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

Band: 57 (1970)

Heft: 3: Universitätsplanung in der Schweiz

Werbung

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: 17.11.2025

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



Von den hellsten Köpfen der Philips Lichtprojektgruppe zur Lektüre empfohlen.

In der Philips Lichtprojektgruppe arbeiten Leute, die diese ganze Fachliteratur nicht nur aus dem Effeff kennen, sondern zu einem guten Teil sogar auf dem Gewissen haben.

Denn die meisten Beleuchtungsprobleme wurden ja erst dann wissenschaftlich theoretisch unter-

sucht, nachdem sie praktisch aufgetreten waren. Da gab es zum Beispiel die Frage, wie ein Tunnel beleuchtet sein muss, damit das Auge bei der Ein-fahrt Zeit hat, sich auf die neuen Lichtverhältnisse fahrt Zeit hat, sich auf die neuen Lichtverhältnisse umzustellen. Oder das Problem, wie man für Mikroskope eine helle, nicht zu heisse und fast punktförmige Beleuchtung konstruiert. Oder wie man eine Strassenbeleuchtung zwischen Dämmerung und Nacht den Lichtverhältnissen anpassen kann. Oder wie ein Fussballplatz ausgeleuchtet werden muss, damit die Spieler nicht geblendet werden, aber der Ball auf dem TV-Schirm gut zu sehen ist. Oder wie sich das mit dem Licht im Autoscheinwerfer, in der Bildergalerie, auf Flugplätzen, in Farbdruckereien und am Arbeitsplatz verhält. Die Antworten auf diese Fragen haben inzwischen eine stattliche Fachbibliothek ergeben (und

Fachwissen). Es tauchen Dinge auf, auf die man wirklich erst kommt, wenn sie vor einem stehen. Hauptsache, man kommt dann drauf. Oder hätten Sie gedacht, dass Metzgereien eine

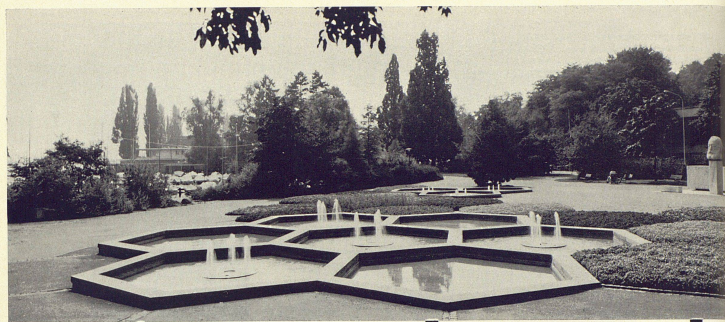
Oder hätten Sie gedacht, dass Metzgereien eine besondere Fluoreszenzlampe brauchen, weil sonst das Fleisch nicht saftig rot aussieht, sondern grau? Das ist – unter anderem – ein Grund, warum Philips so viele Lampen in verschiedenen Lichtfarben entwickelt hat. Und die Lichtprojektgruppe wartet nur darauf, neue Lichtprobleme zu lösen. Viel gibt es bald nicht mehr, das sie nicht schon beleuchtet hätte. Aber vielleicht haben Sie etwas ganz Ausgefallenes?

Dann wenden Sie sich ruhig an die Lichtprojektgruppe. Sie wird schon eine einleuchtende

projektgruppe. Sie wird schon eine einleuchtende Lösung finden.

Philips Lichtprojektgruppe Telefon: 051/44 22 11 Adresse: Edenstrasse 20, 8027 Zürich

PHILIPS



planen, bauen, pflegen

boesch Gartenanlagen

Georges Boesch, Gartenarchitekt BSG Eierbrechtstrasse 16, 8053 Zürich, Tel. 051/53 04 80

Oswald zeigt:

Oswald zeigt in seinem Ausstellungsraum in seiner Werkstatt in Oberglatt Möbel aus Elementen Gestelle und Tische und die passenden Stühle

Oswald zeigt in seinem Prospekt aus seiner Werkstatt in Oberglatt Arbeitsplätze aus Elementen in vielen Kombinationen für viele Berufe

Oswald zeigt
ein praktisches Beispiel
aus seiner Werkstatt
in Oberglatt
den Planschrank des Architekten
den Planschrank mit 10 Schubladen
zu einem vernünftigen Preis

(10 Schubladen und nur 72 cm hoch für Fr. 692.-)

Ph. Oswald Schreinerei und Innenausbau AG 8154 Oberglatt ZH Telefon 051 94 51 58

