

Werner Bies

Deider, Clemens / Ey, Hildegart: Bildschirm am Arbeitsplatz

1986

<https://doi.org/10.17192/ep1986.4.7098>

Veröffentlichungsversion / published version

Rezension / review

Empfohlene Zitierung / Suggested Citation:

Bies, Werner: Deider, Clemens / Ey, Hildegart: Bildschirm am Arbeitsplatz. In: *medienwissenschaft: rezeensionen*, Jg. 3 (1986), Nr. 4. DOI: <https://doi.org/10.17192/ep1986.4.7098>.

Nutzungsbedingungen:

Dieser Text wird unter einer Deposit-Lizenz (Keine Weiterverbreitung - keine Bearbeitung) zur Verfügung gestellt. Gewährt wird ein nicht exklusives, nicht übertragbares, persönliches und beschränktes Recht auf Nutzung dieses Dokuments. Dieses Dokument ist ausschließlich für den persönlichen, nicht-kommerziellen Gebrauch bestimmt. Auf sämtlichen Kopien dieses Dokuments müssen alle Urheberrechtshinweise und sonstigen Hinweise auf gesetzlichen Schutz beibehalten werden. Sie dürfen dieses Dokument nicht in irgendeiner Weise abändern, noch dürfen Sie dieses Dokument für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, aufführen, vertreiben oder anderweitig nutzen.

Mit der Verwendung dieses Dokuments erkennen Sie die Nutzungsbedingungen an.

Terms of use:

This document is made available under a Deposit License (No Redistribution - no modifications). We grant a non-exclusive, non-transferable, individual, and limited right for using this document. This document is solely intended for your personal, non-commercial use. All copies of this documents must retain all copyright information and other information regarding legal protection. You are not allowed to alter this document in any way, to copy it for public or commercial purposes, to exhibit the document in public, to perform, distribute, or otherwise use the document in public.

By using this particular document, you accept the conditions of use stated above.

Bildschirm am Arbeitsplatz: Eine Bibliographie. Bearbeitet von Clemens Deider und Hildegart Ey.- Wiesbaden: Karlheinz Holz 1986, 100 S., DM 38,-

Das Thema 'Bildschirmarbeitsplatz' wird immer noch kontrovers diskutiert: Den Wünschen der Arbeitgeber nach größerer Effizienz und Produktivität, nach höherer Speicherkapazität und verstärkter Datenvernetzung, nach computergestützter Bürokommunikation stehen die Sorgen der Arbeitnehmer entgegen: die Furcht vor vermehrtem Streß und vor gesundheitlichen Schäden, insbesondere der Augen, die Angst vor möglicher Strahlenbelastung, die Sorge um Arbeitsplätze, die der Rationalisierung zum Opfer fallen könnten, schließlich ein weitverbreiteter Technikpessimismus, der häufig auch die Diskussion über Datensichtgeräte bestimmt. Die vorliegende Publikation will angesichts einer in zwei feindliche Lager gespaltenen Öffentlichkeit Orientierungshilfen bieten: "Eine Bibliographie als Entscheidungshilfe" (S. 3) lautet ihr programmatischer Anspruch; dabei verhehlt Hildegart Ey in ihrem Vorwort allerdings nicht, daß sie dem neuen Medium größtes Wohlwollen entgegenbringt und sich von ihm gar "Chancen für eine freiheitlichere und menschlichere Arbeitsorganisation" (S. 3) erhofft.

