**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 19 (1868)

Heft: 3

Artikel: Künstliche Mittel zur Beförderung der Keimung des Samens

Autor: Kopp, J.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-763497

## 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:** 10.12.2025

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

machen zu helfen. Wie sehr die Regierung von Baselland das Sachvers hältniß richtig zu würdigen wußte, beweist ihr obenangeführter Beschluß.

Ich bringe aber sine ira et studio diese Angelegenheit in die Defsfentlichkeit, weil ich als Forstmann die heilige Pflicht auf mir zu haben glaube, alle Regierungen und Gemeinden unsers Baterlandes auf solche Jagdverhältnisse aufmerksam zu machen, damit man denselben im Borsaus vorbeuge, sie gar nicht auftommen lasse.

Walo von Grenerz.

## Künstliche Mittel zur Beförderung der Keimung des Samens.

Unter dieser Aufschrift sollten hier im Hindlick auf die nahe bevorstehende Saatzeit die vorzugsweise bei Samen von geringer Keimkraft in Anwendung kommenden Beizs oder Reizmittel besprochen werden. Vorerst wollen wir jedoch die Frage erörtern, ob überhaupt im forstl. Kulturbetriebe die Anwendung solcher Mittel nothwendig und nützlich ist.

Das wirksamste und im Großen empsehlenswertheste Mittel zur Sicherung eines günstigen Saatresultates liegt unzweiselhaft in der Verswendung von frischem, vollständig ausgereiftem, mit voller, ungeschwächter Reimtraft versehenem Samen. Derselbe kommt rascher zum Reimen und liesert nicht nur mehr Sämlinge, sondern auch fräftigere, mit reicherem Wurzelwert versehene Pflanzen, als Samen, der nicht vollkommen auszgebildet ist, durch Ausbewahrung oder in irgend anderer Weise an Reimstraft versoren hat. Der Forstmann soll sich daher zur strengen Regel machen, für seine Saaten Saamen von möglichst guter Qualität sich zu verschaffen und ja nicht durch das Preisverhältniß sich verleiten lassen, Samen von sog. 2ter oder gar 3ter Qualität anzukausen. Diese Sparssamteit oder vielmehr Knauserei in der Beschaffung des Saatmaterials straft sich schwer.

Aber auch bei ernstlichem Festhalten an der aufgestellten Regel kann es sowohl für den Land- als Forstwirth von großem Nutzen sein, bei einzelnen Sämereien über künstliche Mittel, sog. Samenreizmittel verfügen zu können, welche die Keimkraft des Samens zu besehen und den Beginn und den Berlauf des Keimaktes zu beschleunigen vermögen, ohne die kräftige, naturgemäße Entwicklung der Pflanzen zu hindern oder ershebliche Kosten zu verursachen. Man hat es nicht immer in der Hand

nur frischen, mit voller Keimkraft versehenen Samen zu verwenden und am allerwenigsten dann, wenn der Samen aus entfernten Gegenden und von Händlern bezogen werden nurs. Mauche Samenarten stehen in hohem Preise und besitzen trotzdem nur eine geringe Keimkraft, so tritt dieser Fall namentlich häusig ein bei dem Samen exotischer Holzarten. Aber auch von einigen einheimischen Holzarten und zwar stets von solchen, die eine sehr wichtige Rolle in forstlichen Kulturbetrieb spielen, ist der Samen in der Regel von geringer Keimfähigkeit so z. B. beim Lärchensamen.

Wird Samen von schwacher Keimkraft ohne weitere künstliche Zusbereitung also nach dem gewöhnlichen Versahren ausgesäet, so tritt zusnächst der Nachtheil ein, daß ein größeres Samenquantum nöthig wird und der Samen sehr langsam und meist höchst ungleich zum Keimen kommt. Noch schlimmer sind aber die Folgen, wenn die Witterung der Keimung ungünstig ist. Trot des verwendeten großen Samenquantums tritt dann häusig und zwar selbst auf kräftigen und auf das sorgfältigste zubereitetem Boden ein Mißrathen der Saaten ein. Wie oft müssen wir diese Ersahrung bei Lärchensaaten machen.

