Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design

Herausgeber: Hochparterre

Band: 15 (2002)

Heft: [7]: Das Netz gestalten

Artikel: Wir arbeiten mit dem Netz und sind selbst Teil davon

Autor: Gerber, Eva

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-121929

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: 19.11.2025

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



Wir arbeiten mit dem Netz und sind selbst Teil davon

Der Zusammenbruch der dotcom-Euphorie kam offenbar für viele überraschend. Wenn man dem Wahn verfallen ist, sieht man oft die Realitäten nicht mehr, auch wenn es zum eigenen Schaden geschieht. So erging es schon im 17. Jahrhundert den reichsten Bürgern in Holland. Im ersten Börsencrash der Geschichte verloren viele ihr gesamtes Vermögen. Das Spekulationsobjekt waren Tulpenzwiebeln. 1562 aus Istanbul nach Europa eingeführt, zählte man 1630 bereits tausend verschiedene Tulpensorten. Sie galten als Zeichen des Wohlstands und des guten Geschmacks, sie wurden zu einem begehrten modischen Accessoire und wurden in der Literatur besungen. Die Tulpenbegeisterung entwickelte sich zum Geschäft: Das Jahreseinkommen eines Zimmermanns betrug rund 250 Gulden; 5200 Gulden betrug der höchste Preis, den eine Tulpenzwiebel 1637 erzielte. Doch auf einmal kippte die Stimmung, die Händler wurden vorsichtiger und skeptischer. Die Angebote blieben aus und die Tulpenbörse fiel am 5. Februar 1637 endgültig zusammen und mit ihr das in Tulpenzwiebeln angelegte Vermögen. Die Parallelen zum jüngsten Börsencrash sind offensichtlich. Aber auch die Schlussfolgerungen:

Wie die Tulpen gibt es auch das Internet weiterhin. Obwohl sich die gigantischen Gewinnaussichten für die meisten als Fantasterei herausgestellt haben, werden die Informations- und Kommunikationstechnologien unser Leben weiter verändern. Was wir heute erleben, ist ein massiver Strukturwandel, dem wir genauso mit einer Mischung aus Euphorie und Angst begegnen, wie es auch frühere Generationen angesichts der damaligen technologischen Innovationen - Dampfmaschine. elektrisches Licht oder Telefonie - taten. Und so wie letztere heute in unseren Alltag integriert sind und niemand mehr von der «telefongestützten» Ökonomie sprechen würde, so wird wohl auch die Rede von der E-Conomy bald der Geschichte angehören. Der Computer wird allgegenwärtig sein.

Der 4. IDT setzt einen Kontrapunkt zur derzeit viel gehörten Aussage, dass nun – nach der Boomphase des E-Business, in der viel in das Design von Oberflächen, aber (zu) wenig in taugliche Geschäftsmodelle investiert wurde – Design zweitrangig, wenn nicht gar vernachlässigbar werde. Aus meiner Sicht ein Fehlschluss, der auf einem skurrilen Designverständnis beruht. Der 4. IDT will fragen und zeigen, wie Design im

Netz wichtig wird. Wie gehen Designer damit um, dass wir alle nicht nur mit Netzen arbeiten, sondern auch Teil von ihnen sind? Wie gestalten wir diese Zukunft so, dass sie uns ein Mehr an Lebensqualität bringt und nicht einfach mehr Apparate und Systeme, die es zu verstehen und zu warten gilt? Kommunikation im Netz schafft neue Voraussetzungen. Was bedeutet das für Design und Branding? Wie können Tonality, Ergonomie, Softwareverhalten oder Interaktionsmöglichkeiten als Träger von Markenbotschaften genutzt werden? Warum sind Emotionalität und ästhetische Anmutung im Netz wichtig und wie kommen sie herein? Wie werden Off- und Online-Kommunikation miteinander verknüpft? Oder wie arbeiten Ökonomie. Technik und Design im Netz zusammen?

Eva Gerber, Tagungs-Kuratorin