

Beschluss des Versuchs über die vorteilhafteste Quantität Saamenkorn

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Der Sammler : eine gemeinnützige Wochenschrift für Bündten**

Band (Jahr): **1 (1779)**

Heft 3

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-543458>

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.

Der Sammler.

Eine gemeinnützige Wochenschrift,
für Bündten.

Drittes Stück.

Beschluß des Versuchs über die vortheilhafteste Quantität Saamenkorn.

Die Ersparung des Saamens vermittelst der dünnern Ausfaat ist wichtig für den Armen, für jeden Eigenthümer, und für ein ganzes Land, wenn schon der Ertrag der Erndte dadurch nicht vermehrt würde, welches doch gewiß geschieht. Der Verfasser stellt noch eine kurze Vergleichung zwischen der dicken und dünnen Ausfaat an. Die schlimmen Wirkungen von der Ausstreuung allzuviel Saamens sind: Verlust der Hälfte des Saamenkorns für jeden Eigenthümer, für ein ganzes Land; das verschwendete Korn kommt keinem Menschen zu Gute; der Ertrag der Erndte wird im Verhältniß gegen den Saamen allemal gering; ferner: schwache Wurzeln, die Kürze, die geringe Anzahl derselben; gelbe, schmähle, neigende Blätter; kleine nahe an einander stehende Knoten, dünnes niedriges Stroh; kurze, spizige, unvollkommene Aehren. Dünne Saaten treiben vor dem Winter ein Kraut hervor, welches beinahe doppelt höher ist, als bei dichten Saaten; die Wurzeln, welche mitten im Winter, zu einer Zeit, wo alles Wachsthum still zu stehen scheint, ausgehoben werden, sind viel länger und stärker. Im April hat ein solches Korn bereits stärker getrieben, als das andre im Maymonate. Es bestocket sich um's doppelte und dreifache, oder besser zu reden, es bestocket sich und macht

C

macht



macht Stauden, das andere nicht. Ein hoher und starker Halm trägt eine 4 bis 5 Zoll lange, bis oben mit Körnern gefüllte Aehre, die eine, oft zwei Reihen, mehr haben als andere. Zur Zeit wo sich das Korn nähret und stärkt, wird man den Unterschied erst recht gewahr. Die so genannte Kornwurzel, welche beinahe an der Oberfläche entsteht, ist bei dünnen Saaten doppelt und dreifach länger und dicker. Wie viel mehr Stärke muß sie also der Aehre verschaffen? Sie entsteht zur Zeit der Blüthe, und erhält sich muthig bis zur Zeitigung, und länger als die übrigen Wurzeln, welche allgemach verdorren, so bald die Pflanze sich ihrer Vollkommenheit nähert. Also, man ersparet wenigstens die Hälfte Samen; dieses mag für ein ganzes Land unermessliche Summen abwerfen. Man erndet mehr und besseres Getreide ein; Vermehrung des Reichthums so wohl für den Partikular als für den Staat. Man bekommt viel mehr Stroh. Der Verfasser beruft sich auf seine Erfahrung. Es ist erwiesen und bekannt, sagt er, daß ich bei gleicher Quantität Korn, zwei bis drey mal mehr Stroh habe, als kein anderer Eigenthümer in meiner Nachbarschaft. Unschätzbare Vortheil, so wohl in Absicht auf die Nahrung mehrern Viehes, als der Vermehrung der Streue und des Düngers.

Der Verfasser beantwortet endlich die Einwürfe. Er gestehet ein, daß das Land, wo er das Dünnsäen probiert, besser und stärker sey, und den Dünger länger behalte, als anderes; aber er hat die Vergleichung mit eben demselben Land angestellt. Gewisse Leute zu Marsillarge säen dichter. Der Unterschied ihrer Erndten sey eine bekannte Sache. So lange das Korn noch im Kraut ist, bis zu der Zeit da es stauden soll, seyen ihre Saaten

Saaten für das Auge schöner und ebener. Die dünne Saat hingegen sey anfänglich zwar stärker, aber nicht so ansehnlich; man könne ohne etwas zu verderben durch das Feld spazieren. Wer nicht daran gewöhnt sey, werde befürchten, daß ein solches Feld keine Erndte bringen werde. Man sehe sie aber wieder im Frühling und in der Erndte. Welch ein Unterschied! Der Verfasser hat Erfahrungen auf seinem eigenen Felde, wo der Säemann, auf einem seiner besten Stücke, wider seinen Willen, doppelt so viel Saamen auswarf, als er sonst zu thun gewohnt ist, das ist, gerade so viel, als andere ausstreuen. Die Saat war im Verhältniß gegen die andern Stücke so schön, daß man davon Gelegenheit nahm, die Methode des Verfassers zu tadeln. Die Erndte war aber die schlechteste. Die schwachen, kurzen und spitzigen Aehren gaben wenig Korn, und fünf von diesen nicht so viel, als zwei von den andern. Jedermann sah dieses, und mußte den Vortheil der dünnen Aussaat eingestehn. Ein andermahl, da er auch eines seiner besten Stücke halb mit Korn, und die andere Hälfte mit Roggen besäen ließ, geschah es aus Unachtsamkeit des Säemanns, daß zwei Saatstellen doppelt, einmal mit Korn, und das andere mal mit Roggen besäet wurden, und ungeachtet der Schönheit dieser Saatstellen, erndete der Verfasser davon weder Stroh noch Korn ein. Bei dem für das Getreide schlechten Jahrgang von 1768, war er bei dem allgemeinen Unfall weniger unglücklich als andere. Sein Getreide gab ihm doch Sechse auf Eins, und im Verhältniß bekam keiner von seinen Nachbarn so viel. Der Roggen hingegen, den er ungefehr in gleicher Proportion säen ließ, hat ihn 22 auf Eins eingebracht. Man sage nicht, daß dieser Ertrag mit dem wenigen Saamen im Verhältniß stehe; denn er beweiset,

