

Zeitschrift: Pestalozzi-Kalender

Herausgeber: Pro Juventute

Band: 52 (1959)

Heft: [2]: Schüler

Artikel: Weizenzüchtung in der Schweiz

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-989667>

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: 05.02.2026

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



Holzschleifen mit einer Schleppphaube, die das Beschädigen der Wurzelstöcke stehengebliebener Bäume durch den Stamm verhindert.

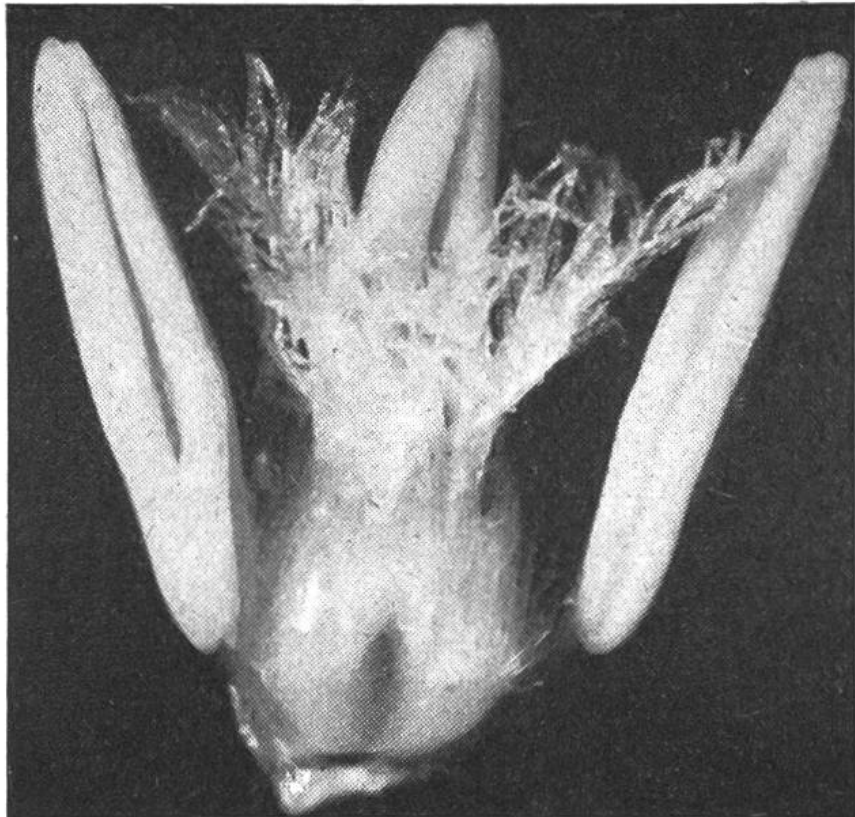
Brandfall das Bauernhaus oder eine Scheune neu gebaut werden muss oder wenn der durch Seuchen dezimierte Viehbestand erneuert werden sollte. Nur in solchen Fällen wagt sich der sonst sparsame Bauer an das seit vielen Jahren geschonnte, wertvolle Starkholz, das ihm nun willkommene Balken und Bretter für den Neubau oder vom Holzhändler das für den Viehkauf nötige Bargeld liefert.

A.B.

WEIZENZÜCHTUNG IN DER SCHWEIZ

1954 und 1955 hat die Schweiz aus der einheimischen Brotgetreideernte ihren Brotbedarf für ein halbes Jahr decken können, 1914 nur für 54 Tage. Und dies, obwohl die Ackerfläche kleiner und die Bevölkerungszahl grösser geworden ist! Worauf beruht diese wirtschaftlich ausserordentlich wichtige Entwicklung?

Ein guter Teil des Erfolges liegt in der Verbesserung der Anbau-technik begründet, d. h. man hat gelernt, besser zu säen, zu düngen, zu pflegen und zu ernten. Einen ebenso wichtigen Beitrag zum Erfolg hat aber die Pflanzenzüchtung geleistet, indem sie den

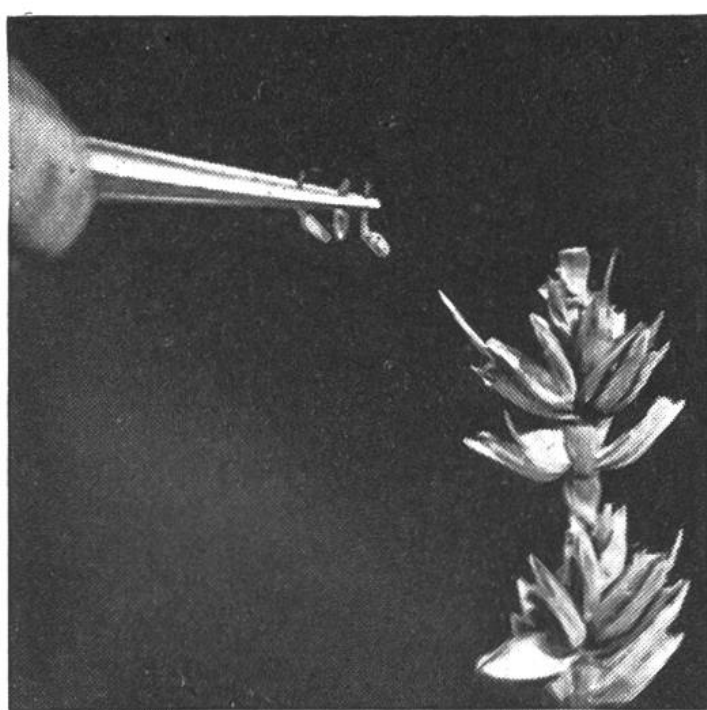


Staubbeutel, Narbe und Fruchtknoten einer Weizenblüte. Am Fruchtknoten erkennt man bereits das zukünftige Weizenkorn mit Furche und Bärtchen.

Bauern für ihre Gebiete leistungsfähigere Sorten zur Verfügung stellen konnte. Wie arbeitet der Pflanzenzüchter? Wer bezahlt seine Arbeit? Wir wollen uns die Antworten aus der Bearbeitung des Weizens ableiten; denn obwohl auch andere Getreidearten züchterisch bearbeitet werden, kommt doch dem Weizen unter allen Getreidearten in der Schweiz die grösste Bedeutung zu.

Möglich ist die Pflanzenzüchtung dadurch, dass die Pflanzen einer Art in ihren erblichen Eigenschaften voneinander abweichen und sich miteinander kreuzen lassen, so dass sich einzelne, auf verschiedenen Pflanzen befindliche Eigenschaften miteinander vereinigen.

Zuerst muss sich der Pflanzenzüchter ganz klar



Kreuzung einer Weizenähre: zuerst entfernt man mit einer Pinzette die noch geschlossenen Staubbeutel der Blüten, nachher belegt man die Narben mit dem Blütenstaub einer anderen ausgesuchten Pflanze.



Gebeutelte Ähren im Zuchtgarten. Um die Ähren nach der Kreuzung zu schützen, werden sie mit einer durchsichtigen Papiertüte umschlossen.

darüber werden, was er durch die Züchtung erreichen will. In der Schweiz verlangt man z. B. von einem Weizen einen guten Körnerertrag sowie genügende Winterfestigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen gefährliche Getreidekrankheiten wie Schwarz- und Braunrost, Spelzenbräune. Ausserdem müssen sich die Weizensorten gut für die Verarbeitung zu Brot eignen. Bild 5 und 6

veranschaulichen Unterschiede, die zwischen den einzelnen Sorten bestehen können.

Kennt man das Zuchziel, so muss man den geeignetesten Weg zur Erreichung dieses Ziels ausfindig machen. Meist befriedigt eine bestehende Sorte in einer gewissen Beziehung nicht und soll verbessert werden. Es kann eine Sorte z. B. gut in Ertrag



Die Körner der gekreuzten Ähren sowie diejenigen von Einzelpflanzen werden aus den Spelzen herausgerieben und einzeln in Tütchen zur Aussaat vorbereitet.

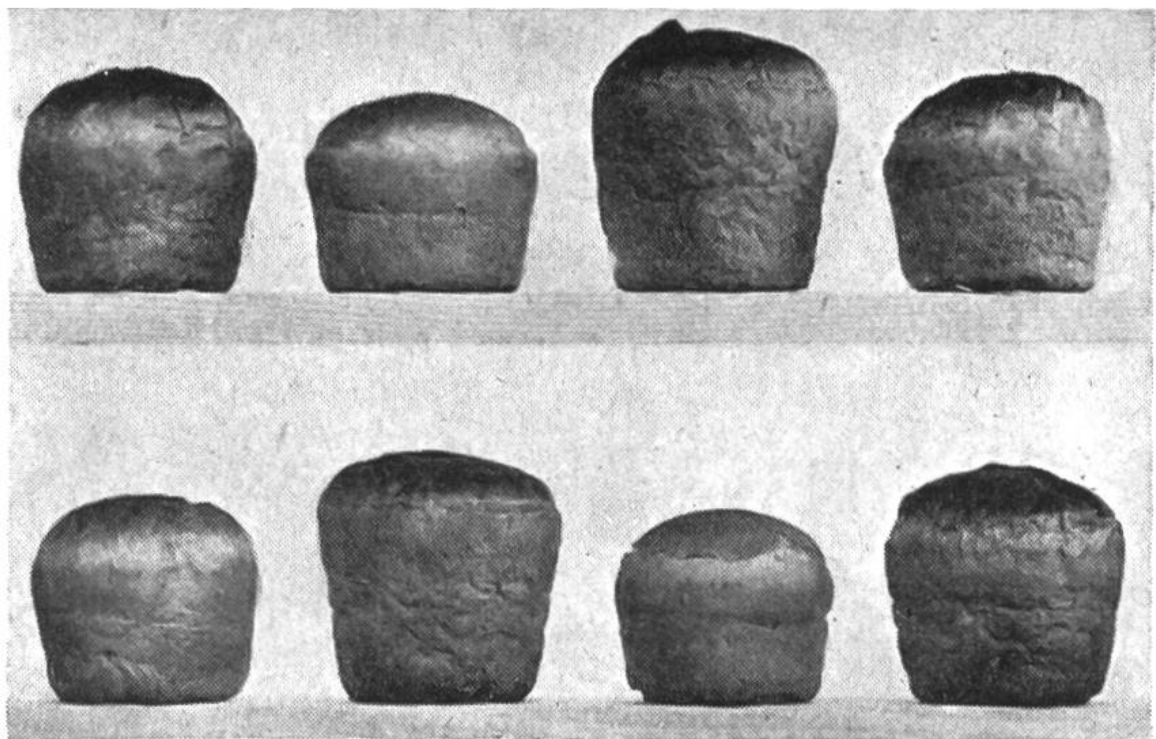


Beurteilung der Zuchtstämme auf dem Felde. Verschiedene Standfestigkeit von 2 Zuchtstämmen: links gute, rechts schlechte Standfestigkeit.

und Winterfestigkeit, aber nicht standfest genug sein (vergleiche dazu Bild 5). Nun sucht der Züchter bei anderen Sorten nach einer, die eine sehr gute Standfestigkeit hat, und versucht, die guten Eigenschaften beider Sorten in einer neuen zu vereinigen.

Man geht dabei so vor, dass man aus den Blüten einiger Ähren der einen Sorte die Staubbeutel entfernt, bevor sie sich öffnen und ihren Blütenstaub entlassen. Nach 2–3 Tagen, wenn die Narben reif sind, werden sie mit dem Blütenstaub der anderen ausgewählten Sorte belegt. Danach schliesst man die Ähren in Papiertüten ein, damit nicht noch anderer, unerwünschter Blütenstaub auf die Narbe fallen kann (vgl. dazu Bild 1–3). Ist das Korn ausgereift, wird Ähre für Ähre einzeln geerntet, numeriert und später wieder ausgesät (Bild 4).

Mit Spannung erwartet der Züchter die neuen Pflanzen, die aus dieser Kreuzung hervorgehen werden. In den folgenden Generationen sucht er diejenigen Pflanzen und Nachkommenschaften heraus, die seinen Wünschen am meisten entsprechen. Er vermehrt nur diese und wirft alle anderen weg.



Die Backfähigkeit ist eine Sorteneigenschaft. Backversuch mit Mehl von 8 verschiedenen Weizen. Aus gleichviel Teig erhält man bei den einzelnen Sorten verschieden grosse und verschieden luftige Brote.

Jährlich werden in der Schweiz etwa 15000 Nachkommenschaften von Einzelpflanzen geprüft, und nur 5–10% erweisen sich einer weiteren Prüfung wert. Dabei fallen wieder viele Stämme aus, so dass nach 4–5 Jahren etwa 10 Zuchttämme übrigbleiben. Diese kommen dann in die sogenannten Hauptversuche, die auf alle Ackerbaugebiete der Schweiz verteilt sind. Erst auf Grund dreijähriger Versuche fällt man die Entscheidung, ob einer der Stämme gegenüber der Ausgangssorte einen wirklichen Fortschritt darstellt. Ist das der Fall, erhält dieser Stamm einen Sortennamen, wird in das schweizerische Richtsortiment aufgenommen und den Bauern zur Verfügung gestellt.

Da diese Arbeiten einerseits so kostspielig und langwierig sind, andererseits aber ihre volkswirtschaftliche Bedeutung so bedeutend ist, hat der Staat auf Grund der Bestimmungen zur Förderung der Landwirtschaft die Kosten der Züchtung übernommen. Es wurde ein Programm entworfen, das dem schweizerischen Getreidebaugebiet angepasst ist, und die züchterische Arbeit wurde zwei staatlichen Instituten übertragen, den eidgenössischen landwirtschaftlichen Versuchsanstalten von Lausanne und Zürich-Oerlikon.

Wgr