

Das Stadtgut Görlitz:

Ein schlüssiges Gesamtkonzept
vom Bioküken bis zum Bioei.

Stadtgut Görlitz GmbH

An der Landeskrone 14a
02827 Görlitz





STADTGUT GÖRLITZ
LANDBAU ÖKOLOGISCH

Betriebsübersicht

- Nutzfläche
- Bereiche

835ha

Ackerbau

Obstbau

Forst

Legehennenhaltung

Junghennenaufzucht

Stadtgut Görlitz GmbH

33 Mitarbeiter

EU-Bio/Bioland



Ackerbau

- Ackerfläche/ Grünland
- Fruchtfolge 6- Glieder



STADTGUT GÖRLITZ
LANDBAU ÖKOLOGISCH

713ha/ 41ha

Kulturen:

Kleegras

Winterweizen

Wintererbse/Triticale

Erbse, Lupine

Mais, Sonnenblumen

Wintergerste, Roggen

Hafer, Gemüse

Zwischenfrüchte



STADTGUT GÖRLITZ
LANDBAU ÖKOLOGISCH

Obstbau

- Tafelapfel
- Birne

54ha

1,5ha



Sauerkirsche 15ha

Streuobst 5ha

Aronia 7ha



STADTGUT GÖRLITZ
LANDBAU ÖKOLOGISCH

Geflügelhaltung

- Legehennen 5x 3000 Plätze
- Junghennen VAZ 6000 Plätze
HAZ 6000 Plätze
- Packstelle für den Zwischenhandel



Aufzuchtssystem

- Junghennen/ Bruderhahnaufzucht
- VAZ (Warmstall) Tag 1 - Tag 49
Bodenaufzucht auf Stellagen



STADTGUT GÖRLITZ
LANDBAU ÖKOLOGISCH





STADTGUT GÖRLITZ
LANDBAU ÖKOLOGISCH

Aufzuchtssystem

- Junghennen/ Bruderhahnaufzucht

VAZ (Warmstall) Tag 1 - Tag 49

Bodenaufzucht auf Stellagen

ab ca. LW 3 Zugang Voliere

Umtrieb HAZ; LW 6-7,

Aufzuchtssystem



STADTGUT GÖRLITZ
LANDBAU ÖKOLOGISCH

LW 5



Ankumer Bio-Legehennenforum; Dittrich J.

Aufzuchtssystem



STADTICHT GÖRLITZ



LW 8



Aufzuchtssystem

- Junghennen/ Bruderhahnaufzucht

VAZ (Warmstall) Tag 1 - Tag 49

Bodenaufzucht auf Stellagen

ab ca. LW 3 Zugang Voliere

Umtrieb HAZ; LW 6-7,

Futter: Kükenstarter gekrümelt bis LW 3 (20%xP)

Kükenmehl bis ca. LW 8 (20%xP)

Aufzuchtfutter bis LW 12 (19%xP)

Junghennenfutter (17,5% xP)



STADTGUT GÖRLITZ
LANDBAU ÖKOLOGISCH

Aufzuchtssystem

- Hauptaufzucht (Kaltstall)

Junghennenvoliere

Wintergarten

Grünauslauf

Aufzuchtssystem



STADTGUT GÖRLITZ

LW 11



Aufzuchtssystem



STADTGUT GÖRLITZ

LW 11





Ankumer Bio-Legehennenforum; Dittrich J.



STADTGUT GÖRLITZ
LANDBAU ÖKOLOGISCH

Leistung Junghennen/ Bruderhähne

- Aufzuchtdauer 18 Wochen
- Rasse: ISA Warren
- Lebendgewicht: Hennen Ø 1,5-1,6kg
Hähne Ø 1,9-2,1kg
- Futteraufnahme: Ø 7,5-7,9 kg je Tier
- Verluste: 4-7%
- Schlachtgewicht: Ø 1,35-1,45kg

Bruderhanprodukte



STADTGUT GÖRLITZ
LANDBAU ÖKOLOGISCH



Danach kräht (k)ein Hahn mehr!
Ein Buchstabe entscheidet ein Leben – (d)eine Patenschaft auch.

Werde **Bruderhahn-Pate!**



Bio Geflügel Lyoner
vom Stadtgut Görlitz

Bio Geflügel Leberwurst - HAUSMACHER -
vom Stadtgut Görlitz

Inhalt: **145ml**



DE BY 40330 EG hergestellt für:

Z...
HÜ...
HÜ...
Gew...
Piment, Majoran)
*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung
Alle Hühnerfleischzutaten aus Bruderhahnfleisch.
Kühl und lichtgeschützt lagern.

