

# LOHMANN TRADITION

LEGEHENNEN



**PRODUKTIONSKARTE**  
ALTERNATIVE HALTUNG

BREEDING FOR SUCCESS ... TOGETHER



**LOHMANN**  
BREEDERS

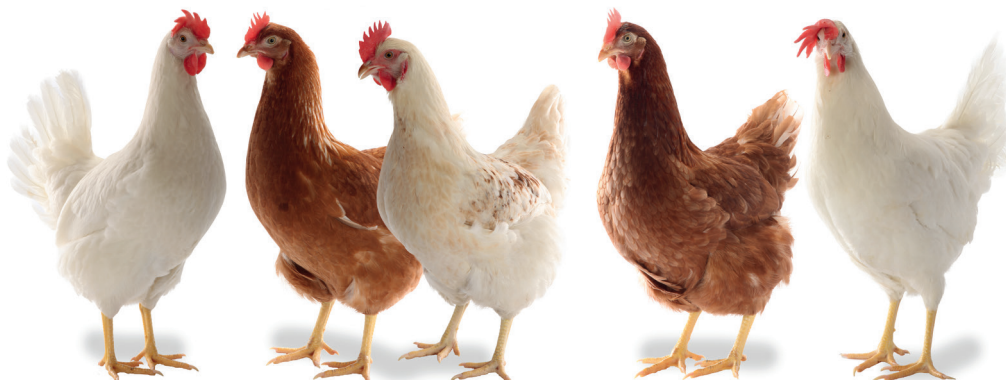
# PRODUKTIONS DATEN

## LOHMANN TRADITION

### Legehennen > Alternative Haltung

<b>Eierproduktion</b>	Alter bei 50 % Produktion	140–145 Tage
	Produktionsspitze	92–94 %
	<b>Eier je Anfangshenne</b>	
	bei 72 Wochen	316
	bei 80 Wochen	358
	bei 90 Wochen	405
	<b>Eimasse je Anfangshenne</b>	
	bei 72 Wochen	20,47 kg
	bei 80 Wochen	23,33 kg
	bei 90 Wochen	26,64 kg
<b>Durchschnittliches Eigewicht</b>		
bei 72 Wochen	64,8 g	
bei 80 Wochen	65,2 g	
bei 90 Wochen	65,7 g	
<b>Eimerkmale</b>	Schalenfarbe	attraktiv braun
	Schalenbruchfestigkeit	> 40 Newton
<b>Futtermverwertung</b>	2,15–2,25 kg/kg Eimasse	
<b>Körpergewicht</b>	bei 17 Wochen	1,43 kg
	bei Produktionsende	2,05 kg
<b>Vitalität</b>	Aufzucht	98–99 %
	Legeperiode (72 Wochen)	94–95 %
	Legeperiode (90 Wochen)	91–92 %

06/21\_V01-21



**LOHMANN**  
BREEDERS

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 (or A) - B	% Lebens- fähigkeit	Legeleistung pro Woche (Stück)	D	E %	% Standard je henne	F + D Kum. Eier- produktion	F/A Eier je Anfangshenne	G	H	Standard	I K/G	Standard	J E * H / 100	Standard	K D/A * H / 1000 + K	Standard	L	M L/C7 * 1000	N L/A + N	O M / J	P N / K	
19								8,0					44,5			44,5		3,6								
20								33,6					47,0			46,5		15,8								
21								52,3					49,7			48,3		26,1								
22								69,4					52,1			49,9		36,3								
23								80,2					54,3			51,4		43,7								
24								85,8					56,3			52,6		48,5								
25								89,0					58,1			53,8		52,0								
26								90,7					59,5			54,8		54,2								
27								91,7					60,6			55,7		55,9								
28								92,2					61,5			56,5		57,0								
29								92,5					62,2			57,1		57,9								
30								92,6					62,7			57,7		58,5								
31								92,7					63,2			58,2		59,0								
32								92,7					63,5			58,7		59,5								
33								92,8					63,9			59,1		59,8								
34								92,7					64,2			59,5		60,1								
35								92,5					64,4			59,8		60,2								
36								92,3					64,6			60,1		60,3								
37								92,1					64,8			60,4		60,5								
38								91,9					65,0			60,7		60,6								

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 (or A) - B	% Lebens- fähigkeit der Woche	Legelistung pro Woche (Stück)	Legelistung %	Durchschnitts- henne	F + D	Eier je Anfangshenne	Standard	Woche	Standard	Kumulativ	Standard	Woche	J	Standard	Woche	K	Standard	Woche	L	M	N	Standard	Woche	O	Standard	Woche	P												
		B							F/A		H		I			E* H/100				D/A*H/ 1000 + K			L	M	N				M/J		N/K												
										119,6					60,9																												
39							91,7					65,2			60,9																												
40							91,4			126,0		65,4			61,1																												
41							91,1			132,4		65,5			61,4																												
42							90,9			138,8		65,7			61,6																												
43							90,6			145,1		65,8			61,7																												
44							90,3			151,4		65,9			61,9																												
45							89,9			157,7		66,1			62,1																												
46							89,6			164,0		66,2			62,2																												
47							89,2			170,2		66,3			62,4																												
48							88,8			176,5		66,5			62,5																												
49							88,4			182,7		66,6			62,7																												
50							88,0			188,8		66,7			62,8																												
51							87,6			194,9		66,8			62,9																												
52							87,1			201,0		66,9			63,0																												
53							86,7			207,1		67,0			63,2																												
54							86,2			213,1		67,1			63,3																												
55							85,8			219,2		67,2			63,4																												
56							85,3			225,1		67,3			63,5																												
57							84,9			231,1		67,3			63,6																												
58							84,4			237,0		67,4			63,7																												



