

Werk

Titel: Oeconomia

Jahr: 1806

Kollektion: Wissenschaftsgeschichte

Werk Id: PPN36645403X

PURL: http://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?PID=PPN36645403X|LOG_0065

OPAC: <http://opac.sub.uni-goettingen.de/DB=1/PPN?PPN=36645403X>

Terms and Conditions

The Goettingen State and University Library provides access to digitized documents strictly for noncommercial educational, research and private purposes and makes no warranty with regard to their use for other purposes. Some of our collections are protected by copyright. Publication and/or broadcast in any form (including electronic) requires prior written permission from the Goettingen State- and University Library.

Each copy of any part of this document must contain there Terms and Conditions. With the usage of the library's online system to access or download a digitized document you accept the Terms and Conditions.

Reproductions of material on the web site may not be made for or donated to other repositories, nor may be further reproduced without written permission from the Goettingen State- and University Library.

For reproduction requests and permissions, please contact us. If citing materials, please give proper attribution of the source.

Contact

Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen
Georg-August-Universität Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen
Germany
Email: gdz@sub.uni-goettingen.de

* * *

Proposal for the further improvement of agriculture by *Will. LAM-
PORT*, Ed. 3. 1788.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 1. Append. p. 265.

Sir William Langham JONES,

Queries on agriculture proposed by him to *Robert Proctor ANDERDON*,
with his answers. *Ibid. Vol. 2.* p. 48.

* * *

General hints relative to agriculture. *Ibid. Vol. 2.* p. 262.

... L***.

Various observations on agriculture. *Ibid. Vol. 5.* p. 438.

Sir Thomas BLEVOR,

On various subjects of agriculture. *Ibid. Vol. 6.* p. 89.

Charles ONLEY,

Course of crops for 21 years, beginning and ending with a compleat
fallow, with the produce, and its value per acre.

Ibid. Vol. 3. p. 91.

* * *

Allgemeine Anmerkungen über den Ackerbau.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg. Th. 9. S. 20.

Thomas ROBBINS,

On raising, planting and cultivating the turnip-rooted cabbage, with
some cursory remarks on agriculture.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 3. p. 205.

Instrumenta Rustica.

Acker-Geräthschaften.

J... BRAUNER,

Aker-redskap af järn. *Vetensk. Acad. Handl.* A. 1749. S. 281.

Acker-Geräthschaft von Eisen.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1749. S. 291.

* * *

Wirthschaftliche Gedanken über die Frage: Ob zu Verbesserung des
Kornbaues, sonderlich in leimichten Boden, die Erfindung neuer
Acker-Instrumente nöthig sey.

Arbeiten einer Gesellsch. in der Ober-Lausiz. B. 2. S. 24.

Caspar VOGHT,

Beschreibung seiner Englischen Acker-Geräthe in Flottbeck. (1. Der
Streich-Pflug (skim-plough); 2. der Wühl-Pflug (Cultivator);
3. der Norfolksche Pflug; 4. der Smallsche Patent-Pflug mit
dem Streich-Brett von gegossenem Eisen; 5. der Saat-Pflug,
zum Erbsen- und Bohnen-Säen in Zeilen; 6. Hand-Maschine
zum Rüben-Säen; 7. Pflug zum Ab- und Aufpflügen zwischen
den Zeilen; 8. Pflug mit dem doppelten Streich-Brett;
9. Pflug, mit dem man die ins Gevierte mit dem Schaufel ge-
pflanzte Kartoffeln von allen Seiten queer durchpflügt; 10. 11. ein
runder

runder und eineckiger Spaten; 12. ein Schubkarren-Rad von gegossenem Eisen; 13. eine Schnell-Wage; 14. ein Instrument, mit welchem man die Kraft genau erfahren kann, die ein Pferd im Zuge anwenden muss; 15. ein Mull-Brett; 16. Cocksche Säe-Maschine.)

Verhandl. und Schriften der Hamburger Gesellsch. B. 6. S. 47.

