

# Das schweizerische Mostereigewerbe

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): **50 (1957)**

Heft [1]: **Schülerinnen**

PDF erstellt am: **20.07.2024**

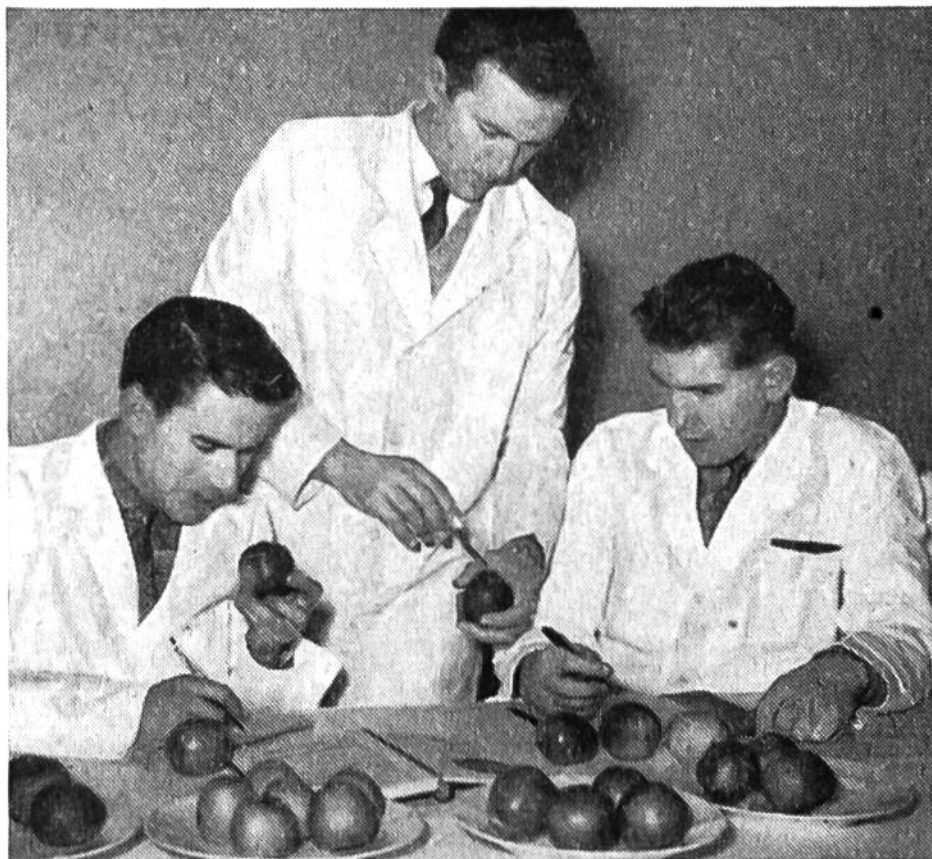
Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-990076>

## **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**

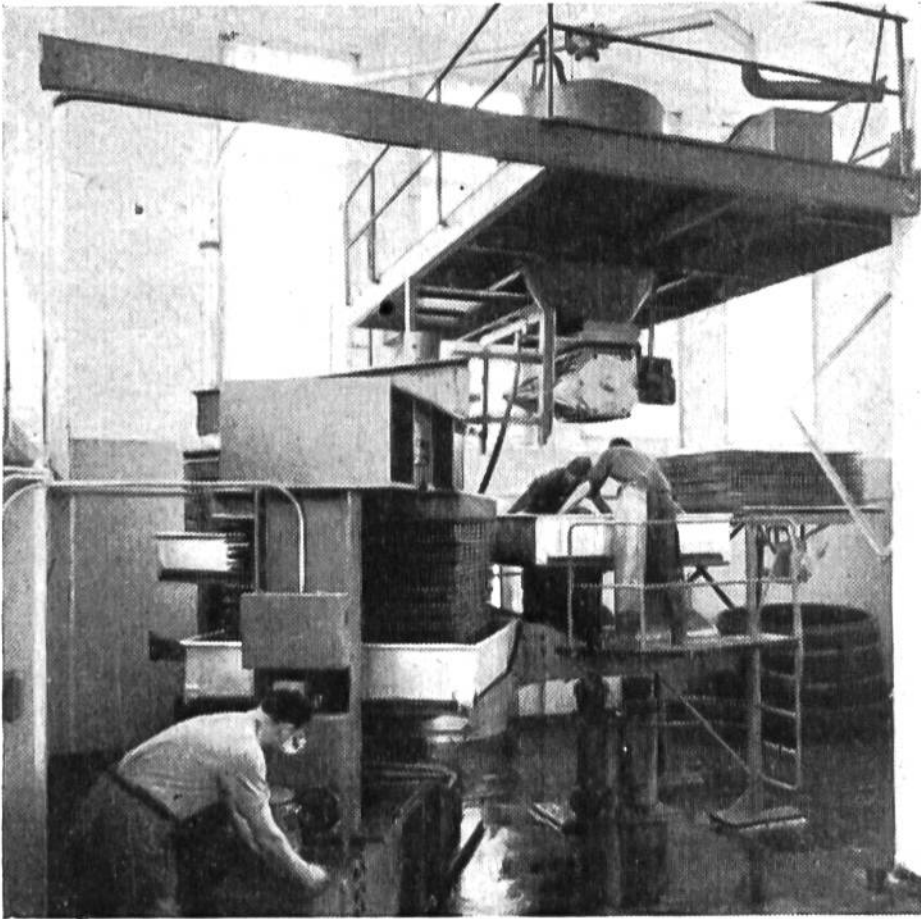
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Zwei Mosterlehrlinge bei der Obstsortenkunde.