daß



Daß selbst nach der Proportion des angesäeten Erdrichs, im ganzen Lande kein Feld mehr abgeworfen habe, und dieser Ertrag allerdings der beste sey, den man in allen Absichten erwarten könne. Man wundere sich, wenn er sage, daß seine Erndte ihm auf Eins Zwölfe, Fünfzehn, auch Zwanzig abwerfe, da man in seiner Gegend sehr wohl zufrieden sey, wenn das Land auf Eins Fünfe oder Sechse abwirft. Dieser Unterschied, der anfangs so groß scheint, sey doch nur Verhältnißmäßig auf die Quantität des gebrauchten Saamens. Wenn er z. E. auf zwei Sestereien Feldes von Montpellier einen Sester Korn säe, so tragen sie ihm in einem ziemlich guten Jahre 12 Sester; also habe er eine Ernde von Zwölfe auf Eins. Wenn nun andere auf das gleiche Maaß Feldes zwei Sester austreuen, und zehn Sester erndten, so haben sie für Eins fünfe.

Anderere sagen: für unsern magern Boden müssen wir viel Saamen haben, weil viel davon verloren geht. Diese Einwendung ist ganz unbegründet. Die Erfahrung widerspricht auch im magern Boden wird die Saat von dickem Aussäen dicht stehen. Die Körner gehen eben so wohl auf; man darf nur die Saaten ansehen. Freilich werden nach dem Winter viele Pflanzen zu Grunde gehen, aber nicht daß die Magerkeit des Bodens daran Schuld sey, sondern weil sie sich untereinander zu der Zeit, da sie treiben sollten, selbst zerstören. Die Vernunft sagt, wenn in einem guten Lande 4 Quadratzoile erfordert werden, um eine Kornpflanze zu nähren, so werden dazu wenigstens 6 in mittelmäßigem, und noch mehr in schlechtem Boden erfordert. Aus einer feltamen Einbildung verfährt man gerade umgekehrt. Die Methode dünne zu säen ist auf allerlei Erdarten und insonderheit auf den magersten Boden gelungen. Der Meyer eines meiner Anverwandten

Unverwandten, erzählt der Verfasser, der in einem der aller dürresten Boden in der ganzen Gegend ein Landgut besitzt, hatte meine Saat im Winter, und hernach im Mayen gesehn. Der Unterschied leuchtete ihm in die Augen, und er nahm es auf sich, diese Methode nachzuahmen. Er säete im Jahre 1767 eine so gar geringere Quantität, als die ist, welche ich vorschlage. Dieses Feld ward etwas späte angesäet, denn das Korn keimete erst im Christmonat hervor. Die Saat war den ganzen Winter über dünne und schwach. Der Meyer verlor den Muth; er ward von jedermann getadelt, selbst sein Herr zweifelte. Ich allein hatte gute Hoffnung und sprach dem Bauer Muth zu. Im Frühling übertraf dieses Getreide alles andere; als die Aehre aus der Scheide gieng, war es das dichteste in der ganzen Gegend. Unerachtet aller widrigen Zufälle dieser Erndte, war es doch dasjenige Stück, welches am meisten abwarf. Bauern welche den Winter durch diesen Meyer am meisten getadelt hatten, bewunderten die Länge und Dicke der Aehren. In diesem Dorfe sind niemals dergleichen gewesen. Es ist unterdessen wahr, daß aller leichte Boden das Bestocken oder Stauden des Kornes viel weniger begünstige, und daß dannzumahl etwas mehr Saamen erfordert werde. Die von dem Verfasser vorgeschlagene Quantität wird aber genug und mehr als genug seyn, um der Armuth eines magern und leichten Bodens zu Hülfe zukommen.

