Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

Band: 59 (1972)

Heft: 1: Geschäftshäuser - Bürohäuser

Artikel: Elektrisches Licht, das neue Phänomen: 2. Lichtarchitektur

Autor: Birkner, Othmar

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-45782

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: 25.11.2025

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

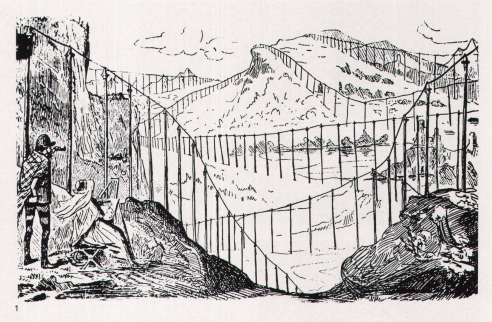
Elektrisches Licht, das neue Phänomen

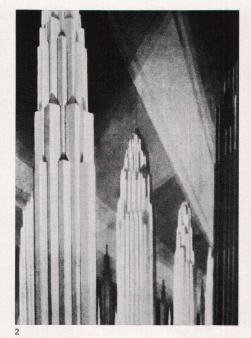
2. Lichtarchitektur

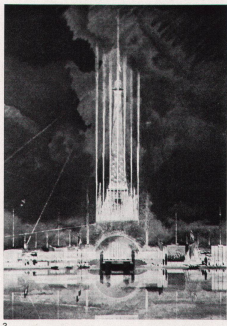
von Othmar Birkner

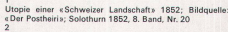
Hannes Meyer nannte 1926 seine Epoche «die neue Welt» - wodurch war sie gekennzeichnet? Er gab darauf selbst eine Antwort: «Jedes Zeitalter verlangt seine eigene Form ... Bestimmend wird ihre Eindrücklichkeit durch die bestimmten Formen, Lichter und Farben ihrer neuzeitlichen Elemente: der Radioantennen, der Talsperren, der Gitterträger; durch die Parabel des Luftschiffs, das Dreieck der Autowarnungstafel, den Kreis des Eisenbahnsignals, das Rechteck der Plakatwand, durch das Linienelement der Kraftlinien: Telephondrähte, Fahrdrahtgestelle, Starkstromleitungen, durch Funkturm, Betonmast, Blinklicht ... »1 Diese für das zweite und dritte Jahrzehnt des 20. Jahrhunderts typische Aussage zeigt sich vom Phänomen Elektrizität besonders beeindruckt. Lichter von bisher ungewohnter Intensität wirken auf den Menschen ein, Autoscheinwerfer, Neonlichter ... Lichter werben, beeinflussen, lenken in bestimmte Bahnen. «Wahrhaftig ein Genuß einziger Art, durch abendliche Straßen zu schlendern. Umsummt vom hundertstimmigen Konzert des Verkehrs ... Dieses Feuerwerk von Lichtern zu erleben. Dieser schimmernde, leuchtende Schein, der abends anstelle der Realitäten tritt. Die Hauswände verschwinden, treten ins Dunkel zurück, nur noch das Licht spielt und bildet neue Formen, neue Begrenzungen. Schriften und Zeichen flammen auf, erstrahlen und verlöschen. »2

Die Lichtbegeisterung fand nun, wie es beispielsweise das Lichtfest 1929 in Barcelona zeigte, einen ganz anderen Ausdruck als zur Jahrhundertwende. Die Erfindung der Glühlampe führte damals zu den phantastischsten Formen der Lichtträger besonders im Jugendstil (vergleiche 1. Das neue Phänomen, werk 12/1971). Jetzt interessierte das Phänomen Licht an sich. Man erkannte die Wirkung des Scheinwerferstrahles noch bevor Albert Speer mit seinem «Lichtdom» protzte. Die sich selbst genügende Neonröhre ist ebenfalls ein typisches Zeugnis dieser Zeit. Die Leuchtröhre wurde von Hermann Geißler schon um 1858 erfunden. Das Prinzip der Gasentladungsröhre wurde vor allem von Farlan Moor nach der Jahrhundertwende weiterentwickelt. 1910 führte George Claude im Grand Palais zu Paris seine erste Neonlichtröhre vor. Die Notlage des Ersten Weltkrieges erzwang den Verkauf des Lizenzrechtes nach Amerika. Die Leuchtröhre entwickelte sich also, wenn auch viel weniger spektakulär, parallel zur Kohlenfadenlampe, deren 50. Geburtstag 1929 als «goldenes Jubiläum des Lichtes» in der Heimat Edisons gefeiert wurde. In den 20er Jahren symbolisierte die Neonröhre bereits das pulsierende Leben amerikanischer Städte. Der verwirrende aggressive Augenterror der Lichtreklame wurde 1929 von Georg Schmidt als «herrlich schön, natürlich, aufrichtig, frei, vital» bezeichnet.3 Man forderte die





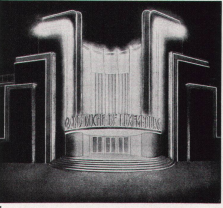




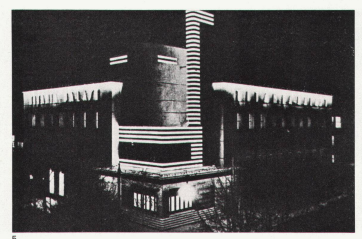
Utopie «The Metropolis of to Morrow» 1929; Bildquelle: Hugh Ferriss; New York 1929

