

Zeitschrift: Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: - (1936)

Artikel: Moderne Automobilfabrik
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-988012>

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

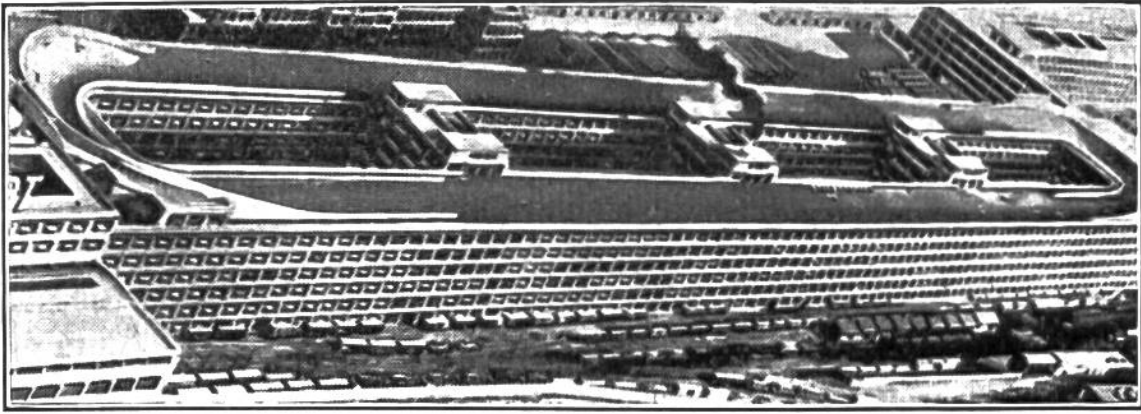
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 19.04.2026

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



Die grosse italienische Automobilfabrik Fiat hat auf dem Dache ihres Hauptgebäudes eine Autostrasse angelegt. (Vom Flugzeug aus aufgenommen.)

MODERNE AUTOMOBILFABRIK.

Eine Automobilfabrik erscheint dem Besucher wie eine verzauberte Welt. Man verfolgt, wie der Motor, dieses geheimnisvolle Etwas, entsteht. Sollte man glauben, dass dieser unscheinbare, metallene Block einmal zum Leben erwachen wird? Durch einen grossen Saal bewegt sich sachte ein breites „laufendes Band“, auf dem sich Automobile in den verschiedensten Stufen der Vollendung befinden. In regelmässigen Abständen legen Krane wie durch Zauberwerk das Untergestell eines Wagens auf das Band nieder. Ein paar Meter weiter setzen unsichtbare Hände den Motor ein, dann kommen die Räder hinzu und zuletzt die ganze Karosserie. Nur wenige Menschen sind im Saal; sie führen einige notwendige Handgriffe, wie Schraubenanziehen, aus. Das Band trägt den Wagen immer weiter, er wird immer vollständiger. Die Batterie wird eingefügt, die Scheinwerfer werden angebracht, der Tank wird mit Benzin gefüllt, die Ölbehälter mit Öl, der Kühler mit Wasser. Am Ende des laufenden Bandes wird der Motor angeworfen, und der Wagen fährt mit eigener Kraft aus dem Saal. Bevor aber die fertigen Wagen an die verschiedenen Verkaufsstellen kommen, werden sie aufs genaueste geprüft. Zu diesem Zweck besitzt jede



Teilansicht der Dachstrecke, auf welcher die Fahrtüchtigkeit der fabrikneuen Wagen geprüft wird.

Automobilfabrik ihr eigenes Prüfungsgelände. Liegt die Fabrik in einer grösseren Stadt, so ist es oft schwierig, geeignete Prüfungsstrecken zu finden. Es ist eine geschickte Lösung, das Erproben der Wagen auf einer Autobahn vorzunehmen, die sich auf dem Dach der Fabrik selbst befindet.

Bienenfleiss in Zahlen. Die Biene, welche so emsig von Blume zu Blume fliegt, ist für uns Menschen zum Sinnbild des Fleisses geworden. Aber wie gering sind trotz aller Anstrengung die Kräfte einer Biene! Während ihrer im arbeitsreichen Sommer oft nur 6 bis 7 Wochen dauernden Lebenszeit vermag sie nicht einmal 1 Gramm Nektar zu sammeln. (Nektar ist eine zuckerhaltige, von Blütenpflanzen abgesonderte Flüssigkeit, die im Körper der Bienen zu Honig umgearbeitet wird.) Doch auch hier macht die Vereinigung Vieler stark. Zwar erfordert die Erzeugung von 1 Pfund Honig die Lebensarbeit von mehr als 1000 Bienen, durch die gleichgerichtete Tätigkeit der zahllosen Bienenvölker aber werden dennoch Jahr für Jahr Millionen von Kilogrammen Honig zusammengebracht.