Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 92 (2005)

Heft: 3: Wohnungen = Logements = Housing

Buchbesprechung: Design hören! [Hochparterre und Institut für Theorie der Gestaltung

und Kunst, HCK Zürich]

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: 21.11.2025

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



Design hören! Herausgegeben von: Hochparterre und Institut für Theorie der Gestaltung und Kunst, HGK Zürich, Verlag Hochparterre, Zürich 2004. 2 CDs, 1 Booklet, Fr. 29.–

Hörbuch: Design hören!

21 Texte zur Theorie der Gestaltung von Platon bis heute, gelesen von Peter Schweiger

Ich erinnere mich noch vage an bestimmte Werbeplakate, die vor Jahren im Züri-Tram hingen, und an meine Reaktion angesichts der Aufschrift: «Wenn Sie Bibellesen veraltet finden, versuchen Sie es doch mit Bibel-hören.» Wer die Bibel liest, ist offenbar ohnehin schon so alt, dass er nicht nur schlecht sieht, sondern auch schlecht hört, dachte ich damals spontan. Schliesslich zählt aber der Inhalt. Die Zahl der Hörbücher nimmt ständig zu. Meine Mutter, Jahrgang 1931, hört sie beispielsweise beim Autofahren. Ich selbst höre Musik und lese Bücher. Bin ich deshalb veraltet

oder sollte ich mal eine Partitur zur Hand nehmen? Mit gemischten Gefühlen, machte ich mich also eines Abends zu Zürichs Architekturund Designbuchhandlung auf, um Design zu hören: Manifeste, Zwischenrufe und Traktate zur Theorie des Designs - und dies stehend. Nach gebührend ausgesprochenem Dank aller Beteiligten ergriff Peter Schweiger, Schauspieler und ehemaliger Direktor am Zürcher Theater am Neumarkt und am Theater St. Gallen, das Wort. Und wie! Es klingt eben gut, wenn jemand so brillant rezitieren kann, schoss es mir sogleich durch den Kopf. Doch, wenn ich Fachliteratur lese, mache ich mir Notizen. Zumindest brauche ich einen Stift, um wichtige Partien im Text zu kennzeichnen. Aber hier floss das Reden einfach weiter und ich hatte gleich wieder vergessen, was einige

Sekunden zuvor so einleuchtend geklungen hatte. Also doch nichts für mich! Ich hatte meine Bestätigung fürs Erste gefunden. Doch die Absicht von «Design hören!» ist eine andere, wie das Booklet zwischen den beiden CDs lehrt: « ... ein probates Mittel, um zu Wissen zu kommen, ist das Lesen. (Design hören!) also, um Design zu lesen.» Und verdankenswerterweise sind alle Bücher, aus denen die 21 Textstellen von Barthes bis Wiener entnommen wurden, seriös bibliografiert. Was es nun aber mit der Theorie des Designs wirklich auf sich hat, weiss ich auch nach 130 Minuten immer noch nicht. Das Hörbuch ist kein Ersatz für das altbewährte Buch, einen interessanten und neuartigen Einstieg ins Thema bietet sie trotzdem. Christina Sonderegger







LANZ HE-Stromschienen zur sicheren Stromübertragung und -Verteilung IP 68 Giessharzvergossen 400 A – 6000 A

Die weltbeste Stromschiene. 100% korrosionsfest. Max. Personensicherheit und Verfügbarkeit. Abgangskästen steckbar. EN / IEC typengeprüft. Abschirmung für höchste EMV-Ansprüche. Auch mit 200% Neutralleiter. Anschlussköpfe nach Kundenspezifikation.

- Für die änder- und erweiterbare Stromversorgung von Beleuchtungen, Anlagen und Maschinen in Labors, Werkstätten, Fertigungsstrassen, Fabriken, Sportstadien etc.
- Speziell empfohlen für die Trafo-Hauptverteilungs-Verbindung, zur Stockwerk-Erschliessung in Verwaltungsgebäuden, Rechenzentren und Spitälern, zum Einsatz in Kraftwerken, Kehrichtverbrennungs-, Abwasserreinigungs- und Aussenanlagen. Produktion ISO 9001. Sicherheitszeichen (§).

Beratung, Offerte, rasche preisgünstige Lieferung weltweit von lanz oensingen ag 4702 Oensingen Tel. 062 388 21 21 e-mail info@lanz-oens.com Fax 062 388 24 24

- ☐ Mich interessieren **LANZ HE.** Bitte senden Sie Unterlagen.
- □ Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel.



lanz oensingen ag CH-4702 Oensingen Telefon 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24