

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): **78 (1985)**

PDF erstellt am: **21.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Anzeigenteil

Internationaler Jugendbriefwechsel

Die Pro Juventute ermöglicht jungen Schweizern, mit Burschen und Mädchen aus zahlreichen europäischen oder überseeischen Ländern in Briefwechsel zu treten. Hast Du auch Lust dazu? Dann schicke ein mit **Deiner Adresse** versehenes und mit **Fr. -.35 frankiertes Antwortcouvert** an die untenstehende Adresse, damit wir Dir ein Anmeldeformular zustellen können.

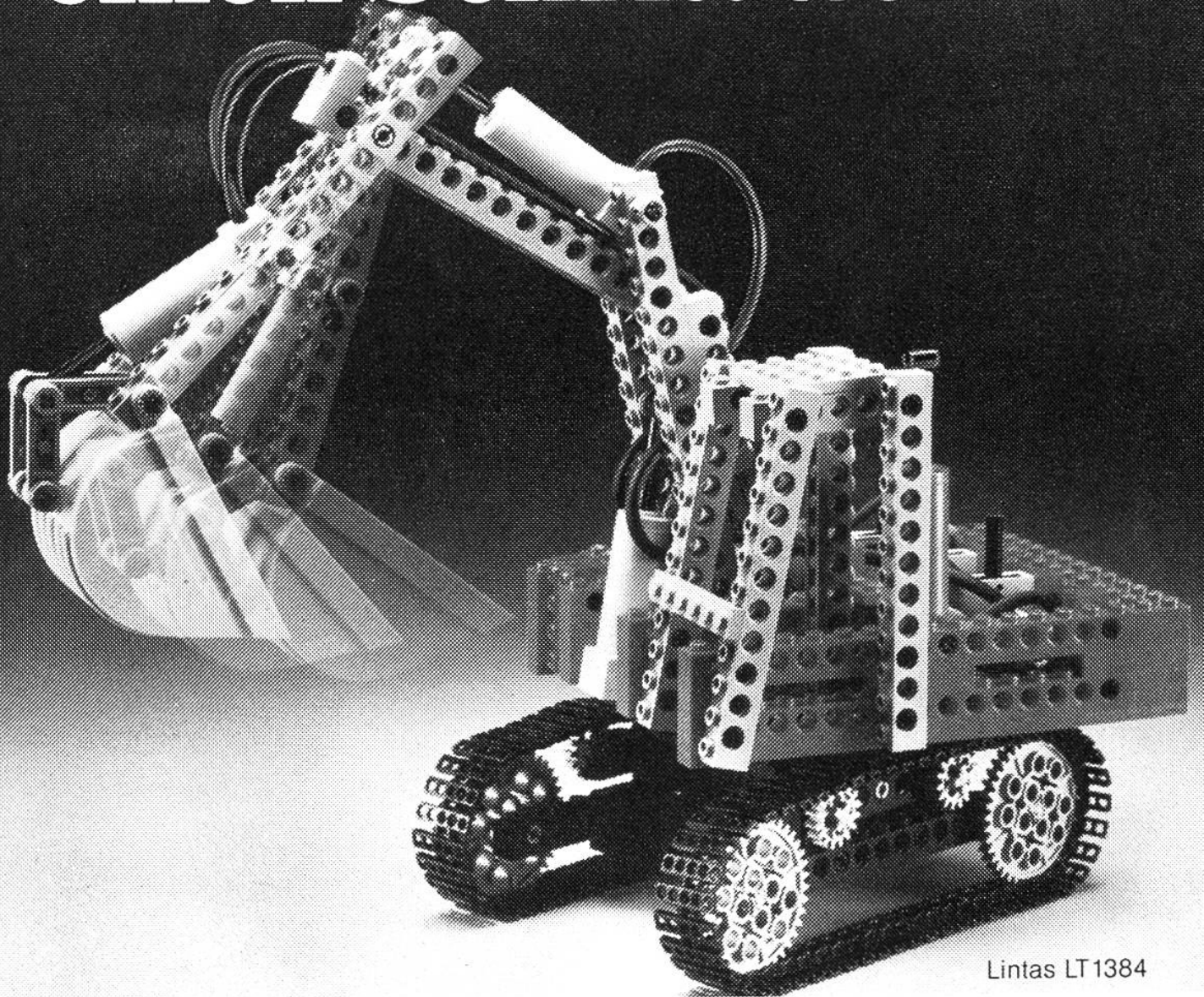
Achtung:

Nur sehr wenige ausländische Interessenten sprechen deutsch. Aus diesem Grund können wir Deine Anmeldung schneller und besser bearbeiten, wenn Du in mindestens einer Fremdsprache korrespondieren kannst.

Pro Juventute
Internationaler Jugendbriefwechsel
Postfach
8022 Zürich



Pneumatik: In der LEGO® Technik einen Schritt weiter.



Lintas LT1384

Pneumatik, das ist die aufregende Neuigkeit von LEGO TECHNIC. Sie erweitert das LEGO Konstruktionssystem und bringt Dich beim Bauen der Realität noch einen Schritt näher. Viele LEGO TECHNIC Modelle können durch die neuen Pneumatik-Elemente noch weiter ausgebaut werden: So kann zum Beispiel der LEGO Bulldozer seinen Ausleger und seine Schaufel wie in Wirklichkeit bewegen. Die Gabel des Gabelstaplers hebt sich wie von selbst, und die Ladepritsche des LEGO Lastwagens kann gekippt werden.

Aber was ist eigentlich LEGO Pneumatik? Mit der neuen Kolbenpumpe komprimierst Du

die Luft, welche dann durch ein Schlauchsystem weitergeleitet wird und die verschiedenen Teile Deiner Modelle bewegt. Die Pneumatik bringt neue faszinierende Möglichkeiten für Deine TECHNIC Modelle.

**Technik wie in Wirklichkeit.
Für Kinder
ab 7 Jahren.**

Technic