Ein anderer Einwurf ist: das Unkraut werde die dünne Saat ersticken. Dieser ist schon oben beantwortet. Die Erfahrung beweist ganz das Gegentheil. Unser Boden, fährt der Verfasser fort, ist der allerfruchtbarste an allen Arten Unkraut, und die dünne Saat schlägt darinn wohl



wohl an. Es ist bei ihm eine übliche und bekannte Sache, daß man, um ein von fremden Pflanzen in Unordnung gebrachtes Feld zurecht zu bringen, solches mit Roggen besäet, welcher gut fort kömmt, und das meiste Unkraut zerstört. Dieß kommt nur daher, weil der Roggen früher, als das Korn standet und empor wächst, so bemeistert er das Unkraut besser, und hindert solches in seinem Wachsthum, oder richtet es im Kraut zu Grunde, ohne seinen Saamen zurück zu lassen. Dann wird auch der Roggen früher geschnitten, vor der Zeitigung andern Saamens, und ehe sich dieser im Felde ausbreiten kann. Was den ersten Vortheil anbelangt, so ist er auch der dünnen Saat eigen, weil ein solches Korn eher, als alles andere standet und empor steigt; sie ist eins der aller besten Mittel, die meisten wilden jährlichen Pflanzen zu vertilgen. Den Winter über wird man zwar das dünn gesäete Korn für sehr unsauber halten, weil das Unkraut alsdann sichtbarer ist; allein man muß zur Zeit der Erndte, und schon wenn die Aehre aus der Scheide geht, davon urtheilen.

Dem Einwurf von Fehljahren, wodurch außerordentliche Zufälle viel Korn verlohren geht, begegnet er damit, daß er erweist, daß seit langer Zeit, in welcher auf seinen Gütern dünn gesäet wird, er nie gesehen, daß die ungünstigen Jahre ihn mehr als andere mißhandelt hätten, im Gegentheil seine Erndten seyen jederzeit für die besten gehalten worden. Dieß ist auch der Vernunft gemäß; denn ohne das nicht einzusehen ist, wie widrige Zufälle, als grosse Tröcken, oder Nässe, Frost, Ungewitter und dergleichen einen schädlichen Einfluß auf dünn gesäetes Korn haben, oder das dickere mehr schonen sollten, ist es auffallend, das stärkere Pflanzen vielen Zufällen

len eher wiederstehen, und sich besser erholen können, als schwache, schmachtende, und mit schlechten Wurzeln versehene, welches der Fall bei der dicken Saat ist.

Der Verfasser kann zuletzt mit Grunde sagen, er habe von keiner vorgeschlagenen Methode gehört, deren Ausführung leichter sey, und zugleich weniger koste, als die seinige. Man hat dabei nur zu gewinnen, indeß man weniger sät. Keine vermehrte Arbeit, keine vermehrten Tagelöhne; kein Kosten geht darauf. Das sollte sie allgemein beliebt machen. Will man seiner Versicherung und Erfahrung nicht trauen, so versuche man es selbst. Man lasse ein abgemessenes Stück Feld halb nach der alten, und halb auf seine Weise ansäen, und hernach entscheide man über den Erfolg. Oder man breche nur nach und nach etwas an der Saat ab. Aber man versuche es, das ist alles, was er verlangt. Er legt das besonders wohlgesinnten patriotischen Eigenthümern an das Herz, welche begütert sind, und andere zur Nachahmung bewegen können. Anweisungen sind freilich denen nützlich, welche eine sorgfältige Erziehung genossen haben: aber für den Landmann sind Beispiele nöthig.

Was der Verfasser von dem Nachtheil der zu dicken Ausfaat des Kornes erwiesen hat, gilt eben so wohl von allen andern Gewächsen im Garten und auf dem Felde. Auch tadelt er die schlimme Übung in seiner Gegend in Ansehung der zu dicken Ausfaat der Luzerne, oder des ewigen Kleeß, aus eben dem Grunde. Je mehr die Wurzeln Freiheit haben, desto höher werden die Pflanzen seyn, desto mehr, und desto besseres Futter werden sie geben, und umgekehrt.



Der Verfasser hat seine Berechnungen vom Weizen hergenommen, und des Dinkelforns oder FäSENS nicht gedacht. Weil in jeder Hülse von diesem zwei bis drei Körner seyn können, so scheint für diese Getreidart eine andere Berechnung nöthig zu seyn. Wenn zwei oder drei Körner auf einer Stelle keimen, drei Haupthalme und Stauden entstehen, so können sich diese nicht ausbreiten, ohne einander hinderlich zu seyn. Es entsteht also hier der gleiche Fehler, wie bei der dichten Ausfaat. Gesetzt man säete weiter von einander, so wird der Sache doch nicht geholfen. Es müssen Körner oder Keime zu Grunde gehen. Wer weiß ob nicht daher Krankheiten des KornS entstehen? Wahrscheinlich sind die kleinsten und einfachen Körner bei dem Spelt oder FäSEN aus ökonomischen Gründen zur Saat vorzuziehen. Dieses ist eine Anmerkung des Uebersetzers jener Abhandlung. Was die übrigen verschiedenen Kornarten anbelangt, so können sie alle, die Anzahl der zur Besäumung eines gewissen StückS nöthigen Körner betreffend, unter die obige Rechnung gebracht werden.

Ich habe nichts beizufügen, als daß ich hoffe, unsern Lesern nächstens eine Berechnung von der in unserm Lande üblichen Ausfaat vorlegen zu können, welche beweisen wird, daß der gleiche Fehler, in Absicht der zu dicken Saat, auch bei uns begangen werde, und folglich eine Verbesserung in diesem Stück auch bei uns nöthig und höchst nützlich seyn würde.

U....n.

