

**Zeitschrift:** Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art  
**Band:** 16 (1929)  
**Heft:** 2

**Artikel:** Licht und Beleuchtung  
**Autor:** W.B.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-15896>

#### 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:** 21.02.2026

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



HOTEL EINGANG MIT  
TRANSPARENTKÖRPERN  
IN FRANKFURT A. M.

Aus dem Werk »Licht und Beleuchtung«  
von Dr. W. Lotz

## LICHT UND BELEUCHTUNG

Unter dem Titel »Licht und Beleuchtung« erscheint soeben der VI. Band der »Bücher der Form«, herausgegeben von Dr. W. Lotz.

Ein Buch, das zur rechten Zeit kommt. Denn über Beleuchtung und Lichttechnik herrscht heute Chaos. Zwei Heerlager: Der Durchschnittskäufer, welcher eine »schöne« Lampe will, und der Lichttechniker, der nur seine Lux misst. Dazwischen stehen die Gestalter, der Architekt und der Fabrikant.

Dipl.-Ing. G. Laue-Leipzig erklärt im ersten Kapitel »Grundlagen der Lichttechnik« kurz und verständlich die Begriffe der Lichtquellen (Glühlampen), der Lichteinheiten und Masse. Sehr aufschlussreich sind seine Tabellen über die Reflexion des auffallenden Lichtes auf farbige Flächen und Wandanstriche. Woraus wir z. B. ersehen können, dass Olivgrün mehr als doppelt soviel Licht absorbiert als ein helles Seegrün, und dieses noch bedeutend mehr als ein helles Crèmegeißel, und dass eine ganz weisse Gipsdecke besser reflektiert als poliertes Nickel. Es folgt weiter eine Zusammenstellung der notwendigen Beleuchtungsstärken auf Strassen und Plätzen, Lagerräumen und Höfen, auf Treppen, in den Arbeitsräumen für grobe, mittlere und feine Arbeit. Was Laue noch sagt über Anforderungen an eine gute Beleuchtung, über die Projektierung der Beleuchtungsanlage, ist für jedermann, der mit diesen Dingen in Berührung kommt, von Nutzen. Einige werden vielleicht von Binsenwahrheiten reden, andere aber sich so ganz im Stillen aneignen, was man eigentlich schon lange wissen sollte. Dem Nur-Lichttechniker schreibt er ins Stammbuch: »Charakter und Güte

der Beleuchtung können nicht gemessen werden; hierauf kommt es aber in den meisten Fällen der Praxis weit mehr an, als auf einseitige Feststellung der Beleuchtungsstärke.«

Wilhelm Lotz schreibt über die Formung der Leuchten. Hier drei Sätze aus seinen Ausführungen herausgegriffen: Das Problem der Formung von Beleuchtungskörpern sollte heute keine kunstgewerbliche, sondern eine rein technische Angelegenheit sein. — Kommt es darauf an, einen Raum zu beleuchten und richtig und gut zu beleuchten, oder einen interessant aussehenden Beleuchtungskörper zu bilden? — Wenn auf einem Schreibtisch eine Vase, ein Telephonapparat und eine Schreiblampe stehen, wem ist der Beleuchtungskörper seiner Natur nach am nächsten verwandt, der Vase oder dem Telephonapparat? Die drei Kapitel »Licht und Architektur« von Dr. Walter Riezler, »Städtebau und Lichtreklame« von Stadtbaurat May-Frankfurt a. M. und »Die Lichtwerbung und ihre Technik« von Eugen R. Haberfeld, behandeln Vielumstrittenes mit grosser Fachkenntnis und festem Willen zum Vorwärtskommen. Auch sind interessante technische Details eingeflochten.

Nach dem letzten Aufsatz des Werbefachmannes H. K. Rose über »Werbung durch Licht« folgt die zweite und grössere Hälfte des Buches: Abbildungen auf 78 Seiten. Ein ganz ausgezeichnetes Bildermaterial, vorzüglich im Druck, reichhaltig in Auswahl. Vieles wirklich Gutes, auch einiges, das wir ablehnen, aber alles in allem sehr anregend. Sie sollten dieses Buch lesen.

W. B.