## DAS SCHWEIZERISCHE MOSTEREI- GEWERBE

Jedes Jahr, im Frühling zur Zeit der Baumblüte und im Herbst zur Zeit der Ernte, erleben wir die Freude unseres Obstreichthums. Bedingt durch Klima und Bodenverhältnisse sowie die wirtschaftlichen Voraussetzungen ist unser Land im Verhältnis zur Einwohnerzahl das obstreichste Land der Erde geworden. Eine schweiz. Durchschnittsernte an Äpfeln und Birnen bringt jährlich rund 80000 Wagenladungen zu 10 t. Das entspräche einem Eisenbahnzug von Genf nach Romanshorn und wieder zurück nach Genf. Jeder Schweizer müsste nicht weniger als 170 kg Äpfel und Birnen frisch oder in irgendeiner Form konsumieren. Die technische Obstverwertung hat bei uns schon früh eine grosse Bedeutung erlangt. Anfänglich vollzog sie sich im Bauernhaus, wo neben dem Frischkonsum und dem Dörren auch das Mosten schon von altersher üblich war. Das stete Anwachsen der Ernten führte dazu, dass die Bauern Mostereigenossenschaften gründeten und viele Selbstversorger und Lohnmoster ihre Betriebe zu eigentlichen Handelsmostereien vergrösserten. Heute wird rund die Hälfte unserer Obsternten technisch verarbeitet, und zwar zu Süssmost, Sussy-Fruchtsaftgetränken, vergorenen Obstsäften und Konzentrat.



Dreibett-  
Obstpresse.

