

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Tabellen

[urn:nbn:de:bsz:31-339613](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-339613)

Das Lebendgewicht unserer Haustiere

	Kalb	Kuh	Stier	Lamm	Schaf	Pferd	Ferkel	Schwein	Huhn	Fohlen	Ziegen
	kg	q	q	kg	kg	q	kg	q	kg	kg	kg
Leicht	bis 30	bis 3.5	bis 5.0	2.5	bis 28	3.5	0.6	1	2.0	37	30
Mittelschwer . .	> 42	> 5.0	> 7.5	3.0	> 56	5.0	1.0	2	3.5	50	50
Schwer	> 50	> 6.5	> 9.5	3.5	> 70	7.0	1.5	4	4.5	66	70
Sehr schwer . .	> 58	> 8.5	> 11.0	4.0	—	10.0	2.0	5	5.5	—	90

Bestimmung des Schlachtgewichtes nach dem Lebendgewicht

Lebendgewicht in Kilo	Schlachtgewicht in Kilo bei				
	60% fett	55% halbfett	50% gefleischt	45% mager	40% sehr mager
	des Lebendgewichtes				
200	120	110	100	90	80
250	150	137.5	125	112.5	100
300	180	165	150	135	120
350	210	192.5	175	157.5	140
400	240	220	200	180	160
450	270	247.5	225	202.5	180
500	300	275	250	225	200
550	330	302.5	275	247.5	220
600	360	330	300	270	240
650	390	357.5	325	292.5	260
700	420	385	350	315	280
750	450	412.5	375	337.5	300
800	480	440	400	360	320
850	510	467.5	425	382.5	340
900	540	495	450	405	360
950	570	522.5	475	427.5	380
1000	600	550	500	450	400
1050	630	577.5	525	472.5	420
1100	660	605	550	495	440

Beispiel :

Das lebende Tier wiegt 695 Kilo; es ist halbfett, so dass 55% Schlachtgewicht angenommen werden können; 600 Kilo Lebendgewicht entsprechen 330 Kilo Schlachtgewicht; 95 Kilo Lebendgewicht entsprechen 52.25 Kilo Schlachtgewicht;

somit ist das Schlachtgewicht für diesen Fall gleich 382.25 Kilo

Beginn der Verwendung zur Zucht

	Männliche Tiere	Weibliche Tiere
Pferde	3 Jahre	3 Jahre
Rinder	1½—2 Jahre	1½—2½ Jahre
Schweine	6—8 Monate	7—10 Monate
Schafe	1½—2 Jahre	1½—2 Jahre
Ziegen	10—12 Monate	10 Monate

Mahltagel für Roggenmehl

Von Kilo-gramm Roggen	Entfallen bei 10% Maut des Müllers und 3% Verstaubung	
	an Mehl	an Futtermehl und Kleie
	Kilogramm	
1	0.70	0.17
2	1.40	0.34
3	2.10	0.51
4	2.80	0.68
5	3.50	0.85
6	4.20	1.02
7	4.90	1.19
8	5.60	1.36
9	6.30	1.53
10	7.00	1.70