* * *

Gebrauch der Werkzeuge, von welchen der Wallmeister ENGELKE in Hannover Modelle liefert und die er nun auch auf Verlangen unter seiner Aufsicht im Grossen zu Hannover verfertigen lässt. (1. Die leichte Pferde-Schaufel oder Schaufel-Pflug; 2. die Pferde-Hake; 3. der Ducketsche Drill-Apparat; 4. der Small-sche Pflug; 5. der kleine Pflug mit beweglichem Streich-Brette; 6. ein Pflug mit zwey beweglichen, weit und enge zu spannenden Streich-Brettern; 7. der Exstirpator; 8. der Drill-Kasten zu einzelnen Reihen; 9. der Schottische Karren.)

Annalen der Niedersächsischen Landw. Ges. Jahrg. 3. S. 191.
(Conf. Jahrg. 3. St. 2. Aufhang.)

Arthur REID,

Account and description of a machine for dividing spaces and rendering the practice of planting and setting more expeditious and exact than by any method hitherto used; invented by him.

Mem. of Agricult. by *Dossie*. Vol. 3. p. 331.

Aratrum.

Pflug.

C... CLARK,

Account of the principles of an improved plough.

Mem. of Agricult. by *Dossie*. Vol. 3. p. 232.

... CHABERT, Charles Philibert LASTEVRIE et

... FRANCOIS de Neufchateau,

Premier rapport fait à la Société sur le perfectionnement des charrues.

Mem. de la Soc. d'Agric. — de la Seine. T. 3. p. 368.

Georg Reinhold v. WANGERSHEIM,

Ueber den nützlichen Gebrauch verschiedener Pflüge.

Abhandl. der Oekon. Gesellsch. in St. Petersburg. Th. II. S. 77.

Henric NICANDER,

Undersöknig om spadars och plog-billars rätta skapnad.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1778. S. 128.

Untersuchung über die rechte Gestalt von Spaten und Pflug-Schaaren.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1778. S. 123.

FUCHSAMBERG,

Du perfectionnement des charrues.

Quatrième Rapport des travaux de la Soc. d'Agric. — du Doubs. p. 56.

Albertus

Albertus Ludovicus Fredericus MEISTER,

De arationum compendiis ab ordine sulcorum petitis.
Commentat. Gottingenses. Vol. 4. P. 2. p. 26.

J... Christ. Eric. SPRINGER,

Historia aratri prisca ad usque ejus usum apud Germanos receptum:
primis lineis adumbratum.

Acta Acad. Moguntinac. A. 1778 et 1779. p. 125.

* * *

J... F... ZIEGLER,

Bemerkungen über das Verhältniss des Calenbergischen Pfluges zu dem-
jenigen der in der Obern-Elb-Gegend hiesigen Landes ge-
bräuchlich ist und über die gegenseitigen Vortheile beider Arten,
aus eigener Erfahrung gesammelt.

Annalen der Niedersächsischen Landw. Ges. Jahrg. 4. St. 4. S. 33.

• • Riem,

Vom Unterschied und den Vortheilen des Pfälzischen Pfluges vor
andern Pflügen.

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 3. S. 339. 348.

* * *

Don Augustin CORDERO,

Descripción del arado Ingles y otros instrumentos de agricultura.

Mem. de la Soc. Econom. de Madrid. Vol. 3. p. 93. d.

Albrecht THAER,

Bemerkungen über neue (Englische) Acker-Werkzeuge: (1. Schähl-
Pflug; 2. Wasser-Furchen-Pflug; 3. Maulwurfs-Egge)

Annalen der Niedersächsischen Landw. Ges. Jahrg. 4. S. 388.

William LESTER,

Invention and description of an implement in husbandry, named by
him a cultivator.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 19. p. 142.

Robert SANDILANDS,

A description of the instrument called a sward-cutter, invented by him.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 6. p. 72.

* * *

On the publick trial of ploughs, for the Society's premium.

