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

Band: 30 (1943)

Heft: 8

Artikel: Technische Grafik und Werbung

Autor: Neuburg-Coray, Hans

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-24304

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

TECHNISCHE GRAFIK UND WERBUNG

von Hans Neuburg-Coray

Vor gar nicht langer Zeit schien es für die sogenannte technische Werbung nur zwei Möglichkeiten zu geben, entweder einen Künstler damit zu betrauen oder den Ingenieur in seinen Mußestunden entwerfen zu lassen. Der Künstler schuf meistens ein Prachtsbild, das den Gegenstand sozusagen in eine übertragene Schönheitssphäre führen wollte und ihm seine zweckmäßige Schönheit raubte. Der Ingenieur oder Werkmeister dagegen, der Fabrikprokurist oder gar der Betriebsleiter selber glaubten in vielen Fällen den Maschinen-Prospekt möglichst kalt, ja fast abstoßend nüchtern gestalten zu müssen, weil sie mit den landläufigen Werbeformen nicht arbeiten wollten. Beide Wege, der vergewaltigende künstlerische und der übersachliche haben sich als unrichtig herausgestellt, denn im Lauf der letzten Jahre sind bedeutende Industriefirmen dazu übergegangen, geschmacklich ansprechende Werbeprospekte und -Anzeigen für Fachzeitungen mit Erfolg erscheinen zu lassen. Unter dem Einfluß von abstrakt arbeitenden Grafikern hat sich ein neuer technischer Werbestil herausgebildet, der zuerst in formalistische Spielerei auszuarten drohte, heute jedoch einen Grad der Reife erreicht hat, der das Losungswort von der hohen Qualität schweizerischer grafischer Gestaltung bekräftigte.

Man darf ruhig behaupten, daß für die Schaffung von technischen Werbemitteln (zu denen ich auch diejenigen für die chemische Industrie, die Baubranche usw.

Sogenanntes Künstler-Inserat, dem eine «monumentale» Idee zugrunde liegt. Verfehlt durch seine übertriebene Darstellung die gewünschte Wirkung. Wieviel schöner wäre eine gute Foto gewesen (Brücken-Aufnahmen sind immer gut), mit einfacher gut angeordneter Schrift



zähle) eine besondere Eignung nötig ist. Es bedarf beim Grafiker einer ausgesprochenen Liebe zum technischen Gegenstand, zur Schraube, zum Backstein, zum Schwungrad. Diese Dinge müssen seine Phantasie beflügeln, ohne daß sie ihn übers Ziel hinausschießen lassen. Jene Männer, die technische Prospekte, Kataloge und Inserate prüfen, besitzen meistens ein klares Vorstellungsvermögen und erliegen nicht den Verführungskünsten raffinierter Reklame, wie sie Amerika bis zu höchster Vollendung pflegte. Der technische Prospekt beispielsweise muß in erster Linie sachlich sein, er muß die anzubietenden Gegenstände möglichst naturgetreu zeigen (allzuviel Retusche verdirbt den Eindruck und macht mißtrauisch), die typografische Gestaltung soll zweckbedingt und fesselnd zugleich sein. Werden Farben verwendet, dann sollen sie kein mätzchenhaftes Eigenleben führen - wie dies bei ungekonnten, epigonenhaften Entwürfen der Fall ist - sondern zur Spannungssteigerung dienen oder eine Einzelheit hervorheben. Es ist völlig falsch, anzunehmen, ein industrieller Prospekt dürfe nicht schön, nicht künstlerisch sein, ganz im Gegenteil. Je ansprechender sein Gesicht, je gefälliger die gesamte Anordnung ist, desto lieber wird der Fachmann zu diesem Anschauungsmittel greifen, das für ihn in der Wüste der vielen langweiligen Angebote zur Oase wird. Nur muß sich der Grafiker hüten, im Industrieprospekt seine Fantasie auszutoben, mit Elementen zu jonglieren, die seiner künstlerischen Begabung das beste Zeugnis ausstellen, dabei jedoch dem Gegenstand Gewalt antun.

