

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: 78 (1985)

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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.

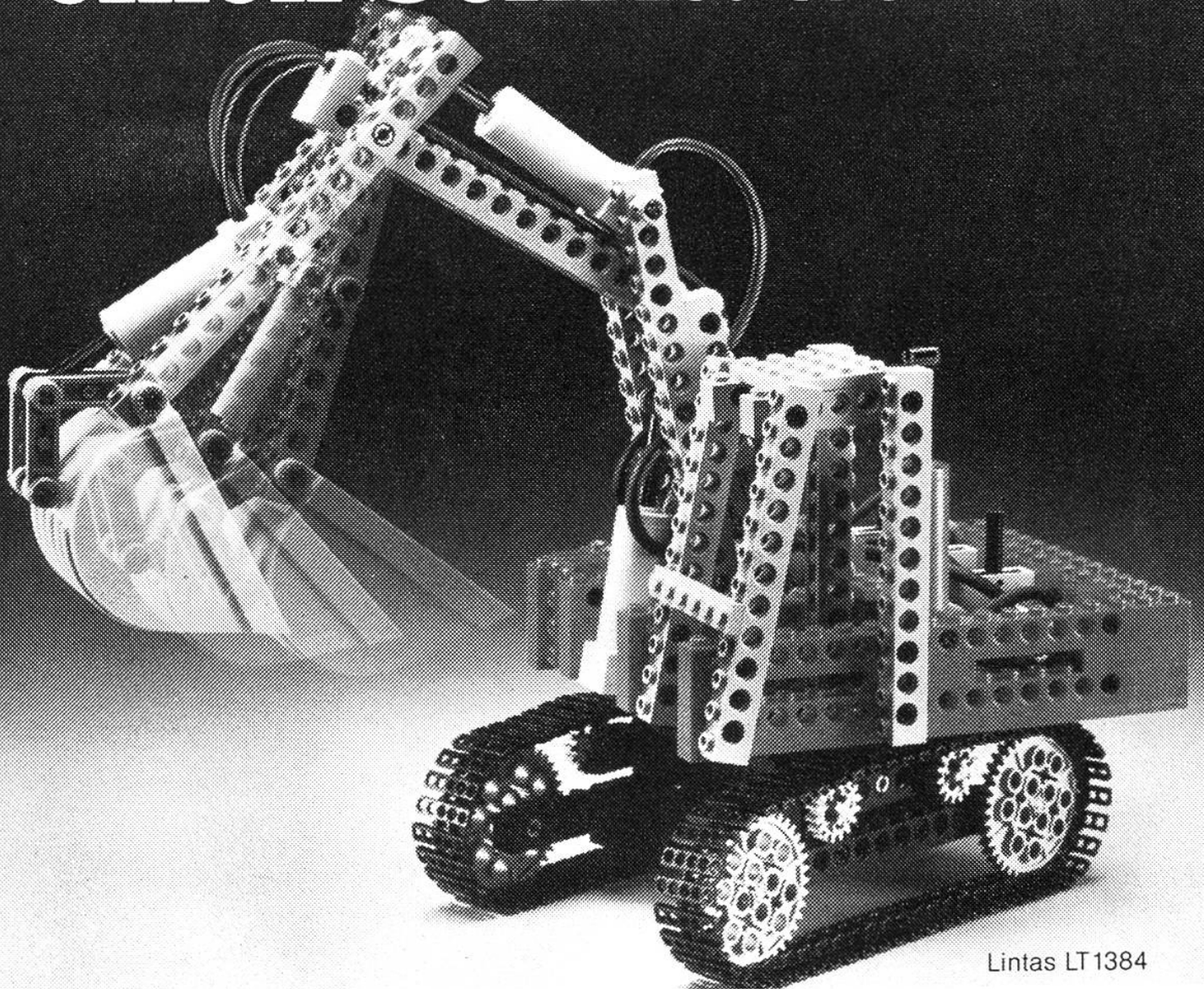
Achtung:

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

