

	Direct gefunden	Auf 100 berechnet nach Ab- zug des Chlornatriums, Chlor- kaliums, der Kohle und des Sandes
Kohle und Sand	0,23	—
Kali	5,30	47,41
Kalk	0,41	3,66
Magnesia	0,54	4,83
Phosphors. Eisenoxyd	0,10	0,89
Kalium	1,25	—
Natrium	34,06	—
Chlor	53,72	—
Phosphorsäure	4,71	42,13
Schwefelsäure	0,12	1,08
	100,44	100,00.

Beide Analysen wurden auf Veranlassung des Hrn. Prof. Liebig ausgeführt.

Analyse der Asche von ungesalzenem Schweine-
fleisch *);
von *Echevarria*.

	Direct gefunden	Nach Abzug von Sand und Kohle auf 100 berechnet
Kali	35,83	37,79
Natron	3,81	4,02
Kalk	7,15	7,54
Magnesia	4,56	4,81
Eisenoxyd	0,33	0,35
Phosphorsäure	42,16	44,47
Natrium	0,38	0,40
Chlor	0,59	0,62
Sand	2,74	—
Kohle	0,51	—
	98,06	100,00.

*) Hr. Thiel fand in dem bei 100° getrockneten Fleische 4,40 pC. Asche.
D. R.