

Zeitschrift: Puls : Drucksache aus der Behindertenbewegung
Herausgeber: Ce Be eF : Club Behinderter und Ihrer FreundInnen (Schweiz) [1986-1992]; Anorma : Selbsthilfe für die Rechte Behinderter (Schweiz) [ab 1993]
Band: 34 (1992)
Heft: 3: Neue Technologien

Artikel: Computerschule für Behinderte in Basel
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-158299>

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: 22.03.2026

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

Die EBS – eine Beratungsstelle für Blinde und Sehbehinderte in Bern

Ein Aufgabenschwerpunkt stellt die individuelle Beratung sehbehinderter und blinder Personen dar. Interessierte Personen sollen die Möglichkeit erhalten, die in den Räumlichkeiten der EBS vorhandenen Hilfsmittel anhand konkreter Anwendungsbeispiele persönlich kennenzulernen und sich dabei beraten zu lassen. Die EBS ist bestrebt, sich in Abstimmung mit anderen Stellen und Institutionen eine repräsentative Palette an Hilfsmitteln anzuschaffen oder auf kompetente und auskunftsbereite Personen und Stellen verweisen zu können.

Ein vorrangiges Ziel der EBS ist die Erforschung neuer Einsatzmöglichkeiten der modernen Informationstechnologien. So ist die EBS beispielsweise am technischen Versuch des Projektes «Sprechender Teletext» der Ingenieurschule Biel (Projektleiter Prof. P. Mermod) beteiligt.

Regelmässig werden EDV-Grund- und Weiterbildungskurse zu interessant erscheinenden Hilfsmitteln und Anwendungen angeboten. ■

**EDV-Beratungsstelle für
Blinde und Sehbehinderte
(EBS)
Zieglerstrasse 43a
CH-3007 Bern**

Computerschule für Behinderte in Basel

Das Kurslokal befindet sich an der Klybeckstrasse 40 in Basel. Es ist absolut rollstuhlgängig und mit den öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar. Der Schulungsraum ist mit 6 Personal Computern der Marke IBM- Personal System/1, 2 Kompatiblen PC's und mit diversen Druckern ausgerüstet. Die Software umfasst MS-DOS 5.0, WORD 5.0, Word Perfect 5.1, Works und Lotus 1-2-3. Insgesamt sind 8 Arbeitsplätze vorhanden. Um eigene Erfahrungen zu sammeln und Gelerntes durch Selbsta ausprobieren zu vertiefen, können die Arbeitsplätze vormittags zu einem Ansatz von Fr. 5.– gemietet werden.

Das Kursprogramm umfasst in der jetzigen Phase vor allem Einsteigerkurse wie «Was ist ein Computer und wie funktioniert er» und einen Grundkurs für das Betriebssystem MS-DOS.

Auskünfte über die Computer-Kurse sowie das aktuelle Kursprogramm erhalten Sie beim **Sekretariat des Schweizerischen Invalidenverbandes Tel. 061/681 47 42** (vormittags).

Das Kursgeld ist mit Fr. 10.– pro Lektion bewusst tief angesetzt, um Behinderten, Betagten und Arbeitslosen die Teilnahme an den Kursen zu ermöglichen.