

Hierbei ist zu bemerken, daß diese Berechnung bloß für schwarzes oder Hausbackenbrot eingerichtet ist, dahingegen 3 Pfund feines Roggenmehl bloß  $3\frac{1}{2}$  gebacknes Brot geben.

Tabelle,

welche zeigt: wie viel Teig und Brot eine gewisse Pfundzahl von Mehl giebt.

Mehl Pfd.	T e i g		B r o t		Mehl Pfd.	T e i g		B r o t	
	Pfd.	℔.	Pfd.	℔h.		Pfd.	℔.	Pfd.	℔h.
1	1	16	1	$10\frac{2}{3}$	23	34	16	30	$21\frac{1}{3}$
2	3	—	2	$21\frac{1}{3}$	24	36	—	32	—
3	4	16	4	—	25	37	16	33	$10\frac{2}{3}$
4	6	—	5	$10\frac{2}{3}$	26	39	—	34	$21\frac{1}{3}$
5	7	16	6	$21\frac{1}{3}$	27	40	16	36	—
6	9	—	8	—	28	42	—	37	$10\frac{2}{3}$
7	10	16	9	$10\frac{2}{3}$	29	43	16	38	$21\frac{1}{3}$
8	12	—	10	$21\frac{1}{3}$	30	45	—	40	—
9	13	16	12	—	31	46	16	41	$10\frac{2}{3}$
10	15	—	13	$10\frac{2}{3}$	32	48	—	42	$21\frac{1}{3}$
11	16	16	14	$21\frac{1}{3}$	33	49	16	44	—
12	18	—	16	—	34	51	—	45	$10\frac{2}{3}$
13	19	16	17	$10\frac{2}{3}$	35	52	16	46	$21\frac{1}{3}$
14	21	—	18	$21\frac{1}{3}$	36	54	—	48	—
15	22	16	20	—	37	55	16	49	$10\frac{2}{3}$
16	24	—	21	$10\frac{2}{3}$	38	57	—	50	$21\frac{1}{3}$
17	25	16	22	$21\frac{1}{3}$	39	58	16	52	—
18	27	—	24	—	40	60	—	53	$10\frac{2}{3}$
19	28	16	25	$10\frac{2}{3}$	41	61	16	54	$21\frac{1}{3}$
20	30	—	26	$21\frac{1}{3}$	42	63	—	56	—
21	31	16	28	—	43	64	16	57	$10\frac{2}{3}$
22	33	—	29	$10\frac{2}{3}$	44	66	—	58	$21\frac{1}{3}$