Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 88 (2001)

Heft: 11: Besondere Museen = Musées particuliers = Particular museums

Artikel: Von der Ereignisstruktur zur Raumform

Autor: Sikiaridi, Elisabeth

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-65833

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: 03.11.2025

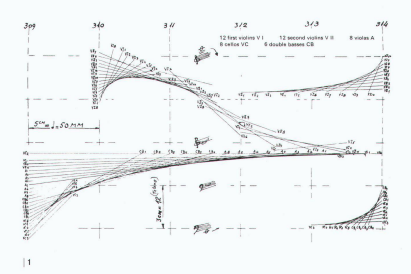
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Von der Ereignisstruktur zur Raumform

Journal

Thema

Der französisch-griechische Architekt, Ingenieur und Komponist lannis Xenakis ist nach langer, schwerer Krankheit am 4. Februar dieses Jahres 78-jährig in Paris gestorben. Er war der Vorreiter einer medialen Architektur, deren technologische Grundlagen er mitprägte.



VSI.ASAI

Forum

Service

In der ästhetischen Produktion des 20. Jahrhunderts gibt es einen faszinierenden Augenblick künstlerischer Synergie. Ein Architekt, Le Corbusier, konzipiert ein Elektronisches Gedicht, eine elektronische Synthese von visuellen und akustischen Ereignissen, sowie ein «Gefäss für das Gedicht» (einen Pavillon) zur Präsentation der Firma Philips an der Weltausstellung von 1958 in Brüssel. Corbusier selbst arbeitet am visuellen Teil des Poème électronique, an der im Pavillon gezeigten Lichtschau aus assoziativ zusammengestellten, die Geschichte der Menschheit dokumentierenden Schwarz-Weiss-Stills, die von Licht- und Farbprojektionen überlagert sind. Der Komponist Edgar Varèse ist für den akustischen Teil verantwortlich, ein «verräumlichtes» Musikstück mit dem Titel Poème Electronique. Iannis Xenakis (1922-2001), der - ursprüng-

lich zum Ingenieur ausgebildet – als Assistent von Le Corbusier arbeitet und später zum international anerkannten Komponisten avanciert, entwirft mit Le Corbusier zusammen die Betonschalenkonstruktion des Philips-Pavillons.

Synthese nach Le Corbusier

Der Pavillon, als temporärer Bau geplant, wurde kurz nach Ende der Weltausstellung abgebrochen und allmählich verblasste die Erinnerung an diese einzigartige kreative Leistung, an dieses Zusammenwirken dreier künstlerischer Protagonisten des vergangenen Jahrhunderts. Für Le Corbusier allerdings hatte beim Pavillon die Architektur als solche nicht im Mittelpunkt gestanden, er betrachtete diesen Bau hauptsächlich als Unterstützung, eben als «Gefäss», für die

- 1 | Notationen hyperbolisch-paraboloider Strukturen in Xenakis' Komposition «Metastaseis» (1953–54)
- 2 Le Corbusier/Xenakis: Philips-Pavillon, Brüssel 1958

visuellen und akustischen Projektionen in seinem Innern. Der architektonische Diskurs hatte Mühe, mit dem Aspekt der Mediatisierung, mit den visuellen und akustischen Ereignissen des Poème électronique umzugehen. Lange Zeit vermied es die Architekturtheorie, den Pavillon in ihre Forschungen einzubeziehen; er war nicht leicht zu erfassen oder einzuordnen, zumal seine Sprache als ein fremdes Element im Kontext von Le Corbusiers formalem Kanon erschien.

Die seit kurzem erfolgte Wiederentdeckung des Pavillons ist eng mit der Suche nach Vorbildern und Paradigmen für die Entwicklung der zeitgenössischen Architektur verknüpft. Der dynamische Ausdruck des Pavillons mit seinen hyperbolisch-paraboloiden und konischen Schalen fasziniert heute von neuem, da die Architektur ihr Vokabular durch komplexere, «fliessende»

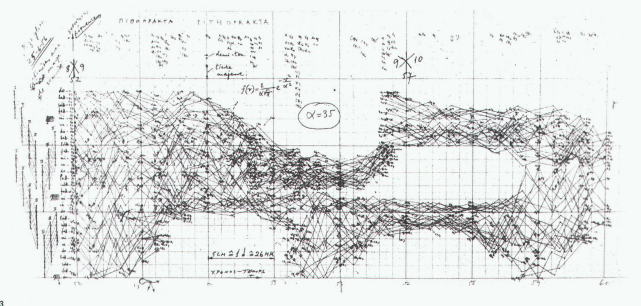
Formen erweitert hat. Im Licht mit dieser formalen Recherche, mit der Integration komplexerer Formen, angeregt durch die neuste Entwicklung digitaler Entwurfs- und Konstruktionsmittel, mit deren Hilfe sich dreidimensionale komplexe Strukturen realisieren lassen, wird noch immer nach der entsprechenden Ästhetik gesucht.