Stadtgut Görlitz
Landbau ökologisch

An der Landeskronen 14a,
D-02827 Görlitz
www.stadtgut-goerlitz.de



Lizenzvermerk:
„Bioland“ und das Bioland-Logo sind eingetragene Marken des Bioland e.V., Mainz



DE-ÖKO-007 Deutsche Landwirtschaft

Nährwerte bezogen auf 100 g:
Brennwert: 427 kJ / 101 kcal
Fett: 3,4 g
davon gesättigte Fettsäuren: 1,0 g
Kohlenhydrate: 0,3 g
davon Zucker: 0,3 g
Eiweiß: 17,4 g
Salz: 1,78 g





STADTGUT GÖRLITZ
LANDBAU ÖKOLOGISCH

Legehennenhaltung

- 5 Festställe je 3000 Tiere
- umgebauter Kotgrubenstall mit Entmistung
- Wintergarten (ZÜA)
- Grünauslauf







STADTGUT GÖRLITZ
LANDBAU ÖKOLOGISCH

Legehennenhaltung

- 5 Festställe je 3000 Tiere
- umgebauter Kotgrubenstall mit Entmistung
- Wintergarten (ZÜA)
- Grünauslauf





Tagesbericht - Legeleistung

Görlitz, den 30.05.25

Freitag

Stall Herde	<u>1</u> 89	<u>2</u> 90	<u>3</u> 100	<u>4</u> 101	<u>5</u> 102	Gesamt
Leben/Wo	49	49	34	34	21	
Wasser	774	661	749	663	669	3516
Silo-Nr.	1	1	4	4	5	
A - Ware	2400	2160	2580	2460	1170	10770
UE Band	41	53	43	35	8	180
KE Band	1	1	2	3		7
UE Boden	5	3	25	49	12	94
Legeleistung	2447	2217	2650	2547	1190	11051
Datum/TS - Ø Ei/g	19.Mai 62,99g	19.Mai 63,18g	18.Mai 62,10g	26.Mai TS 62,48g	25.Mai 50,47g	
LH Verl/Tag				1		1
LH/Bestand	2869	2905	2944	2944	2874	14536
LL/Prozent	85,3%	76,3%	90,0%	86,5%	41,4%	



STADTGUT GÖRLITZ
LANDBAU ÖKOLOGISCH

Fütterung

- Vorlegemehl, 18. – 20. Lebenswoche
- LHA I , ca. 20. – 45. Lebenswoche
- LHA II, ab 45. Lebenswoche

zusätzlich Körnereinstreu im Wintergarten

Austernschalen ad lib.

Luzerne und Stroh im Stall

Fütterung



STADTGUT GÖRLITZ
LANDBAU ÖKOLOGISCH

LHA I	Anteil %	Menge in t	Preis in €	Energie MJ/kg	TM g/kg	Rohfaser g/kg	Rohprot ein g/kg	Rohfett g/kg	Lysin g/kg	Methionin g/kg	Meth./Cyst. g/kg	Ca g/kg	P g/kg	Na g/kg
Mais 2023	10	2,8	868	1,38	87,50	2,60	7,10	4,10	0,24	0,13	0,19	0,01	0,25	0,00
Weizen 2024	24,2	6,776	2100,6	3,12	209,33	4,84	22,02	4,84	0,62	0,35	0,89	0,02	0,85	0,00
Erbse 23	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Erbse/Triticale 24	21	5,88	2234,4	2,58	187,95	10,71	34,02	2,94	2,21	0,37	0,68	0,11	0,90	0,01
Triticale 23	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gerste	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hafer	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Pflanzenöl	0,5	0,140	187,6	0,19	5,00	0,00	0,00	4,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sojakuchen	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Hirse	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VM Küken	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Spez.Futterkalk	8,1	2,268	340,2	0,00	80,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,78	0,00	0,03
Viehsalz	0,1	0,028	11,2	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36
Mineral	2	0,56	728	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,32	2,72	1,40
Maiskleber	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ölkuchenergänzer	34	9,52	9443,8	3,54	300,38	49,98	111,86	38,28	5,64	2,04	2,72	1,22	1,80	0,07
Zielfunktion	99,9	27,972	15914	10,82	871,90	68,13	175,00	55,15	8,71	2,89	4,48	34,46	6,52	1,87

Gesamtpreis in €

Preis je t	568,9
------------	-------

^+ Mischen 25€/t

€/t



STADTGUT GÖRLITZ
LANDBAU ÖKOLOGISCH

Jahresablauf

- Ein-/ Ausstellung nach Vermarktungsplanung
- Haltungsdauer 75 - 95 Lebenswochen
- Mauser mit 55 – 60 LW
- Verarbeitung der Schlachthennen auf Gut Krauscha



