

Johann Antonß von Wolter
 churfürstlichen geheimen Raths,
 und
 Protomedici

N a c h r i c h t

von dem

T o r f

worinnen bewiesen wird, daß der Rauch des Torffeuers
 der Gesundheit nicht im mindesten schädlich sey.

Die Noth macht Tugend, Wiß und Geschicklichkeit, und die-
 ser haben wir neben unzähligen andern Entdeckungen auch
 die vom Torf zu danken. Denn da in den meisten sum-
 pfigten Gegenden Europens ein Mangel an Wäldern und
 Holz sich ereignet: so waren die Einwohner derselben gezwungen sich
 um ein anders Brennzeug umzusehen, welches sie an der Torferde
 in ihren sumpfigten Morästen in reichlicher Maaß fanden, die ih-
 nen den Holz-mangel erträglich machen konnte. Vielleicht war es
 auch die Noth, welche Herrn Manrilly, der sich im Jahre 1728.
 zu Offenbach unweit Frankfurth am Mayn, nachdem er einige Jahre
 in Holland zugebracht hatte, häuslich niederlies, auf die Erfindung
 des Torfs in seinem eignen Grunde geführet hat. Er besaß näm-
 lich eine Wiese, auf welcher sehr schlechtes Gras wuchs. Da er
 nun den Boden öfters betrachtete, und wahrnahm, daß er von schwar-
 zer dem Torf ähnlicher Farbe war: so lies er einige Wasen davon
 ausstechen, und langsam austrocknen. Und da er durch Versuche
 fand,

fand, daß diese ausgetrocknete Erde im Feuer gut brannte, folglich der eigentliche Torf war: so lies er soviel davon ausgraben, als er zur Feurung in seinem Hauswesen nöthig hatte; dadurch erwuchs seine Weise, welche ihm vorher mehr schädlich als nützlich gewesen war, zu einem Capital, das sich reichlich verzinsete; wiewohl es ihm ein französischer Becker, und andere mehr in der Nachbarschaft so gleich nachthaten.

Ich werde mich an der Beschaffenheit des Torfbodens, und an der Art und Weise ihn aus der äußerlichen Gestalt zu erkennen und aufzusuchen, imgleichen wie er getrocknet und gebraucht werden müsse, auch was bey dem Brennen in acht zu nehmen sey, nicht aufhalten, da dieses schon in dem von Herrn Martin Müller zu Ulm herausgegebenen sieben Bänden starken Tractätlein so gründlich kurz und deutlich gezeigt worden, daß ich es für überflüssig halte, das geringste hinzuzusetzen. Meine Absicht geht nur dahin, daß ich beweise: 1. Daß der Torf ein Vegetabile sey, welches eine Kraft zu wachsen, und wiederum nachzuwachsen mit sich führet, und daß derselbe ein in und unter sumpfigten stillstehenden Gewässern blühendes, grünendes und wachsendes fäserichtes Gewächs sey, so unter allen Vegetabilien am bequemsten zum brennen, und dem Feuer die beste Nahrung zu geben gleichsam geböhren ist: wie in den stuttgardischen selectis Physico - æconomicis. 1. B. S. 1. zu ersehen. 2. Daß der Rauch des Torffeuers der Gesundheit nicht im geringsten schädlich, hingegen aber dieses letztere der Hauswirthschaft sehr nützlich sey.

Die verschiedenen geringern Gattungen des Torfs sind mir zwar nicht unbekannt; ich werde aber hier von keiner andern als derjenigen Erwähnung thun, welche sehr verb, fest, und schwer ist, die aus tiefen sumpfigten Oertern ausgegraben wird, und dergleichen ich selbst nächst bey Donauperd ausgestochen habe, von welcher

ther guten Gattung man hier zu Lande auch in vielen andern moosartigen und sumpfsichten Gründen die Menge findet. Nach dem bloßen äußerlichen Ansehen kann man den Torf mit gutem Grunde ein moosartiges, grasigtes, sumpfsichtes Nasengewächs, oder wachsendes Sumpsholz nennen, so gleichsam in unterirdischen Wäldern wächst, die unter dem Wasser nicht verfaulen, sondern vielmehr immer wachsen und zunehmen. Die chymischen Versuche bestätigen solches auf eine überzeugende Art, indem man dadurch aus dem Torf nichts anders herausbringen kann, als was sich aus andern fetten vegetabilischen Gewächsen, die an sumpf- und morastigen Orten hervorkommen, ausziehen läßt.

Denn wenn man einen wohl ausgetrockneten Torf behörig destilliret: so geht erstlich viel Phlegma hinüber; darauf entsteht ein verbrannter Geruch; alsdenn folget ein hellgelber Spiritus; und an den Seiten des Halses der Retorte setzet sich eine weiße fette Erde an, die einem flüchtigen Salze ähnlich sieht. Wenn man hierauf das Feuer verstärket: so wird ein weißer Dampf übergetrieben, welcher, da er mit einem röthlichten Oele empor steigt, sich in Gestalt einer bräunlichten, dicken, und gleichsam pechartigen Materie, die über dem Spiritu schwimmt, versammelt, und an die Retorte sehr fest ansetzet; da dann auf dem Boden nichts als eine schwarze Kohle übrig verbleibt: wie solchen Versuch der berühmte Johann Hartmann Degner im Jahr 1731. angestellet, und in seiner neu entdeckten Goldgrube Deutschlands, zu Leipzig im Drucke heraus gegeben hat. Eben dergleichen Bestandtheile habe ich in demjemigen pechschwarzen Holze, nachdem ich es nach den Regeln der Kunst destilliret, gefunden, welches sich zu Brenberg in dem Gerichte Wildshut auf der Anhöhe, längst dem Flusse Salzach bis gegen Burghausen hin befindet, und vermuthlich von der allgemeinen Sündfluth her in selbigen Gegenden versunken, mit schwarzen schieferichten Thone,

eisenhaltiger Bitriolart, und mit dem Erdpeche ganz durchdrungen ist. Aus welchem Versuche ich von der genauen Verwandtschaft, welche das Steindl, Holz, Schwefel, Erdpech und Bitriol miteinander haben, imgleichen, daß sich das Eisen dabey gemeiniglich einzufinden pflaget, destomehr überzeuget worden bin. Und hieraus fällt auch die Art und Weise der Versteinerungen begreiflich, da ein Thier oder eine Pflanze von umgekehr unter eine Mischung von dergleichen Erdtheilen geräth, mit welchen sie durchdrungen, gleichsam einbalsamiret, und mit Beybehaltung ihrer vorigen Gestalt in Stein und Kieß verwandelt werden. Wenn man nun auch auf obengemeldte Art das dürre Eichenholz destilliret: so findet man eben die Bestandtheile darinnen, welche man in dem Torf antrifft: folglich ist richtig und gewiß, daß dieser von anderen Vegetabilien und Holzarten in nichts andern unterschieden ist, als daß in einem mehr oder weniger von diesen oder jenen Bestandtheilen anzutreffen sind, als in dem andern. Und so viel von der Natur und Eigenschaft imgleichen von den Bestandtheilen des Torfs.

Nun ist noch zu untersuchen übrig, ob der Rauch des Torffeuers der Gesundheit schädlich sey? wie viele unsrer Landsleute dafür halten. Dieses einfältige Vorurtheil hat schon vorlängst der gelehrte Hofmann im 5ten Theile seiner diätetischen Schriften sowohl aus der Erfahrung als mit Gründen bestritten und bewiesen, daß der Rauch von Kohlen, die aus anderm als Buchenholze gebrannt werden, unter gewissen Umständen höchst schädlich, und noch weit schlimmer als der Rauch von Steinkohlen sey, welche nach denen von besagtem Herrn Hofmann angestellten chymischen Versuchen nichts arsenikalisches noch giftiges in sich haben, und fast in allem, was ihre Bestandtheile anbetrifft, mit unserm Torf übereinkommen. Und da die Stein- oder Erdkohlen gleich dem Torfe sonst aus nichts als einer Holzerde bestehen, die mit einem harzigten und bituminösen

Safte

Saſte geſchwängert iſt: ſo kann man mit keinem Grunde behaupten, daß der Rauch davon, wenn er anderſt nicht eingeſchloſſen wird, ſondern ſeinen Zug in die freye Luft hat, ſchädlicher ſeyn ſollte, als der gemeine Holzrauch.

Es iſt freylich wahr, daß die Luft in großen Städten überhaupt nicht die geſündſte iſt. Denn die vielen Ausdünſtungen von Menſchen und Thieren; der Dampf, welcher von der Ausübung ſo vieler Profeſſionen und Handwerker entſteht; der Geſtank von den Miſtstätten, Kloacken und Kirchhöfen; die Enge der Gaſſen, und Höhe des Gebäude, welche dem freyen Durchzuge der friſchen Luft entgegen ſtehen, ſind Dinge, welche der Geſundheit überhaupt nicht ſehr gedeyhlich fallen. Darum aber kann dem Torffeuerrauch von allem dieſem nicht mehr beygemessen werden, als dem Rauche von allem übrigen Holzfeuer. So viel iſt gewiß, wenn ſolcher Rauch an und für ſich der Geſundheit ſchädlich wäre, ſo würden die Naturkündiger vorlängſt nicht ermangelt haben, daſſelbe anzuzeigen, und öffentlich bekannt zu machen: da man ſich in den vereinigten Niederlanden, und in ſo vielen Orten Deutschlands des Torffeuers bedienet; und dieſes zwar nicht erſt von neuen Zeiten her: indem der Gebrauch des Torffeuers ſchon im erſten Jahrhundert nach Chriſti Geburt in ſolchen Ländern, die am Holze Mangel litten, im Gange geweſen, wie der Naturkündiger Plinius in ſeiner *Historia naturali* lib. 16. cap. 2. berichtet: da er von den Caucis, einem mitternächtigen Volke, welches ehedem in der Gegend von Bremen wohnte, folgendes ſchreibt: *Omni procul abacto frutice gentes captum maibus lutum, ventis magis quam ſole ſiccantes, terra cibos & rigentia ſeptentrione viscera urunt.* Jacob Dalechamp, Des Plinii Commentator ſetzt bey dem Worte *lutum*: *bituminosum, quo in culina & uſu domeſtico non aliter quam ligno utuntur.* Und P. Harduin ſaget: // Plinius verſtünde hier die harzigten ſchwar-

„zen Erdschollen, und die brennenden Waasen, welche die Nieder-
 „länder Torf nenneten, dessen sie sich in der Küche, und zu andern
 „häuslichen Gebrauche nicht anders als des Holzes bedieneten.

Man darf weiters nur dasjenige lesen, was Schoock in seinem Tractat de Turfis. 1858. Degner, Hofmann, Læuinus Lemnius de occultis Naturæ miraculis, bey H. v. Carlowitz seiner Sylvicultura œconomica und viele andre geschrieben haben, und was von der Torfgraberey im Fürstenthum Breslau in dem vierten Stücke der Schlesiſchen Sammlungen 1755. N. 25. enthalten ist, um sich von den Thorheit des Vorurtheils, daß der Rauch des Torffeuers der Gesundheit schädlich wäre, vollkommen zu überzeugen. In Holland und den übrigen vereinigten Provinzen kann man Gott um diese Gabe der Natur nicht genug loben und danken, wo die vielen Moräste, wegen des darinnen häufig wachsenden Torfs den Einwohnern gleichsam zur Goldgrube geworden sind, so daß der Niederländische Pöet Johann von Vondel mit Rechte davon singet:

Gezegnet is het Land
 daent kind zin moer verbrand.

Dieser Segen würde aber wenig auf sich haben, wenn das Torffeuer der Gesundheit der Menschen so schädlich wäre, als sich manche einbilden. Außer dem, daß der Torf den Holzmangel, welcher in Deutschland mit großen Schritten herzuzueilen scheint, suppliret, so gereicht die Ausgrabung desselben den morastigen und sunpfichten Gründen deswegen zu großem Vortheile, weil dadurch daß Wasser abgezapfet, und dergleichen Gründe zu einem guten Grasboden zubereitet, folglich die Fütterey des Viehes nachmahst vermehret wird, welches allerdings als ein sehr beträchtlicher Nutzen für ein Land anzusehen ist, wenn man auch auf den Holz-

mangel

mangel an und für sich keine Rücksicht nehmen wollte. Daher kömmt es auch, daß in Holland ein Morgen Torfgrund, worinn der Torf, wie bey Donauwerd 8. bis 10. Schuhe tief liegt, auf 2400. F. gemeiniglich geschätzt wird, welchen man hier in Baiern kaum um 50. F. bezahlen würde. Wie groß aber der verschleiß des Torfs in den Niederlanden sey, und was selbiger Staat für Nutzen daraus ziehe, läßt sich leicht aus dem vor ungefähr 150. Jahren darauf gelegten Zolle, der Turfpagt genannt, abnehmen, welcher sich heut zu Tage nach Degners Rechnung auf 800000. F. belauft: worüber sich nicht zu verwundern ist, wenn man erwäget, daß sich die Niederländer des Torfffeures durchaus, sowohl zum Zimmer hizen als in der Küche, zum Backen, Bier- und Salzsieden, zum Brandwein- Ziegel- und Kalkbrennen, und überhaupt zu allen, was durchs Feuer bereitet werden muß, bedienen, worinnen der Torf dem Holze nicht allein nichts nachgiebt, sondern in manchen Werckstätten demselben sogar vorgezogen wird.

Wie übrigens der Torf zu Kohlen gebrannt werden könne, ist in den obangezogenen Stuttgardischen Selectis physico æconomicis 1. B. S. 279. zu sehen. Diese Kohlen glüen sehr leicht, und schneller als die Holzkohlen; sie geben eine sehr temperirte beständig und lang anhaltende Hitze, und wenn man ihre Anzahl vermehret, so kann man nach Bechers Zeugniß in seiner Physica subterranea Pag. 952 . . 975. den höchsten Grad des Feuers und der Hitze damit erreichen. Uebrigens leistet die Torfasche in Düngung der Felder und Wießgründe treffliche Dienste, sonderlich, wenn sie mit fettem Roth vermischet wird, wie in den Act. Nat. Curios. Vol. 1. Pag. 232. zu sehen, da es heißt: Turfarum Cinerem Batavi injiciunt in capacissimas foveas, pluviis nivibusque impregrandum, unde in triennium tantam pinguedinem nitrositatemque indipiscitur, ut stercorandis hortis, pratis & agris egregie serviat &c. des
 Nutzens

Nuzens zu geschweigen, den die Torfasche, wenn sie an die Wurzeln der Bäume und Weinstöcke geschüttet wird, zu Vertreibung der Erdflöhe und Würme gewähret.

Baiern darf sich demnach höchst glücklich schätzen, daß selbiges bey der leyder auf einmal einreißenden Holzklemmen nicht nur mit einem so reichlichen Torfwachse, sondern auch mit so vielen Steinkohlengebürgen versehen ist; wiewohl man bisher, da am Holze noch kein empfindlicher Mangel erschienen, wenig bedacht gewesen ist, sich diese edlen Geschenke der Natur recht zu Nuzen zu machen. Ich werde, was die Steinkohlen anbetrifft, sobald mir die unterschiedlichen Gattungen davon zu Handen gekommen seyn werden, derselben Art, Beschaffenheit, Gebrauch und Nuzen, soviel an mir ist, in einer eigenen Abhandlung zu erläutern trachten.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen der Bayerischen Akademie der Wissenschaften - Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse](#)

Jahr/Year: 1763

Band/Volume: [1-2-1763](#)

Autor(en)/Author(s): Wolter Johann Anton von

Artikel/Article: [Johann Antons von Wolter churfürstlichen geheimen Raths, und Protomedici Nachricht von dem Torf. Worinnen bewiesen wird, daß der Rauch des Torffeuers der Gesundheit nicht im mindesten schädlich sey 161-168](#)