Ibid. Vol. 9. p. 346.

George BOSWELL,

Description of the model of a Norfolk plough, sent to the Bath
Society, illustrated with an accurate engraving.

Ibid. Vol. 2. p. 351.

Matthew PETERS,

On his Rotheram plough improved with a circular coulter.

Mem. of Agricult. by Dossie, Vol. 3. p. 266.

* * * T

... CHAN-

Tom. VI.

... CHANCEY,

Mémoire sur l'assolement de Virieu (Dept. de l'Isere) suivi d'observations tant sur cet assolement que sur quelques *charrues* et sur le trefle.

Mem. de la Soc. d'Agric. — de la Seine. T. 3. p. 298.

... FUCHSAMBERG,

— Description de la charrue le plus en usage dans le Depart. du Doubs. — Quatrième Rapport des travaux de la Soc. d'Agric. — du Doubs. p. 63.

... DE LA TOUR-D'AIGUES,

Nouvelle charrue appellée le coutrier.

Mem. d'Agriculture. A. 1791. Eté. p. 54.

... VAIRIN,

Rapport sur une charrue et sur une toiture de grange de TOUPET.

Mem. de la Soc. d'Agric. — des Ardennes. P. 4. p. 49.

... AMOREUX,

Sur les instrumens aratoires dont on se sert aux environs de Montpellier.

Mem. d'Agriculture. A. 1786. Automne. p. I.

* * *

And. BERCH,

Anmärkningar öfver de Svenska plogar.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1759. S. 199.

Anmerkungen über die Schwedischen Pflüge.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1759. S. 192. (cf. Nova Acta Soc. Upsaliensis. Vol. I. p. 33.)

Jacob GRIPENSTEDT,

Beskrifning om en nyare plog, tillika med des delars, rätta skapnad, beskaffenhet och stälning, i jämförelse med de gamla Nerikes och Westmanlands plogarne.

Samling af Rön och Afhandl. Rör. Landbruket. D. I. S. 231.

* * *

John GRIEVE,

A description of the Russian ploughs.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 3. p. 344.

* * *

Pehr WASSTRÖM,

Anmärkningar om trädess-trocken.

Vetensk. Acad. Handl. A. 1778. S. 120.

Anmerkungen über den einfachen Pflug.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1778. S. 115.

... v. KERSTING,

Pflug mit gedoppelten Pflug-Eisen, welcher zwey Furchen zugleich abpflüget und umwirft.

Nachr. der Brannschweig-Lüneburgischen Landw. Ges. B. 2. S. 447.

Ch... COQUEBERT,

Sur une charrue dont le sep est bifurqué et armé de deux socs.

Soc. Philomath. A. 5. (1797.) p. 47.

... TILLET,

... TILLET, ... DESMARETS, ... CHABERT et ... CHARLEMAGNE,
Rapport sur une charrue a deux fous et a deux contres, inventé par
les freres DALONGEVILLE.

Mem. d'Agriculture. A. 1785. Automne. p. viii.

Edward CARTWRIGHT,

Account of a three-furrow plough; with a drawing.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 21. p. 223-232.

* * *

Von dem Pfluge mit vier Sechen.

Uebersetz. u. Deutsche Abhandl. der Mainzischen Akad. B. 2. S. 179.

Ludwig Gotthard KRISPIEN,

Oekonomisches Gutachten über die Anwendbarkeit und Nutzbarkeit der
ARNDT-RIEMSCHEN Acker-Werkzeuge. — — (3 Ueber den
vierscharigen Sand-Pflug; 4. über den Scharwenzel-Pflug.)

Acten der Mohrungschen Phys. Oekon. Gesellsch. Heft 3. S. 32.

* * v. ARNDT,

Von verbesserung des vierschärgigen Pflugs zum Unterpfügen des
Getreides. Ibid. Heft 3. S. 163.

* * *

Description of a monld-board of the least resistance and of the
easiest and most certain construction.