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 (or A) - B	% Lebens- fähigkeit der Woche	Legelistung pro Woche (Stück)	% Legelistung	% Standard je Durchschnitts- henne	F + D	Fertige Eier je Anfangshenne	Standard	Woche	Standard	Kum. I	Standard	Woche	Kum. K	Standard	Woche	L	M	N	g/Tier/Tag	kg/Füterer	Woche	O
					D	E		F + D	F/A		H		I		J		K		L	M	N			M/J		
						D/C/7 * 100		F + D	F/A		H		I		E * H/100		D/A/H/ 1000 + K		L	M	N			M/J		
	79							352,6				69,0	65,2			53,7	22,98									
	80							357,6				69,0	65,2			53,4	23,33									
	81							362,6				69,1	65,3			53,0	23,67									
	82							367,6				69,2	65,3			52,7	24,02									
	83							372,5				69,2	65,4			52,3	24,35									
	84							377,3				69,3	65,4			52,0	24,69									
	85							382,1				69,4	65,5			51,6	25,02									
	86							386,9				69,4	65,5			51,2	25,35									
	87							391,6				69,5	65,6			50,8	25,68									
	88							396,2				69,5	65,6			50,4	26,00									
	89							400,8				69,6	65,7			50,0	26,33									
	90							405,4				69,6	65,7			49,6	26,64									

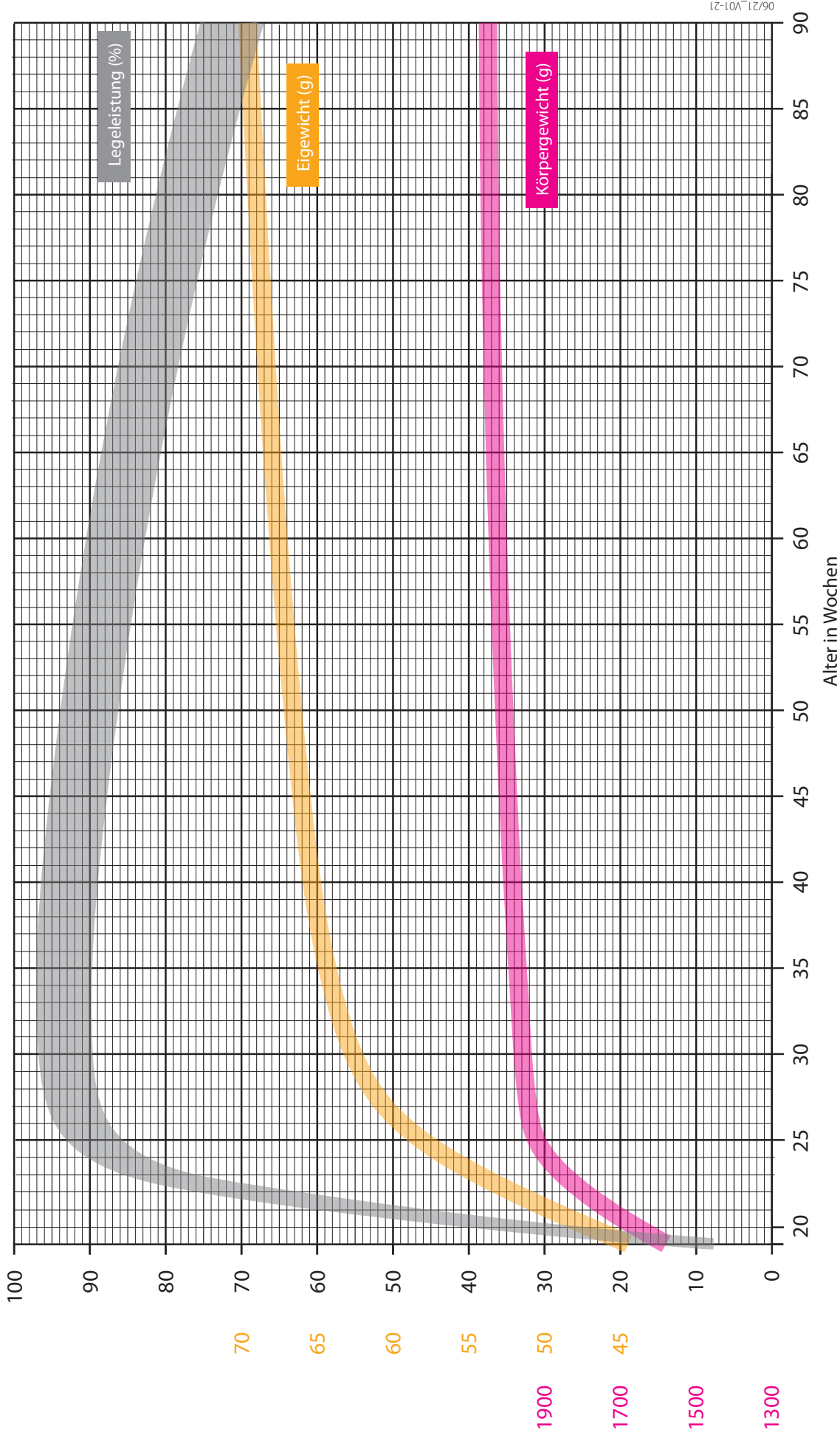
Farm:

Stall:

Einstalldatum:

Anzahl Tiere:

Körper-  
gewicht  
Ei-  
ge-  
wicht  
leistung



# LOHMANN TRADITION

LEGEHENNEN > ALTERNATIVE HALTUNG

BESUCHSDATUM	BEOBACHTUNG

Name Tel.

Adresse

Stall

Nummer

Einstalldatum Alter

Ausstalldatum Alter

Junghennenlieferant

Schlupfdatum

