

ab ovo

Warren

PRODUKTIONSNORMEN

Freiland- und biologische Haltung



- Robust
- Widerstandsfähiges Huhn
- Geringe Verluste
- Gute Befiederung
- Gute, dunkle Schalenfarbe

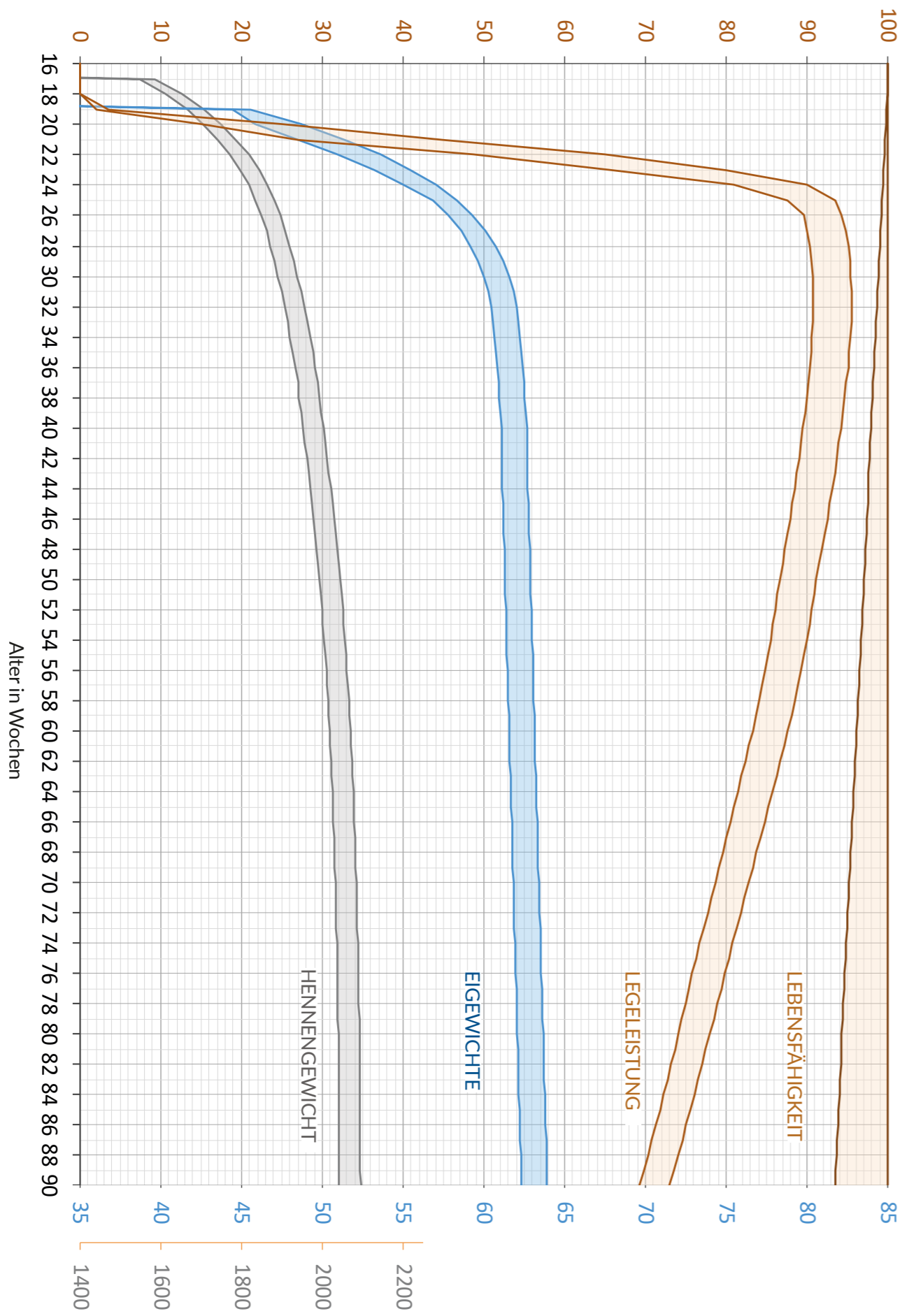
Normen für Deutschland

Warren

Warren

Warren

Freiland- und biologische Haltung





PERIODE	PRO ANWESENDE HENNE						PRO EINGESTALLTE HENNE					
	WOCHE	% LEGELEISTUNG	EIGEWICHT IN GRAMM	EIMASSE IN GRAMM	FUTTERAUF- NAHME IN GRAMM/TAG	FUTTER- VERWER- TUNG	% LEBENSFÄHIG- KEIT	ANZAHL EI	KG EI	KG FUTTER KUM	FUTTER- VERWERTUNG KUM	HENNEN GEWICHT
	18				90		99,9		0,6			1.450
	19	3,5	45,6	1,6	96	60,13	99,8		1,3		116,56	1.510
	20	25,0	48,7	12,2	102	8,37	99,7	2	0,1	2,0	20,91	1.570
	21	45,0	51,4	23,1	108	4,67	99,6	5	0,3	2,8	10,74	1.630
1	22	65,0	53,6	34,9	113	3,24	99,6	10	0,5	3,6	7,10	1.680
	23	80,0	55,5	44,4	117	2,64	99,5	15	0,8	4,4	5,39	1.730
	24	90,0	57,0	51,3	120	2,34	99,4	21	1,2	5,2	4,46	1.780
	25	93,5	58,3	54,5	122	2,24	99,3	28	1,5	6,1	3,92	1.810
2	26	94,3	59,3	55,9	124	2,22	99,2	35	1,9	6,9	3,58	1.830
	27	94,8	60,1	57,0	126	2,21	99,1	41	2,3	7,8	3,34	1.840
	28	95,1	60,7	57,7	127	2,21	99,0	48	2,7	8,7	3,18	1.850
	29	95,3	61,2	58,3	128	2,20	98,9	54	3,1	9,6	3,05	1.870
	30	95,4	61,5	58,7	129	2,19	98,8	61	3,5	10,5	2,95	1.885
3	31	95,5	61,8	59,0	130	2,18	98,7	68	3,9	11,3	2,87	1.895
	32	95,5	62,0	59,2	131	2,18	98,6	74	4,4	12,2	2,81	1.905
	33	95,5	62,1	59,3	132	2,17	98,6	81	4,8	13,1	2,75	1.912
	34	95,4	62,2	59,4	132	2,17	98,5	87	5,2	14,0	2,71	1.920
	35	95,2	62,3	59,4	132	2,17	98,4	94	5,6	14,9	2,67	1.927
	36	95,1	62,4	59,3	132	2,17	98,3	100	6,0	15,8	2,64	1.933