Transact. of the American Philos. Soc. Vol. 4. p. 313.

Duncan CLERK,

Invention of a plough muzzle of an improved construction.

Prize Essays and Transact. of the Highland Soc. of Scotland. Vol. I.
p. xxvii.

Henric NICANBER,

Problem, at finna rätta figuren af et vänd-bräde på en plog.

Vetensk Acad. Handl. A. 1776. S. 320.

Aufgabe, die gehörige Figur des Streich-Bretes am Pfluge zu finden.

Schwedische Akad. Abhandl. J. 1776. S. 320.

* * *

Beschreibung eines Pflugs mit zwey beweglichen Streich-Brettern,
Scharwenzel-Pflug genannt.

Acten der Mohrungschen Phys. Oekon. Gesellsch. Heft 2. S. 178.

John SMITH,

On cast-iron plough-shares.

Transact. of the Soc. of New-York. Part 2. p. 168.

* * *

Von dem leichten Pfluge.

Uebersetz. u. Deutsche Abhandl. der Mainzischen Akad. B. 2. S. 195.

James ADAM,

On ploughs and particularly the Rev. Mr. COOKE's new swing-plough.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 5. p. 428.

Lord John SOMERVILLE,

Description of his two furrow swing- and wheel-ploughs at nine inches and a quarter furrow in the clear.

Communicat. to the Board of Agricult. Vol. 2. p. 418.

George CLARK,

The advantage of shallow ploughing.

Essays and Observat. Phys. and Litter. Vol. 3. p. 56.

Lord . . . KAMES,

Observations upon the advantage of shallow ploughing by **George CLARK.** Ibid. Vol. 3. p. 68.

* * *

Josiah HAZARD,

On the advantage of hoeing.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 5. p. 278.

* * *

Description and use of the Rev. Mr. James COOKE's patent drill-machine and simple hand-hoe, with a plate.

Ibid. Vol. 3. p. 244.

* * *

Description of Mr. James M'DORGAL's — hoing-machine.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. II. p. 139.

* * *

Account of Mark DUCKET's — new invented hand-hoe.

Communicat. to the Board of Agricult. Vol. 2. p. 424.

* * *

Von einer nutzbaren Vorbereitung der Sommer-Aecker durch den Haken-Pflug.

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. I. S. 101. 132.

Wilhelm von WEYHE,

Auf welche Art ist der Haken, anstatt des Pfanges, in reinem Sand-Boden am vortheilhaftesten zu gebrauchen?

Annalen der Niedersächsischen Landw. Ges. Jahrg. 2. S. 347.

v. FROBEL,

Bericht von einer erfundenen Verbesserung des hier in der Grafschaft Glatz gewöhnlichen Acker-Hakens.

Oekonom. Nachr. der Gesellsch. in Schlesien. B. 6. S. 265.

Carl Ferdinand Wilhelm BESEKE,

Ausführliche Beschreibung eines neu-erfundenen Instruments, der Hake-Spaten genannt.

Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam. B. I. Heft 3. S. 127.

Ludwig Gottlieb KRISPIEN,

Oekonomisches Gutachten über die Anwendbarkeit und Nutzbarkeit der Arndt-Riem'schen Acker-Werkzeuge. (1. Ueber den Ausfuhr-Haken; 2. den dreyscharigen Muhr-Haken.)

Acten der Mohrmungschen Phys. Oekon. Gesellsch. Heft 3. S. 32.

... Mar.

... Marquis de LANGERON,
Description de la houe Americaine.
Mem. d'Agriculture. A. 1786. Automne. p. II.

Cylindrus.

Walze.

Magnus LAGERSTRÖM,

Beskrifning på en äker-vält, til kokornas sönder-bräkande på stark lerjord, och äkers behöriga til redande och myllande under sänings tiden, vid infallande mycken torka.

Vetensk. Acad. Handl. A 1751. S. 214.