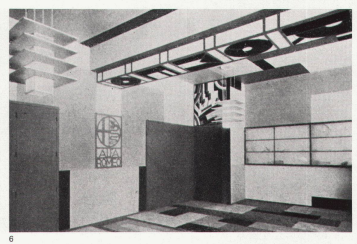
Seit 1900 gehörte der Scheinwerferstrahl zur Festarchitektur der Weltausstellungen – Paris 1937: Eiffelturm; Bildquelle: L'illustration; Exposition Paris 1937

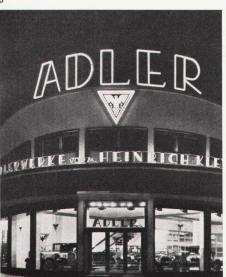
«Neonröhrenarchitektur» Weltausstellung Brüssel 1935; Bildquelle: «L'illustration Exposition Internationale de Bruxelles 1935»; Album Juli 1935



4





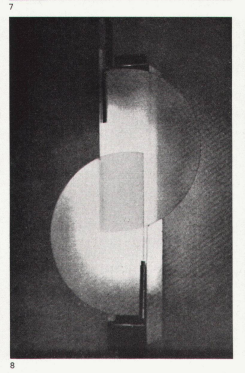


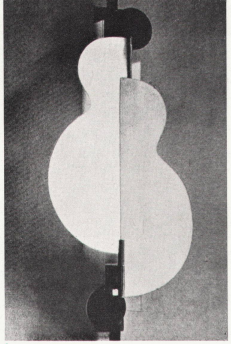
Ausbildung des Architekten zum «Lichtkünstler», der in seinen Entwürfen die Wirkung des Kunstlichtes wie die des Taglichtes beachten sollte.4 Zum Verständnis einer für diese 20er und 30er Jahre typischen Umweltgestaltung erscheint eine kurze Analyse der Lichtarchitektur sinnvoll. 1. Anstrahlung historischer Baudenkmäler und ganzer Stadtteile, zum Beispiel Zürcher Lichtwoche 1932. Bestimmte Elemente werden aus dem Stadtgefüge hervorgehoben, eine übersteigerte, noch typisch historistische Handlungsweise. Man denke, wie beispielsweise gotische Dome im 19. Jahrhundert als Denkmäler aus dem geschlossenen Stadtorganismus herausgelöst wurden und auf weiten Plätzen als «Sehenswürdigkeit» vereinsamten.

Vor bestehende Fassaden werden Lichtinstallationen montiert. Diese bilden nach Sonnenuntergang eine völlig neue Mitteilungsebene, demonstrieren Aktivitäten der Stadt, die mit der dahinter befindlichen Fassade meist nichts zu tun haben. Diese Linien und Zeichen sind nach traditionellen Vorstellungen unschön. Ihre quasi dadaistischen Werte dürfen aber nicht übersehen werden und führen uns zur «Art Informel».

3. Demgegenüber erkennen wir in der Abendbeleuchtungsgestaltung der Bauhausarchitektur eine konservativ ordnende Mentalität. Die Wirkung strahlender Fensterbänder wurde präzis ausgeklügelt. Da man die Bedeutung der Reklame erkannte, wurden die Buchstaben oft entscheidende Bestandteile der Fassade. Die Architektur gewann damit oft auch für das Taglicht ein neues Kompositionselement.

Selbst beim Dessauer Bauhausgebäude von Walter Gropius gehört der senkrechte Schriftblock «BAUHAUS» einfach dazu. Es muß uns abschließend bewußt werden, wie wenig ausgeprägte Architektur der 20er und 30er Jahre erhalten geblieben ist. Typische Kino-, Industrie- und Ladenbauten, Tankstellen, Restaurants usw. haben zumindest den Besitzer gewechselt und damit die mitkomponierten Zeichen verloren. Diese sozusagen mit einem Steinwurf zerstörbare, den modischen Strömungen besonders stark ausgesetzte Lichtarchitektur ist heute mit bestehenden Beispielen kaum mehr belegbar.





Anmerkungen:
1 Hannes Meyer, «Die neue Welt», werk 7/1926

Max Kopp, «Schaufenster», werk 3/1930 Georg Schmidt, «Schaufensterbeleuchtung und Lichtreklame», zur Ausstellung im Gewerbemuseum Basel, werk 2/1929

L. C. Kalff, «Kunstlicht und Architektur», Philips, Technische Bibliothek, Eindhoven 1943

«Titania-Palast» Berlin Steglitz 1927, «Licht als architekto-nisches Gestaltungsmittel»; Architekten: Schöffler, Schlönbach und Jacobi; Bildquelle: C. Kalff «Kunstlicht und Architektur», Eindhoven 1943

Ausstellungsraum der Autofirma Alfa-Romeo, Licht und Schriftblock; Architekt: Mallet-Stevens; Bildquelle: werk

Verkaufsstelle der Adler-Werke. Man beachte Schriftzeichen und Architektur, Architekt: H. Kosina; Bildquelle: Wilhelm Lotz «Licht und Beleuchtung»; Berlin 1928

Wandlampen von Franz Haegele Berlin, wohl durch kubi-stische Kompositionen von Braque und Picasso inspiriert; Bildquelle: Innendekoration 1928