

Tabelle II.

Datum	Diät	Speichelproben 8 1/2 Uhr abends				Speichelproben 11 1/2 Uhr abends				Differenz 8 1/2—11 1/2 Uhr		
		Fehling mg pro 100 ccm	Drehung Minuten	Jod- reaktion	Cl mg pro 10 ccm	Fehling mg pro 100 ccm	Drehung Minuten	Jod- reaktion	Cl mg pro 10 ccm		Trocken- rückstand mg pro 10 ccm	Asche mg pro 10 ccm
21. V.		—	—	—	—	152,3	184,4	—	4,75	42,9	23,1	—
22.		—	—	—	—	249,8	182,8	violett	—	—	—	—
23.		—	—	—	—	216,1	180,0	„	5,95	47,6	25,2	—
24.		—	—	—	—	165,7	180,0	blau	4,95	42,6	23,2	—
25.	Normale	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.		—	—	—	—	260,0	177,6	violett	5,07	59,7	29,2	—
27.	gemischte	—	—	—	—	351,4	174,8	braun	6,53	—	—	—
28.	Nahrung	—	—	—	—	203,7	180,4	blauviolett	4,76	47,9	23,7	—
29.		—	—	—	—	99,9	—	blau	4,09	44,0	23,1	—
30.		—	—	—	—	180,7	184,0	„	4,70	46,5	25,3	—
31.		—	—	—	—	162,3	183,6	„	4,64	49,8	24,6	—
1. VI.		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.		—	—	—	—	162,0	183,6	blau	4,88	49,8	23,6	—
Mittelwerte						200,3	181,1		5,00	47,9	24,5	—
3. VI.	Vegeta-	499,7	165,6	braun	6,96	170,1	182,4	blau	4,26	41,4	22,4	+ 329,6
4.	bilische	365,9	178,4	„	5,50	225,2	182,8	blauviolett	4,91	47,8	24,8	+ 140,7
5.	Nahrung:	216,1	186,4	blauviolett	4,70	130,0	188,8	blau	3,91	41,7	24,6	+ 86,1
6.	Brot, Gemüse,	313,5	185,2	rotbraun	5,62	180,7	186,0	„	4,55	40,4	24,4	+ 132,8
7.	Reis, Erbsen.	210,4	180,8	blauviolett	4,40	179,6	174,4	„	4,82	45,4	26,6	+ 30,8
Mittelwerte		321,1	179,3		5,43	177,1	182,9		4,49	43,3	24,5	+ 144,0