scheinbar verwunschen Landschaften mit mysteriös, ja ganz eigentlich obskuren wirkenden Häusern oder sie evozieren eine seltsam verborgene Sicht, als würde der Fotografierende – und wir mit ihm oder ihr – im kleinen Kamerahäuschen sitzen, von dort aus durch ein Loch in die Welt linsen und einer Art Reality-Peepshow frönen. Camera-obscura-Bilder machen ihr Entstehen im Dunkeln der Black Box und den Voyeurismus jeder Fotografie deutlicher als die Bilder anderer Kameras. Nicht umsonst waren übrigens im 19. Jahrhundert Camera-obscura-Häuser in Parks und auf Jahrmarkten eine Volksbelustigung: Sehen, ohne selbst gesehen zu werden. Doch auch mit weniger voyeuristischem Unterfutter: Das dunkle Haus fängt auch im digitalen Zeitalter den Zauber des Alltags ein. ■

Box, wie man heute wohl sagen würde, getrennt von der Quelle der Erscheinung, kopiert der Zeichnende das hineinprojizierte Bild auf weisses Papier. Aber nicht nur Bäume und Hügel, vor allem komplexe architektonische Situationen, schwierige Perspektiven sind plötzlich ein Kinderspiel, weshalb sich zahlreiche Künstler die Lochkameras für Entwürfe zunutze machen, Jan Vermeer etwa oder Canaletto. Als nun Fotopioniere wie W. H. F. Talbot in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts der Fotografie auf die Spur kommen, ist die Entwicklung der Camera obscura zur Ur-Fotokamera der logische Schritt. Aber die langen Belichtungszeiten lassen für einigermassen scharfe Bilder eigentlich nur unbewegte Objekte zu, mithin Architektur und Stilleben, Gegenstände wie an Türpfosten lehnende Besen: Die Camera obscura ist ein Haus, das ein Haus – und natürlich nicht nur das – in ein Bild transportiert.

Das dunkle Haus

Was aber zeigt das Bilder-Haus, was der Mensch selbst nicht sehen kann? Da sie Belichtungszeiten von einer Sekunde bis zu mehreren Monaten zulässt, speichert das Bild eine ganze Summe von Momenten. Wechselndes Licht, einen Lufthauch – die sukzessive, fließende Zeit ist im Bild als Komposition aus mehreren Schichten aufgezeichnet, in Gleichzeitigkeit verwandelt. Das Bild ist also voller Unschärfen, Lichtreflexe, Irritationen, Überlagerungen, verschatteter Ränder. Gerade diese Eigenschaften werden seit den 60er Jahren für die Kunstfotografie wiederentdeckt, zumal die mögliche Langsamkeit in Zeiten der Hetze und die selbst gebauten Kameras in Zeiten der High-Tech-Geräte nicht als nostalgische, sondern vielmehr als subversive Qualität gesehen werden: So klein wie eine Streichholzsäckchen, so rund wie ein Farbkübel, so gross wie ein Container, mit gerader oder gebogener Bildebene, weitwinkelig, panoramaformig, mit einem Schlitz als Linsenloch, einem Hosenknopf oder gar einer Scheibe Knäckebrot als multiple Lochblenden –

2 Erste Abbildung einer tragbaren Camera obscura, die wie eine Säfte getragen werden konnte. Der Zeichner stieg von unten in die Kammer ein und hatte die Auswahl zwischen vier Ansichten der Außenwelt, in: Athanasius Kircher, *Ars Magna Lucis et Umbrae*, Rom 1646. – Bild aus: Bodo von Dewitz, Werner Nekes, *Ich sehe was, was Du nicht siehst! – Sehmaschinen und Bilderwelten, Die Sammlung Werner Nekes*, Göttingen 2002.

Literatur:

Bodo von Dewitz, Werner Nekes, *Ich sehe was, was Du nicht siehst! – Sehmaschinen und Bilderwelten, Die Sammlung Werner Nekes*, Steidl Verlag, Göttingen 2002.

Beaumont Newhall, *Geschichte der Photographie*, Schirmer/Mosel Verlag, München 1998.

Jochen Dietrich (Hrsg.), *Zwischenzeit: Camera obscura im Dialog – 20 Fotografinnen und 7 AutorInnen äussern sich zum Thema Lochkamera*, Universität Siegen, Siegen 1993.

Jack und Beverly Wilgus, *The Magic Mirror of Life: an appreciation of the camera obscura*: www.brightbytes.com

Nadine Olonetzky, 1962 in Zürich geboren, Kulturjournalistin BR. Schreibt über Fotografie, Kunst und Kulturgeschichte, u. a. für «du» und «NZZ am Sonntag»; verschiedene Buchpublikationen. Lebt und arbeitet als Mitglied der Ateliergemeinschaft KONTRAST (www.kontrast.ch) in Zürich.

3 Lochkamerabild auf Polaroidfilm von Dieter Berke, aus der Auswahl «slow motion», entstanden zwischen 1996 und 2000. – Bild aus: Dieter Berke «slow motion», mit Texten von Nadine Olonetzky und Markus Landert, Sulgen/Zürich 2004.