Vermarktung



STADTGUT GÖRLITZ
LANDBAU ÖKOLOGISCH

- über Eigenmarke Stadtgut Görlitz
ausschließlich über Zwischenhändler

NKF-Handel

SEH, Sonstige





STADTGUT GÖRLITZ
LANDBAU ÖKOLOGISCH

Stadtgut Görlitz GmbH,
Johannes Dittrich
An der Landeskronen 14a
02827 Görlitz



Tel.: 03581-7329-0
Fax: 03581-7329-20

e-Mail: info@stadtgut-goerlitz.de
Internet: www.stadtgut-goerlitz.de

Impfungen

Stand: 01.01.2016	Prophylaxeplan – Stadtgut Görlitz	
	inkl. IB-Primer Spray in der Brüterei	
	inkl. 3 x Salmonella Enteritidis	



ADT GUT GÖRLITZ
NDBAU ÖKOLOGISCH

Betrieb: Stadtgut Görlitz (Lohnaufzucht f. Eiland)		Schlupf: 09.04.2025		
Stall: Stadtgut Görlitz Aufzucht Herde 104 + 105		Tierzahl: 6000		
Fälligkeitsdatum	Alter in Tagen bzw. Wochen	Impfungen (Wassermengen gelten jeweils für 1000 Tiere)	OP-Nr.	Erliegt
	1. Tag	Marek-Disease-Impfung und ILT-Impfung (Innovax)		
	1. Tag	Poulvac IB – Primer/ IB QX Spray		
Bestandskontrolle durch den Tierarzt!				
12.04.2025	4. Tag	Primun Salmonella vac E (Calier) (Trinkwasserimpfung)	240678502	30.4.25 14.04.25
17.04.2025	9. Tag	Paracox 8 im Bestand	10328 1031A	16.04.25
21.04.2025	13. Tag	IB II (4/91) – Impfung (Trinkwasser) in 10 Ltr. / 1000 Tiere	SA343AA02	22.04.25
26.04.2025	18. Tag	ND I (Avishield)- Impfung (Trinkwasser) in 13 Ltr. / 1000 Tiere	5101084	28.04.25
06.05.2025	28. Tag	Gumboro-Disease (IBD) - Impfung in 15 Ltr. / 1000 Tiere	400V	06.05.25
Bestandskontrolle durch den Tierarzt!				
14.05.2025	05. LW	IB III (MA5) - Impfung (Trinkwasser) in 15 Ltr. / 1000 Tiere	SA305A601	30.4.25 20.05.25
21.05.2025	06. LW	ND II (Avishield) – Impfung (Trinkwasser) in 15 Ltr. / 1000 Tiere	547053	26.05.25
28.05.2025	07. LW	Primun Salmonella vac E (Calier) (Trinkwasserimpfung)	2406780507	05.06.25
Bestandskontrolle durch den Tierarzt!				
25.06.2025	11. LW	AE - Impfung (Trinkwasser) in 20 Ltr. / 1000 Tiere	766104	11.06.25
09.07.2025	13. LW	IB IV (QX) – Impfung (Trinkwasser) in 20 Ltr. / 1000 Tiere	758733	
16.07.2025	14. LW	ND III (Avishield) - Impfung (Trinkwasser) in 20 Ltr. / 1000 Tiere	547053	
23.07.2025	15. LW	Primun Salmonella vac E (Calier) (Trinkwasserimpfung)	2406780507	
		Nadelimpfungen:		
		Abschlußuntersuchung		

Impfungen



Tierärztliche Gemeinschaftspraxis
Dres. Arnold
Veterinärlabor Anklam

Dr. J. J. Arnold
Fachtierarzt für Geflügel
Fachtierarzt für Tierhygiene
Sachverständiger

Dr. Thorsten Arnold
Fachtierarzt für Geflügel
Bestandsbetreuung Wirtschaftsgeflügel
Fachtierarzt für Tierhygiene
Fachtierarzt für Mikrobiologie
Molekularbiologie
Betriebswirt (AFW)

Praxis und Veterinärlabor
Tiefer Weg 39
49577 Anklam
Tel.: +49 (0) 54 62 - 449 + 440
Fax: +49 (0) 54 62 - 80 45
Mobil: +49 (0) 172 - 3 55 19 75

Zweigpraxis Barth
Gewerbegebiet
Am Betonwerk 1
18356 Barth
Tel.: +49 (0) 38 231 - 77 96 32
Fax: +49 (0) 38 231 - 77 96 33