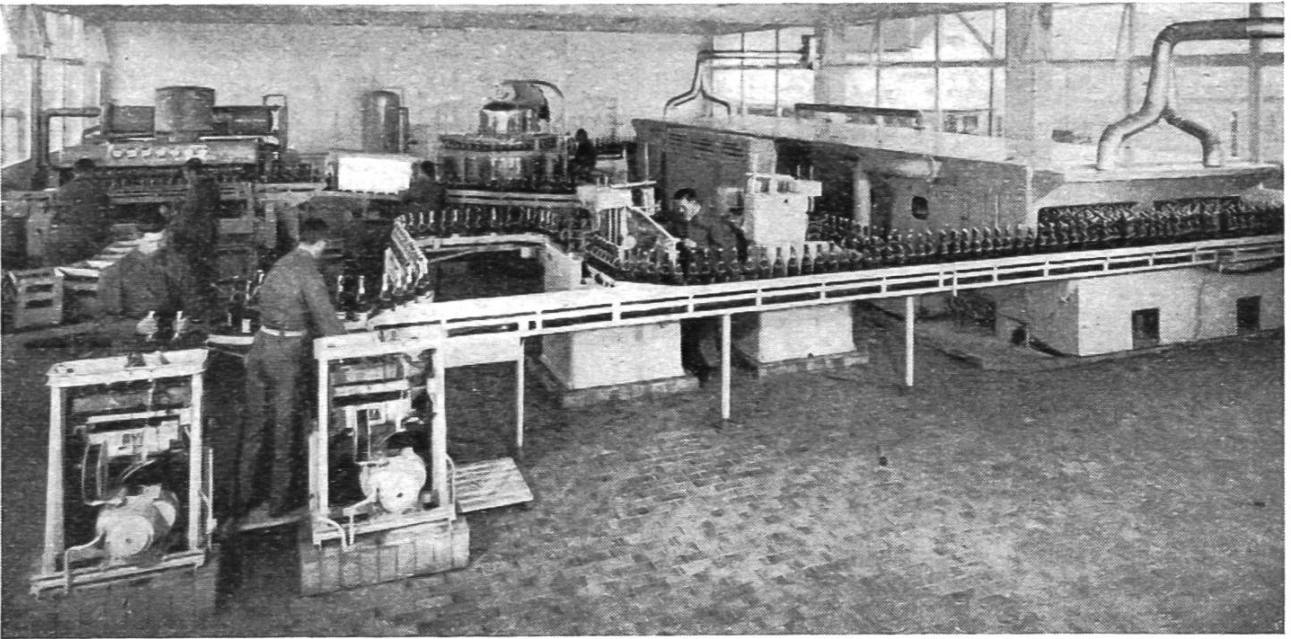
Nicht umsonst genießt die Schweiz den Ruf als Pionierland der technischen Obstverwertung und besonders der Süssmostherstellung. Vor ziemlich genau 60 Jahren hat nämlich ein Schweizer, Prof. Dr. Müller-Thurgau, die ersten erfolgreichen praktischen Versuche gemacht, um den frisch abgepressten Obstsaft vor der Vergärung zu schützen. Immerhin ging es noch rund 30 Jahre, bis man die richtigen Methoden herausfand, den Süssmost in grossen Tanks aufzubewahren. Die Gärungserreger (Spaltpilze), welche den wertvollen Fruchtzucker zu ungefähr gleichen Teilen in Alkohol und Kohlensäure zerlegen, werden nämlich abgetötet, wenn man sie während etwa 20 Minuten einer Temperatur von ca. 70° Celsius aussetzt. Der so pasteurisierte Saft muss dann allerdings in luftdicht abgeschlossenen Flaschen oder Behältern aufbewahrt werden; denn sobald Luft und damit auch Gärungserreger dazu gelangen, beginnen diese sofort wieder zu arbeiten. Dieses Pasteurisieren wurde während fast 20 Jahren hauptsächlich in häuslichen Betrieben durchgeführt, entweder durch die sogenannten «Süssmostkanonen», indem der frisch abgepresste Saft mittels einer Röhrenleitung durch ein heisses Wasserbad geleitet wurde oder aber durch Sterilisieren der abgefüllten und



Tankkeller in einer modernen Mosterei.

verkorkten Flaschen. – Ein weiterer Pionier, der Thurgauer Dr. Böhi, hat dann die Grundlagen für die Aufbewahrung des Süßmostes in Tanks geschaffen, indem er herausfand, dass die Gärungserreger wohl lebendig bleiben, jedoch nicht arbeiten, wenn man den Fruchtsaft mit Kohlensäure imprägniert und ihn in Behältern unter 7–8 Atmosphären Druck (Kohlensäuredruck) einlagert. Sobald der Saft jedoch aus diesen Behältern in Flaschen abgefüllt wird, fällt er sofort wieder der Gärung anheim, wenn diese Flaschen nicht pasteurisiert werden. – Ein deutscher Professor hat noch eine weitere Methode zur Haltbarmachung erfunden, indem der Saft durch einen ganz engporigen Filter in Flaschen abgefüllt wird, durch den die Gärungserreger nicht hindurchgehen. Selbstverständlich müssen die Flaschen vollkommen sauber, d. h. steril sein. Auch die Kälte ist bekanntlich ein Mittel, um die Gärung zu verhindern. In den modernen Betrieben wird sie heute immer mehr angewendet.

Noch vieles gäbe es über eine modern eingerichtete Mosterei zu berichten. Am besten sieht man sie sich einmal selber an. Eines aber steht fest: Unser herrlicher Süßmost verdient alle Sympathien. Er ist voller Nähr- und Gesundheitswerte, löscht den Durst und ist im wahrsten Sinne des Wortes flüssiges Obst. S. P. Z.



Vollautomatische Flaschen-Wasch- und -Abfüllanlage in einer Grossmosterei. Auf einem Fließband gelangen die Flaschen zur Reinigung (hinten links), zur Abfüllung (hinten Mitte), weiter durch den langen Sterilisierapparat (rechts) und dann an der Etikettiermaschine (Mitte vorn) vorbei zur Kontrolle.