

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 93 (2000)

Rubrik: Notentabelle ; Adressen ; Notizen

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: 13.02.2026

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

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 **Rechnen**

NOTE DATUM

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

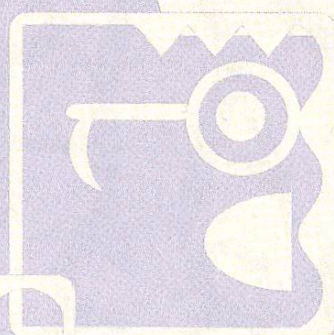
NOTE DATUM



TOTAL : =

FACH

NOTE DATUM



TOTAL : =

FACH

NOTE DATUM



TOTAL : =

NOTENTABELLE

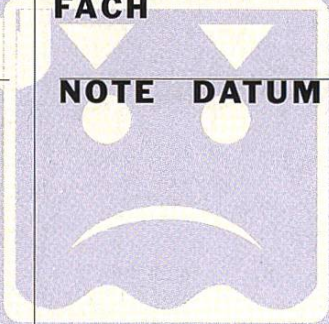
FACH

NOTE DATUM



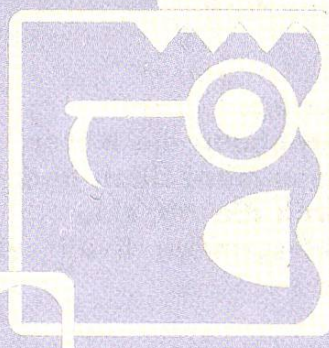
FACH

NOTE DATUM



FACH

NOTE DATUM



TOTAL : =

TOTAL : =

TOTAL : =

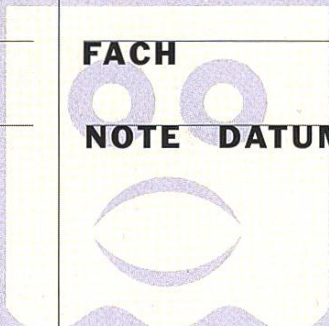
FACH

NOTE DATUM



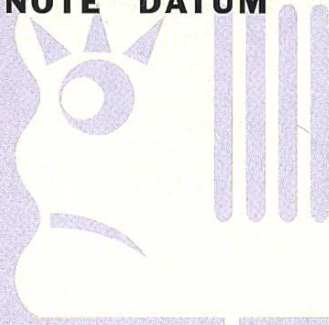
FACH

NOTE DATUM



FACH

NOTE DATUM



TOTAL : =

TOTAL : =

TOTAL : =

NOTENTABELLE

FACH

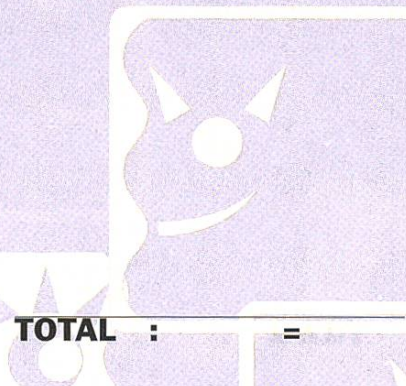
NOTE DATUM



TOTAL : _____ = _____

FACH

NOTE DATUM



TOTAL : _____ = _____

FACH

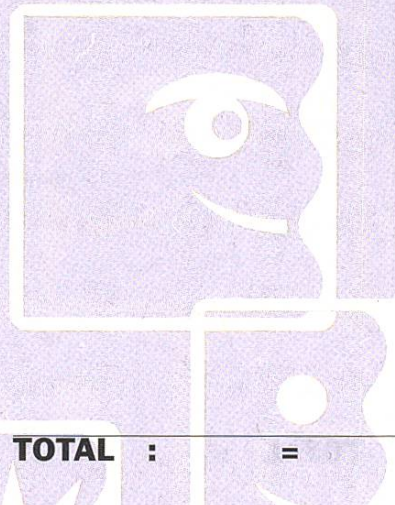
NOTE DATUM



TOTAL : _____ = _____

FACH

NOTE DATUM



TOTAL : _____ = _____

FACH

NOTE DATUM



TOTAL : _____ = _____

FACH

NOTE DATUM



TOTAL : _____ = _____

NOTENTABELLE

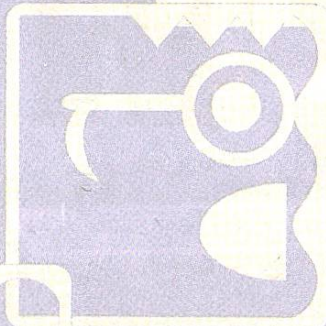
FACH

NOTE DATUM



FACH

NOTE DATUM



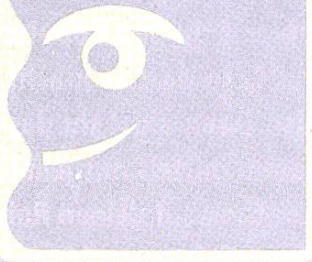
TOTAL : =

TOTAL : =

TOTAL : =

FACH

NOTE DATUM



FACH

NOTE DATUM



FACH

NOTE DATUM



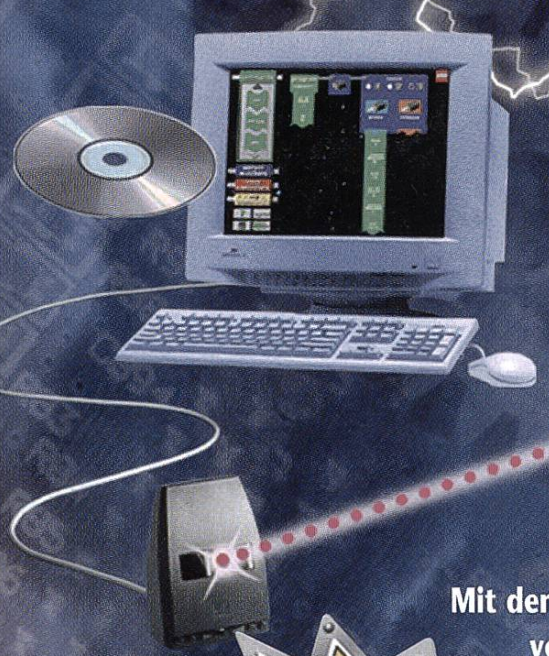
TOTAL : =

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.



ROBOTICS

INVENTION SYSTEM

www.legomindstorms.com

ADRESSEN

**Auf diesen und den
nächsten Seiten hats
genug Platz für
Adressen und
Telefonnummern – Platz
für die Anschriften deiner
Verwandten,
Bekannten,
Freundinnen und
Freunde, deiner Schule,
deines Sportclubs...**

ADRESSEN

ADRESSEN

ADRESSEN

ADRESSEN

ADRESSEN



staunen. ausprobieren. wissen.

**Schuldocumentationen
Führungen und Kurslokal
auf Anfrage**

**Museum für
Kommunikation**

**Musée de la
communication**

**Museo della
comunicazione**

**Museum of
ommunication**

Post
Telekommunikation
Philatelie

Poste
Télécommunication
Philatélie

Posta
Telecomunicazione
Filatelia

Postal Service
Telecommunication
Philately

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

ADRESSEN

NOTIZEN