Zweigpraxis Lützen
Gutenbergstr. 5
06686 Lützen
Tel.: +49 (0) 34 44 4 - 90 98 10
Fax: +49 (0) 34 44 4 - 90 98 11

Gemeinschaftspraxis Dres. Arnold - Tiefer Weg 39 - D-49577 Anklam

Impfungen - Fälligkeitsdaten

Farm: Stadtgut Görlitz GmbH
Farm 5

eingestellt am: 06.05.2025

Einstellungsalter: 17 Wochen + 5 Tage

Einstellungsstückzahl: 3.000 Legehennen

Aufzucht: Stadtgut Görlitz AZ Herde 102



Alter in Wochen	Datum der Impfung	Impfung	Charge	erledigt	
				Datum	Unterschrift
18 Wochen	08.05.2025	Nobilis IB 4-91	SA343AA03 SA343AA02	15.05.25	
22 Wochen	12.06.2025	Poulvac IB QX	758739		
24 Wochen	26.06.2025	Poulvac IB-Primer	777583		
24.-26. Wo.	Untersuchung von 2 Paar Socken auf Salmonellen			11.6.25	
32 Wochen	21.08.2025	Poulvac IB Primer			
40 Wochen	16.10.2025	Poulvac IB Primer			
39.- 41. Wo.	Untersuchung von 2 Paar Socken auf Salmonellen				
48 Wochen	11.12.2025	Poulvac IB Primer			
54.-56. Wo.	Untersuchung von 2 Paar Socken auf Salmonellen				
56 Wochen	05.02.2026	Poulvac IB Primer			
64 Wochen	02.04.2026	Poulvac IB Primer			
69.-71. Wo.	Untersuchung von 2 Paar Socken auf Salmonellen				

Dieser Anwendungsplan ist **5 Jahre** auf dem Betrieb **aufzubewahren** und der zuständigen Behörde auf Verlangen vorzulegen.



GUT GÖRLITZ
AU ÖKOLOGISCH

Mauserplan

Mauserplanung

STADTGUT GÖRLITZ
 LANDBAU ÖKOLOGISCH



GUT GÖRLITZ
 AU ÖKOLOGISCH

STADTGUT GÖRLITZ GMBH · AN DER LANDESKRONE 14A · 02827 GÖRLITZ · BEARBEITUNG JOHANNES DITTBRICH

Vorbereitung:

- Mauser bei der Kontrollstelle und –behörde anmelden
- Absprache Mauser und Impfplanung mit dem Tierarzt (ND Impfung beachten)
- 1,5 t Hafer gute Qualität, 150kg Mineralfutter, Vitamine 1,8l AD₃E, 200kg Austernschalen
- Reinigung des Stalles, gegebenenfalls Milbenbekämpfung, Technik überprüfen

Ablauf: Wasser ad lib., Kleie ad lib., Tageslicht 06.18-19.45Uhr

Tag	Futter	Tageslicht	Sonstiges
-5. Tag 03.04.24	25kg Austern über die Fütterung	28.03.; 03.04 jeweils -1h	
-5 Tage 03.04.-07.04.24	—	—	Vitamingabe 0,35l/Tag Auf 15l H ₂ O 3%
Mauserbeginn 08.04	Leer fressen lassen		Tiere wiegen
1-8. Tag 08.04-15.04	1 Fütterung: 08.15Uhr 60kg Hafer /Tag	5 h 8-13.30 Uhr	150 kg Mineralfutter zur freien Aufnahme
Fortführen bis Legeleistung =0			
9-11. Tag, 16.04.- 18.04	100kg Hafer/Tag	8h	Tiere wiegen
12-14. Tag 19.04-21.04	140kg Legemehl/ Tag	8h	Salmonellenimpfung Eier 21. Tage entsorgen
15-28. Tag 22.04-05.05	2 Fütterungen 190kg Legemehl/Tag	8h	Wurmkur durchführen 28. Tag Tiere wiegen
29-35. Tag 06.05-12.05	7 Fütterungen Legemehl ad lib.	13h 6.30-19.30 Uhr	
36. Tag und 42. Tag 13.05; 21.05	7 Fütterungen Legemehl ad lib.	+60min auf 15h	Tiere wiegen