Das Mißrathen der Saaten ist nun aber mit sehr erheblichem Schasten begleitet. Nicht nur, daß hiedurch das Vertrauen zur forstlichen Kunst im Volke geschwächt wird und die auf die Saat verwendeten Kosten verloren sind, es tritt vielmehr häusig noch der nicht minder erhebliche Nachtheil ein, daß in einem folgenden Jahre ein Mangel an Setzlingen von der betreffenden Kolzart entsteht und dann entweder die Pflanzungen für ein Jahr verschoben oder andere, weniger geeignete Holzarten verswendet werden müssen.

Vermögen wir nun durch fünstliche Behandlung des Samens die geschwächte Keimkraft zu beleben, die nachtheiligen Sinwirkungen der Witzterung zu ändern und dadurch ein vollständigeres und gleichmäßigeres Keimen zu bewirken, so liegt hierin gewiß ein großer, unverkennbarer Vortheil, den wir nicht durch den Hang an das Althergebrachte von der Hand weisen dürfen.

Aber auch die Beschleunigung der Keimung ist oft von großer Wichtigkeit. Je länger der Samen im Boden liegen muß, ehe er zum Keimen kommt, desto mehr ist er den Nachstellungen durch Thiere und den schädlichen Einstüssen der Witterung ausgesetzt und um so mehr gewinnen auch die Unkräuter die Oberhand. Diesen Nachtheilen suchen wir übrig us ja auch bei dem gewöhnlichen Saatversahren möglichst zu begegnen und zwar dadurch, daß wir im Frühjahr nicht zu früh, sondern erst zu einer Zeit den Samen aussäch, wo der Boden schon angemessen erwärmt und die Bedingungen für ein rasches Keimen gegeben sind.

Die großen Vortheile, welche in der Landwirthschaft ein rascher Verslauf der Keimung verschafft und die namentlich auf dem der Verunkrautung stark ansgesetzten Boden und bei solchen Kulturpflanzen hervortreten, die zu ihrer Ansbildung einer großen Wärmesumme bedürfen, will ich hier nicht länger besprechen, dagegen will ich bezüglich unserer forstl. Saaten in der fraglichen Richtung noch hervorheben, daß namentlich im rauhen Klima, wo die Bedingungen für die Keimung des Samens im Frühjahr erst spät eintreten und die Vegetationszeit furz ist, ein möglichst rascher Verlauf der Keimung sehr erwünscht sein muß und daß denn aber auch im milden Klima ein Erstarken der Keimpflanzen (geringere Verdunstung) vor Eintritt der heißen Zeit sehr wohlthätig wirkt und denselben einen großen Vorsprung verschafft.

Bersuche mit Mitteln zur Belebung der Keimfraft und Beschleunigung des Reimungsattes find ichon vor vielen Dezenien angestellt worden, so 3. B. von Sumboldt ichon gegen Ende des vorigen Jahrhunderts. Den gunftigsten Erfolg erreichte er mit Chlor. Bei den mit landw. Samereien angestellten Versuchen fand humboldt, daß der Same in Chlormaf= fer weit raicher feine und die Reimpflanzen fich auch viel fräftiger entwickeln, als unter gewöhnlichen Berhältniffen. Besonders bewährte sich dieses Mittel bei altem Samen, der auf keine andere Beise gum Reimen gebracht werden konnte. Auch Boussingault empfiehlt den Landwirthen bas fo leicht und billig im Großen herzustellende Chlormaffer zur Samen= belebung bei altem Samen. Db hiebei das Chlor für fich, oder die fich bildende Salzfäure, oder endlich der bei der Zersetzung des Wassers und der Bildung von Salzfäure freiwerdende Sauerstoff als belebendes Or= gan wirft, darüber find die Gelehrten noch nicht einig. Wir wollen uns auch hier auf dieses theoretische Streitgebiet nicht weiter einlassen und mehr die thatsächlichen Verhältnisse berücksichtigen.

Bei Anwendung von Chlorwasser ist große Vorsicht nothwendig, instem bei einer zu concentrirten Lösung leicht die Keimkraft zerstört wird. Versuche, die Dr. G. Heyer mit diesem Beizmittel bei Waldsamen ansstellte, führten zu teinen ganz günstigen Resultaten, ja bei ölhaltigen Samarten wie Buchen-, Fichten-, Kiefern- und Weißtannensamen unterblieb die Keimung sogar ganz.