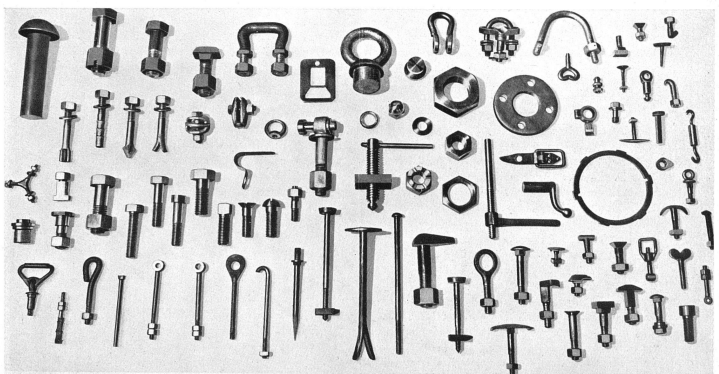
Wie wichtig all diese Fragen heute sind, das hat die kürzlich in Baden vom Schweizerischen Reklameverband veranstaltete Tagung für Technische Werbung bewiesen, an der eine ganze Reihe ausgezeichneter Arbeiten aus der ganzen Schweiz gezeigt wurde. Man hat vielerorts gemerkt, auf was es bei der technischen Werbung ankommt, daß man sachlich und zugleich gefällig werben kann. Selbst die einfarbige typografische Leistung vermag zu erstaunen, wenn sie den unausgesprochenen Gesetzen der zweidimensionalen Schwerkräfte gehorcht, wenn die grafischen Mittel gefühlvoll angewendet werden und nicht beispielsweise durch die während einiger Zeit Mode gewesenen sinnlosen Schrägstellungen von Zeilen und Linien reine Spielereien entstehen. Bei dieser Gelegenheit seien auch noch ein paar Worte über den Text gesagt. Nicht selten werden von fähigen Grafikern wirkungsvolle Industrie-Werbemittel geschaffen, denen jedoch ein schlecht geschriebener, schwer verständlicher und höchst langweiliger Wortlaut zugrunde liegt. Das Verfassen des Textes gehört indessen zu den Hauptaufgaben einer guten technischen Werbung. Schlechter Text vermag die besten grafischen Lösungen in Frage zu stellen. Warum kann man nicht auch bei der Textgestaltung so einfach, klar und bildhaft vorgehen, wie beim sinngemäßen grafischen Entwerfen? Das sei nur ein kleiner Fingerzeig für die Verfasser von Werbemitteln der Industrie.

Es ist im Rahmen dieser kurzen Betrachtung nicht möglich, mehr Hinweise zu geben. Im übrigen lassen sich Leitsätze schwer aufstellen, weil auch im Bereich der industriellen Werbung die Möglichkeiten sehr vielfältig und die Bedürfnisse verschieden sind. Eines aber vermag als Grundsatz aufgestellt werden, daß das technische Werbemittel in erster Linie von der sogenannten technischen Schönheit der Gegenstände profitieren sollte. Sie stellt einen künstlerischen Schrittmacher von unerhörter Leitkraft dar. Der industrielle Werber, der seine «Ware» in reiner Form sprechen läßt und die möglichst naturgetreuen Bilder mit den Elementen sauberer Schriften verbindet, kann nicht fehlgehen.



Willkürlicher Beschnitt der Foto. Nicht zwingende Führung der Linien. Typisch grafische Spielerei, ohne daß jedoch die gewünschte Wirkung oder Spannung erzeugt wird

Einfache, sachliche Lösung, die dem Fachmann etwas sagt. Vierseitiger Prospekt, entworfen vom Verfasser, im Sinne seiner Grundsätze



Schloßschrauben Maschinenschraub Stellschrauben Metallschrauben

Stiftschrauben Sechskantmuttern Kronenmuttern blank und roh, speziell für den Maschinenbau blank und roh, für jeden Verwendungszweb blank, mit Sechskant- und Vierkant-Kopf blank, aus dem vollen Material gedreht, mit Rund-, Zylinder-, Senk- und Linsensonk-Kopf jeder Art blank und roh. Unterlagscheiben Glatte Flanschen Anschweiß-Enden Bauschrauben usw

Steinschrauben
Nieten
Spezialschrauben

blank und roh, auch konische für U- und T-Träger rund und vierkant, Spezialanfertigung für elektrische Boiler

für den Holzbau
in jeder Form, für alle Zwecke
warm gepreßt, von 10 mm () bis 50 mm ()
in blanker und schwarzer Ausführung, für die gesamte Industrie

Anfertigung in Eisen, SM-Stahl, legierten Stählen, röstfreien Stählen, säurebeständiger Bronze, Aluminium und deren Legierungen, Messing usw