

Neue Postbeförderung

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): **5 (1912)**

PDF erstellt am: **20.06.2024**

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.

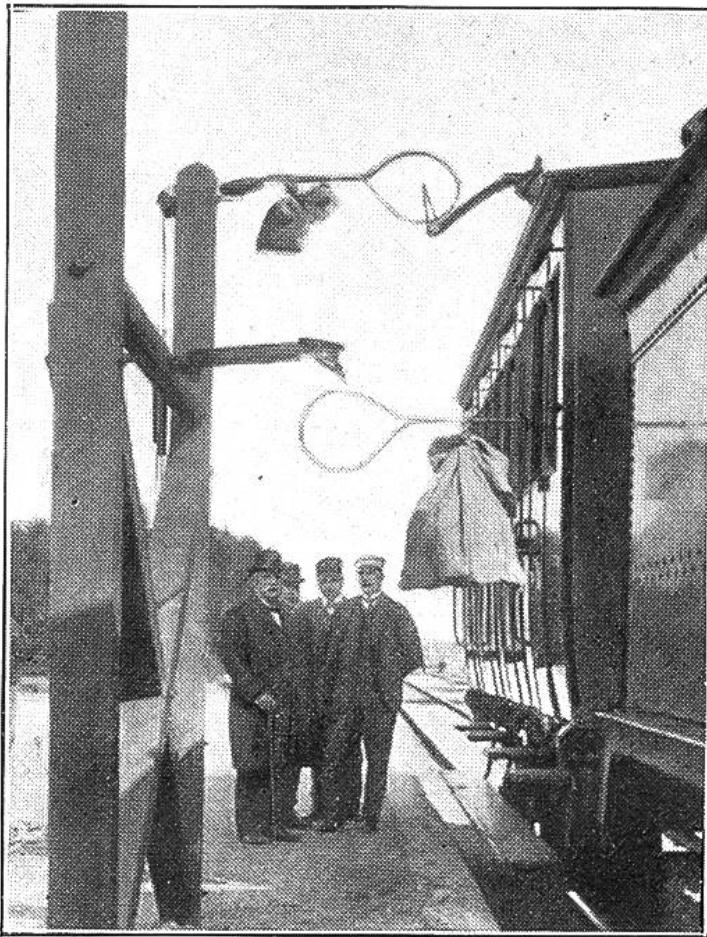
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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>



Neue Postbeförderung.

Die Schnelligkeit der Post- sachenbeförderung leidet — neben anderen Ursachen — auch darunter, dass die die Post befördernden Schnellzüge nur grössere Stationen zur Abgabe der für sie und ihre Umge- bung bestimmten Post be- nutzen. Um diesem Uebel- stand abzuhelpen, hat ein schwedischer Ingenieur einen Apparat konstruiert, der dem durchfahrenden Zug die Post- sachen abnimmt und mitgibt. Der den Zug begleitende Post- beamte sortiert die Sendungen während der Fahrt und hängt die Briefsäcke bei der Einfahrt in die Station aussen an den Postwagen, von wo sie die Greiferschlingen des Apparates abnehmen, ohne sie zu be- schädigen. Die Neuerung ist in England und Schweden eingeführt.



Kindergesichter-Studie. — Phot. Aufnahme während einer Kindervorstellung.