

LOHMANN LSL-LITE EUROPE

LEGEHENNEN



PRODUKTIONSKARTE
ALTERNATIVE HALTUNG

BREEDING FOR SUCCESS ... TOGETHER



LOHMANN
BREEDERS

PRODUKTIONS DATEN

LOHMANN LSL-LITE EUROPE

Legehennen > Alternative Haltung

Eierproduktion	Alter bei 50 % Produktion	140–145 Tage
	Produktionsspitze	95–98%
	Eier je Anfangshenne	
	bei 72 Wochen	335
	bei 80 Wochen	381
	bei 100 Wochen	482
	Eimasse je Anfangshenne	
	bei 72 Wochen	20,13 kg
	bei 80 Wochen	23,03 kg
	bei 100 Wochen	29,40 kg
Durchschnittliches Eigewicht		
bei 72 Wochen	60,1 g	
bei 80 Wochen	60,4 g	
bei 100 Wochen	61,0 g	
Eimerkmale	Schalenfarbe	attraktiv weiß
	Schalenbruchfestigkeit	> 40 Newton
Futtermverwertung	2,0–2,2 kg/kg Eimasse	
Körpergewicht	bei 17 Wochen	1,26 kg
	bei Produktionsende	1,72 kg
Vitalität	Aufzucht	98–99%
	Legeperiode (72 Wochen)	95–96%
	Legeperiode (100 Wochen)	91–92%

06/21_V01-21



LOHMANN
BREEDERS

Kalender- woche	Herde				Produktionswoche			Produktion kumulativ			Eigewicht (g)				Eimasse			Futterverzehr				Futter- verwertung																
	Alter	Mortalität (Stück)	Hennen- bestand am Ende der Woche	C $\frac{C^{(orA)}}{-B}$	% Lebens- fähigkeit der Woche	D	Legesteuerung pro Woche (Stück)	E	% Legesteuerung D/C/7 *100	% Standard je henne	F	Kum. Eier- produktion	G	Eier je Anfangshenne	H	Standard	I	Kumlativ	Standard	J	E * H/100	K	D/A/H/ 1000 + K	L	Woche	M	L/C/7 *1000	N	kg/Futter Anfangshenne	O	Woche	P	Kumlativ					
19									10,8																													
20									37,7																													
21									55,3																													
22									72,1																													
23									82,8																													
24									88,8																													
25									92,0																													
26									93,7																													
27									94,7																													
28									95,2																													
29									95,5																													
30									95,7																													
31									95,8																													
32									95,8																													
33									95,9																													
34									95,9																													
35									95,9																													
36									95,8																													
37									95,7																													
38									95,6																													
39									95,4																													

Zahl der eingestellten Hennen: (A) _____

Kalender- woche	Herde				Produktionswoche			Produktion kumulativ				Eigewicht (g)				Eimasse				Futtermittelverzehr				Futter- verwertung															
	Alter	Mortalität (Stück)	Hennen- bestand am Ende der Woche	C C ^(or) A -B	% Lebens- fähigkeit der Woche	D Legelistung pro Woche (Stück)	E % Legelistung D/C/7 *100	Durchschnitts- henne	F Kum. Eier- produktion	G Eier je Anfangshenne F/A	H Woche	I Kumulativ K/G	Standard	J E* H/100	K Kumulativ D/A*H/ 1000+K	L Woche	M L/C/7 *1000	N kg/Futtermittel Anfangshenne L/A+N	O Woche	P Kumulativ																			
																					Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
60							90,4					261,3	59,4										58,6	15,52															
61							90,0					267,6	59,5										58,4	15,91															
62							89,6					273,9	59,5										58,3	16,30															
63							89,2					280,1	59,6										58,1	16,69															
64							88,8					286,3	59,7										57,9	17,08															
65							88,4					292,5	59,7										57,7	17,47															
66							87,9					298,7	59,8										57,5	17,85															
67							87,5					304,8	59,8										57,3	18,24															
68							87,0					310,9	59,9										57,1	18,62															
69							86,5					316,9	59,9										56,9	19,00															
70							86,0					323,0	60,0										56,6	19,38															
71							85,5					328,9	60,1										56,4	19,75															
72							85,0					334,9	60,1										56,1	20,13															
73							84,4					340,8	60,1										55,8	20,50															
74							84,0					346,7	60,2										55,7	20,87															
75							83,4					352,5	60,2										55,4	21,24															
76							82,8					358,3	60,3										55,1	21,60															
77							82,2					364,1	60,3										54,8	21,96															
78							81,5					369,8	60,4										54,4	22,32															
79							80,9					375,4	60,4										54,1	22,68															

Zahl der eingestellten Hennen: (A) _____

Kalender- woche	Herde			Produktionswoche			Produktion kumulativ			Eigewicht (g)			Eimasse			Futterverzehr			Futter- verwertung																											
	Alter	Mortalität (Stück)	Hennen- bestand am Ende der Woche	C C ^(or) A -B	C/A *100	% Lebens- fähigkeit	Legleistung pro Woche (Stück)	D	E D/C17 *100	% Standard je henne	F F + D	G F/A	Standard	H	Standard	I K/G	Standard	J E* H/100	K D/A*H/ 1000 + K	Standard	L L/C7 *1000	M L/A+N	N kg/Futter Anfangshenne	O M/J	P N/K																					
																										Woche	Standard	Kumulativ	Woche	Standard	Kumulativ	Woche	Standard	Kumulativ	Woche	Standard	Kumulativ									
80									80,2			381,1			63,0		60,4			53,7							23,03																			
81									79,5			386,6			63,0		60,5			53,4								23,38																		
82									78,8			392,1			63,0		60,5			53,0							23,73																			
83									78,1			397,6			63,1		60,5			52,6							24,08																			
84									77,4			403,0			63,1		60,6			52,2						24,42																				
85									76,7			408,4			63,1		60,6			51,8						24,76																				
86									75,9			413,7			63,1		60,6			51,4						25,09																				
87									75,1			419,0			63,1		60,7			51,0						25,42																				
88									74,3			424,2			63,1		60,7			50,6						25,75																				
89									73,5			429,3			63,2		60,7			50,1						26,08																				
90									72,7			434,4			63,2		60,8			49,7						26,40																				
91									71,9			439,4			63,2		60,8			49,2						26,72																				
92									71,0			444,4			63,2		60,8			48,7						27,03																				
93									70,2			449,3			63,2		60,8			48,2						27,34																				
94									69,3			454,2			63,2		60,9			47,7						27,65																				
95									68,4			459,0			63,2		60,9			47,2						27,95																				
96									67,5			463,7			63,3		60,9			46,7						28,25																				
97									66,6			468,4			63,3		60,9			46,1						28,54																				
98									65,6			472,9			63,3		61,0			45,6						28,83																				
99									64,7			477,5			63,3		61,0			45,0						29,12																				
100									63,7			481,9			63,3		61,0			44,4						29,40																				

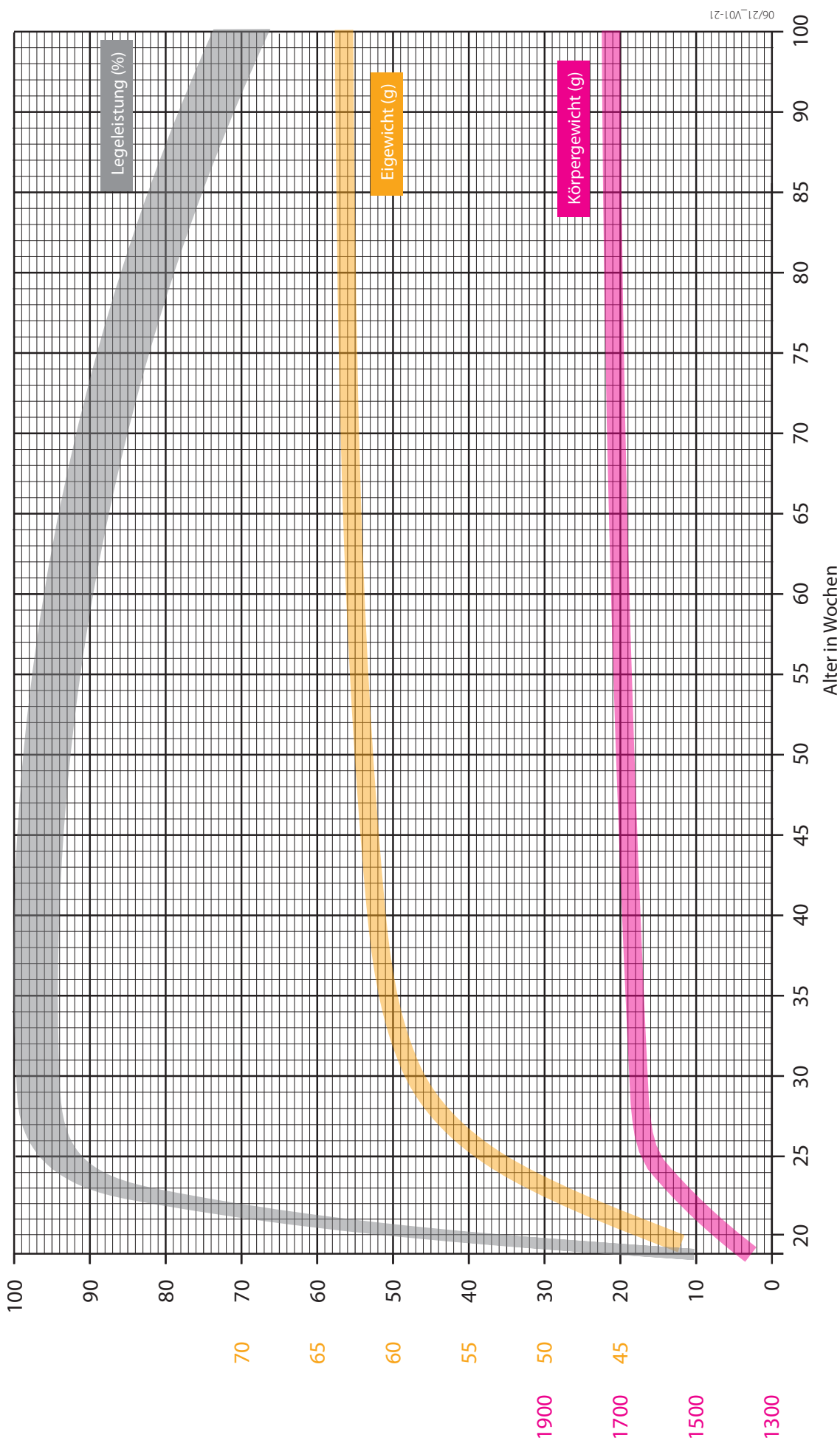
Farm:

Stall:

Einstalldatum:

Anzahl Tiere:

Körper-
gewicht
Ei-
gewicht
Lege-
leistung



LOHMANN

LSL-LITE EUROPE

LEGEHENNEN > ALTERNATIVE HALTUNG

BESUCHSDATUM	BEOBACHTUNG

Name Tel.

Adresse

Stall

Nummer

Einstalldatum Alter

Ausstalldatum Alter

Junghennenlieferant

Schlupfdatum