Die anzuzeigende Bibliographie weist 1981 alphabetisch nach Verfassern bzw. Sachtiteln geordnete Titel auf und löst damit ihre nur 600 Eintragungen umfassende Vorgängerin ab: Hildegart Ey: Bildschirm am Arbeitsplatz. Bibliographie. Bonn: Bibliothek des Deutschen Bundestages 1984 (= Arbeitsgemeinschaft der Parlaments- und Behördenbibliotheken. Arbeitshefte, 38). Die versammelten Titel entstammen sehr verschiedenen Wissenschaften, Disziplinen, und Fachgebieten: Ergonomie, Anthropometrie, Anthropotechnik, Psychologie, Medizin, Elektrotechnik, Optik, Verwaltungslehre, Bibliothekswissenschaft, Medienwissenschaft, Publizistik, Betriebswirtschaft, Soziologie, Berufsforschung, Informatik, Informationstechnologie, Kommunikationstheorie. Durch einige Stichwörter aus der beachtlichen Titelmasse sei die Fülle der Themen angedeutet: Arbeitsbeanspruchung, Arbeitsplatzgestaltung, Augenbelastung, Beleuchtungstechnik, Bildschirmtelefon, Büroautomatisierung, Design, Lesbarkeit, Lichtfarbe, Personalabbau, Software-Ergonomie, Visuelle Informationsdarstellung.

Nicht nur in inhaltlicher Hinsicht, auch unter formalem Aspekt wird das Sammelprinzip der vorliegenden Bibliographie eher von Inklusivität als von Exklusivität bestimmt. So finden wir Monographien und Handbücher, Dissertationen und unveröffentlichte Diplomarbeiten, Zeitschriftenaufsätze und Zeitungsartikel, Forschungsberichte und Reports, Vorlesungsskripten und Kongreßberichte, Pressemitteilungen und Interviews, Forderungskataloge und Prüflisten, DIN-Normen und Dienstvereinbarungen, Erfahrungsberichte und Produktinformationen - mithin auch sehr viel Halböffentliches und Abgelegenes: das, was man gemeinhin mit der Behelfsvokabel 'graue Literatur' zu bündeln sucht. Rezensionen jedoch werden nur ausnahmsweise erfaßt (s. Nr. 979).

Für eine weitere Auflage, die man der überaus hilfreichen Veröffentlichung nachdrücklich wünscht, seien als addenda vorgeschlagen: 'Aus der Arbeit des AWV-Fachausschusses Mikrofilm', Mikrodok, 10:3

(Mai/Juni 1984), S. 120-21; Klaus Brepohl: Lexikon der neuen Medien. Köln ³1984 (Aufmerksamkeit verdienen hier vor allem die Beiträge über 'Akzeptanz', 'Bildschirmtext', 'Datenendgerät', 'Ergonomie', 'Home Working' und 'Information'); Bernhard Eversberg: 'Universitätsbibliothek Braunschweig benutzt Mikrocomputer als Datenendgerät', Das Inforum, 15 (November 1982), S. 24-26; Klaus Fellbaum / Rainer Hartlep: Lexikon der Telekommunikation. Berlin u. Offenbach 1983 (von Interesse sind hier insbesondere die Artikel 'Akzeptanz', 'Bürokommunikation', 'Ergonomie', 'Humanfaktoren', 'Schriftdarstellung'); Hans-Peter Förster: Bildschirmtext. München 1983 (vor allem S. 16-17, 42, 94-97); H. Glatzer: Einführung in die Textverarbeitung. Düsseldorf 1983; Achim Musiol: Glossar Bürokommunikation. Geräte, Systeme, Netze, Dienste. Berlin und München 1984; Hans E. Pilz: Arbeitsplatz- und Arbeitsfeldgestaltung. Stuttgart 1983 (s. vor allem S. 81-90, 164-65); Egbert Sprick: 'Farbe, Symbole und Graphik - neue Funktionen für den Arbeitsplatz mit alphanumerischen Datensichtgeräten', Forum für Wissenschaft u. Verwaltung, 15. - 17. September 1981. TH Darmstadt. Referate. Hrsg. IBM Deutschland in Zusammenarbeit mit dem Rechenzentrum der TH Darmstadt 1981, 14 A. Für eine weitere Auflage sollte man auch die Titel-Dubletten tilgen (Nr. 919 = Nr. 920) und die fehlerhafte Orthographie französischsprachiger Titel bereinigen (z.B. Nr. 706, 923, 1144, 1150). Eine vorzügliche Bibliographie mit hilfreichem Register (Verfasser, Stich- und Schlagwörter, Körperschaften) für alle, die sich in Theorie und Praxis mit Bildschirmarbeitsplätzen befassen.

Werner Bies