	37	94,9	62,5	59,3	132	2,18	98,2	107	6,4	16,7	2,61	1.939
5	38	94,7	62,5	59,2	132	2,18	98,1	113	6,8	17,6	2,58	1.942
	39	94,4	62,6	59,1	132	2,18	98,0	120	7,2	18,4	2,56	1.947
	40	94,2	62,6	59,0	132	2,19	97,9	126	7,6	19,3	2,54	1.953
	41	94,0	62,7	58,9	132	2,19	97,8	133	8,0	20,2	2,52	1.958
	42	93,7	62,7	58,7	132	2,20	97,7	139	8,4	21,1	2,51	1.962
6	43	93,4	62,7	58,6	132	2,20	97,7	146	8,8	22,0	2,49	1.967
	44	93,1	62,7	58,4	132	2,21	97,6	152	9,2	22,9	2,48	1.971
	45	92,8	62,8	58,2	132	2,21	97,5	158	9,6	23,7	2,47	1.976
7	46	92,5	62,8	58,1	132	2,22	97,4	165	10,0	24,6	2,46	1.980
	47	92,1	62,8	57,9	132	2,23	97,3	171	10,4	25,5	2,45	1.983
	48	91,8	62,8	57,7	132	2,24	97,2	177	10,8	26,4	2,44	1.987
	49	91,5	62,9	57,5	132	2,24	97,1	183	11,2	27,3	2,44	1.991
8	50	91,1	62,9	57,3	132	2,25	97,0	189	11,6	28,1	2,43	1.994
	51	90,9	62,9	57,2	132	2,26	96,9	196	12,0	29,0	2,42	1.997
	52	90,6	62,9	57,0	132	2,26	96,8	202	12,4	29,9	2,42	2.000
	53	90,3	63,0	56,9	132	2,27	96,8	208	12,7	30,8	2,41	2.003
9	54	90,0	63,0	56,7	132	2,28	96,7	214	13,1	31,6	2,41	2.006
	55	89,6	63,0	56,5	132	2,28	96,6	220	13,5	32,5	2,41	2.009
	56	89,3	63,0	56,3	132	2,29	96,5	226	13,9	33,4	2,40	2.011
	57	88,9	63,1	56,1	132	2,30	96,4	232	14,3	34,2	2,40	2.014
	58	88,5	63,1	55,8	132	2,31	96,3	238	14,6	35,1	2,40	2.016
10	59	88,1	63,1	55,6	132	2,32	96,2	244	15,0	36,0	2,40	2.018
	60	87,6	63,1	55,3	132	2,33	96,1	250	15,4	36,8	2,39	2.020
	61	87,1	63,2	55,1	132	2,34	96,0	256	15,8	37,7	2,39	2.022
	62	86,7	63,2	54,8	132	2,36	95,9	262	16,1	38,6	2,39	2.024
11	63	86,2	63,2	54,5	132	2,37	95,9	267	16,5	39,4	2,39	2.025
