

Zeitschrift: Wechselwirkung : Technik Naturwissenschaft Gesellschaft
Herausgeber: Wechselwirkung
Band: 2 (1980)
Heft: 7

Artikel: Mit PAISY zum Durchbruch
Autor: Degenhardt, Klaus
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-653271>

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: 20.02.2026

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

Klaus Degenhardt

Mit PAISY zum Durchbruch

Mit dem Personalabrechnungs- und Informationssystem PAISY der Softwarefirma „Softmark“ dürfte heute eine der bedeutendsten Standardsoftware-Entwicklungen im Bereich von automatisierten Personalkontrollsystemen vorliegen. Während man in den letzten Jahren in mittleren bis größeren Unternehmen und Behörden aus Kostengründen nur sehr zaghafte an die Erweiterung bestehender EDV-gestützter Personalabrechnungssysteme heranging, erwartet man von PAISY offensichtlich den Durchbruch: Der Einsatz von Standard-Software bedingt immer die aufwendige Anpassung an betriebs- bzw. verwaltungsindividuelle Strukturen. PAISY löst dieses Problem mittels moderner Software-Technologie so effizient, daß „nur ca. 10–20 % der Kosten anfallen, die bei einer vergleichbaren Eigenentwicklung zu erwarten wären.“ (Firma Softmark)

PAISY ist weitgehend von bestimmten Maschinentypen und der Struktur vorhandener Datenbanken unabhängig. Das System besteht aus den Hauptkomponenten Personaldatenbanksystem, Zeitermittlungssystem, Personalabrechnungssystem und Personalinformationssystem. Anwender, die ihr schon bestehendes Personalabrechnungssystem behalten wollen, können ohne aufwendige Anpassungsprogrammierung einzelne Systemkomponenten von PAISY verwenden und sukzessiv, d.h. auch schwer

durch Betriebs- und Personalräte kontrollierbar, einführen. Das zugehörige Datenbanksystem ist so konzipiert, daß die Personalstammdaten beliebig auch um zunächst nicht vorgesehene Datenfelder (z.B. Qualifikations- und Verhaltensdaten) erweitert werden können. Auch dies dürfte der Kontrolle durch die Arbeitnehmervertretungen sehr leicht entziehbar sein.

Fazit: Mit PAISY erobert ein hochflexibles und wenig kontrollierbares Standard-Personalinformationssystem bisherige Marktlücken. Auch kleine und mittlere Unternehmen können sich damit die Automatisierung ihrer Personalverwaltung leisten. Durch die zunehmende und – wie es scheint – ohne nennenswerten Widerstand erfolgende Einführung dieses Systems in solchen Betrieben könnte der exemplarische Widerstand in großen Betrieben wie Daimler-Benz oder Siemens unterlaufen werden. Die Firma Softmark jedenfalls betreibt Werbung, indem sie umfangreiche Kundenlisten auszüge mit Hunderten von namentlich aufgeführten PAISY-Kunden aus der Privatwirtschaft und dem öffentlichen Dienst verschickt (siehe Auszug). Die langjährige finanzielle Förderung durch den Staat scheint sich auszuzahlen – für die Firma Softmark und ihre Kunden.

PAISY - Personal-Abrechnungs- und Informations-System

- Kunden-Liste / Stand April 1980 (Auszug)
mit Umstellungsterminen



- ADAC, München
- AEG, Esslingen
- AEG, Heilbronn
- AEG, Nürnberg
- AEG, Oldenburg
- AEG, Hannover
- AEG, Winnenden
- AG "Weser", Bremen
- Alno Möbelwerk, Pfullendorf (T)
- Alu-Norf, Neuss
- Badische Stahlwerke AG
- BAT Cigaretten-Fabrik, Hamburg
- Bayernwerk, M.
- BELG, Bayreuth
- Bertelsmann-Verlag, Rheda
- bielomatik, Leuzt
- Neuffen
- Böhler AG, Düsseldorf
- Bosch-Siemens Hausg.
- Braun AG, Kronberg
- Bremer Lagerhaus-Ges., Bremen
- Bremer Rechenzentrum Gm.
- Bremer Wollkammerei, Bre.
- Brokufa, Düsseldorf/Hambu.
- Byk Gulden, Konstanz
- CEAG, Dortmund
- Chemische Werke Hüls, Marl-H.
- Coutinho, Caro & Co., Hamburg
- DAG, Hamburg
- Daimon GmbH, Köln
- Data-Center, Bremen
- Herm.G. Dethleffsen, Flensburg
(vorm. Datenservice Flensburg)
- DeTeWe, Berlin

12/77 - Elektromark, Hagen
1/75 - Elring, Fellbach
6/75 - Energieversor.
/75 - Energiever.
1/77 - Enka
1/75 -
1/75 -

Personal-Abrechnungs- und Informations-SYstem
PAISY
Neue Software-Generation
(u. a. Datenbankunabhängigkeit)
Extrem flexible, beliebig erweiterbare Datenbasis und unbegrenzte Informations-Generierungsmöglichkeiten - mit oder ohne direkte Bildschirm-Verarbeitung.
Alle Branchen • Alle Abrechnungsformen • Alle Tarife • Alle Funktionen • Automatischer Zeitermittlung • KUG • DUVO • Volle Rückrechnung • Prädung • Öffentlicher Dienst • Datenträgeraustausch • Leistungslohn • Bauhohn • Systemunterstützter Wartungsdienst • PU-gestützte Einführung • Anwender-Seminare
Herstellung Weiterentwicklung Wartung
Lammert Unternehmensberatung Gesellschaft m.B.H. Bremen
Am Eichenhof 16-2807 Achim Bremen
Tel. (042 02) 1909
Softmark Vertrieb
Softmark Hennig Stöde
Tel. (042 02) 1909
Softmark
Laufend Informationsseminare in mehreren großen Städten.
Fragen Sie uns bitte nach den Terminen.

- Felten & Guilleaume, Köln 1/79
- Fischer AG, Singen 1/77
- Fischer Hafenbetriebsgesellschaft, P. n 5/75
- Berlin 1/76
- überlandwerke, Nürnberg 1/75
- schaft für Automatische ung, Münster 1/76
- r, Ulm 1/80
- 1/79
- liche Datenverarbei- (G), Frankfurt/Main 1/81
- Bremen 1/78
- Düsseldorf 1/76
- enbetriebe der Bonn 1/80
- a und Elwerath, 1/79
- ld 1/81
- fen 1/81
- 1/80
- Rödentel 1/81
- n 1/77
- en 1/80
- n 1/78
- u 1/79
- 1/73
- 1/73
- 1/80
- 1/75
- 1/77
- r Frankfurt 1/79
- Druckmaschinen AG, 1/81
- , Stuttgart 1/78
- ecke-Glas, Obernkirchen
- Richard Hirschmann, Radiotechn. Werk, Esslingen 1/81
- Industrieverwaltungsgesellschaft mbH, Bonn 1/77
- Industriewerk Schöffler, Herzogenaurach b. Nürnberg 10/77
- Interlücke, Wiedenbrück 1/78
- IWKA Industrie-Werke Karlsruhe-Augsburg, Karlsruhe u. Augsburg 1/80