

Notentabelle ; Adressen ; Notizen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): **93 (2000)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Die folgenden Seiten können zum Berechnen des Notendurchschnittes gebraucht werden. Einfach nach jeder Prüfung Datum und Note eintragen. Zum Berechnen die Noten zusammenzählen und durch die Anzahl Eintragungen dividieren (siehe Beispiel).

FACH	NOTE	DATUM
Rechnen	5.0	16.8.
	4.5	20.9.
	6.0	7.10.
	3.5	27.10.
TOTAL :		=
23.5 :		5 = 4.75

FACH	NOTE	DATUM
TOTAL :		=

FACH	NOTE	DATUM
TOTAL :		=

FACH	NOTE	DATUM
TOTAL :		=

FACH	NOTE	DATUM
TOTAL :		=

FACH	NOTE	DATUM
TOTAL :		=

FACH

NOTE DATUM

FACH

NOTE DATUM

FACH

NOTE DATUM

TOTAL :

=

TOTAL :

=

TOTAL :

=

FACH

NOTE DATUM

FACH

NOTE DATUM

FACH

NOTE DATUM

TOTAL :

=

TOTAL :

=

TOTAL :

=

NOTENTABELLE

FACH

NOTE DATUM

FACH

NOTE DATUM

FACH

NOTE DATUM

TOTAL : =

TOTAL : =

TOTAL : =

FACH

NOTE DATUM

FACH

NOTE DATUM

FACH

NOTE DATUM

TOTAL : =

TOTAL : =

TOTAL : =

NOTENTABELLE

FACH

NOTE DATUM

FACH

NOTE DATUM

FACH

NOTE DATUM

TOTAL : =

TOTAL : =

TOTAL : =

FACH

NOTE DATUM

FACH

NOTE DATUM

FACH

NOTE DATUM

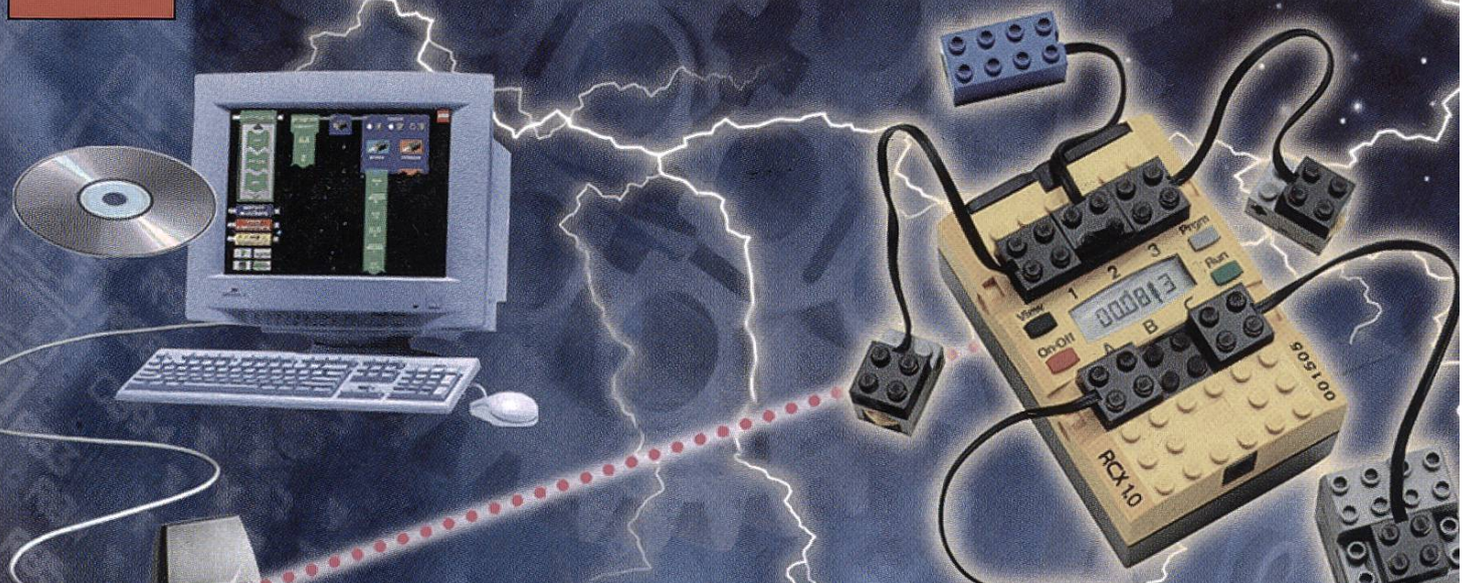
TOTAL : =

TOTAL : =

TOTAL : =



MINDSTORMS



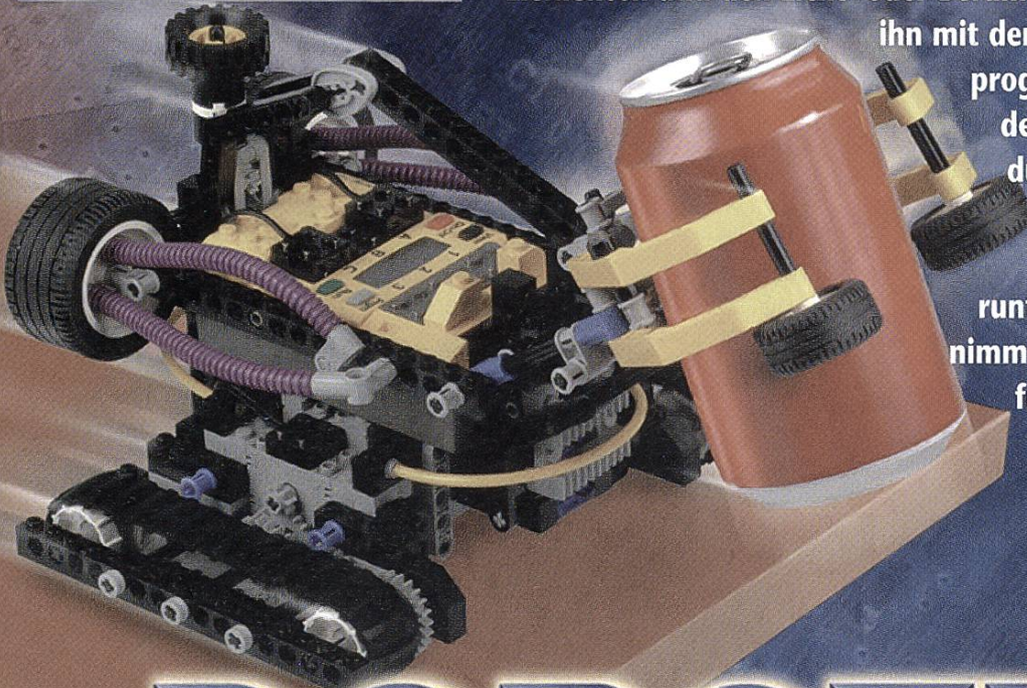
Mit dem neuen Robotics Invention System von LEGO® MINDSTORMS kannst du deine eigenen Roboter bauen und programmieren. Und das geht