	64	85,7	63,2	54,2	132	2,38	95,8	273	16,9	40,3	2,39	2.027
	65	85,2	63,3	53,9	132	2,39	95,7	279	17,2	41,2	2,39	2.028
	66	84,7	63,3	53,6	132	2,41	95,6	284	17,6	42,0	2,39	2.030
12	67	84,2	63,3	53,3	132	2,42	95,5	290	17,9	42,9	2,39	2.031
	68	83,7	63,4	53,1	132	2,43	95,4	296	18,3	43,8	2,39	2.032
	69	83,3	63,4	52,8	132	2,44	95,3	301	18,6	44,6	2,39	2.033
	70	82,8	63,4	52,5	132	2,46	95,2	307	19,0	45,5	2,40	2.034
13	71	82,3	63,4	52,2	132	2,47	95,1	312	19,3	46,3	2,40	2.035
	72	81,8	63,5	51,9	132	2,49	95,0	318	19,7	47,2	2,40	2.036
	73	81,3	63,5	51,6	132	2,50	95,0	323	20,0	48,1	2,40	2.037
14	74	80,8	63,5	51,3	132	2,51	94,9	328	20,4	48,9	2,40	2.038
	75	80,3	63,5	51,0	132	2,53	94,8	334	20,7	49,8	2,40	2.039
	76	79,8	63,6	50,7	132	2,54	94,7	339	21,0	50,6	2,41	2.039
	77	79,4	63,6	50,5	132	2,55	94,6	344	21,4	51,5	2,41	2.040
15	78	78,9	63,6	50,2	132	2,57	94,5	350	21,7	52,3	2,41	2.041
	79	78,4	63,6	49,9	132	2,58	94,4	355	22,0	53,2	2,41	2.041
	80	78,0	63,7	49,6	132	2,60	94,3	360	22,4	54,0	2,42	2.042
	81	77,5	63,7	49,3	132	2,61	94,2	365	22,7	54,9	2,42	2.042
16	82	77,0	63,7	49,1	132	2,63	94,1	370	23,0	55,7	2,42	2.043
	83	76,5	63,7	48,8	132	2,64	94,1	375	23,3	56,6	2,43	2.043
	84	76,0	63,8	48,5	132	2,66	94,0	380	23,7	57,4	2,43	2.044
	85	75,5	63,8	48,2	132	2,68	93,9	385	24,0	58,3	2,43	2.044
17	86	75,0	63,8	47,9	132	2,69	93,8	390	24,3	59,1	2,44	2.044
	87	74,5	63,8	47,6	132	2,71	93,7	395	24,6	60,0	2,44	2.044
	88	74,0	63,9	47,3	132	2,73	93,6	400	24,9	60,8	2,44	2.044
	89	73,5	63,9	47,0	132	2,75	93,5	405	25,2	61,7	2,45	2.045
18	90	73,0	63,9	46,6	132	2,77	93,4	409	25,5	62,5	2,45	2.045