

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Datum	Dauer des Versuches in Stunden	Gewicht des gewonnenen Chymus in g	Stickstoff			Kohlenhydrate			Fette	Differenz zwischen den zugeführten und zurückgewonnenen (in %)		
			Filtertrakt in g	Filterrückstand in g	in % zum gegebenen N	Filtertrakt in g	Filterrückstand in g	in % zu den gegebenen Kohlenhydraten		N	Kohlenhydrate	Fette

Hund Nr. 1 (Nahrung: 400 g Hackfleisch, 50 g Stärke und 25 g Fett).

Kontrollversuche (Fistel aus der Mitte des Dünndarmes).

6. V. 1910	11½	692	3,79	0,80	6	1,68	16,27	36	16,65	64	60	31
10	13	546	2,83	0,52	4	3,86	17,54	39	15,51	73	52	36
16	11	785	5,44	0,96	8	1,91	14,07	31	8,41	50	64	65

Nach der Darmresektion (4. VI. 1910 reseziert 164 cm Darm unterhalb der Fistel 25 cm oberhalb der Ileocoecalklappe).

12. VI. 1910	12	287	1,41	0,64	5	4,08	9,10	20	1,79	84	46	93
24	12	275	2,18	0,19	1	2,80	11,48	26	3,27	82	68	87
28	13	303	1,94	0,31	2	4,17	11,45	26	1,42	82	65	94
8. IX.	7	590	4,87	1,74	14	3,66	23,99	53	13,36	48	39	45
28	5	1125	7,64	3,29	26	5,78	16,11	36	20,48	15	51	16

6. X. †

Hund Nr. 2 (Nahrung: 400 g Hackfleisch, 50 g Stärke und 20 g Fett).

Kontrollversuche (Fistel bei der Ileocoecalklappe).

28. V. 1910	12	187	0,37	0,32	3	2,19	3,57	8	0,49	95	93	98
3. VI.	12	140	0,84	0,21	2	1,40	2,30	5	0,28	90	95	99
14	12	155	0,89	0,03	—	3,54	6,73	15	1,71	85	85	—

Nach der Dünndarmresektion (18. VI. reseziert 132 cm Jejunum unterhalb der plica duodenalis).

20. VI. 1910	12	548	2,02	0,21	2	4,92	3,15	7	2,34	83	82	88
30	12	207	0,98	0,27	2	2,50	2,0	4	0,09	90	90	95
6. VII.	12	238	1,12	0,23	2	3,64	1,62	4	0,52	90	88	97
9. IX.	11	588	3,20	0,31	3	4,49	18,05	40	2,64	73	52	86
28	13	550	2,50	0,22	2	5,48	7,61	17	2,02	79	71	90
29. XI.	12	741	2,57	0,22	2	8,20	15,61	35	2,51	78	47	87
3. XII.	13	652	2,89	0,22	2	8,30	13,89	31	4,53	76	50	77
30	12	672	2,64	0,24	2	1,80	1,07	2	1,20	78	93	94
18. I. 1911	12	732	2,42	0,21	2	3,23	25,75	57	3,21	79	36	83
15. II.	12	467	1,53	0,10	1	6,29	3,39	8	—	87	78	—
15. III.	1	359	1,59	0,22	2	2,29	10,41	23	—	86	72	—