so: Zuerst schiebst du die mitgelieferte CD-ROM in deinen Multimedia-PC und schaust dir die vielen möglichen MINDSTORMS-Missionen und -Challenges an.

Dann baust du dir deinen eigenen Roboter mit den LEGO Elementen und den Licht- oder Berührungssensoren und motorisierst ihn mit den zwei Powermotoren. Nachher programmierst du den Roboter auf deinem PC, so dass er macht was du willst. Dann lädst du das Programm mittels mitgelieferter Infrarotbox auf deinen Roboter runter. Der intelligente LEGO Stein nimmt das Programm auf und schon führt der Roboter deine Befehle aus. Genau so wie du willst.

NEU

Baue und programmiere Roboter die machen was DU willst!



ROBOTICS

INVENTION SYSTEM

www.legomindstorms.com



staunen. ausprobieren. wissen.

Schuldokumentationen
Führungen und Kurslokal
auf Anfrage

Museum für Post
Telekommunikation
Philatelie
Kommunikation

Musée de la Poste
Télécommunication
Philatélie
communication

Museo della Posta
Telecomunicazione
Filatelia
comunicazione

Museum of Postal Service
Telecommunication
Philately
ommunication

Dienstag – Sonntag 10 – 17 Uhr
Helvetiastrasse 16 3000 Bern 6 Telefon 031-357 55 55 Fax 031-357 55 99



«Mit Rimuss stossed alli aa!»



Zum Fest gehört

RIMUSS
Naturrein. Ohne Alkohol.

- Party
- Rosé
- Champion

Handwriting practice lines on a purple background with a pattern of white speech bubbles containing various faces and symbols.