Saussure wandte gebraunten Kalt, Aetfalt, als Samenbeizmittel an, und fand, daß durch Anwendung dieses Mittels der Eintritt und Verlauf des Keimungsprozesses sehr wesentlich beschleunigt werden kann. In der forstlichen Praxis haben sich vorzugsweise zwei Samenbeizmittel als ent-

schieden vortheilhaft bewährt nämlich verdünnte Salzsäure und Kalkwaffer.

Verdünnte Salzsäure wird in neuerer Zeit vielfach namentlich beim Lärchensamen und mit ganz unverkennbar gutem Erfolge augewendet. Die wohlthätige Wirkung der Salzsäure bernht wohl hauptsächlich dars auf, daß sie die äußere Hülle oder Schale aufweicht, mürbe macht, wosdurch der Feuchtigkeit und dem Sauerstoff der Eintritt, und dem Keim das Hervorbrechen erleichtert wird.

Für Lärchensamen werden auf 1 Maß Wasser circa 30 Tropsen Sälzsäure verwendet. In die so präparirte Flüssigkeit wird der Samen gebracht und der Einwirkung derselben während etwa 24 Stunden auszgesetzt. Ein Theil des Samens schwimmt oben auf. Häusig wird empfohlen, diesen oben auf schwimmenden Samen als nicht keimfähig zu beseitigen. Jedenfalls thut man gut, denselben für sich auszusäen.

Nachdem die Flüssigkeit sorgfältig abgeschüttet worden ist, läßt man den Samen oberflächlich d. h. nur so weit abtrocknen, daß er nicht mehr an den Hängen hleibt. Dann muß er sofort ausgesäet werden Man darf den präparirten Samen nicht mehrere Tage liegen und vollsständig austrocknen lassen, indem hiedurch die Keimkraft geschwächt wird.

Bei dieser Behandlung keimt der Lärchensamen schneller, gleichzeitiger und regelmäßiger und liefert eine weit größere Zahl von Sämlingen, die überdieß kräftiger sich entwicklen und dis zum Herbste vollständiger erstarsten, als beim gewöhnlichen Saatverfahren Dieser günstige Erfolg ist durch vielfache Versuche, die in verschiedenen Vegenden Deutschlands und schon seit mehrern Jahren im Großen angestellt wurden, bestätigt worden.

Ich habe mit diesem Beizmittel 1863 die ersten Bersuche angestellt und überraschend günstige Resultate erzielt. Auch der in der präparirsten Flüssigiet oben auf schwimmende Samen, der wie oben bemerkt, häusig als nicht keimfähig beseitigt wird, keimte um 8 bis 14 Tage früsher und lieserte noch eine weit größere Zahl von Pflanzen, als der nicht präparirte Samen. Auch bei andern Samenarten hat dieses Beizsmittel sich bewährt. Bei Ahornsamen hatte diese Zubereitung zur Folge, daß auch der im Frühjahr ausgesäte Samen wenige Wochen nach der Aussaat vollständig aufging, während dies bei dem nicht präparirten Samen nicht der Fall war. Bei Sschen= und Hainbuchensamen dürste vielleicht durch dieses Beizmittel, wenn dem Einweichwasser etwas mehr Salzsäure beigemengt wird, als sie sir den Lärchensamen empfohlen wurde, bewirft werden, daß auch diese Samenarten im gleichen Frühjahr der

Aussaat zum Keimen kommen. Doch spreche ich dieß nur als eine Bermuthung aus, die erst noch durch Versuche erprobt werden soll.

Das zweite zur Belebung der Keimfraft und zur Beschleunigung des Keinungsprozesses im forstlichen Kulturbetrieb in Anwendung sommende Mittel besteht in der Ausweichung des Samens in Kalkwasser. Es wird frisch gebrannter Kalk sog. Aetkalk mit Wasser übergoßen. Es bildet sich hiebei Kalkhydrat, welches in einem gewissen constanten Berhältniß im Wasser sich löst. Es wird dann nach eingetretener Lösung d. h. wenn die Flüssigkeit alkalisch reagirt, das Kalkwasser durch sorgfältiges Abschützten von dem ungelösten Kalkstein getrennt und in die Flüssigkeit der Samen eingeschüttet, der etwa 24 Stunden den Einwirkungen des Kalkwassers ausgesetzt, nach dem Abgießen der Flüssigkeit oberstächlich abgestrocknet und dann sofort ausgesäet wird.