2

Selbst wenn sein auf die Technologie der Zukunft ausgerichteter modernistischer Optimismuss überholt erscheint, übt Le Corbusiers Poème électronique als visuelles Ereignis weiterhin eine starke Faszination aus. Die elektronische Synthese der Künste, die die Firma Philips – als Pionierin in der Entwicklung mediatisierter Umgebungen (von Licht und Ton bis zu den heutigen «intelligent» vernetzten Geräten und Materialien) – repräsentiert, ist ein frühes Beispiel für eine «Gefäss»- oder besser «Container»-Architektur im

komplexen, vielschichtigen Raum des (Medien-) Flusses. Er ist ein frühes Vorbild «hybrider» Räume, bei denen das Virtuelle in unsere taktile Welt hineinprojiziert wird und so eine Verbindung von digitalen und analogen Umgebungen erzeugt, bei denen visueller, akustischer Raum mit dem materiellen Ort verschmilzt.

Zwar war die Synthese der Künste in Le Corbusiers ganzheitlichem Ansatz angelegt, doch ist sie in dieser Gestalt innerhalb seines architektonischen Werkes einmalig geblieben. Xenakis jedoch setzte sowohl im Bereich komplexer architektonischer Formen als auch in jenem komplexer ephemerer Musik- und Klang-Architekturen seine Untersuchungen fort. Er arbeitete an einer «Poetik des elektronischen Zeitalters», indem er die durch den Computer eröffneten Möglichkeiten in sein künstlerisches Schaffen einbezog.



|3

Gestaltungsgeneratoren

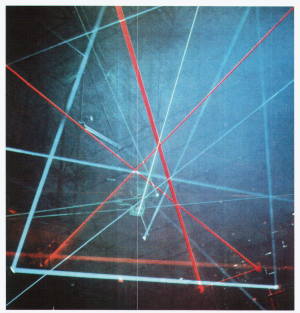
Xenakis' persönlicher entwerferischer Beitrag in Le Corbusiers Büro war ein ganz spezifischer: Er konzipierte Elemente, die das Licht einfangen, leiten und verwandeln. Für das Kloster La Tourette zum Beispiel zeichnete er die rhythmisch gegliederte Fassade, die pans de verre ondulatoires und die Oberlichter, die Lichtkanonen. Diese «Lichtarchitekturen» entwickelten sich später in Xenakis' Klang- und Lichtinszenierungen weiter: in den Polytopes - das Wort bezeichnet die Überlagerung von Musik und Licht, sodass zahllose sich ständig verändernde, asynchrone Orte entstehen - oder auch in Le Diatope, einer Kombination von Klang- und Lichteffekten in einem eigens zu diesem Zweck entworfenen Pavillon.

Xenakis' (materielle) architektonische Produktion hielt sich in Grenzen. Aber er suchte in seinen architektonischen Entwürfen, beispielsweise dem städtebaulichen Vorschlag für die Ville Cosmigue (1964), in Le Diatope (Paris/Bonn 1978-1979) oder seinem Wettbewerbsbeitrag für die Pariser Cité de la Musique (1984) beharrlich nach der - im volumetrischen Sinne - dreidimensionalen komplexen architektonischen Form. Die meisten dieser Entwürfe beruhten auf hyperbolischen Paraboloiden, die er bereits beim Philips-Pavillon verwendet hatte. Mit gerasterten Oberflächen, mit hyperbolisch-paraboloiden und konischen Formen war Xenakis als Ingenieur

vertraut. Diese sind nicht nur in ihrer Kontinuität und Komplexität formal bemerkenswert, sondern in der Art, wie sie Xenakis strukturell vom einen auf ein anderes Gebiet überträgt: vom Ingenieurwesen auf die Musik, von der Musik auf die Architektur. Bevor er am Philips-Pavillon arbeitete, hatte er hyperbolisch-paraboloide Strukturen als Berechnungsgrundlage für seine Komposition Metastaseis (1953-1954) verwendet: Strichdiagramme, die die an- und abschwellenden Töne jedes einzelnen Instrumentes darstellen, bei denen die Glissandi, gekurvte, gerasterte Klang-Oberflächen bilden. Auch in seiner Klang- und Lichtinszenierung Polytope in Montreal (1967) schuf Xenakis durch die Anordnung der Stahlkabel, an denen die Lampen befestigt waren, hyperbolisch-paraboloide Oberflächen.

Seine zweifache Sensibilität für Architektur und Musik befähigte Xenakis dazu, musikalische Form auf architektonische Weise anzugehen und Architektur als ein Gefüge von (dynamischen) Beziehungen zu komponieren. Indem er dieselben (intellektuellen) Strukturen auf zwei unterschiedliche Gebiete anwandte, eröffnete sich Xenakis der Weg zu seiner Strategie, mathematisch-wissenschaftliche Ansätze auf seine künstlerischen Prozesse zu übertragen. Er machte sich eine ganze Reihe von «Transfers» aus der mathematisch-wissenschaftlichen Welt als Gestaltungsgeneratoren zunutze, so zum Beispiel

- 3 | Grafische Notation der Komposition Pithoprakta von Iannis Xenakis (1956)
 - In diesem Stück setzte Xenakis das ästhetische Prinzip des Zufalls und die Wahrscheinlichkeitstheorie (kinetische Gastheorie von Maxwell und Bolzmann) ein, um komplexere Massenstrukturen zu erzeugen. Durch Glissandi werden Klangvolumina in stetiger Umformung geschaffen, durch eine Vielzahl «punktueller» Töne eine Wolke aus sich veränderndem Klangmaterial.
- 4 | Polytope in den Pariser Cluny-Thermen (1972-74): dynamisches Netz farbiger, durch rotierende Spiegel modellierter Laserstrahlen, die sich mit pointillistischen «Lichtwolken» überlagern
- 5, 6 | Polytope: grafische Notation der Lichtspiralen, die gemäss einer am Computer berechneten Sequenz auf das Gewölbe projiziert wurden

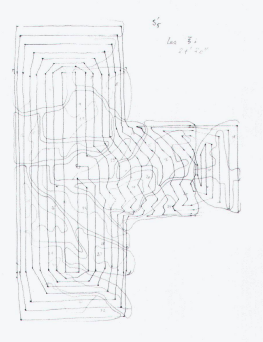


14

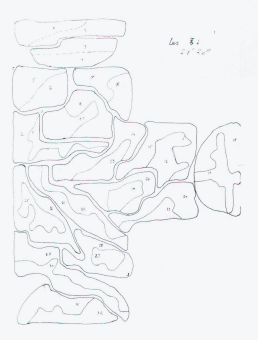
die – bei Gasmolekülen beobachtete – Brownsche Bewegung, die mathematische Wahrscheinlichkeitstheorie (stochastische Rechnungen), die Gruppen- und Chaostheorie.

Xenakis' Übertragung und Verwendung naturwissenschaftlich-mathematischer Methoden dient somit zu mehr als nur zur praktischen Lösung des Problems, die dynamische Gestaltung von Klang- und Lichtereignissen zu bewältigen, die Massen der «Klangwolken» und «Lichtgalaxien» zu ordnen, die er kompositorisch verfolgte. Es handelt sich dabei vielmehr um einen grundlegenden Zugang zur Kunst, um eine Art Weltanschauung. So schreibt Xenakis: «Musik ist eine Matrix für Ideen, für energetische Vorgänge, für Denkprozesse, für Überlegungen zur physikalischen Realität, die uns erschaffen hat und erhält [...], Ausdruck unserer Visionen vom Universum, seinen Wellen, seinen Verzweigungen, seinen Menschen ebenso wie für die grundlegenden Theorien der theoretischen Physik, der abstrakten Logik, der modernen Algebra [...], Musik ist Welt-Harmonie, verkörpert im Lichte des gegenwärtigen Denkens.»

In diesem Zusammenhang ist eine weitere Erfindung von Xenakis zu sehen: In den Sechzigerjahren begann er einen eigenen Computer zu entwickeln. Diesen setzte er ein, um die Überschneidungen von musikalischen und visuellen Ereignissen (Polytopes) zu kontrollieren und zu

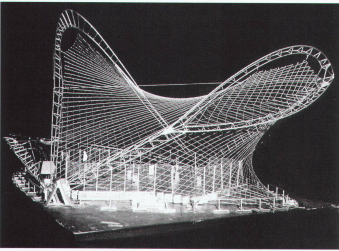


5

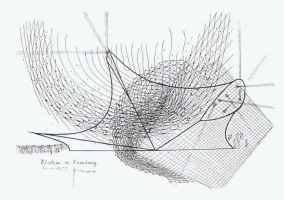


6





8



9

(de-)synchronisieren, integrierte ihn aber zugleich in sein Kunstschaffen, um seine komplexe Musik zu komponieren. Dieses digitale Werkzeug ist ein Musik-Computer mit einem Reissbrett als Schnittstelle, das eine zeichnerische Information unmittelbar in Musik und Klang umzusetzen vermag. In dieser Verbindung von Visuellem und Akustischem durch mathematische Information widerspiegelt sich Xenakis ganzheitlicher Zugang zur Form, die er in unterschiedlichen Medien und Dimensionen, in Klang, Licht, Zeit und Raum materialisiert.

«Morphologie générale»

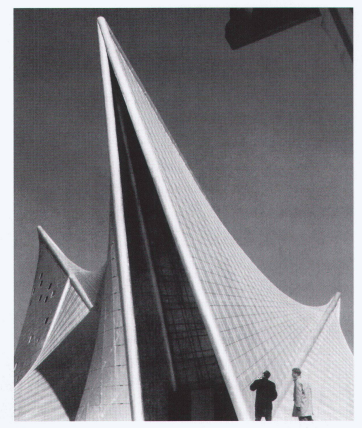
Die hyperbolischen Paraboloide der Schalen des Philips-Pavillons oder der Glissandi-Knäuel von Metastaseis sind dreidimensional bewegte Oberflächen, die dadurch entstehen, dass man eine Gerade Kurven entlang gleiten lässt. Xenakis schreibt über die gerasterten, geregelten und kontrollierten doppelt gekurvten Oberflächen: «Die Gerade lässt die Vorstellung sehr komplexer Formen mit sehr einfach zu kontrollierenden Elementen zu.» Für den Ingenieur Xenakis gibt also es keine «freien» Formen; gekurvte Oberflächen können mathematisch/geometrisch erfasst werden, ihr strukturelles Verhalten ist bestimmt. Die Architekturtradition des 20. Jahrhunderts hingegen, die ihrerseits stark vom Corbusianischen Kanon beeinflusst wurde, stellt die «rationale» (rechtwinklig gerasterte) Form der «freien, irrationalen», unkontrollierten Kurve gegenüber. Gefangen in diesem Gegensatz zwischen der «rationalen», einfachen geometrischen Form und der unkontrollierten, komplexen, «irrationalen» Volumetrie, ist die architektonische Terminologie sehr ungenau in der Beschreibung gekurvter Volumen. Obschon dieser Gegensatz seither längst überwunden ist, da Naturwissenschaft und Mathematik Komplexität und Unregelmässigkeit in ihren rationalen Ansatz einbezogen haben, entwickelt die Architektur erst jetzt eine entsprechende Sprache. In eben diesem Umfeld hat sich Xenakis für die Entwicklung einer allgemeinen Disziplin der Form eingesetzt: «Es ist an der Zeit, der neuen Wissenschaft einer (morphologie générale) zum Durchbruch zu verhelfen, die sich mit den Formen und der Architektur dieser verschiedenen Disziplinen in ihrer immer gleich bleibenden Erscheinungsform befasst wie auch mit den Gesetzen, die ihre Transformationen bestimmen.»

57

Bei seiner Beschäftigung mit einer Architektur der Ereignisse lässt Xenakis einen anderen Ansatz bezüglich der dynamischen Wahrnehmung von Architektur erkennen als ihn Sigfried Giedion in «Raum, Zeit, Architektur» formuliert hat. Giedion verweist, noch ganz in der Tradition der gerahmten Bilder des Englischen Gartens, auf die Relativität von Raumfolgen von materieller Architektur. Xenakis, der innerhalb von vielschichtigen, multimedialen Umgebungen arbeitet, ist an einer globalen Sicht interessiert, der intellektuellen (Re-)Konstruktion von Form und Struktur.

Zeitgenossen von Xenakis wie etwa die Situationisten oder die Gruppe Archigram sind in die Architekturgeschichte eingegangen, weil sie die Mediatisierung des Raums untersucht haben. Ihr hedonistisch-subversiver Ansatz fusste in einem ausgeprägten Interesse für den sozialen (kommunikativen) Aspekt der Medien, wie dies in der Pop(ulär)-Kultur der Fall ist. Anders Xenakis, der in einer idealistisch-humanistischen Tradition stand. Seine Anleihen, die sich in einem musikalischen, räumlichen und visuellen Opus ausdrücken, reichten von der klassischen griechischen Philosophie bis zu den zeitgenössischen Naturwissenschaften. Ein letzter «homo universalis»? Elisabeth Sikiaridi

- 7 | Innenraum des Diatope-Pavillons
- 8 | Modell des Diatope-Pavillons, der für die Einweihung des Centre Pompidou 1978 in Paris realisiert und 1979 in Bonn wieder aufgestellt wurde
- 9 | Diatope: Konzeptskizze
- 10 Le Corbusier/Xenakis: Philips-Pavillon, Brüssel 1958
- 11 | Innenraum Philips-Pavillon: Lautsprecher und die hängende Plastik «Figure»



10



| 11