

Flohmarkt

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Puls : Monatsheft der Gruppen IMPULS + Ce Be eF**

Band (Jahr): **26 (1984)**

Heft 12: **Sammeln unter der Lupe**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Flohmarkt

VIVA L'ITALIA!

Weiss jemand von euch lesern ein **günstiges haus** mit möglichst wenig treppen und zufahrtsstrasse (für ca. 4 personen) in der **Toscana oder sonst irgendwo im süden**? Wir möchten über die weihnachtszeit vom 23.12. bis 30.12.84 ein paar flip-pige tage weit weg vom weihnachtsrummel verbringen.- Meldet euch bei Beni (01/948 00 74, Gabi (056/26 71 74) oder Lisbeth (041/22 48 81).

Neue Markt- Produkte

Hilfsmittel für schwerbehinderte

Im körperbehinderten-zentrum Oberschwaben, Sauterleutestrasse 15, D-7987 Weingarten werden spezielle geräte für schwerbehinderte entwickelt und auch individuell angepasst. Vielleicht ist es möglich, über diese adresse einen schon fast ausgeträumten traum wieder aktiv zu verfolgen . . .

Hier ein paar beispiele aus dem angebot:

Ein komplettes, durch programmierbarkeit individuell anpassbares **umweltkontrollgerät** für personen, welche durch lähmungen nur noch wenige bewegungsmöglichkeit haben. Für einfachere anwendungen steht ebenfalls ein differenziertes angebot bereit.

Denkbare anwendungen des computergesteuerten gerätes: drahtlose fernbedienung, robotersteuerungen, tastaturersatz etc.

Ein kompletter **bausatz für ein umweltkontrollgerät** zur bedienung von lampen, radios, tv-geräten, höhenverstellbaren betten etc. Das gerät ermöglicht die steuerung von bis zu vier elektrogeräten auch bei minimaler bewegungsmöglichkeit. Damit ist es möglich, mit geringem finanziellem aufwand ein leistungsfähiges und ausbaufähiges hilfsmittel selbst herzustellen.

Mit einem zusatzgerät zu unserem kommunikationsgerät KOM 5 ist es auch völlig gelähmten personen möglich, **programmieren** zu lernen und somit selbst vollständige computer-programme zu erstellen und laufen zu lassen.

Eine **tastatur**, die trotz vergrößerter felder (20 x 20 mm²) für die einzelnen buchsta- ben etc. insgesamt kleinere abmessungen hat als eine normaltastatur (160 x 75 mm²). Erreicht wird dies durch sich überlappende tastenfelder.

Mit hilfe eines einzigen, individuell anpassbaren **sensors** des KBZO ist es nun selbst den personen möglich, einen E-rollstuhl zu bedienen, welche die handelsübli- chen steuerungen nicht nutzen können.

Das neueste **kommunikationsgerät** des KBZO beinhaltet neben einem komfortab- len programm zur texterstellung und textverarbeitung auch steuermöglichkeiten für umweltkontrollgeräte und rechnerfunktionen. Alle bedienungsgrößen können vom behinderten selbst jederzeit individuell geändert werden. Zur steuerung des gerä- tes reicht ein einziger sensor aus.

Ein elektronisches kommunikationsgerät, das es selbst blinden und stark gelähm- ten personen mit fehlender sprache ermöglicht, sich schriftlich mitzuteilen und diverse spezialfunktionen zu steuern.

Fahrrad mit zwei plätzen und solarhilfsmotor

Dank dem automobil ist es dem gehbehinderten heute möglich, die welt zu ent- decken. Die welt schon, aber den stillen wald- oder feldweg? Oder wenn er sich wei- gern will, seinen beitrag zur umweltverschmutzung zu leisten? Der nichtbehinderte geht dann zu fuss, aber der behinderte? Das fahrrad wäre da ein ausweg, und für ausflüge zu zweit, braucht es eben ein zweiplätziges gefährt. Damit nun aber der begleiter nicht allein für beide treten muss, könnte ein hilfsmotor eingebaut werden, angetrieben von einer batterie, die gespiesen wird von sonnenenergie. So wäre nun also das ideale gefährt gefunden. Ein dreirädriges fahrrad mit zwei plätzen und solarhilfsmotor, ideal für fahrten in der stadt aber auch über land und für weite strecken doch leicht genug, um mit der bahn transportiert zu werden. Nur – ein sol- ches gefährt existiert noch nicht. Es gibt solche solarfahrräder, aber nur mit einem platz. Es gibt aber auch fahrräder mit zwei plätzen, nur ohne solarantrieb. Bis aber alles zusammenpasst, braucht es noch viel entwicklungsarbeit. Je mehr leute nun aber von so einem fahrrad träumen, umso leichter wird es sein, einen fahrradbauer zu finden, der bereit ist, diese entwicklungsarbeit zu leisten.

Ich möchte deshalb alle bitten, die an so einem gefährt interesse haben, sich mit mir in verbindung zu setzen, aber auch alle, die wege sehen oder kontakte haben, die aus der idee ein fertiges solarfahrrad entstehen lassen könnten. Meine adresse:

Armin Kull, Im Fahr 11, CH-6035 Perlen, Schweiz