

Zeitschrift: Schatzkästlein : Pestalozzi-Kalender
Herausgeber: Pro Juventute
Band: - (1929)

Artikel: Eier
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-988839>

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: 10.02.2026

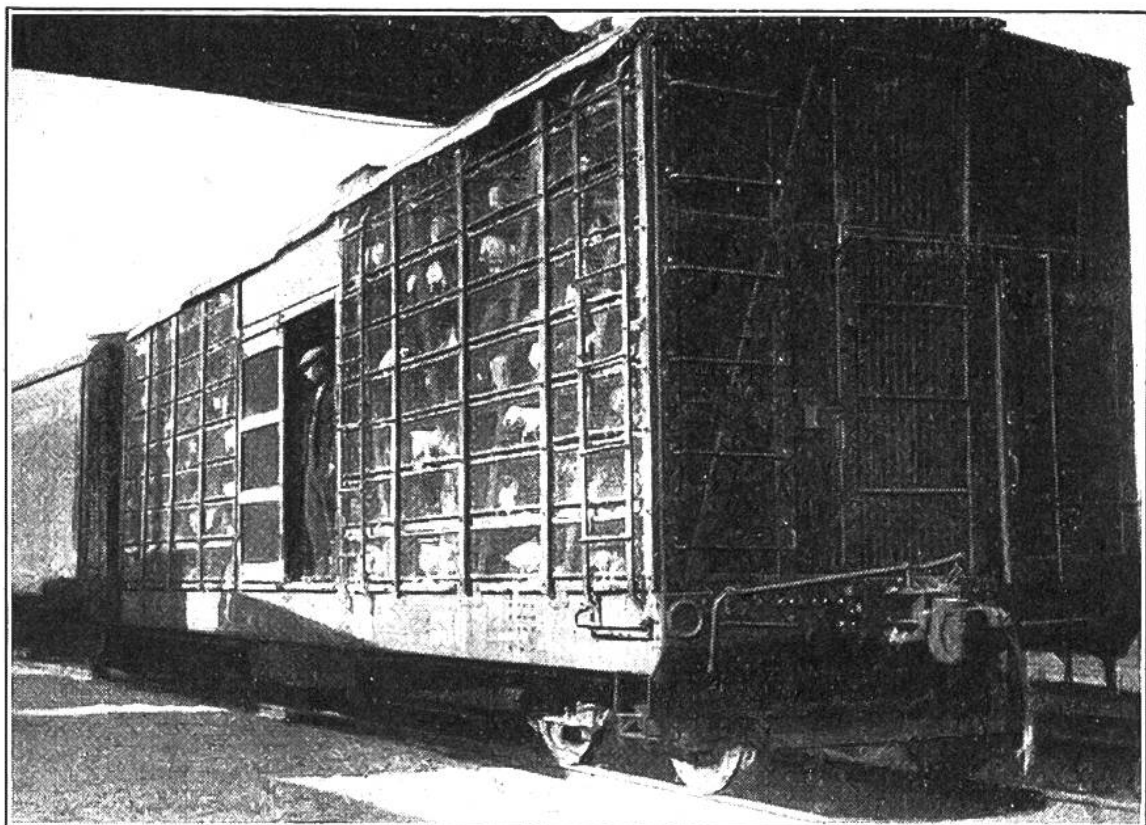
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Die größte Brutanstalt der Welt in Kalifornien. Sie wird durch Elektrizität betrieben und soll imstande sein, täglich 50 000 Küken auszubrüten. Die elektrische Brutmaschine leistet das gleiche wie die Henne und bietet eher bessere Gewähr für gleichmäßige Wärme.

Eier.

Die Produkte der Viehwirtschaft und die Erzeugnisse, die unsere Bauern im Schweiße ihres Angesichts dem Boden abgewinnen, sie reichen nicht aus, um die gesamte Bevölkerung, die Schweizer Städte und Industrieorte mit den nötigen Lebensmitteln zu versorgen. Der Handel mit dem Ausland muß den Mangel ausgleichen. Doch arbeitet unser wackerer Nährstand unermüdlich, durch verbesserte Betriebsmethoden (Rationalisierung nennt es der Sachmann) die Schweiz unabhängig zu machen vom Ausland und wenigstens für einige Artikel die Einfuhr aus fremden Ländern zu vermindern. Ein Beispiel möge hier erwähnt werden. In den letzten Jahren hat man der Hühnerzucht vermehrte Aufmerksamkeit zugewendet. Die „Hühner-Volkszählung“ hat ergeben, daß in der Schweiz ungefähr $3\frac{1}{2}$ Millionen Leghühner gehalten werden (Hähne und nicht mehr legende Hühner also abgerechnet). Jede dritte Schweizerfamilie kann



In Nordamerika geschieht der Transport der Hühner von den Farmen zu den Märkten in besonders eingerichteten Wagen. Die Tiere haben Luft und Licht.

man zu den Geflügelbesitzern rechnen. Jedes Huhn legt durchschnittlich im Jahr bei 120 Eier. Das ergäbe für die ganze Schweiz im Jahr rund 420 Millionen Stück. 220 Millionen Stück muß uns noch das Ausland liefern. Das trifft auf jeden Einwohner im Durchschnitt mindestens 55 Eier. Man hat ausgerechnet, daß von 100 Eiern, die in unserm Lande verbraucht werden, etwa 35 Stück vom Auslande bezogen worden sind. In der Zeit vor dem Kriege mußten fast doppelt so viel Eier eingeführt werden. Die Unabhängigkeit vom Auslande ist also bedeutend gewachsen. Im ganzen Lande herum sind aber auch besondere, gut geführte Geflügelfarmen anzutreffen. Immerhin geben wir dem Ausland durch Einfuhr von Geflügel und Eiern jährlich noch 40 Millionen Franken zu verdienen.

Unsere Bilder zeigen, mit was für Mitteln die Eierwirtschaft gefördert wird: Durch Brüten und Aufzucht in ganz großem Maßstabe, durch geeignete Transportmittel. Übrigens gibt es auch schon zum Transport von Kühen und Hühnern eingerichtete Flugzeuge.



Aus der Wunderwelt der Tropen: Javanische Riesenblume. Nach erstaunlich raschem Wachstum öffnet sich die Knospe innert einer Stunde zur voll entfalteten Blume, die jedoch schon nach drei Tagen zerfällt.