Beschreibung einer Acker-Walze, zu Zerbrechung der Erd-Klösser in starkem thorichten Erdreiche, zu gehöriger Zurichtung wenn alsdann grosse Dürre einfällt.

Schwedische Akad. Abhandl. I. 1751. S. 221.

DUSSIEUX,

Mémoire sur l'emploi du rouleau sur les terres argileuses.

Mem. d'Agriculture. A. 1790. Hiver. p. 1.

... ... v. RAMDOHR,

Anzeige eines von dem Tischler und Pflegmacher Reinhard STRAUß, zu Drüber, erfundenen Pfluges zum Rojolen des Ackerlandes, auf sandiger Geest, der damit angestellten Versuche und der Vortheile, die man sich hiervon verspricht.

Braunschweig-Lüneburgische Landw. Ges. B. 2. Samml. 5. S. 548.

GARTZ,

Ueber eine nicht zu schwere Walze auf leichten Boden und über den Nutzen derselben.

Annalen der Oekon. Gesellsch. in Potsdam. B. 2. Heft 2. S. 68.

Friedrich Ernst v. Bülow,

Nachricht von gemachten Versuchen mit dem Rojol-Pfluge.

Nachr. der Landw. Gesellsch. in Zelle. B. 3. Samml. 1. S. 63. 67.

Thomas BURY,

Description of the Duke of Bridgewater's drain-plough.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 19. p. 117.

Edward LOVEDEN,

Description of a draining plough.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 9. p. 110.

* * *

Vom Nutzen und Gebrauch des sogenannten Grabenhebers (um Wasser-Furchen auf den Aekern damit zu ziehen).

Acten der Mohrungschen Phys. Oekon. Gesellsch. Heft 2. S. 176.

William Wansborough PINCHARD,

An account of a furrow-roller and new drag; models of which were presented to the Bath Society.

Letters on Agricult. of the Bath Soc. Vol. 9. p. 215.

... DUBOIS,

Observation sur un mouton pour battre et affaisser la terre, inventé par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. T. 4. p. 169.

Observat. sur une cuillier pour abattre la terre ébranlée par un mouton.

Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 70. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 96.

Observation sur un mouton armé de coins de fer pour ébouler la terre, inventé par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. T. 4. p. 163.

Observation sur un mouton pour ébouler la terre dans une tranchée et pour affaisser la terre.

Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 70. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 95.

Cuillier pour enlever les terres abbatues, inventée par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. T. 4. p. 165.

Machine pour enlever des terres, inventée par lui.

Ibid. T. 4. p. 167.

Bascule pour battre et égaler la terre, inventée par lui.

Ibid. T. 4. p. 171.

* * *

Observation sur un bascule pour égaliser la terre, présentée par Dubois.

Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 70. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 96.

* * *

Extracto de la descripción del nuevo volvedor, inventado por Don Juan Christoval MANZANARES.

Mem. de la Soc. Econom. de Madrid. Vol. I. p. 367.

David CHARLES,

Drawing a description of a machine for laying the uneven surface of Landlevel.

Transact. of the Soc. for the Encourag. of Arts. Vol. 21. p. 265 - 274.

Johan BRAUNER,

Nytt försök til förbättring af trä-stocks billen.

Samling af Rön och Afhandl. Rör. Landbruket. D. I. S. 59.

Carl KNUTBERG,

Anmaerkningar öfwer Joh. BRAUNER's nytt försök — —.

Ibid. D. I. S. 83.

* * *

... LASSISE,

Moulin pour labourer les terres sans bestiaux, inventé par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. T. 4. p. 157.

Observation sur un moulin à vent pour labourer la terre sans bœufs ni chevaux, présenté par lui.

Mem. de Paris. A. 1726. Hist. p. 69. Ed. Oct. A. 1726. Hist. p. 94.

... JARAVAGLIA,

Machine pour labourer la terre sans bestiaux, inventée par lui.

Machines approuvées par l'Acad. des Sc. T. 5. p. 35.

Don