Dieses Beizmittel, bei dessen Amwendung niemals ein nachtheiliger Einfluß auf die Reimfraft durch eine zu concentrirte Lösung zu befürchten ist, fand viel früher und allgemeiner als die Salzfäure bei dem Wald= samen Anwendung und zwar namentlich für Riefer- und Fichtensamen. Selbst bjährige Riefernsamen wurden durch Ginweichen in Raltwaffer noch zum Keimen gebracht. Nach meinen Erfahrungen verdient aber die Salgfäure entschieden den Vorzug. Das Verfahren ist einfacher und der Erfolg weit mehr gesichert. Die Kosten sind so unbedeutend, daß sie gar nicht in Anschlag kommen. Ich fann meinen verehrten Fachgenossen diefes Beizmittel namentlich für Lärchensamen aus voller Ueberzeugung auf Grund mehrjähriger Versuche anempfehlen. Man möge aber bei Anwenbung besselben ja nicht verfäumen, nach Aussaat des praparirten Samens und angemessener Erdbedeckung noch eine Decke mit Moos (in Wasser präparirtem Moos) anzubringen. Diese Moosbecke schützt gegen Schlag= regen und Hitze, erhält dadurch den Boden locker und fencht und fördert in hohem Make ein volles und gleichmäßiges Reimen.

Außer der Salzsäure und dem Kalkwasser habe ich auch noch mit verschiedenen andern Beizmitteln sowie mit Samendüngungsmitteln wie z. B. Kalisalpeter, Holzasche u. s. w. Versuche angestellt, aber mit keinem derselben so günstige Resultate erzielt, wie bei Anwendung der Salzsäure. Doch halten wir zunächst an dem Mittel fest, das durch Erfahrung ersprobt ist und auch ganz besonders an der Regel, so weit immer mögslich nur frischen vollkommenen Samen zur Saat zu verwenden, welcher in den meisten Fällen einer künstlichen Zubereitung nicht bedarf. Wie sehr auch beim Kiefernsamen durch Ausbewahrung die Keimkrast geschwächt wird, das haben die neuesten im Großen und mehrere Jahre hindurch ans

gestellten Keimversuche mit Kiefernsamen von verschiedenem Alter über= zeugend nachgewiesen.

Das Durchschnittsergebniß war, bei frischem Samen = 100 angesett: unter glinstigen bei eintretender Trocken-

			Witterungsverhältnissen.	 heit des Boder
bei	1 jährigem	Samen	93 %	51 %
	2 "	"	35 "	23 ""
	3 "	"	22 "	12 "
	4 "	/1	15 "	2 "
	5	70	11/2	******

Der frische Samen keimte um 8—10 Tage früher als der ljährige und fast 3 Wochen früher als der Zjährige Samen. Der mehr als Zjährige lieferte im Vergleich zum frischen Samen nicht nur bedeutend weniger, sondern auch weniger frästige Pflanzen und namentlich Pflanzen mit mangelhafter Wurzelbildung. Auf ungünstigem Standort machte sich dieser Unterschied noch viel höher geltend. Vei diesen Keimversuchen ergab sich denn auch, daß der erst zu Anfangs Mai ausgesäte Samen weit vollständiger und gleichmäßiger aufging, als der im April ausgesäte Samen.

J. Ropp.

# Anzeigen.

Bei & Schultheß in Zürich ist erschienen und nun in allen Buch= handlungen zu haben:

G. Landolt, Oberforstmeister und Prosessor. Taseln zur Gramittlung des Kubikinhaltes liegender, ents gipfelter Baumstämme. Taschenformat. broch. 1 Fr. 20, gebon. 1 Fr. 50.

## Bekanntmachung.

Programm des Forstgeometerkurses.

Die unterzeichnete Direktion hat mit Ermächtigung des Regierungs= rathes auch dieses Jahr einen praktischen Lehrkurs für Geometer angeordnet. Den Unterricht und die Leitung übernimmt Herr Kantonsgeometer Rohr in Bern.

Der Unterricht ist unentgeldlich, hingegen haben die Theilnehmer ihren Unterhalt selbst zu bestreiten. Mehr als 12 Theilnehmer können

nicht angenommen werden.

Der Kurs wird am 7. September 1868 mit einem furzen Vorexamen in Algebra und Trigonometrie beginnen und bis 26. September dauern. Er zerfällt in folgende Theile: