Untersuchungen über die Stoffvertheilung in verschiedenen Culturpflanzen mit besonderer Rücksicht auf ihren Nährwerth / von Robert Pott.

Contributors

Pott, Robert. Royal College of Physicians of Edinburgh

Publication/Creation

Jena: H. Dufft, 1876.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/v6fpfx2x

Provider

Royal College of Physicians Edinburgh

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Royal College of Physicians of Edinburgh. The original may be consulted at the Royal College of Physicians of Edinburgh. where the originals may be consulted.

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

UNTERSUCHUNGEN

ÜBER DIE

STOFFVERTHEILUNG

IN VERSCHIEDENEN CULTURPFLANZEN

MIT BESONDERER RÜCKSICHT

AUF IHREN

NÄHRWERTH

VON

Dr. ROBERT POTT

PRIVATDOCENT AN DER UNIVERSITÄT JENA.

JENA,

Verlag von Hermann Dufft. 1876.

ZHAMEL HEALTH AND THE

API MARI

STOFFVERTHEILUNG

IN PERSONIENCEN CULTURETIANNEN

THE RESIDENCE RESIDENCE THE

SBERT NOW

NAHRWERTH

MINE

Dr. HOBERT POTT

AND DESCRIPTION OF THE PARTY AND THE PARTY OF THE PARTY O

1786

The Community of the Co

R52781

Inhalt.

	Seite
Einleitung	1-4
I. Smilaceen	5
II. Compositen (Cichoriaceon)	6-9
III. Cruciferen	10-20
IV. Umbelliferen	21-24
V. Liliaceen	25—28
VI. Cucurbitaceen	29-30
Tabelle über die Zusammensetzung der Trockensubstanz	31—33
Tabelle über die Zusammensetzung der ursprünglichen Pflanzentheile	34-35
Tabelle über die Zusammensetzung der Asche	36-37
Tabelle über das Verhältniss der Nährstoffe	38
Tabelle über die Mengen der einzelnen in den zur Nahrung dienen-	
den Pflanzentheilen enthaltenen Stoffe in aufsteigender	
Reihenfolge	39-43
Zusammenfassung der Hauptergebnisse der Untersuchung	44-50

Indult

E smiles of the second

Einleitung.

Wie schätzenswerthe Beiträge zur Stoffwanderung in den Pflanzen während des Wachsthums gerade in den letzten Jahren veröffentlicht wurden, bedarf wohl nur der Andeutung. Es sind die verschiedensten Pflanzenspecies in den Kreis der Untersuchung gezogen worden. Diese Untersuchungen haben Aufschluss über die Stoffvertheilung in den Pflanzen während verschiedener Entwickelungsphasen gegeben; sie haben zum Theil gezeigt, nach welchen Regeln die Stoffwanderung erfolgt. Sieht man von dieser ab, so lässt sich eine vergleichende Untersuchung über Stoffvertheilung nur an Pflanzen anstellen, die schon in ein bestimmtes Entwickelungsstadium eingetreten sind. Für die Ermittelung des Nährwerthes vegetabilischer Nahrungsmittel ist eine solche Untersuchung nothwendig.

Die vorliegende Arbeit ist von diesem zweifachen Gesichtspunkte ausgegangen: Erstens wünschte ich die Vertheilung der Stoffe in den einzelnen Theilen (Blättern, Stengel, Wurzeln etc.) verschiedener Pflanzen durch genaue quantitative Bestimmungen in ausgedehnterem Maasse, als es bisher geschehen ist, festzustellen, um für die Erforschung des Stoffwechsels in den Pflanzen neue Data zu gewinnen; zweitens war es meine Absicht, vorzugsweise als Nahrungsmittel zur Verwendung kommende Pflanzen zu untersuchen mit Rücksicht auf ihren

Nährwerth.

Demnach berührt diese Arbeit einerseits die Pflanzen physiologie, andererseits die Physiologie der Nahrungsmittel.

Das von mir verwendete Material stammt hauptsächlich aus Gärten in oder bei Proskau, namentlich aus einem bei der landwirthschaftlichen Versuchsstation gelegenen Garten.

Der Boden, auf welchem die Pflanzen wuchsen, war ein mässig guter Gartenboden.

Zur Untersuchung kamen folgende Pflanzen Von Smilaceen:

- 1. Asparagus officinalis (Sprossen). Von Compositen (Cichoriaceen): Lactuca sativa und zwar
- 2. Frühe Varietät.
- 3. Späte Varietät, braune Spielart.
- 4. Späte Varietät, grüne Spielart.
- 5. Der sogenannte Römische Salat. Von Cruciferen:
- a) Brassica oleracea und zwar
 - 6. Br. ol. var. caulorapa (Blätter, essbarer Theil, Wurzel).
- 7. Br. ol. var. botrytis (Blätter und Stengel, Blüthen verkümmert).
 - 8. Br. ol. var. bullata (äussere Blätter, Herzblätter, Stengel).
- 9. Br. ol. var. capitata alba (äussere Blätter, Herzblätter, Stengel).
- b) Wurzelgewächse und zwar
- 10. Cochlearia armoracia vulg. (Blätter, Wurzel).
- 11. Raphanus sativus, Radiola (Blätter, Wurzel).

 Von Umbelliferen:
- 12. Anethum graveolens (Blüthen, Blätter u. Blattstiele Stengel, Wurzel).
- 13. Daucus carota (Blätter, Wurzel).

 Von Liliaceen:
- 14. Allium schoenoprasum vulgare (blühend).
- 15. Allium porrum lat. (Blätter, Zwiebel u. Wurzelfasern).
- 16. Allium cepa rosea (Blätter, Zwiebel u. Wurzelfasern). Von Cucurbitaceen:

secht, vorgangweise als Naturagemittel and Verwendene Me

17. Cucumis sativus (Frucht).

Bezüglich der Bestandtheile, deren quantitative Bestimmung ich vornahm und der Bestimmungsmethoden ist zu bemerken, dass das Wasser, respective die Trockensubstanz in den Pflanzen derart bestimmt wurde, dass die Pflanzen unmittelbar nach der Entnahme vom Felde gewogen; hierauf gröblich zerschnitten zunächst auf dem Wasserbade, dann in dem Trockenschrank getrocknet wurden.

Nachdem die so getrocknete Substanz einige Tage hindurch

an der Luft wieder einen constanten Feuchtigkeitsgrad angenommen hatte, wurde abermals gewogen und die lufttrockene Substanz fein gemahlen sofort in gut schliessende Büchsen gebracht.

Dieses lufttrockene Material diente zu allen übrigen Be-

stimmungen.

In der lufttrockenen Substanz wurde durch Trocknen im Wasserstoffstrome bei 100—110°C. die wasserfreie Substanz bestimmt, auf welche die in der lufttrockenen Substanz bestimmten Bestandtheile umgerechnet wurden.

In der lufttrockenen Substanz wurde ferner der Stickstoff bestimmt durch Verbrennen der Substanz mit Natronkalk und durch nachheriges Titriren oder Bestimmen des Stickstoffs durch Platinchlorid. Die Proteinstoffe sind aus dem Stickstoff durch Multiplication mit 6,25 berechnet.

Das Fett, unter welcher Bezeichnung immer das Gesammtätherextract zu verstehen ist, dadurch: dass die lufttrockene Substanz am Rückflusskühler mit derselben Aethermenge so lange extrahirt wurde, bis eine Probe des abdestillirenden Aether auf einem Uhrgläschen keinen Rückstand mehr hinterliess, was meist nach zehnmaliger Extraction erreicht wurde. Der Aether wurde vom Fett abdestillirt und das Fett in einem tarirten Kölbchen bei 100—110° C. getrocknet und gewogen.

Unter stickstofffreien Extractstoffen ist der durch Differenz gefundene Rest der Bestandtheile zu verstehen, welcher von der Trockensubstanz nach directer Bestimmung der stickstoffhaltigen Stoffe und folgender stickstofffreier Stoffe: der Fette, der Cellulose und der Asche übrig bleibt, also Stärke, Zucker, Dextrin, Gummi u. s. w.

Die reine Cellulose oder Holzfaser ist durchweg nach dem Henneberg'schen Verfahren bestimmt. In der nach dieser Methode erhaltenen ersten Cellulose ist in 2 Einzelproben einmal die Asche, dann das Protein ermittelt, welche Bestandtheile von der rohen Cellulose in Abzug gebracht wurden.

Der Gehalt an Mineralstoffen in den Pflanzen wurde durch Veraschen einer abgewogenen Menge der zu untersuchenden Pflanzensubstanz bei gelinder Glühhitze in offener Platinschale ermittelt.

Nach Wägen der so erhaltenen Rohasche wurde in dieser die Kohlensäure, die Kohle und der Sand bestimmt. Durch Abzug dieser Stoffe von der Rohasche wird die Reinasche erhalten.

Der Gang der Aschenanalyse ist der allgemein bei Pflanzenaschen gebräuchliche. Ausser dem Chlor, welches in einer besonderen Probe zu bestimmen ist, wurden alle übrigen Aschenbestandtheile in Einer genau abgewogenen Menge bestimmt.

Bezüglich der Phosphorsäure der Asche mag noch bemerkt werden, dass sie einmal die in der Asche an sich enthaltene, dann aber die durch Veraschung der phosphorhaltigen organischen Substanzen erst entstandene repräsentirt; ebenso ist die in der Asche gefundene Schwefelsäure einmal als die in der Asche wirklich enthaltene, dann aber als die durch Veraschen der schwefelhaltigen organischen Substanz der Proteinstoffe entstandene anzusehen.

In Betreff der Kieselsäure möge noch hinzugefügt werden, dass es zweifelhaft ist, ob dieselbe schon in den Pflanzen als solche praeexistirt oder nicht. Die Aschentabelle zeigt, wie wechselnd dieser Stoff in den Aschen und in wie bedeutender Menge er in diesen theilweise angehäuft vorkommt.

Schliesslich ist noch zu bemerken, dass abgesehen von den einzelnen Bestandtheilen der Aschen, die übrigen Bestandtheile der Pflanzen immer doppelt bestimmt wurden, dass die Rohfaserbestimmungen dreifach ausgeführt wurden, dass also die in den Tabellen aufgeführten Zahlen ausser den Zahlen der Aschentabelle Mittelzahlen zweier, respective dreier Bestimmungen sind. Der Kohlensäuregehalt der Aschen ist theilweise direct, theilweise, nachdem alle übrigen Bestandtheile der Aschen direct bestimmt wurden, durch Differenz ermittelt.

Smilaceen.

1. Asparagus officinalis,

Am 29. u. 30. Mai 1874 wurde ie eine Partie Spargelsprossen, zusammen 169 Stück, der Erde entnommen.

Diese 169 Stück wogen im frischen Zustande 2004,80 Gramm, daraus berechnet sich das Durchschnittsgewicht eines Stücks zu 11,86 Gramm.

In 100 Theilen der ursprün lichen Substanz sind	g- In 100 Theilen der bei 100-11 getrockneten Substanz si	
enthalten:	enthalten:	
Wasser 94,9	98	
Trockensubstanz 5,0		
100,0	00	
darin:		
Proteinstoffe 1,5	75 34,88	
Fett 0,3	1,32	
Stickstofffreie Extractstoffe . 1,2	21 24,18	
Cellulose 1,1	16 23,12	
Reinasche 0,5	53 10,50	
5,0	02 100,00	
In 100 Theilen der Rohasel	he In 100 Theilen der Reinasc	he
sind enthalten:	sind enthalten:	
Kali 24,	39 39,21	
Natron 10,		
TF 11	14 5,05	
	15 3,46	
	54 0,87	
Phosphorsäure 13,		
	36 5,40	
Tree	42 0,67	
Chlor 4,		
Kohlensäure, Kohle u. Sand . 37,		
100,		

Compositen (Cichoriaceen).

2. Lactuca sativa, frühe Varietät.

Am 29. Mai 1874 wurden 8 Salatköpfe der Erde entnommen. Diese 8 Salatköpfe wogen im frischen Zustande 999,70 Gramm, daraus berechnet sich das Durchschnittsgewicht eines Salatkopfes zu 124,96 Gramm.

	In 100 Theilen der bei 100-110°C.
lichen Substanz sind	getrockneten Substanz sind
enthalten:	enthalten:
Wasser 94,43	
Trockensubstanz 5,57	
100,00	NO.
darin:	
Proteinstoffe 1,44	25,94
Fett 0,23	4,15
Stickstofffreie Extractstoffe 2,20	42,22
Cellulose 0,72	12,97
Reinasche 0,98	17,72
5,57	100,00
In 100 Theilen der Rohasche	
sind enthalten:	sind enthalten:
Kali 24,58	52,89
Natron 0,86	1,85
Kalk 6,61	14,16
Magnesia 1,91	4,12
Eisenoxyd 1,24	2,67
Phosphorsaure 4,97	10,70
Schwefelsäure 2,41	5,22
171 1.11	
Kieselsäure 3,00	6,46
Chlor 0,89	6,46

3. Lactuca sativa, späte Varietät, braune Spielart.

Am 25. Juni 1874 wurden 8 Salatköpfe der Erde entnommen.

Diese 8 Köpfe wogen im frischen Zustande 982,32 Gramm, daraus berechnet sich das Durchschnittsgewicht eines Salatkopfes zu 122,79 Gramm.

In 100 Theilen der ursprünglichen Substanz sind getrockneten Substanz sind enthalten:

In 100 Theilen der ursprünggetrockneten Substanz sind enthalten:

Wasser 93,17	[all
Trockensubstanz 6,83	and the second second
100,00	108
darin:	
Proteinstoffe 1,80	26,31
Fett 0,44	6,50
Stickstofffreie Extractstoffe 2,51	36,51
Cellulose 0,79	11,67
Reinasche 1,29	19,01
6,83	100,00

In 100 Theilen der Rohasche In 100 Theilen der Reinasche sind enthalten:

Kali	20,42	34,67
Natron	2,97	5,04
Kalk	8,50	14,43
Magnesia	4,95	8,45
Eisenoxyd		6,43
Phosphorsäure	5,01	8,50
Schwefelsäure	1,96	3,32
Kieselsäure	5,44	9,23
Chlor	5,85	9,93
Kohlensäure, Kohle u. Sand	41,11	
	100,00	100,00

4. Lactuca sativa, späte Varietät, grüne Spielart.

Am 26. Juni 1874 wurden 8 Salatköpfe der Erde entnommen.

Diese 8 Köpfe wogen im frischen Zustande 941,61 Gramm, daraus berechnet sich das Durchschnittsgewicht eines Salatkopfes zu 117,70 Gramm.

In 100 Theilen der ursprünglichen Substanz sind getrockneten Substanz sind enthalten:

In 100 Theilen der ursprünggetrockneten Substanz sind enthalten:

Wasser 93,95
Trockensubstanz 6,05
100,00

darin:		
Proteinstoffe	1,36	22,50
Fett	0,35	5,74
Stickstofffreie Extractstoffe	2,56	42,17
Cellulose	0.73	12,23
Reinasche	1,05	17,36
	6,05	100,00

In 100 Theilen der Ro	hasche	In 100 Theilen der Reinasch
sind enthalten	: ,	sind enthalten:
Kali	13,53	25,34
Natron	8,40	15,73
Kalk	8,25	15,45
Magnesia	3,21	6,01
Eisenoxyd	3,48	6,52
Phosphorsäure	4,47	8,37
Schwefelsäure	1,47	2,75
Kieselsäure	4,67	8,74
Chlor	5,92	11,09
Kohlensäure, Kohle u. Sand	46,60	
THE RESERVE OF THE PARTY OF	100,00	100,00

5. Der sogenannte Römische Salat.

Dieser Salat hat ausgezackte, gekräuselte, ziemlich harte Blätter.

Am 7. Juli 1874 wurden 4 Salatköpfe der Erde entnommen. Diese 4 Köpfe wogen im frischen Zustande 635,94 Gramm, daraus berechnet sich das Durchschnittsgewicht eines Salatkopfes zu 158,98 Gramm.

In 100 Theilen der ursprüng- lichen Substanz sind enthalten:	In 100 Theilen der bei 100-110°C. getrockneten Substanz sind enthalten:
Wasser 92,50	
Trockensubstanz 7,50	
100,00	
darin:	
Proteinstoffe 1,26	16,75
Fett 0,54	7,15
Stickstofffreie Extractstoffe 3,55	47,38
Cellulose 1,17	15,61
Reinasche 0,98	13,11
7,50	100,00

In 100 Theilen der Rohasche In 100 T	heilen der Reinasche
sind enthalten:	ind enthalten:
Kali 13,94	25,30
Natron 19,45	35,30
Kalk 6,53	11,86
Magnesia 2,38	4,33
Eisenoxyd 0,79	1,26
Phosphorsäure 6,00	10,90
Schwefelsäure 2,13	3,87
Kieselsäure 1,65	2,99
Chlor	4,19
Kohlensäure, Kohle u. Sand 44,88	
100,00	100,00

Am A. Juli 1811 wandon w Stock Robby bigdings and

Portioned abgewogen.

Cruciferen.

a) Brassica oleracea.

6. Brassica oleracea var. caulorapa.

Am 4. Juli 1874 wurden 6 Stück Kohlrabipflanzen der Erde entnommen.

Diese 6 Pflanzen wogen im frischen Zustande 854,65 Gramm, daraus berechnet sich das Durchschnittsgewicht einer Pflanze zu 142,44 Gramm.

Da das Untersuchungsmaterial zu knapp bemessen war, wurden am 11. Juli 1874 nochmals 6 Pflanzen demselben bei der Versuchsstation Proskau gelegenen Garten entnommen.

Der essbare Theil und die Wurzeln dieser letzteren Pflanzen wurden mit den gleichen, klein gemahlenen Theilen der am 4. Juli geernteten Pflanzen im lufttrockenen Zustande gemischt und von dem Gesammtmaterial zu den Einzelbestimmungen Portionen abgewogen.

a. Blätter.

10°C.

In 100 Theilen der ursprüng- lichen Substanz sind enthalten:	In 100 Theilen der bei 100-1 getrockneten Substanz si enthalten:
Wasser 85,50	
Trockensubstanz 14,50	
100,00	
darin:	
Proteinstoffe 3,13	21,56
Fett 0,77	5,34
Stickstofffreie Extractstoffe 6,79	46,80
Cellulose 1,48	10,21
Reinasche 2,33	16,09
14,50	100,00

The second secon	
In 100 Theilen der Rohasche	In 100 Theilen der Reinasche
sind enthalten:	sind enthalten:
Kali 18,93	24,66
Natron 4,48	5,83
Kalk	28,80
	5,41
Eisenoxyd Spur	Spur
Phosphorsaure 5,42	7,15
Schwefelsäure 9,33	12,15
Kieselsäure 5,86	7,63
Chlor 6,43	8,37
Kohlensäure, Kohle u. Sand 27,22	
100,00	100,00
	THE REPORT OF THE PARTY OF THE
b. Essba	rer Theil.
In 100 Theilen der ursprüng-	In 100 Theilen der bei 100-110°C.
lichen Substanz sind	getrockneten Substanz sind
	enthalten:
enthalten:	enthalten:
Wasser 88,09	
Trockensubstanz 11,91	
100,00	
darin:	
Proteinstoffe 2,46	20,69
	1,13
	54,42
Cellulose 1,57	13,21
Reinasche 1,25	10,55
11,91	100,00
In 100 Theilen der Rohasche	In 100 Theilen der Reinasche
sind enthalten:	
to the same and th	sind enthalten:
Kali 10,25	17,53
Natron 6,77	11,57
Kalk 8,31	14,21
Magnesia 4,94	8,53
Eisenoxyd 0,92	1,57
Phosphorsäure 15,21	26,02
Schwefelsäure 7,61	13,01
Kieselsäure 1,31	
711.1	2,23
	5,33
Kohlensäuse, Kohle u. Sand 41,55	Die beiden bishenden Film
100,00	100,00
c. W	urzel.
	In 100 Theilen der bei 100-110°C.
lichen Substanz sind	getrockneten Substanz sind
enthalten:	
THE LABOR TO SHARE THE PARTY OF	enthalten:
Wasser 71,17	
Trockensubstanz 28,83	THE TAX HOLE THE SHEET STREET
100,00	
	97\

darin:	
Proteinstoffe 6,61	22,94
Fett 0,43	1,50
Stickstofffreie Extractstoffe 14,00	48,48
Cellulose 5,18	18,00
Reinasche 2,61	9,08
28,83	100,00
20,00	100,00
In 100 Theilen der Rohasche	In 100 Theilen der Reinasche
sind enthalten:	sind enthalten:
Kali 26,50	30,21
Natron 2,53	2,88
Kalk 9,28	10,58
Magnesia 9,69	11,05
Eisenoxyd 4,94	5,63
Phosphorsäure 25,27	28,81
Schwefelsäure 4,35	4,96
Kieselsäure 3,55	4,05
Chlor 1,61	1,85
Kohlensäure, Kohle u. Sand 12,28	Company of the second s
100,00	100,00
100,00	100,00

7. Brassica oleracea var. botrytis.

Es wurden am 25. April 1874 gegen 30 Pflanzen von einem Handelsgärtner in Oppeln erhalten. Die im Mistbeet gezogenen Pflänzchen wurden bis zum Einpflanzen in den hinter der Versuchsstation in Proskau gelegenen Garten, gut in Erde gepackt, im Keller verwahrt. Am 27. April wurden die Pflanzen in das freie Land versetzt. Die ersten Wochen hatten die jungen Pflanzen, wenige Sonnentage abgerechnet, noch mit Schnee und Kälte zu kämpfen; trotzdem gediehen die überdauernden Pflänzchen, (viele freilich gingen zu Grunde), und standen bis zur Blüthezeit gesund und kräftig. Im August zeigten aber die noch von der Witterung verschonten ein krankes Aussehen, die Blätter starben ab und erst 2 trieben verkümmerte Blüthen. die übrigen waren ganz und gar im Wachsthum zurückgeblieben,

Die beiden blühenden Pflanzen hatten ihr Wachsthum mehr nach den Blättern, als nach den Blüthen entfaltet, und so waren letztere auch nur von mittelmässiger Grösse und Güte.

Es wurden die beiden blühenden Pflanzen am 3. August dem Lande entnommen.

Diese 2 Pflanzen wogen im frischen Zustande 589,30 Gramm, daraus berechnet sich das Durchschnittsgewicht einer Pflanze zu 294,60 Gramm. Am 25. August wurde die verkümmerte Blüthe noch einer Pflanze dem Versuchsmaterial hinzugefügt; zum Entfalten der Blüthenknospen hatte es ferner keine der 30 Pflanzen gebracht.

Weitere 2, gleichfalls verkümmerte Blüthen wurden später noch zum Versuchsmaterial hinzugenommen.

a. Blätter und Stengel.

In 100 Theilen der ursprüng-	In 100 Theilen der bei 100-110°C.
lichen Substanz sind	getrockneten Substanz sind
enthalten:	enthalten:
Wasser 86,82	Philips
Trockensubstanz 13,18	
100,00	
darin:	
Proteinstoffe 2,22	16,88
Fett 0,24	1,87
Stickstofffreie Extractstoffe 6,80	51,44
Cellulose 2,00	15,20
Reinasche 1,92	14,61
13,18	100,00
In 100 Theilen der Rohasche	In 100 Theilen der Reinasche
sind enthalten:	sind enthalten:
Kali 20,60	28,28
Natron 6,63	9,62
Kalk 10,22	14,03
Magnesia 3,35	4,61
Eisenoxyd Spur	Spur Spur
Phosphorsäure 2,93	4,03

b. Blüthen (verkümmert).

8,67

7,35

23,31

100,00

6,31

17,48

5,35

100,00

Schwefelsäure .

Kieselsäure . .

Chlor

Kohlensäure, Kohle u. Sand 27,14

In 100 Theilen der ursprüng- lichen Substanz sind	In 100 Theilen der bei 100-110°C° getrockneten Substanz sind
enthalten:	enthalten:
Wasser 88,21	
Trockensubstanz 11 79	
100,00	
darin:	
Proteinstoffe 2,02	17,18
Fett 0,25	2,00
Stickstofffreie Extractstoffe 7,40	62,78
Cellulose 1,16	9,89
Reinasche 0,96	8,15
11,79	100,00

In 100 Theilen der ursprüng- In 100 Theilen der bei 100-110°C. lichen Substanz sind getrockneten Substanz sind

fichen Substanz sind	getrockneten Subs
enthalten:	enthalten
Kali 31,63	47,61
Natron 0,93	1,40
Kalk 6,04	9,08
Magnesia 3,09	4,66
Eisenoxyd Spur	Spur
Phosphorsäure 4,83	7,27
Schwefelsäure 11,65	17,52
Kieselsäure 5,76	8,67
Chlor 2,52	3,79
Kohlensäure, Kohle u, Sand 33,55	
100,00	100,00

8. Brassica oleracea var. bullata.

Es wurden am 8. August 1874 8 Kohlpflanzen der Erde entnommen.

Sie wogen im frischen Zustande zusammen 1127,54 Gramm, daraus berechnet sich das Durchschnittsgewicht einer Pflanze zu 140,94 Gramm.

a. Aeussere Blätter.

In 100 Theilen der ursprüng- In 100 Theilen der bei 100-110°C.
lichen Substanz sind getrockneten Substanz sind enthalten:

wasser	04,00	
Trockensubstanz	15,12	
- THE	100,00	
darin:		
Proteinstoffe	3,79	25,13
Fett	0,79	5,22
Stickstofffreie Extractstoffe	6,54	43,11
Cellulose	1,49	9,89
Reinasche	2,51	16,65
(3 19)	15,12	100,00

In 100 Theilen der Rohasche In 100 Theilen der Reinasche sind enthalten:

Kali	11,55	16,11
Natron		5,97
Kalk		29,45
Magnesia		4,18
Eisenoxyd		Spur
Phosphorsäure		2,78
Schwefelsäure		15,48
Kieselsäure	9,32	13,00
Chlor	9,38	13,08
Kohlensäure, Kohle u. Sand	28,31	
Tromensante, 220110 the same	100,00	100,00

b. Herzblätter.

In 100 Theilen der ursprüng- lichen Substanz sind	In 100 Theilen der bei 100-110°C. getrockneten Substanz sind			
enthalten:	enthalten:			
Wasser 89,91				
Trockensubstanz 10,09				
100,00				
darin:				
Proteinstoffe 2,63	26,06			
Fett 0,60	6,04			
Stickstofffreie Extractstoffe 4,94	48,80			
Cellulose 0,83	8,26			
Reinasche 1,09	monatolo mi 10,84			
10,09	100,00			

In 100 Theilen der Ro	hasche	In 100 Theilen der Reinasche
sind enthalter	n:	sind enthalten:
Kali	21,69	26,82
Natron		13,86
Kalk	12,02	1988 H A A 14,83
Magnesia	3,40	4,19
Eisenoxyd	1,26	1,56
Phosphorsäure	10,70	13,19
Schwefelsäure	10,41	12,85
Kieselsäure	4,29	5,17
Chlor		7,53
Kohlensäure, Kohle u. Sand	Marie Control of the last of t	And the second s
	100,00	100,00

c. Stengel.

In 100 Theilen der ursprüng- lichen Substanz sind	In 100 Theilen der bei 100-110°C. getrockneten Substanz sind
enthalten:	enthalten:
Wasser	Nail
Proteinstoffe 6,31	30,81
Fett 0,62	3,03
Stickstofffreie Extractstoffe 8,16	39,81
Cellulose 2,65	12,99
Reinasche 2,73	13,36
20,47	100,00

In 100 Theilen der Rohasche	In 100 Theilen der Reinasche
sind enthalten:	sind enthalten:

	100	-	10000					SING	CHUMAL
Kali							35,82		39,42
Natron				. "			6,00		6,60
Kalk			. ,				10,47		11,52
Magnesia .			25				3,60		3,96
Eisenoxyd							Spur		Spur
Phosphorsäur	е						6,74		7,42
Schwefelsäure	3						11,06		12,17
Kieselsäure							9,21		10,14
Chlor			119				7,97		8,77
Kohlensäure,	K	ohle	u.	S	an	d	9,31	09.0	
						1	100,00	the sta	100,00

9. Brassica oleracea var. capitata alba.

Es wurden am 8. September 1873 3 Weisskohlpflanzen der Erde entnommen.

Sie wogen im frischen Zustande 2129,43 Gramm, daraus berechnet sich das Durchschnittsgewicht einer Pflanze zu 709,81 Gramm.

a. Aeussere Blätter.

In 100 Theilen der ursprüng-	In 100 Theilen der bei 100-110°C.
lichen Substanz sind	getrockneten Substanz sind
enthalten:	enthalten:

Wasser 89,10	
Trockensubstanz 10,90	
100,00	
darin:	
Proteinstoffe 2,34	21,50
Fett 0,51	4,65
Stickstofffreie Extractstoffe 4,18	38,34
Cellulose 1,65	15,11
Reinasche 2,22	20,40
29411 Colored as heart 10,90 at same green	100,00

In 100 Theilen der Rohasche In 100 Theilen der Reinasche sind enthalten:

IV-1	17/10			22,14
Kali				101200000000000000000000000000000000000
Natron	9,41			12,10
Kalk	21,66			27,88
Magnesia	3,45	The same of		4,44
Eisenoxyd	0,08			0,10
Phosphorsaure	3,01			3,88
Schwefelsäure	11,89			15,31
Kieselsäure	0,39		1. 1	0,50
Chlor	10,60		*	13,65
Kohlensäure, Kohle u. Sand	22,32			
	100,00			100,00

b. Herzblätter.

In 100 Theilen der ursprüng-	In 100 Theilen der bei 100-110°C.
lichen Substanz sind	getrockneten Substanz sind
enthalten:	enthalten:
Wasser 92,08	12.0
Trockensubstanz 7,92	
100,00	
darin:	
Proteinstoffe 1,84	23,25
Fett 0,13	18,81 June 1,68 of perferables
Stickstofffreie Extractstoffe 3,85	40,49
Cellulose 1,09	13,75
Reinasche 1,01	10,83
7,92	100,00
to the same and	OF THE STOPPING TO MAKE
In 100 Theilen der Rohasche	In 100 Theilen der Reinasche
sind enthalten:	sind enthalten:
Kali	37,82 T are expended
Natron 8,61	14,42
Kalk 5,59	9,86
Magnesia 2,10	I maingare to 3,52 Heal' toll at
Eisenoxyd 0,09	0,15
Phosphorsäure 7,34	12,30
Schwefelsäure 9,23	15,46
Kieselsäure Spur	Spur anatological C
Chlor 4,16	00,001 6,97
Kohlensäure, Kohle u. Sand 40,30	daria;
100,00	100,00
2,18	88.0
78.50	Colletons 3.74
c. St	engel.
In 100 Theilen der ursprüng-	In 100 Theilen der bei 100-110°C.
lichen Substanz sind	getrockneten Substanz sind
enthalten:	enthalten:
Wasser 86,95	
Trockensubstanz 13,05	14,80
100,00	State
darin.	tielle 9,80

14,50

1,45

36,92

34,51

12,62

100,00

1,89

0,19

5,82

4,50

1,65

13,05

darin:

Cellulose . . .

Reinasche . .

Proteinstoffe

Stickstofffreie Extractstoffe

In 100 Theilen der Rohasche	In 100 Theilen der Reinasche
sind enthalten:	sind enthalten:

34,37 d x 10 H	39,87
15,58 11 - 1111 - 1111	18,07
6,79	7,88
4,14	4,80
0,47 20,29 .	. 0,55
10,24	11,88
6,35	7,37
0,26	0,30
8,00	.9,28
13,80	
100,00 . 78,0 ello	100,00
	34,37 15,58 6,79 4,14 0,47 10,24 6,35 0,26 8,00 13,80

b) Wurzelgewächse.

10. Cochlearia armoracia vulg.

Am 6. Juni 1874 wurden 10 Pflanzen der Erde entnommen. Diese 10 Pflanzen wogen im frischen Zustande 1380,566 Gramm, daraus berechnet sich das Durchschnittsgewicht einer Pflanze zu 138,05 Gramm.

a. Blätter.

In 100 Theilen der ursprüng-	In 100 Theilen der bei 100-110° C.
lichen Substanz sind	getrockneten Substanz sind
enthalten:	enthalten:
Wasser 83,61	Egg smildshirids
Trockensubstanz 16,39	might mindows
100,00	Silk
darin:	to Limboure, to alde at studential
Proteinstoffe 2,80	00,001 17,06
Fett 0,48	2,93
Stickstofffreie Extractstoffe 7,47	45,51
Cellulose 3,74	22,87
Reinasche 1,90	11,63
. 2001 - 000 rad to had 16,39 L	100,00
In 100 Theilen der Rohasche	In 100 Theilen der Reinasche
sind enthalten:	sind enthalten:
Kali 34,97	43,70
Natron 2,23	70,81 . 2,79 manadpanessor
Kalk 9,80	00,001 12,25
Magnesia 2,18	2,72
Eisenoxyd 0,74	0,92 - damister
Phosphorsäure 7,38	9,22
0.000	DO - CHARLEST BUILDING

13,70

4,59

4,43

(94)

19,98

100,00

Schwefelsäure .

Kieselsäure

Kohlensäure, Kohle u. Sand

17,12

5,74

5,54

100,00

b. Wurzel.

Proteinstoffe 10,38 2,12 Fett 0,39 1,89 Stickstofffreie Extractstoffe 13,47 . 66,03 2,98 . 14,61 Cellulose Reinasche 7,09 -1,44 20,40 . 100,00

In 100 Theilen der Rohasche In 100 Theilen der Reinasche sind enthalten:

		100,00	100,00
Kohlensäure, Kohle u. S	Sand	38,66	
Chlor		0,57	0,94
Kieselsäure		8,21	12,72
Schwefelsäure		18,89	30,79
Phosphorsäure		4,34	7,75
Eisenoxyd	1100	1,19	1,94
Magnesia		1,79	2,91
Kalk		5,05	8,23
Natron		2,43	3,96
Kali		18,87	30,76
TT 1		10.00	00

11. Raphanus sativus, Radiola.

Es wurden am 24. Juni 1874 69 Radieschenpflanzen der Erde entnommen.

Diese Pflanzen wogen im frischen Zustande 926,55 Gramm, daraus berechnet sich das Durchschnittsgewicht einer Pflanze zu 13,42 Gramm.

a. Blätter.

In 100 Theilen der ursprüng- In 100 Theilen der bei 100-110°C. lichen Substanz sind getrockneten Substanz sind enthalten:

darin:		
Proteinstoffe	2,67	23,75
Fett	0,59	
Stickstofffreie Extractstoffe	5,09	45,31
Cellulose	1,23	10,95
Reinasche	1,66	14,78
annermann.	11,24	100,00
In 100 Theilen der Ro		n 100 Theilen der Reinasche
sind enthalten		sind enthalten:
Kali	11,42	18,50 minch
	5,02 18,09	91.8 8,13
	3,13	10,0 29,30
Magnesia	1,02	1,65
Phosphorsäure	2,60	4,21
Schwefelsäure	5,38	8,71
Kieselsäure	5,56	9,01
Chlor	9,52	15,42
Kohlensäure, Kohle u. Sand	38,26	inatimitas Vala
av.ge	100,00	100,00
88.8		Partie 2 43
19.8	b. Wur	zel.
In 100 Theilen der ur		100 Theilen der bei 100-110°C.
lichen Substanz s	The state of the s	getrockneten Substanz sind
enthalten:		enthalten:
Wasser	92,23	Schwelekane 18,89
AND AND	Ole he o	
Trockensubstanz	7.77	19,8 smillessid
Trockensubstanz	7,77	19,8
10,0	7,77	95,0 moldS
darin:		Chlor
10,0	1,09	80,88 fmmP to slide A process to d 00,001 14,06
darin: Proteinstoffe	100,00	Chlor
darin: Proteinstoffe	1,09 0,26	14,06 3,41 63,09
darin: Proteinstoffe	1,09 0,26 4,92	14,06 3,41 63,09
darin: Proteinstoffe	1,09 0,26 4,92 0,87 0,63	14,06 3,41 63,09 11,29
darin: Proteinstoffe	1,09 0,26 4,92 0,87 0,63	14,06 3,41 63,09 11,29 8,15
darin: Proteinstoffe	1,09 0,26 4,92 0,87 0,63 7,77 hasche I	14,06 3,41 63,09 11,29 8,15
darin: Proteinstoffe	1,09 0,26 4,92 0,87 0,63 7,77 hasche I	14,06 3,41 63,09 11,29 8,15 100,00 n 100 Theilen der Reinasche
darin: Proteinstoffe	1,09 0,26 4,92 0,87 0,63 7,77 hasche I	14,06 3,41 63,09 11,29 8,15 100,00 n 100 Theilen der Reinasche sind enthalten:
darin: Proteinstoffe	1,09 0,26 4,92 0,87 0,63 7,77 hasche I	14,06 3,41 63,09 11,29 8,15 100,00 n 100 Theilen der Reinasche sind enthalten:
darin: Proteinstoffe	1,09 0,26 4,92 0,87 0,63 7,77 hasche I	14,06 3,41 63,09 11,29 8,15 100,00 n 100 Theilen der Reinasche sind enthalten: 39,36 10,46
darin: Proteinstoffe	1,09 0,26 4,92 0,87 0,63 7,77 hasche I 20,98 5,57 6,57	14,06 3,41 63,09 11,29 8,15 100,00 n 100 Theilen der Reinasche sind enthalten: 39,36 10,46 12,15 4,38
darin: Proteinstoffe	1,09 0,26 4,92 0,87 0,63 7,77 hasche I 20,98 5,57 6,57 2,33	14,06 3,41 63,09 11,29 8,15 100,00 n 100 Theilen der Reinasche sind enthalten: 39,36 10,46 12,15 4,38
darin: Proteinstoffe	1,09 0,26 4,92 0,87 0,63 7,77 hasche I 20,98 5,57 6,57 2,33 2,44	14,06 3,41 63,09 11,29 8,15 100,00 n 100 Theilen der Reinasche sind enthalten: 39,36 10,46 12,15 4,38 4,59
darin: Proteinstoffe	1,09 0,26 4,92 0,87 0,63 7,77 hasche I 20,98 5,57 6,57 2,33 2,44 5,24	14,06 3,41 63,09 11,29 8,15 100,00 n 100 Theilen der Reinasche sind enthalten: 39,36 10,46 12,15 4,38 4,59 9,84
darin: Proteinstoffe	1,09 0,26 4,92 0,87 0,63 7,77 hasche I 20,98 5,57 6,57 2,33 2,44 5,24 4,27 0,79 5,12	14,06 3,41 63,09 11,29 8,15 100,00 n 100 Theilen der Reinasche sind enthalten: 39,36 10,46 12,15 4,38 4,59 9,84 8,02
darin: Proteinstoffe	1,09 0,26 4,92 0,87 0,63 7,77 hasche I 20,98 5,57 6,57 2,33 2,44 5,24 4,27 0,79	14,06 3,41 63,09 11,29 8,15 100,00 n 100 Theilen der Reinasche sind enthalten: 39,36 10,46 12,15 4,38 4,59 9,84 8,02 1,49

Umbelliferen.

12. Anethum graveolens.

Am 4. Juli 1874 wurden 25 blühende Pflanzen der Erde entnommen.

Sie wogen zusammen im frischen Zustande 1303,79 Gramm, daraus berechnet sich das Durchschnittsgewicht einer Pflanze zu 52,15 Gramm.

a. Blüthen, Blätter und Blattstiele.

In 100 Theilen der ursprüng- In 100 Theilen der bei 100-110°C.
lichen Substanz sind getrockneten Substanz sind
enthalten: enthalten:

		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Wasser	83,84	
Trockensubstanz		
		mre, Koble u. Sand
darin: 00,001		
Proteinstoffe	3,48	21,56
Fett		5,45
Stickstofffreie Extractstoffe	7,30	44,09
Cellulose	2,08	
Reinasche'	2,42	15.03
Proff-colled rob natu	16,16	100,00

In 100 Theilen der Rohasche In 100 Theilen der Reinasche sind enthalten: sind enthalten:

Kali	14,27	20,22
Natron	6,28	8,90
Kalk	15,89	22,52
Magnesia		8,13
Eisenoxyd	0,49	0,69
Phosphorsäure	10,18	14,28
Schwefelsäure	9,27	13,14
Kieselsäure	1,10	1,70
Chlor	7,35	10,42
Kohlensäure, Kohle u. Sand	29,43	
	100,00	100,00

b. Stengel.

In 100 Theilen der ursprüng- lichen Substanz sind enthalten:	In 100 Theilen der bei 100-110°C. getrockneten Substanz sind enthalten:
Wasser 83,54	
Trockensubstanz 16,46	71
100,00	
darin:	Hadadi .
Proteinstoffe 1,67	110 dmU 10,13
Fett 0,22	1,36
Stickstofffreie Extractstoffe 7,35	44,64
Cellulose 5,60	84,01
Reinasche 1,62	9,86
afrod craft more 19 about 16,46 a	100,00
In 100 Theilen der Rohasche	In 100 Theilen der Reinasche

oo Thenten aer
sind enthalt
32,43
21,56
16,40
3,07
0,28
5,88
6,80
0,33
13,25
100
100,00

c. Wurzel.

lichen Substanz sind enthalten:	getrockneten Substanz sind enthalten:					
Wasser						
Trockensubstanz 22,20	Sun					
100,00						
darin:						
Proteinstoffe 1,50	6,75					
Fett 0,32	1,47					
Stickstofffreie Extractstoffe 7,43	33,42					
Cellulose 11,47	51,67					
Reinasche 1,48	6,69					
22,20	100,00					

In 100	Theilen der Rohasche	n 100	Theilen d	er Reinasche
	sind enthalten:		sind enth	alten:

18.3	100,00	100,00
Kohlensäure, Kohle u. Sand	44,98	- 58.9
Chlor	4,96	9,01
Kieselsäure	0,65	1,19
Schwefelsäure		2,18
Phosphorsäure		8,72
Eisenoxyd		00,001 5,20
Magnesia		07.01 2,29
Kalk	4,78	08,08 8,67
Natron		110 22,32 110
Kali	22,24	40,42
		THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF

13. Daucus carota.

Es wurden am 16. August 1873 8 Pflanzen der Erde entnommen.

Sie wogen im frischen Zustande 370,60 Gramm, daraus berechnet sich das Durchschnittsgewicht einer Pflanze zu 46,32 Gramm.

a. Blätter.

In 100 Theilen der ursprüng- In 100 Theilen der bei 100-110°C.
lichen Substanz sind getrockneten Substanz sind
enthalten:

Trockensubstanz	19,61	Start haps a midal
	100,00	
darin:		
Proteinstoffe		14,62
Fett		2,37
Stickstofffreie Extractstoffe		55,86
Cellulose	2,86	14,60
Reinasche	2,46	12,55
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	19,61	100,00

. 80,39

Wasser

In 100 Theilen der Rohasche In 100 Theilen der Reinasche sind enthalten: sind enthalten:

Kali 14,41	16,54
Natron 15,26	17,52
Kalk 31,87	36,59
Magnesia 3,01	3,46
Eisenoxyd 0,59	0,68
Phosphorsäure 0,88	1,01
Schwefelsäure 5,55	6,38
Kieselsäure 0,55	0,63
Chlor 14,98	17,19
Kohlensäure, Kohle u. Sand 12,90	11,10
100,00	100,00
100,00	100,00

b. Wurzel.

In 100 Theilen der ursprüng- lichen Substanz sind	In 100 Theilen der bei 100-110°C. getrockneten Substanz sind
enthalten:	enthalten:
Wasser 89,30 Trockensubstanz 10,70	
100,00	
darin:	
Proteinstoffe 1,06	9,87
Fett 0,26	2,42
Stickstofffreie Extractstoffe 8,11	75,84
Cellulose 0,82	8041 banes 7,67
Reinasche 0,45	4,20
10,70	100,00
In 100 Theilen der Rohasche sind enthalten:	In 100 Theilen der Reinasche sind enthalten:
Kali 29,83	55,77
Natron 6,27	11,30
Kalk 6,76	micedand an 10,38
Magnesia 0,31	0,56
8	

0,45

9,08

1,92

0,86

Spur

100,00

0,81

16,37

3,46

1,35

Spur

100,00

Eisenoxyd

Phosphorsäure

Schwefelsäure

Chlor . . .

Kieselsäure . .

Kohlensäure, Kohle u. Sand 44,52

ner va ever dat

der Nähe von Oppeln gelegenen Dories entgemme Pflanzen laumen noch vollig friech, wanh auch ers

17. in meine Haude und kounty erst am Morgen dieses Tages

Liliaceen. Diese Liliaceen.

14. Allium schoenoprasum (blühend).

Am 4. Juni 1874 wurde eine Anzahl blühender Pflanzen der Erde entnommen.

Diese wogen im frischen Zustande 695,00 Gramm.

In 100 Theilen der ursprüng- In 100 Theilen der bei 100-110°C. lichen Substanz sind getrockneten Substanz sind enthalten:

Wasser 83,17 Trockensubstanz . . . darin: Proteinstoffe 16,06 2,70 0.98 5,83 Stickstofffreie Extractatoffe 9,69 57,50 Cellulose . . 2,54 15,12 Reinasche . . 0,92 5,49

16,83

In 100 Theilen der Rohasche In 100 Theilen der Reinasche sind enthalten: sind enthalten:

100,00

Kali		17,97		33,29
Natron		2,23		4,19
Kalk		A STATE OF THE STA		20,69
Magnesia		2,88		5,34
Eisenoxyd		0,79		1,47
Phosphorsaure		8,06		and the second second
Sal-Cl "				14,93
Schwefelsäure		6,09		12,28
Kieselsäure		1,87		3,46
Chlor		2,35		4,35
Kohlensäure, Kohle u. S	and	46,01		Ju Shled
00,00)		100,00	00/001	100,00

15. Allium porrum lat.

Es wurden am 16. Juli 1874 45 Pflanzen aus einem Garten eines in der Nähe von Oppeln gelegenen Dorfes entnommen.

Die Pflanzen kamen noch völlig frisch, wenn auch erst am 17. in meine Hände und konnten erst am Morgen dieses Tages gewogen werden.

Diese 45 Pflanzen wogen im frischen Zustande 1066,33 Gramm, daraus berechnet sich das Durchschnittsgewicht einer Pflanze zu 23,69 Gramm.

a. Blätter.

In 100 Theilen der ursprung- In 100 Theilen der bei 100-110°C.
lichen Substanz sind getrockneten Substanz sind
enthalten:

Wasser	The state of the s		
darin: 24,50 Proteinstoffe 2,37 4,90 Fett 0,47 47,03 Stickstofffreie Extractstoffe 4,55 15,32 Cellulose	Wasser	90,34	
darin: 24,50 Proteinstoffe 2,37 4,90 Fett 0,47 47,03 Stickstofffreie Extractstoffe 4,55 15,32 Cellulose	Trockensubstanz	9,66	
Proteinstoffe 2,37 4,90 Fett 0,47 47,03 Stickstofffreie Extractstoffe 4,55 15,32 Cellulose		100,00	
Fett	darin:		24,50
Stickstofffreie Extractstoffe 4,55 15,32 Cellulose	Proteinstoffe	2,37	4,90
Stickstofffreie Extractstoffe 4,55 15,32 Cellulose 1,48 8,25 Reinasche 0,79	Fett	0,47	47,03
Reinasche 0,79	Stickstofffreie Extractstoffe	4,55	
Reinasche 0,79	Cellulose	1,48	8,25
		0,79	
	01.5	9,66	100,00

In 100 Theilen der Rohasche In 100 Theilen der Reinasc e sind enthalten: sind enthalten:

Kali	13,70	10,77	.40,73.
Natron		60.0	6,85
Kalk	7,31	TT.11	21,73
Magnesia	1,49		4,43
Eisenoxyd		070	0,62
Phosphorsäure			7,64
Schwefelsäure	1,38		4,10
Kieselsäure	5,78	TRI	7,27
Chlor			6,63
Kohlensäure, Kohle u. Sand			
000001	100,00	200,001	100,00

b. Zwiebel und Wurzelfasern.

In 100 Theilen der ursprünglichen Substanz sind

anthelten:

In 100 Theilen der bei 100-110°C.

getrockneten Substanz sind

enthalten:

entharten.		40.0		on ter oc	
	85,04				
Trockensubstanz	14,96	11,88			
Theilan der Reinarches	00,00	adsand			
darin: antiadian bais.					
Proteinstoffe . 21 20	3,39	897.1		- 22,69	
Fett	0,29			1,96	
Stickstofffreie Extractstoffe	8,14	20,02		54,32	
Cellulose	1,79		4	-11,97	
Reinasche	1,35	88.1		9,06	
79,3	14,96		18- 2	100,00	TOOD

In 100 Theilen der Rohasche In 100 Theilen der Reinasche sind enthalten: sind enthalten:

orna onemarcon		Diameter Chicagon Contraction
Kali	20,24	29,08
Natron	12,44	17,88
Kalk	5,62	8,08
Magnesia	2,18	#/ bren 10 doi w 3,13
Eisenoxyd	5,69	8,17
Phosphorsäure	7,68	12,04
Schwefelsäure	4,48	6,45
Kieselsäure		11,68
Chlor	2,14	3,49
Kohlensäure, Kohle u. Sand	30,41	100,00
	100,00	100,00

16. Allium cepa rosea.

Am 27. August 1874 wurden 21 Pflanzen der Erde entnommen.

Dieselben wogen im frischen Zustande 556,47 Gramm, daraus berechnet sich das Durchschnittsgewicht einer Pflanze zu 19,87 Gramm.

a. Blätter.

In 100 Theilen der ursprünglichen Substanz sind getrockneten Substanz sind enthalten:

enthalten:

Wasser .				1.	1.		88,17
Trockensul	08	tar	ız	1			11,83
							100,00

darin:	
	Bun fodolw 21,88
Fett 0,59	5,00
Stickstofffreie Extractstoffe 5,65	47,63
Cellulose 1,76	14,90
Reinasche 1,25	1.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	10,59
11,83	100,00
In 100 Theilen der Rohasche	In 100 Theilen der Reinasche
sind enthalten:	sind enthalten:
Kali 17,58	29,45
Natron 3,38	5,66
Kalk 20,43	34,23
Magnesia 2,45	4,10
Eisenoxyd 1,88	3,17
Phosphorsäure 2,42	4,05
Schwefelsäure 2,49	4,17
Kieselsäure 5,93	affordoll intoggs introot at
Chlor 3,13	inothing,24 baia
Kohlensäure, Kohle u. Sand 40,31	10.00
100,00	100,00
100,00	100,00
h Zwiehel und	Wurzelfasern.
In 100 Theilen der ursprüng-	In 100 Theilen der bei 100-110°C.
lichen Substanz sind	getrockneten Substanz sind
	Of the complete to the complet
enthalten:	enthalten:
enthalten: Wasser 83,32	
Wasser 83,32	Solden State State 20,41 Solden Sand 30,41
Wasser 83,32 Trockensubstanz 16,68	
Wasser	Solden State State 20,41 Solden Sand 30,41
Wasser	Selor Said 2041 Selor Said 2041 100,00
Wasser	Side Said Said Said Solar 100,00
Wasser	11,00 0,69 78,03
Wasser	11,00 0,69 78,03
Wasser	11,00 0,69 78,03 mailia 21 5,00
Wasser	11,00 0,69 78,03 mmHA 21 5,00 5,28 100,00
Wasser	11,00 0,69 78,03 5,00 5,28 100,00 In 100 Theilen der Reinasche
Wasser	11,00 0,69 78,03 5,00 5,28 100,00 In 100 Theilen der Reinasche sind enthalten:
Wasser	11,00 0,69 78,03 5,00 5,28 100,00 In 100 Theilen der Reinasche sind enthalten: 25,05
Wasser 83,32 Trockensubstanz 16,68 100,00 darin: 1,83 Fett 0,11 Stickstofffreie Extractstoffe 14,02 Cellulose 0,84 Reinasche 0,88 16,68 In 100 Theilen der Rohasche sind enthalten: Kali 12,12 Natron 1,54	11,00 0,69 78,03 5,00 5,28 100,00 In 100 Theilen der Reinasche sind enthalten: 25,05 3,18
Wasser	11,00 0,69 78,03 5,00 5,28 100,00 In 100 Theilen der Reinasche sind enthalten: 25,05 3,18 21,97
Wasser	11,00 0,69 78,03 5,00 5,28 100,00 In 100 Theilen der Reinasche sind enthalten: 25,05 3,18 21,97 5,29
Wasser 83,32 Trockensubstanz 16,68 100,00 darin: 1,83 Fett 0,11 Stickstofffreie Extractstoffe 14,02 Cellulose 0,84 Reinasche 0,88 16,68 In 100 Theilen der Rohasche sind enthalten: Kali 12,12 Natron 1,54 Kalk 10,63 Magnesia 2,56 Eisenoxyd 2,19	11,00 0,69 78,03 5,00 5,28 100,00 In 100 Theilen der Reinasche sind enthalten: 25,05 3,18 21,97 5,29 4,53
Wasser 83,32 Trockensubstanz 16,68 100,00 darin: 1,83 Fett 0,11 Stickstofffreie Extractstoffe 14,02 Cellulose 0,84 Reinasche 0,88 16,68 In 100 Theilen der Rohasche sind enthalten: Kali 12,12 Natron 1,54 Kalk 10,63 Magnesia 2,56 Eisenoxyd 2,19 Phosphorsäure 7,27	11,00 0,69 78,03 5,00 5,28 100,00 In 100 Theilen der Reinasche sind enthalten: 25,05 3,18 21,97 5,29 4,53 15,03
Wasser	11,00 0,69 78,03 5,00 5,28 100,00 In 100 Theilen der Reinasche sind enthalten: 25,05 3,18 21,97 5,29 4,53 15,03 5,46
Wasser 83,32 Trockensubstanz 16,68 100,00 darin: 1,83 Fett 0,11 Stickstofffreie Extractstoffe 14,02 Cellulose 0,84 Reinasche 0,88 16,68 In 100 Theilen der Rohasche sind enthalten: Kali 12,12 Natron 1,54 Kalk 10,63 Magnesia 2,56 Eisenoxyd 2,19 Phosphorsäure 7,27 Schwefelsäure 2,64 Kieselsäure 8,09	11,00 0,69 78,03 5,00 5,28 100,00 In 100 Theilen der Reinasche sind enthalten: 25,05 3,18 21,97 5,29 4,53 15,03 5,46 16,72
Wasser 83,32 Trockensubstanz 16,68 100,00 darin: 1,83 Fett 0,11 Stickstofffreie Extractstoffe 14,02 Cellulose 0,84 Reinasche 0,88 16,68 In 100 Theilen der Rohasche sind enthalten: Kali 12,12 Natron 1,54 Kalk 10,63 Magnesia 2,56 Eisenoxyd 2,19 Phosphorsäure 7,27 Schwefelsäure 2,64 Kieselsäure 8,09 Chlor 1,34	11,00 0,69 78,03 5,00 5,28 100,00 In 100 Theilen der Reinasche sind enthalten: 25,05 3,18 21,97 5,29 4,53 15,03 5,46 16,79
Wasser 83,32 Trockensubstanz 16,68 100,00 darin: 1,83 Fett 0,11 Stickstofffreie Extractstoffe 14,02 Cellulose 0,84 Reinasche 0,88 16,68 In 100 Theilen der Rohasche sind enthalten: Kali 12,12 Natron 1,54 Kalk 10,63 Magnesia 2,56 Eisenoxyd 2,19 Phosphorsäure 7,27 Schwefelsäure 2,64 Kieselsäure 8,09	11,00 0,69 78,03 5,00 5,28 100,00 In 100 Theilen der Reinasche sind enthalten: 25,05 3,18 21,97 5,29 4,53 15,03 5,46 16,72 2,77
Wasser 83,32 Trockensubstanz 16,68 100,00 darin: 1,83 Fett 0,11 Stickstofffreie Extractstoffe 14,02 Cellulose 0,84 Reinasche 0,88 16,68 In 100 Theilen der Rohasche sind enthalten: Kali 12,12 Natron 1,54 Kalk 10,63 Magnesia 2,56 Eisenoxyd 2,19 Phosphorsäure 7,27 Schwefelsäure 2,64 Kieselsäure 8,09 Chlor 1,34	11,00 0,69 78,03 5,00 5,28 100,00 In 100 Theilen der Reinasche sind enthalten: 25,05 3,18 21,97 5,29 4,53 15,03 5,46 16,72 2,77

(104)

- 30 --

In 160 Theilen der Robander in 100 Theilen der Reinarche

Cucurbitaceen.

17. Cucumis sativus (Frucht).

Am 16. Juni 1873 wurden 4 Gurken der Erde entnommen. Diese 4 Gurken wogen im frischen Zustande 539,924 Gramm, daraus berechnet sich das Durchschnittsgewicht einer Gurke zu 134,98 Gramm.

Die Früchte waren klein, doch völlig ausgebildet, theilweise schon gelb werdend, mit fast entwickelten Kernen.

Am 28. August 1873 wurden noch 6 Gurken zu dem früheren Untersuchungsmaterial hinzugenommen.

In 100 Theilen der ursprüng- In 100 Theilen der bei 100-110°C. lichen Substanz sind getrockneten Substanz sind enthalten: enthalten: Wasser 97,19 Trockensubstanz 2,91 100,00 darin : Proteinstoffe 0,60 20,75 0,19 6,64 Stickstofffreie Extractstoffe 1.19 40,41 Cellulose 0,68 23,41 Reinasche 0,25 8,79 2,91 100,00

In 100 Theilen der Rohasche In 100 Theilen der Reinasche sind enthalten:

Kali	. 37,95	53,34
Natron		3,58
Kalk	. 5,43	7,63
Magnesia	. 3,37	4,74
Eisenoxyd	. 0,30	0,42
Phosphorsäure	. 7,30	10,26
Schwefelsäure	. 4,85	6,81
Kieselsäure	. 0,99	1,39
Chlor	. 8,42	11,83
Kohlensäure, Kohle u. Sand	28,84	
and the same of th		100,00

Die nachstehenden Tabellen stellen die durch die Untersuchung gewonnenen Resultate übersichtlich zusammen:

. Diet 4 Gurken weren im frigeleen Zustande big 294 Granen

the same of the same

Tabelle über die procentische Zusammensetzung der Gemüsepflanzen.

	In 100 T	In 100 Theilen der bei 100-1100 C. getrockneten Substanz sind enthalten:	00-110° C.	getrockneten	Substan	z sind enthal	lten:	
	Art.	Zeit der Entnahme vom Felde.	Durchschnitts- gewicht einer Pflanze in Gramm.	Proteinstoffe.	Feft.	Stickstoffreie Extractstoffe.	Cellulose.	Reinasche.
	1. Asparagus officinalis	29. Mai 1874.	11,86	34,88	7,32	84,18	23,12	10,50
	(Sprossen).			STATE .	1,01	10,46,68	5470	· HSH
	2. Lactuca sativa, frühe Varietät.	29. Mai 1874.	124,96	25,94	4,15	42,22	12,97	17,72
	3. Lactuca sativa, späte Varietät,	25. Juni 1874.	122,79	26,31	6,50	36,51	11,67	10,61
	braune Spielart.		- Jeho					
	4. Lactuca sativa, späte Varietät,	26. Juni 1874.	117,70	22,50	5,74	42,17	12,23	17,36
	grüne Spielart.			N. SE	25,50	18,680 C		14,28
(10	5. Der sogenannte Römische	7. Juli 1874.	158,98	16,75	7,15	47,38	15,61	13,11
7)	Salat.			The section of		S CONCO		61.0
	6. Brassica oleracea var. caulo-	4. Juli 1874.	142,44	15/10		Total	28,583	1,148
	rapa.	o and Test	outage .					
	a. Blätter.			21,56	5,34	46,80	10,21	16,09
	b. Essbarer Theil.			69'02	1,13	54,42	13,21	10,55
	c. Wurzel.			22,94	1,50	48,48	18,00	80'6
	7. Brassica oleracea var. botrytis.	3. August 1874.	294,60					
	a. Blätter u. Stengel.	of salmenger year	THE MINNES	16,88	1,87	51,44	15,20	14,61
	b. Bluthen (verkümmert).		A CALSANIE	17,18	2,00	62,78	68'6	8,15
1000	8. Brassica oleracea var. bullata.	8. August 1874.	140,94	"Acoteliatorie		SZERSE PEOPLE		. Metassohe.
	a. Aeussere Blätter.	andontell but that	Distribution of the last	25,13	5,22	43,11	68'6	16,65
	b. Herzblätter.	reried dos not if	0-00 c.	96,06	6,04	48,80	8,26	10,84
	c. Stengel.			18'08	8,08	18'68	12,99	13,36

In 100 Th	In 100 Theilen der bei 10	0-110° C. g	100-1100 C. getrockneten		Substanz sind enthalten:	lten:	10'89
S. Bentson of with any patients.	Zeit der Entnahme vom Felde.	Durchschnitts- gewicht einer Pflanze in Gramm.	Proteinstoffe.	Fett.	Stickstoffreie Extractstoffe.	Cellulose.	Reinasche.
3. Brassica oleracea var. capitata 8. September 1	8. September 1873.	18'604	28,95	181	21,10	05,55	19,61
alba. a. Aeussere Blätter.	S. Anguer 1874.	284,00	21,50	4,65	38,34	15,11	20,40
b. Herzblätter.			23,25	1,68	40,49	13,75	10,83
c. Stengel.			14,50	1,45	36,92	34,51	12,62
10. Cochlearia armoracia vulg.	6. Juni 1874.	138,05					
a. Blätter.	de son 1910	145/20	90'11	2,93	45,51	22,87	11,63
D. Wurzel.			10,38		66,03	14,61	60'1
@11. Raphanus sativus.	24. Juni 1874.	18,42	PAGE 1		35,71		TENT
a. Blätter.			23,75	5,21	45,31	10,95	14,78
b. Wurzel.	New Sorts 1834	313/30	14,06	3,41	69,09	11,29	8,15
12. Anethum graveolens.	4. Juli 1874.	52,15					
a. Blüthen, Blätter,	32 non 1835	135,28	21,56	5,45	44,09	12,87	15,03
Blattstiele.	SA STATE BELLY	Traine	25,75		200000		IN SECTION
b. Stengel.			10,13	1,36	44,64	34,01	98'6
c. Wurzel.	No. of or 1828.	12,500	6,75	1,47	33,42	51,67	69'9
13. Daucus carota.	16. August 1873.	46,32					
a. Blätter,	Andre South Schild	Manney Cong.	14,62	2,87	55,86	14,60	12,55
b. Wurzel.		- sallandarion and	18'6	2,42	75,84	7,67	4,20

g 4. Juni 1874.	15,12 5,49 15,32 8,25 11,97 9,06	-	Mary State			三		
lg. 4. Juni 1874. — 16,06 16. Juli 1874. 23,69 24,50 27. August 1873. 134,98 11,00 16. August 1873. 134,98 20,75			00,00					
lg. 4. Juni 1874. — 16. Juli 1874. 23,69 77. August 1873. 19,87 16. August 1873. 134,98	5,83 4,90 1,96	5,00 0,69 6,64						
lg. 4. Juni 1874. 16. Juli 1874. 27. August 1874. 16. August 1873.	16,06 24,50 22,69	21,88 11,00 20,75	10 to	1 100				
in it is it is a second of the	23,69	184,98		04,7	1000			
in it is it is a second of the	Juni 1874.	August 1873.	17.12 66.08 60.00					
14. Allium schoenoprasum vulg (blühend). 15. Allium porrum lat. a. Blätter. b. Zwiebel u. Wurzelfasern 16. Allium cepa rosea. a. Blätter. b. Zwiebel u. Wurzelfasern 17. Cucumis sativus (Frucht).	-	4 4 3	The state of the s					

Tabelle über die procentische Zusammensetzung der Gemüsepflanzen.

	In 100	Pheilen de	r ursprüng	In 100 Theilen der ursprünglichen Substanz sind enthalten:	anz sind	enthalten:		
					In der	der Trockensubstanz:	tanz:	
Art.		Wasser.	Trockensub- stanz.	Proteinstoffe.	Fett.	Stickstoffreie Extractstoffe.	Cellulose.	Reinasche.
1. Asparagus officinalis (Sprossen).	rossen).	94,98	5,02	1,75	0,37	1,21	1,16	0,53
2. Lactuca sativa, frühe Varietät.	rietät.	94,43	5,57	1,44	0,23	2,20	0,72	86'0
3. Lactuca sativa, späte Varietät,	ietät,	98,17	6,83	1,80	0,44	2,51	64'0	1,29
braune Spielart.								
4. Lactuca sativa, späte Varietät,	ietät,	98,95	6,05	1,36	0,35	2,56	0,73	1,05
5. Der sogenannte Römische Salat.	e Salat.	92,50	7,50	1.26	0,54	3,55	1.17	86'0
E 6. Brassica oleracea var. caulorapa.	ulorapa.							
		85,50	14,50	3,13	77,0	6,79	1,48	2,33
b. Essbarer Theil.		60'88	11,91	2,46	0,13	6,50	1,57	1,25
c. Wurzel.		71,17	28,83	19'9	0,43	14,00	5,18	2,61
7. Brassica oleracea var. botrytis.	trytis.		- makes			and an		
a, Blätter u. Stengel.		86,82	13,18	2,22	0,24	08'9	2,00	1,92
b. Blüthen (verkümmert).	rt).	88,21	11,79	2,02	0,25	7,40	1,16	96'0
8. Brassica oleracea var. bullata.	llata.		- AND ST	100000				
a. Aeussere Blätter.	The same	84,88	15,12	8,79	62'0	6,54	1,49	2,51
b. Herzblätter.		16'68	10,09	2,63	09'0	4,94	0,83	1,09
c. Stengel.	100	79,53	20,47	6,31	0,62	8,16	2,65	2,73
9. Brassica oleracea var. capitata alba.	itata alba.		and the same					
a. Aeussere Blätter.	-	89,10	10,90	2,34	0,51	4,18	1,65	2,22
b. Herzblätter.		80,26	7,92	1,84	0,13	3,85	1,09	101
c. Stengel.		86,95	13,05	1,89	61'0	5,82	4,50	1,65

1,90	1,66 0,63 2,42 1,62 1,48	2,46 0,45 0,92	0,79 1,35 0,88 0,25
8,74 2,98	1,23 0,87 2,08 5,60 11,47	2,86 0,82 2,54	1,48 1,79 1,76 0,84 0,68
7,47	5,09 4,92 7,30 7,35 7,43	10,96 8,11 9,69	4,55 8,14 5,65 14,02 1,19
0,48	0,26 0,26 0,88 0,22 0,32	0,46 0,26 0,98	0,47 0,29 0,59 0,11 0,19
2,80	2,67 1,09 3,48 1,67 1,50	2,87 1,06 2,70	2,37 3,39 2,58 1,83 0,60
16,39	11,24 7,77 16,16 16,46 22,20	19,61 10,70 16,83	9,66 14,96 11,83 16,68 2,91
83,61 79,60	88,76 92,23 83,84 83,54 77,80	80,39 89,30 83,17	90,34 85,04 88,17 83,32 97,19
10. Cochlearia armoracia vulg. a. Blätter. b. Wurzel. 11. Raphanus sativus.	a. Blätter. b. Wurzel. 12. Anethum graveolens. a. Blüthen, Blätter, Blattstiele. b. Stengel. c. Wurzel. 13. Daucus carota.	a. Blätter. b. Wurzel. £ 14. Allium schoenoprasum vulgare (blühend).	15. Allium porrum lat. a. Blätter. b. Zwiebel u. Wurzelfasern. 16. Allium cepa rosea. a. Blätter. b. Zwiebel u. Wurzelfasern. 17. Cucumis sativus (Frucht).

Tabelle über die procentische Zusammensetzung der Gemüsepflanzenaschen.

	Chlor.	6,62	1,93	9,93	8,74 11,09	4,19		8,37	1,85	7,35	13,08 7,53 8,77
che	Kieselsäure.	29'0	6,46	9,23	8,74	2,99		7,63	4,05	23,31	13,00
Reinasche	Schwefel- säure.	5,40	5,23	3,32	2,75	3,87		12,15	4,96	8,67	15,43 12,85 12,17
en der R enthalten	Phosphor- säure.	21,93	2,67 10,70	8,50	8,37	1,26 10,90	1,413	7,15	28,81	4,03	2,78 13,19 7,42
en d	Eisenoxyd.	18'0	2,67	6,43	6,52	1,26		Spur	5,63	Spur	Spur 1,56 Spur
Theilen sind ent	Magnesia.	3,46	4,12	8,45	10'9	4,33		5,41	11,05	4,61	4,18 4,19 3,96
100	Kalk.	5,05	1,85 14,16	5,04 14,43	15,45	11,86	-	28,80	10,58	14,03	29,45 14,83 11,52
In 1	Natron.	16,79	1,85	5,04	46,60 25,34 15,73 15,45	25,30 35,30 11,86		5,83	2,88	9,62	5,97 13,86 6,60
	Kali.	39,21	52,89	34,67	25,34	25,30	0,08	24,66	30,21	28,28	16,11 26,82 39,42
	Kohlensäure, Kohleu. Sand.	37,80	53,53	41,11 34,67	46,60	44,88		27,22	12,25	27,14 33,55	28,31 18,90 9,13
	Chlor.	4,12	68'0	5,85	5,92	2,25		6,43	1,61	20,35	9,38 6,10 7,97
	Kieselsäure.	0,42	3,00	5,44	4,67	1,65		5,86	1000	17,48	9,32 4,29 9,21
	Schwefel- säure.	3,36	2,41	1,96	1,47	2,13		9,33		6,31 11,65	11,06 10,41 11,06
he	Phosphor- säure.	0,54 13,64	4,97	5,01	4,47	6,00		5,42	25,27	2,93	1,99 10,70 6,74
Rohasche n:	Eisenoxyd.		1,24	3,79	3,48	0,79		Spur	4,94	Spur	Spur 1,26 Spur
0	Magnesia.	2,15	16'1	4,95	3,21	2,38		4,16	Transfer of the last	3,35	00,88
n de	Kalk.	3,14	19'9	8,50	8,25	6,53	3	4,48 22,17		6,63 10,22 0,93 6,04	4,28 21,11 11,23 12,02 6,00 10,47
Theilen der sind enthalt	Natron.	24,39 10,44 3,14	24,58 0,86	2,97	13,53 8,40 8,25	19,45		4,48			11,55 4,28 21,11 21,69 11,23 12,02 35,82 6,00 10,47
T 00	Kali.	24,39	24,58	20,42	13,53	13,94 19,45 6,53		18,93		20,60 31,63	11,55 21,69 35,82
In 100 Theilen der	IN CHORDS Art of Manager	1. Asparagus officinalis (Sprossen)	2. Lactuca sativa,		4. Lactuca sativa, späte	ogenannte Römische	6. Brassica oleracea var.	a. Blätter. b. Essbaror Theil	c. Wurzel.	oleracea var. botrytis. tter u. Stengel. then (verkimmert).	a. Aeussere Blätter. b. Herzblätter. c. Stengel.

	13,65 6,97 9,28	5,54 0,94	9,01 15,42 1,49 9,61	10,42	13,25 9,01	17,19 Spur 4,35	6,63	5,24 2,77 11,83	
	0,50 Spur 0,30	5,74 12,72	9,01	1,70	0,33	0,63 1,35 3,46	7,27	9,93 16,72 1,39	
	0,10 3,88 15,31 0,15 12,30 15,46 0,55 11,88 7,37	9,22 17,12 7,75 30,79	8,71	13,14	6,80 2,18	6,38 3,46 12,28	1,10 3,45	4,17 5,46 6,81	
	3,88 12,30 11,88	9,22	4,21 9,84	0,69 14,28 13,14	5,88	3 0,68 1,01 6 5 0,81 16,37 5 1 1,47 14,93 12	7,64	3,17 4,05 4,53 15,03 0,42 10,26	
	0,10	0,92	1,65	69'0	0,28	9,68	0,62	3,17	
-						384	22		_
ovi-W	4,44 3,52 4,80	2,72 2,91	5,07	8,13	3,07	3,46 0,56 5,34	4,43	4,10 5,29 4,74	
	10,60 22,32 22,14 12,10 27,88 4,16 40,30 37,82 14,42 9,36 8,00 13,80 39,87 18,07 7,88	12,25 8,23	8,13,29,30 0,46,12,15	8,90 22,52	6,40	0,55 14,98 12,90 16,54 17,52 86,59 0,86 Spur 44,52 55,77 11,30 10,38 1,87 2,35 46,01 33,29 4,19 20,69	6,85 21,73 17,88 8,08	5,66 34,23 3,18 21,97 3,58 7,63	Asparageta el
Bra	280	6 8 8	8 28	0 25	2 8	920	25.8	6000	(Sproseen)
	12,1 14,4 18,0	3,96	8,13,29,30 10,46,12,15	8,9	4,96 44,98 40,42 22,32 8,67	17,5 11,3 4,1	6,8	3,5	
200	87,87	43,70 30,76		20,22	43	25,77	08	34,05,45	lyabo Vari
TAL	322	30,3	39,		340	33,00	340	23.53	some account
	3,8,9	19,98	9,52 38,26 18,50 5,12 46,69 39,36	29,43	20,54 32,43 44,98 40,42	8,90 6,01	2,23 66,36 40,73 2,14 30,41 29,08	3,13 40,31 29,45 1,34 51,62 25,05 8,42 28,84 53,34	
20%	80 2 16 4 30 1	4,43 1	12.4	35 2	18 2	1 4 4 58	23 6	4700	Larring seti-
	0,4,8			7,35	11,18	14,9 2,5		3,13 1,34 8,42	spare Vani
	0,39 Spur 0,26	4,59	5,56 0,79	1,10	0,65	0,55	5,78	5,93 8,09 0,99	Dor soorens
WELL .			m#3%[24	rossis		211			Salut -
REF	11,89 9,23 6,35	13,70 18,89	5,38	9,27	5,41	5,55 1,92 6,09	1,38	2,49 2,64 4,85	He o . var.
	3,01 7,34 10,24	7,38	2,60	81'01	4,04	9,88 9,08 8,06 8,06	2,57	2,42 7,27 7,30	Espenier 7
SILL	and the same of th		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	9.10					W recol
	0,08	0,74	1,02 2,44	0,49	0,23	0,59 0,45 0,79	0,21	1,88 2,19 0,30	
	3,45 2,10 4,14	2,18	3,13	5.74	2,45	3,01 0,31 2,88	1,49 2,18	2,45 2,56 3,37	Bliffhon (v
-	900					2003		2000	the of var
	21,6 5,5 6,7	9,80	5,02 18,09 5,57 6,57	6,28 15,89	13,04	31,8 6,7 11,1	7,31	3,38,20,43 1,54,10,63 2,55 5,43	
	19,88	2,23	572	88	14	237	25 44	554	Stoneyalle Stoneyalle
80,80	9 8 8 7 15				112,	10,000	12,		- Carrier Control
7.51	17,19 9,41 21,66 22,58 8,61 5,59 34,37 15,58 6,79	34,97 18,87	11,42 20,98	14,27	25,77 17,14 13,04 22,24 12,28 4,78	14,41 15,86 31,87 29,83 6,27 6,76 17,97 2,23 11,17	Alium porrum lat. 13,70 1,97 b. Zwiebel u. Wurzelfas. 20,24 12,44	a. Blätter. b. Zwiebel u. Wurzelfas. 12,12 Cucumis sativus (Frucht). 37,95	
	a. Aeussere Blätter. b. Herzblätter. c. Stengel. Cochlearia armoracia vulo.	0			(4)		is se	fas. t).	
ar.	3r.		or.			H	zell	zeli	
86	atte	00	len	tter		rası	at.	Nun Fr	
race 1.	B B	tivi	ıvec	Bla iele.	ed	nop	III.	u. vas	
ole	Aeussere Bli Herzblätter. Stengel.	zel.	zel.	ithen, Blät Blattstiele.	gel.	er. zel. hoe	er.	er.	
ica	lerz ten ten	Blätter. Wurzel.	Blätter. Wurzel.	ithe	Stengel. Wurzel. cus carot	Blätter. Wurzel. m schoe	am porr Blätter. Zwiebel	wiel wiel	
Brassica olers capitata alba.	a. Aeussere Blätter. b. Herzblätter. c. Stengel.	a. Blätter. b. Wurzel. Raphanus sativus.	a. Blätter. b. Wurzel. Anethum graveolens.	a. Blüthen, Blätter, Blattstiele.	b. Stengel. c. Wurzel. Daucus carota.	a. Blätter. b. Wurzel. Allium schoenoprasum	Allium porrum lat. a. Blätter. b. Zwiebel u. Wu Allium cena rosea	a. Blätter. b. Zwiebel ucumis sat	
9. Brassica oleracea var.	S	R		. E			A	0	
6	10.	=======================================	12.		(1)	14.	16.	17.	
					(11	3)			

Tabelle der Nährstoffverhältnisse.

N-haltig : N-frei.	naiting		N-frei.
Asparagus officinalis Br. ol. var. capitata al	ba		
(Sprossen) 1:1,56 Aeussere Blätter		:	2,70
Lactuca sativa Herzblätter			
frühe Varietät 1 : 2,28 Stengel			
Lactuca sativa Cochlearia armoracia vulg			
späte Varietät, braune Blätter		:	4,17
Spielart 1 : 2,07 Wurzel	. 1	:	7,05
Lactuca sativa Raphanus sativus, Radio	la		
späte Varietät, grüne Blätter	. 1	:	2,58
Spielart 1 : 2,67 Wurzel	. 1	:	5,53
Der sogenannte Römische Anethum graveolens			
Salat 1: 4,18 Blüthen, Blätter, Blatts	tiele 1	:	2,89
Br. ol. var. caulorapa Stengel	. 1	:	7,89
Blätter 1 : 2,89 Wurzel	. 1	:	12,82
Essbarer Theil 1:3,32 Daucus carota			
Wurzel 1 : 2,96 Blätter	. 1	:	4,98
Br. ol var. botrytis Wurzel	. 1	:	8,70
Blätter u. Stengel 1 : 4,05 Allium schoenoprasum			
Blüthen (verkümmert) . 1:4,34 (blühend)	. 1	:	4,89
Br. ol. var. bullata Allium porrum lat.			
Aeussere Blätter 1 : 2,31 Blätter	. 1	:	2,74
Herzblätter 1 : 2,42 Zwiebel u. Wurzelfase	rn 1	:	3,00
Stengel 1 : 1,81 Allium cepa rosea			
Blätter	. 1	:	3,08
Zwiebel u. Wurzelfase	rn 1	:	7,61
Cucumis sativus,			
(Frucht)	. 1	:	3,39

Uebersicht

der zur Nahrung dienenden Theile der Gemüsepflanzen.

Nach dem aufsteigenden Gehalt an Proteinstoffen: an Wasser: In 100 Theilen der bei 100-110° C. In 100 Theilen der ursprünglichen getrockneten Substanz: Substanz: Daucus carota (Wurzel). 9,87 Cochlearia armoracia vulg. 79,60 Cochlearia armoracia vulg. (Wurzel). 10,38 (Wurzel). Allium schoenoprasum vulg. Allium cepa rosea (Zwiebel). 11,00 83,17 (blühend). Raphanus sativus, Radiola Allium cepa rosea (Zwiebel). 83,32 14,06 Anethum graveolens (Blüthen, (Wurzel). Allium schoenoprasum 83,84 Blätter, Blattstiele). 16,06 (blühend). Alium porrum lat. (Zwiebel). 85,04 Lactuca sativa, Römischer Br. ol. var. caulorapa (essbarer 16,75 88,09 Br. ol. var. botrytis (Blüthen Br. ol. var. botrytis (Blüthen verkümmert). 17,18 verkümmert). 88,21 Br. ol. var. caulorapa (ess-Daucus carota (Wurzel). 89,30 barer Theil). 20,69 Br. ol. var bullata (Herzblätter). 89,91 20,75 Allium porrum lat. (Blätter). Cucumis sativus (Frucht). 90,34 Br. ol. var capitata alba Anethum graveolens (Blüthen, (Herzblätter) 92,08 Blätter, Blattstiele). 21,56 Lactuca sativa, späte Varietät, Raphanus sativus, Radiola (Wurzel). 92,23 grüne Spielart. 22,50 Lactuca sativa, Römischer Allium porrum lat. (Zwiebel). 22,69 92,50 Br. ol. var. capitata alba Lactuca sativa, späte Varietät, 23,25 (Herzblätter). braune Spielart. 24,50 93,17 Allium porrum lat. (Blätter). Lactuca sativa, späte Varietät, Lactuca sativa, späte Varietät, 25,94 grüne Spielart. 93,95 grüne Spielart. Lactuca sativa, frühe Varietät. 26,06 94,43 Br. ol. var. bullata (Herzblätter). Lactuca sativa, späte Varietät, Asparagus officinalis (Sprossen). 94,93 Cucumis sativus (Frucht). 97,19 26,31 braune Spielart. Asparagus officinalis (Sprossen). 34,88

Nach dem aufsteigenden Gehalt

Nach dem aufste	eigenden Gehalt
an Fett: an	stickstofffreien Extractstoffen:
In 100 Theilen der bei 100—110° C. getrockneten Substanz:	In 100 Theilen der bei 100—110° C. getrockneten Substanz:
Allium cepa rosea (Zwiebel). 0,69	Asparagus officinalis (Sprossen). 24,18
Br. ol. var. caulorapa	Lactuca sativa, späte Varietät,
(essbarer Theil). 1,13	braune Spielart. 36,51
Br. ol. var. capitata alba	Cucumis sativus (Frucht). 40,41
(Herzblätter). 1,68	Br. ol. var. capitata alba
Cochlearia armoracia vulg	(Herzblätter). 40,49
(Wurzel). 1,89	Lactuca sativa, späte Varietät,
Allium porrum lat. (Zwiebel). 1,96	grüne Spielart 42,17
Br. ol. var. botrytis (Blüthen	Lactuca sativa, frühe Varietät. 42,22
verkümmert). 2,00	Anethum graveolens (Blüthen,
Daucus carota (Wurzel). 2,42	Blätter, Blattstiele). 44,09
Raphanus sativus, Radiola	Allium porrum lat. (Blätter). 47,03
(Wurzel). 3,41	Lactuca sativa, Römischer Salat. 47,38
Lactuca sativa, frühe Varietät. 4,15	Br. ol. var. bullata (Herzblätter). 48,80
Allium porrum lat. (Blätter). 4,90	Allium porrum lat. (Zwiebel). 54,32
Anethum graveolens (Blüthen,	Br. ol. var. caulorapa (essbarer
Blätter, Blattstiele). 5,45	Theil). 54,42
Lactuca sativa, späte Varietät,	Allium schoenoprasum (blühend). 57,50
grüne Spielart. 5,74	Br. ol. var. botrytis (Blüthen). 62,78
Allium schoenoprasum (blühend). 5,83	Raphanus sativus, Radiola
Br. ol. var. bullata (Herzblätter). 6,04	(Wurzel). 63,09
Lactuca sativa, späte Varietät,	Cochlearia armoracia vulg.
braune Spielart. 6,50	(Wurzel). 66,03
Cucumis sativus (Frucht). 6,64	Daucus carota (Wurzel). 75,84
Lactuca sativa, Römischer Salat. 7,15	Allium cepa rosea (Zwiebel). 78,03
Asparagus officinalis (Sprossen). 7,32	Prince Cubia Wanted
	Die at yet builted Houself bey look
Nach dem aufst	teigenden Gehalt
an Cellulose:	an Reinasche:
In 100 Theilen der bei 100-110° C.	In 100 Theilen der bei 100-110° C.
getrockneten Substanz:	getrockneten Substanz:
Allium cepa rosea (Zwiebel). 5,00	Daucus carota (Wurzel). 4,20
Daucus carota (Wurzel). 7,67	Allium cepa rosea (Zwiebel). 5,28
Br. ol. var. bullata (Herzblätter). 8,26	Allium schoenoprasum (blühend). 5,49
Br. ol. var. botrytis (Blüthen	Cochlearia armoracia vulg.
verkümmert). 9,87	(Wurzel). 7,09
Raphanus sativus (Wurzel). 11,26	Br. ol. var botrytis (Blüthen
Lactuca sativa, späte Var.,	verkümmert). 8,15
braune Spielart. 11,67	Raphanus sativus, Radiola
Allium porrum lat. (Zwiebel). 11,97	(Wurzel). 8,15
Lactuca sativa, späte Var.,	Allium porrum lat. (Blätter). 8,25
grüne Spielart. 12,23	Cucumis sativus (Frucht). 8,79
State opionis	

Anethum graveolens (Blüthen,		Allium porrum lat. (Zwiebel).	9,06
Blätter, Blattstiele).	12,87	Asparagus officinalis (Sprossen).	10,50
Lactuca sativa, frühe Varietät.	12,97	Br. ol. var. caulorapa	
Br ol. var. caulorapa		(essbarer Theil).	10,55
(essbarer Theil).	13,21	Br. ol. var. capitata alba	
Br. ol. var. capitata alba	the C	(Herzblätter).	10,83
(Herzblätter).	13,75	Br. ol. var. bullata (Herzblätter).	10,84
Cochlearia armoracia vulg.	will and	Lactuca sativa, Römischer Salat.	13,11
(Wurzel).	14,61	Anethum graveolens (Blüthen,	
Allium schoenoprasum	o self d	Blätter, Blattstiele).	15,03
(blühend).	15,12	Lactuca sativa, späte Varietät,	
Allium porrum lat. (Blätter).	15,32	grüne Spielart.	17,36
Lactuca sativa, Römischer Salat.	15,61	Laetuca sativa, frühe Varietät.	17,72
Asparagus officinatis (Sprossen).	23,12	Lactuca sativa, späte Varietät,	
Cucumis sativus (Frucht).	23,41	braune Spielart.	19,01

Nach dem aufsteigenden Gehalt

an Kali: an Natron: In 100 Theilen der Reinasche: In 100 Theilen der Reinasche: Br. ol. var. botrytis (Blüthen Br. ol. var. botrytis (Blüthen verkümmert). 17,53 verkümmert). 1,40 Anethum graveolens (Blüthen, Lactuca sativa, frühe Varietät. 1,85 Blätter, Blattstiele). Allium cepa rosea (Zwiebel). 20,22 3,18 Allium cepa rosea (Zwiebel). 25,05 Cucumis sativus (Frucht). 3,58 Lactuca sativa, Römischer Salat. 25,30 Cochlearia armoracia vulg. Cucumis sativus (Frucht). 25,34 (Wurzel). 3,96 Br. ol. var. bullata (Herzblätter). 26,82 Allium schoenoprasum (blühend). 4,19 Allium porrum lat. (Wurzel). 29,08 Lactuca sativa, späte Varietät, Cochlearia armoracia (Wurzel). 30,76 braune Spielart. 5,04 Allium schoenoprasum (blühend). 33,29 Allium porrum lat. (Blätter). 6,85 Lactuca sativa, späte Varietät, Anethum graveolens (Blüthen, braune Spielart. 34,67 Blätter, Blattstiele). 8,90 Br. ol. var. capitata alba Raphanus sativus, Radiola (Herzblätter). 37,82 (Wurzel). 10,46 Asparagus officinalis (Sprossen). 39,21 Daucus carota (Wurzel). 11,30 Raphanus sativus, Radiola Br. ol. var. caulorapa (essbarer (Wurzel). 39,36 Theil). 11,57 Allium porrum lat. (Blätter). 40,73 Br. ol. var. bullata (Herzblätter). 13,86 Br. ol. var. botrytis (Blüthen Br. ol. var. capitata alba verkümmert). 47,61 (Herzblätter). 14,42 Lactuca sativa, frühe Varietät. 52,89 Lactuca sativa, späte Varietät, Cucumis sativus (Frucht). 53,34 grüne Spielart. 15,73 Daucus carota (Wurzel). 55,77 Asparagus officinalis (Sprossen). 16,79 Allium porrum lat. (Wurzeln). 17,88 Lactuca sativa, Römischer Salat. 35,30

Nach dem aufsteigenden Gehalt an Kalk: an Magnesia: In 100 Theilen der Reinasche: In 100 Theilen der Reinasche: Asparagus officinalis (Sprossen). Daucus carota (Wurzel). 5,05 0,56 Cucumis sativus (Frucht). 7,63 Cochlearia armoracia vulg. Allium porrum lat. (Zwiebel). 8,08 (Wurzel). 2,91 Cochlearia armoracia vulg. Allium porrum lat. (Zwiebel). 3,13 (Wurzel). 8,23 Asparagus officinalis (Sprossen). 3,46 Br. ol. var. botrytis (Blüthen Br. ol. var. capitata alba verkummert). 9,08 (Herzblätter). 3,52 Br. ol. var capitata alba Lactuca sativa, frühe Varietät, 4,12 (Herzblätter). 9,36 Br. ol. var. bullata (Herzblätter). 4,19 Daucus carota (Wurzel). 10,38 Lactuca sativa, Römischer Salat. 4,33 Lactuca sativa, Römischer Salat. 11,86 Raphanus sativus, Radiola Raphanus sativus (Wurzel). 12,15 (Wurzel). 4,38 Lactuca sativa, frühe Varietät. 14,16 Allium porrum lat. (Blätter). 4,43 Br. ol. var. caulorapa Br. ol. var. botrytis (Blüthen (essbarer Theil). 14,21 verkümmert). 4,66 Lactuca sativa, späte Varietät, Cucumis sativus (Frucht). 4,74 braune Spielart. 14,43 Allium cepa rosea (Zwiebel). 5,29 Br. ol. var. bullata (Herzblätter . 14,83 Allium schoenoprasum (blühend). 5,34 Lactuca sativa, späte Varietät, Lactuca sativa, späte Varietät, griine Spielart. grüne Spielart. 6,01 15,45 Allium schoenoprasum (blühend). 20,69 Anethum graveolens (Blüthen, Allium porrum lat. (Blätter). Blätter, Blattstiele). 8,13 21,73 Allium cepa rosea (Zwiebel). 21,97 Lactuca sativa, späte Varietät, Anethum graveolens (Blüthen, braune Spielart. 8,45 Blätter, Blattstiele). 22,52 Br. ol. var. caulorapa (essbarer Theil). 8,53 Nach dem aufsteigenden Gehalt an Eisen: an Phosphorsäure: In 100 Theilen der Reinasche: In 100 Theilen der Reinasche: Br. ol. var. botrytis (Blüthen Br. ol. var. botrytis (Blüthen verkümmert). verkümmert). 7,27 Spur 7,64 Br. ol. var. capitata alba Allium porrum lat. (Blätter). Cochlearia armoracia vulg. 0,15 (Herzblätter). 7,75 Cucumis sativus (Frucht). 0,42 (Wurzel). Lactuca sativa, späte Varietät, Allium porrum lat. (Blätter). 0,62 8,37 Anethum graveolens (Blüthen, grüne Spielart. Lactuca sativa, späte Varietät, Blätter, Blattstiele'. 0,69 braune Spielart. 8,50 Daucus carota (Wurzel). 0,81 Asparagus officinalis (Sprossen). 0,87 Raphanus sativus, Radiola 9,84 Lactuca sativa, Römischer Salat 1,26 (Wurzel).

1,57

Allium schoenoprasum (blühend). 1,47

Br. ol. var. bullata (Herzblätter). 1,56

Br. ol. var. caulorapa (essbarer

Theil).

Cucumis sativus (Frucht).

Lactuca sativa, frühe Varietät.

Lactuca sativa, Römischer Salat. 10,90

10,26

10,70

Cochlearia armoracia vulg.	Allium porrum lat. (Zwiebel). 12,04
(Wurzel). 1,94	Br. ol. var. bullata (Herzblätter). 13,19
Lactuca sativa, frühe Varietät. 2,67	Anethum graveolens (Blüthen,
Allium cepa rosea (Zwiebel). 4,53	Blätter, Blattstiele). 14,28
Raphanus sativus, Radiola	Allium schoenoprasum (blühend). 14,93
(Wurzel). 4,59	Allium cepa rosea (Zwiebel). 15,03
Lactuca sativa, späte Varietät,	Br. ol. var. capitata alba
braune Spielart. 6,43	(Herzblätter). 15,46
Lactuca sativa, späte Varietät,	Dauens carota (Wurzel). 16,37
grüne Spielart. 6,52	Asparagus officinalis (Sprossen). 21,93
Allium porrum lat. (Zwiebel). 8,17	Br. ol. var. caulorapa (essbarer
nimulau an	Theil). 26,02
Themand I	niio ion
Nach dem aufst	eigenden Gehalt
an Schwefelsäure:	an Chlor:
In 100 Theilen der Reinasche:	In 100 Theilen der Reinasche:
Lactuca sativa, späte Varietät,	Daucus carota (Wurzel). Spur
grüne Spielart. 2,75	Cochlearia armoracia (Wurzel). 0,94
Lactuca sativa, späte Varietät.	Lactuca sativa, frühe Varietät 1,93
braune Spielart. 3,32	Allium cepa rosea (Zwiebel). 2,77
Daucus carota (Wurzel). 3,46	Allium porrum lat. (Zwiebel). 3,49
Lactuca sativa, Römischer Salat 3,87	Br. ol. var. botrytis (Blüthen
Allium porrum lat. (Blätter). 4,10	verkümmert). 3,79
Lactuca sativa, frühe Varietät. 5,22	Lactuca sativa, Römischer Salat. 4,19
Asparagus officinalis (Sprossen). 5,40	Allium schoenoprasum (blühend). 4,35
Allium cepa rosea (Zwiebel). 5,46	Br. ol. var. caulorapa (essbarer
Allium porrum lat (Zwiebel). 6,45	Theil). 5,33
Cucumis sativus (Frucht). 6,81	Asparagus officinalis (Sprossen). 6,62
Raphanus sativus, Radiola	Allium porrum lat. (Blätter). 6,63
(Wurzel). 8,02	Br. ol. var. capitata alba
Allium schoenoprasum (bluhend). 12,28	(Herzblätter). 6,97
Br. ol. var. bullata (Herzblätter). 12,85	Br. ol. var. bullata (Herzblätter). 7,53
Br ol. var. caulorapa (essbarer	Raphanus sativus, Radiola
Theil). 13,01	(Wurzel). 9,61
Anethum graveolens (Blüthen,	Lactuca sativa, späte Varietät,
Blätter, Blattstiele). 13,14	braune Spielart. 9,93
Br. ol. var. capitata alba	Anethum graveolens (Blüthen,
(Herzblätter). 15,46	Blätter, Blattstiele). 10,42
Br. ol. var. botrytis (Blüthen	Lactuca sativa, späte Varietät,
verkümmert). 17,52	grüne Spielart. 11,09
Cochlearia armoracia vulg.	Cucumis sativus (Frucht). 11,83
(Wurzel). 30,79	12,00

30,79

Zusammenfassung der Hauptergebnisse der Untersuchung.

a) Die Stoffvertheilung in den einzelnen Organen der Gemüsepflanzen.

Bei den folgenden Betrachtungen über die Stoffvertheilung ist für die näheren chemischen Bestandtheile der Pflanzen, das Wasser ausgenommen, die Tabelle über die Zusammensetzung der Trockensubstanz zu Grunde gelegt; für die Aschenbestandtheile die Tabelle über die Zusammensetzung der Reinasche.

Das Wasser.

Wenn in den einzelnen Theilen der Gemüsepflanzen auch ziemlich bedeutende Schwankungen im Wassergehalte statt haben, so geht der Wassergehalt doch selten unter 80% herab, selten übersteigt er 95%. Er bewegt sich meist in diesen Grenzen.

Bei den saftreichen Blattgewächsen nimmt derselbe zumeist von den Wurzeln aufwärts und den Stengeln nach den saftigen Blättern, (den Herzblättern bei den Brassica-Arten), oder den Blüthen in allmälig fortschreitendem Verhältniss zu; bei den saftreichen Wurzelgewächsen findet das Umgekehrte, eine Zunahme des Wassergehalts von den Blättern nach den Wurzeln, statt.

Das Protein.

Auch der Proteingehalt, welcher meist bei den Gemüsepflanzen 20% der Trockensubstanz beträgt, nimmt von den Wurzeln der Pflanzen nach den Blättern zu und zwar ist die Zunahme eine nicht unerhebliche. Der Proteingehalt der Blätter ist bei vielen der untersuchten Pflanzen fast um das Doppelte höher, als der Proteingehalt der Wurzeln der nämlichen Pflanzen.

pero sia antidiwan and Das Fett, essib niw niw delitest niw

Der Fettgehalt beträgt in den Stengeln und Wurzeln der meisten untersuchten Pflanzen gegen 1,5-2%; in den Blättern meist gegen 5% der Trockensubstanz und mehr. Es findet also ebenfalls eine Zunahme des Fetts nach den Blättern statt und zwar ist der Fettgehalt der Blätter meist doppelt so hoch, als der der Wurzeln und Stengel.

Zum Theil dürfen wir freilich wohl diese durch Aether extrahirbaren Substanzen als für die Ernährung der Pflanzen verbrauchte Stoffe ansehen, da mit dem Gelbwerden und dem Absterben der Blätter der Gehalt der durch Aether extrahirbaren Stoffe in letzteren zunimmt.

Die stickstofffreien Extractstoffe,

Eine Zunahme der stickstofffreien Extractstoffe findet nach den saftreichen Theilen der Pflanzen statt, bei saftreichen Blattgewächsen nach den Blättern und Blüthen; bei den Wurzelund Zwiebelgewächsen nach den unterirdischen Theilen der Pflanzen. Mit der Zunahme an Wasser scheint die Zunahme der stickstofffreien Extractstoffe nicht gleichen Schritt zu halten. Der Gehalt an stickstofffreien Extractstoffen beträgt meist über 40% der Trockensubstanz.

Die Cellulose.

Bei den Blattgewächsen findet eine Zunahme der Cellulose nach den Stengeln und Wurzeln statt; bei den Wurzel- und Zwiebelgewächsen nach den Blättern.

Die Asche.

Der Gehalt an Aschenbestandtheilen nimmt bei allen zur Untersuchung gekommenen Pflanzen von den Wurzeln nach den Blättern zu. Derselbe ist in den Blättern fast oder mehr als doppelt so hoch als in den übrigen Pflanzenorganen.

Es gilt von einzelnen Aschenbestandtheilen der Blätter, so vom Kalk und theilweise von der Schwefelsäure und noch anderen Mineralstoffen das nämliche, was von den durch Aether extrahirbaren Stoffen angeführt wurde.

In den Blättern der Pflanzen werden Kalk und Schwefelsäure, die theilweise als aus dem Stoffwechsel der Pflanzen ausgeschiedene Substanzen anzusehen sind, abgelagert. Einen Theil der in den Aschen gefundenen Schwefelsäure müssen wir freilich, wie wir dieses schon oben erwähnten, als erst während der Veraschung aus schwefelhaltigen, organischen Substanzen entstanden, ansehen.

Von den einzelnen Aschenbestandtheilen mögen hier nur die wichtigeren abgehandelt werden.

Die unentbehrlichen mineralischen Pflanzennährstoffe vertheilen sich auf die einzelnen Organe der zur Untersuchung verwendeten Pflanzen folgender Weise:

Das Kali.

Das Kali ist sehr ungleichmässig auf die einzelnen Organe der Pflanzen vertheilt, bei Br. ol. var. caulorapa, Br. ol. var. bullata, Br. ol. var. capitata alba, Raphanus sativus, Anethum graveolens, Daucus carota, findet eine Zunahme desselben nach den unteren Organen; bei Br. ol. var. botrytis, Cochlearia armoracia vulg. und bei den Zwiebelgewächsen nach den Blättern statt.

Der Kalk.

Der Kalk nimmt bei allen Pflanzen nach den Blättern hin zu, bei einigen erreicht der Kalkgehalt der Blätter das Dreifache des Kalkgehalts in den Wurzeln.

Die Magnesia.

Die Magnesia ist auf alle Pflanzenorgane sehr gleichmässig vertheilt; 3-5% sind häufig wiederkehrende Zahlen.

Das Eisen.

Das Eisen ist, wenn auch in keinem Pflanzenorgan fehlend, doch häufig nur in Spuren nachweisbar.

Die Phosphorsäure.

Die Phosphorsäure nimmt zumeist bei den Blattgewächsen nach den Blättern zu, bei den Wurzelgewächsen nach den Wurzeln. Ob aber die ganze Phosphorsäuremenge der Asche als solche oder in Salzen in der lebenden Pflanze präexistirt, ist sehr zweifelhaft.

Die Schwefelsäure.

Es findet grösstentheils eine Zunahme der Schwefelsäure nach den Blättern statt; bei den Zwiebelgewächsen eine Zunahme nach den unterirdischen Theilen. Uebrigens stammt wohl der grösste Theil des Schwefels der Schwefelsäure in der Asche von den Albuminstoffen her.

b) Der Nährwerth der zur Nahrung dienenden Pflanzentheile.

Der hohe Wassergehalt, welchen die zur menschlichen Nahrung dienenden Theile der Gemüsepflanzen durchweg besitzen, mag wohl theilweise den Nährwerth derselben herabdrücken; andererseits wird aber gerade das Wasser, das wir in den Gemüsepflanzen aufnehmen, wesentlich die leichte Verdaulichkeit der letzteren mit bedingen. Die voluminöse Beschaffenheit der Gemüse wird freilich immer die Aufnahme einer grossen Quantität derselben nöthig machen, wenn die Gemüse, wie gar oft, fast die einzige oder nur die vorwiegende

Nahrung bilden.

Die Nährstoffverhältnisse sind sonst in den essbaren Theilen der Gemüsepflanzen keineswegs ungünstige, wie ein Blick auf die Tabelle über die Nährstoffverhältnisse zeigt; die meisten enthalten sogar nicht unerhebliche Eiweissmengen, wie Asparagus officinalis, Lactuca sativa, die Brassicaarten, Cucumis sativus u. s. w.; die stickstofffreien Stoffe überwiegen in den Wurzeln und Zwiebeln der Wurzel- und Zwiebelgewächse. Neben reichen Eiweissmengen enthalten die meisten der betreffenden Pflanzen aber auch reiche Mengen an für den menschlichen Organismus unentbehrlichen Mineralstoffen, so vorzugsweise reiche Mengen Phosphorsäure, wie aus der Tabelle der als Nahrung dienenden Theile der Gemüsepflanzen nach dem aufsteigenden Gehalt an den einzelnen Nährstoffen zu ersehen ist.

Nach dieser Tabelle ergiebt sich für den Nährwerth der als Nahrung dienenden Theile der Gemüsepflanzen und zwar

der für die Diätetik wichtigsten folgendes Speciellere:

Die Frucht von Cucumis sativus und die Sprossen von Asparagus officinalis sind die wasserreichsten der untersuchten vegetabilischen Nahrungsmittel, ihnen stehen Lactuca sativa und die Brassicaarten in Bezug auf ihren Wassergehalt sehr nahe, die Wurzel von Cochlearia armoracia hat den niedrigsten Wassergehalt.

Am eiweissreichsten sind die Sprossen von Asparagus officinalis; einen hohen, wenn auch bedeutend geringeren Eiweissgehalt zeigen Lactuca sativa, die Brassicaarten, Cucumis sativus; den geringsten Eiweissgehalt die Wurzel von Daucus carota.*)

^{*)} Es beziehen sich die weiter folgenden Angaben auf die Trockensubstanz.

Sehr reich an durch Aether extrahirbaren Stoffen sind die Sprossen von Asparagus officinalis, die Frucht von Cucumis sativus, Lactuca sativa; den niedrigsten Gehalt dieser Stoffe enthält die Zwiebel von Allium cepa rosea.

Dagegen enthält letztere den höchsten Gehalt der sogenannten stickstofffreien Extractstoffe, ihr reiht sich die Wurzel von Daucus carota an; die Sprossen von Asparagus officinalis enthalten den geringsten Gehalt der stickstofffreien Extractstoffe.

Am cellulosereichsten sind die Frucht von Cucumis sativus und die Sprossen von Asparagus officinalis, es reihen sich die Allium-, Lactuca- und Brassicaarten an. Die Zwiebel von Allium cepa rosea hat den niedrigsten Cellulosegehalt.

Den höchsten Gehalt an anorganischen Mineralstoffen haben Lactuca sativa und die Brassicaarten; am ascheärmsten ist die Wurzel von Daucus carota und die Zwiebel von Allium cepa rosea.

Den höchsten Kaligehalt zeigt die Asche der Wurzel von Daucus carota und der Frucht von Cucumis sativus; den niedrigsten die Asche der Blüthen von Br. ol. var. botrytis.*)

Am natronreichsten ist die Asche des sogenannten Römischen Salats gefunden, natronreich, wenn auch weniger als letztere, sind die Aschen der Sprossen von Asparagus officinalis und die der Brassicaarten, ausgenommen die der Blüthen von Br. ol var. botrytis, welche den geringsten Natrongehalt hat.

Sehr kalkreich ist die Asche der Blüthendolden von Anethum graveolens und die der Zwiebel und Blätter der meisten Alliumarten; ihnen schliessen sich die Lactuca- und die Brassicaarten an; am kalkärmsten sind die Aschen der Sprossen von Asparagus officinalis und der Frucht von Cucumis sativus.

Reich an Magnesia ist die Asche des essbaren Theils von Br. ol. var. caulorapa; die Aschen der Frucht von Cucumis sativus, der Blüthen von Br. ol. var. botrytis, der Wurzel von Raphanus sativus u. s. w. zeigen einen fast gleichen Gehalt an Magnesia; am wenigsten Magnesia ist in der Asche der Wurzel von Cochlearia armoracia vulg. und der Wurzel von Daucus carota enthalten.

^{*)} Die chemische Zusammensetzung der Blüthen von Br. ol. var. botrytis ist als eine in allen Theilen aussergewöhnliche zu bezeichnen, die Blüthen waren, wie schon erwähnt wurde, in ihrer Entwickelung zurückgeblieben und von krankem Aussehen.

Grosse Mengen Eisen enthält die Asche von Allium porrum lat. (Zwiebel) und die Asche der späten Varietäten von Lactuca sativa; eisenarm ist die Asche der verkümmerten Blüthen von Br. ol. var. botrytis.

Ebenso ist die Asche der Blüthen dieser Pflanze äusserst phosphorsäurearm, auch die Asche der Wurzel von Cochlearia armoracia vulg. hat nur einen geringen Phosphorsäuregehalt; phosphorsäurereich sind die Aschen der Frucht von Cucumis sativus, der Lactuca-, der Brassica- und der Alliumarten; am phosphorsäurereichsten die der Sprossen von Asparagus officinalis und die des essbaren Theils von Br. ol. var. caulorapa.

Den höchsten Schwefelsäuregehalt hat die Asche der Wurzel von Cochlearia armoracia; schwefelsäurereich sind ferner die Aschen der Brassicaarten; am schwefelsäureärmsten die der Varietäten von Lactuca.

Sehr chlorreich ist die Asche der Frucht von Cucumis sativus; an Chlor arm die Asche der Wurzeln von Cochlearia armoracia und Daucus carota.*)

Immerhin ist auch die Thatsache beachtenswerth, auf die schon Dahlen (Landwirthschaftliche Jahrb. v. Nathusius u. Thiel, III. Bd. 1874, Heft 3 u. 5 u. IV. Bd. 1875, Heft 3 u. 4.) hinweist, dass wir beim Genuss gleicher Mengen Gemüse im frischen Zustande trotz des oft bedeutend verschiedenen Wassergehalts immer fast gleiche Mengen von Eiweisskörpern consumiren, wie dieses folgende Tabelle veranschaulichen mag:

Dahlen.

Annual of toplotter	Protein der Trockens.	Wasser im frischen Zust.	Protein im frischen Zust.
Blumenkohl	30,75	90,80	2,80
Rothkohl, zarte Blatttheile	20,27	89,43	2,14
Spitzkohl	29,56	92,96	2,08
Spargel	28,46	92,04	2,27
Grünkohl	14,91	80,67	2,88
Spinat	33,06	93,38	2,19
Sellerie, ganze Pflanze .	12,97	81,57	2,00
Lauch, ganze Pflanze	21,92	90,02	2,18
Endivie	38,77	94,38	2,18
Rapunzel	31,76	93,41	2,09
Kopfsalat	31,75	93,94	1,92

^{*)} Das Nähere über den Gehalt der als Nahrung dienenden Theile der Gemüsepflanzen an Nährstoffen ist aus der vorstehenden Tabelle zu ersehen.

Pott.

rottall arrivations of and a	Protein der Trocken- substanz.	Wasser im frischen Zustande.	Protein im frischen Zustande.
Br. ol. var. caulorapa (essbarer Theil)	20,69	88,09	2,46
Br. ol. var. botrytis (Blüthen)	17,18	88,21	2,02
Br. ol. var bullata (Herzblätter)	26,06	89,91	2,63
Cochlearia armoracia vulg. (Wurzel) .	10,38	79,60	2,12
Allium porrum lat. (Blätter)	24,50	90,34	2,37
Allium schoenoprasum (blühend)	16,06	83,17	2,70

Leider fehlt uns noch über die Verdaulichkeit der einzelnen in den Gemüsepflanzen enthaltenen Nährstoffe fast jeder Anhaltspunct; es wäre sicher wünschenswerth, wenn nach dieser Richtung weitere physiologische Untersuchungen in der Weise ausgeführt würden, wie sie von Weiske in Proskau angestellt sind, welche Aufschluss über die Verdaulichkeit der einzelnen Bestandtheile der wichtigsten menschlichen Nahrung gäben.

Schliesslich möchte ich noch darauf hinweisen, dass gar manche als Abfälle oft wenig beachtete Theile der untersuchten Pflanzen, wie Blätter und Strünke, gewiss noch als Viehfutter treffliche Verwendung finden dürften, wie uns die Tabellen zeigen; oder aber, wie diese Abfälle, wieder dem Boden einverleibt, der künftigen Vegetation nützen dürften.

Aber auch der Gemüsecultur dürfte die Tabelle über die Zusammensetzung der Gemüsepflanzenaschen einigen Nutzen gewähren. Nach dieser Tabelle dürfte zweifellossein, welcher mineralischen Nährstoffe diese Pflanzen hauptsächlich bedürftig sind und welche daher den zum Theil äusserst aschereichen Gemüsepflanzen durch den Boden zu ihrem gesunden Gedeihen im Dünger zugeführt werden müssen.

Vorliegende Untersuchung wurde auf der Versuchsstation zu Proskau begonnen und in dem Laboratorium des landwirthschaftlichen Instituts zu Jena beendigt. Es ist mir eine angenehme Pflicht, Herrn Dr. Weiske in Proskau und Herrn Professor Dr. Reichardt in Jena öffentlich meinen Dank auszusprechen für die Bereitwilligkeit, mit der mir diese Herren zur Ausführung meiner Untersuchung ihre Laboratorien zur Verfügung stellten.

Jena im December 1875.