Mauser Stall 2

Herde: 85

Alter: 58 Lebenswochen

Legeleistung: 68%



STADTGUT GÖRLITZ
LANDBAU ÖKOLOGISCH

Schlachtung Vermarktung

- Schlachtung auf Hennenschlachthof
- Verarbeitung zu Hahnenfrikassee
- Vermarktung über Naturkostgroßhandel
- Finanzierung über BID (0,04€ je Ei)
- Gewichtsentwicklung LW 10: Ø 1,00-1,10kg
LW 11: Ø 1,15-1,25kg
LW 12: Ø 1,30-1,45kg

Protokoll Ausstellung

Herde: 100, 101

Datum Schlupf: 02.10.24

Alter: 18 Wochen

Datum Ausstattung: 04.02.25

Uhrzeit Start: 7:00

Temperatur Stall: 17°C

Futterzählerstand: 534

Rasse: LBPlus, ISA Waren

Herkunft: Schulert/Hodenberger

Transport Start: /

Uhrzeit Ende: 12:30

Temperatur Außen: 0°C

Wasserzählerstand: 1368091



STADTGUT GÖRLITZ
LANDBAU ÖKOLOGISCH

Tierzahl	vorn	hinten
Hennen:	2970	2988
Hähne:	32	27
Verluste:		
Gesamt	3002	3015

Bewertung Tiere		
Gewicht:	29.01.	1,161 1,159
Uniformität:	80%	80%
Futterraufnahme:	80g	
Futterraufnahme gesamt:	46890	
Schnabel		
spitz	stumpf	ohne Spitze
Gefieder		
glatt, ohne Lücken	vergrünelt/braun	keine gebrochenen Federn
vergrünelt/kloake	glänzend	keine Zacken
Kamm/Kehllappen		Augen, Ständer
glänzend rötlich	med. gläss	glänzend gelb
Nadelimpfungen:		
RI, BND, EDS, Salmonella, Gallinivirus		
Stall		
Licht:	9-19:00	
Fütterung:	9:15, 11:15, 13:30, 15:00, 17:00, 18:00	
Aufbau:	Voliere	
Sonstiges:	ohne Auslauf/Versteck Habicht !!	

Kunde	Anzahl	Hennen	Hähne
Stall 3		2948	32
Stall 4		2970	27
Moda/Berg		40	0

Papiere
Lieferschein
Biozertifikate
Begleitpapier Bioland-Junghennen
Impfplan

Bearbeiter: [Signature]

Aufzuchtplan

Herde: 100; 101

Schlupf: 02.10.24

Einstellung: 02.10.24

18 Wochen: 05.02.25

Son. Untergang: 05.01.25

Kunde: Skali 3/4

STADTGUT GÖRLITZ
LANDBAU ÖKOLOGISCH



Tag	Woche	Temp. außen	Temp. Stall	Temp. Soll	Verlust vorn	Verlust hinten	Wasser Zählerstand	Wasser [l] ges.	Futter Silostand	Futter [kg] ges.	Futterv./Tier [g]	Soll	Licht [h]	Impfung	Anweisung	Bemerkung	
1	02.10			34	3230	3230	107208		2779	189							Marek, Parcox, IB Primer, ILT
2	03.10	13,7	31,0	34	1	111	107253	45	2779	—							Notstromagregat prüfen
3	04.10	12,1	29,6	31		111	107309	56	2769	10							
4	05.10	11,4	29,0	31	111	111	107413	104	2701	68	10						1. Sal. Vac. E 6000 U auf 0,8 l H ₂ O
5	06.10	12,4	28,1	30	111	111	107524	111	2652	49	8						keine Kernen lammen
6	07.10	14,5	28,0	30	1	111	107649	120	2621	31	5						Paracox 6000 U auf 4 l H ₂ O
7	08.10	20,0	28,0	30	1	11	107796	147	2580	41	6	11					
Tierzahl:					3214	3197	Summe kum.:			388	61g	Gewicht Soll: 75g Ist: 16/73					
8	09.10	18,5	28,8	29	1		107938	182	2458	122	19						
9	10.10	19,6	27,8				108086	148	2377	81	13						
10	11.10	11,3	27,0				108251	165	2277	100	16						Mistband regelmäßig laufen lassen
11	12.10	12,7	27,0		1	1	108425	174	2162	117	18						
12	13.10	13,5	26,5				108610	185	2017	145	22						
13	14.10	13,1	26,6				108802	192	1932	85	13						
14	15.10	11,1	26,0	28			109054	252	1834	98	15	17					1. IB 4/91 6000 U auf 1,5 l H ₂ O
Tierzahl:					3212	3195	Summe kum.:			1136	178g	Gewicht Soll: 130g Ist: 116/123		Tränke spülen! ✓			
15	16.10	14,2	26,1	27			109240	186	1576	258	40						
16	17.10	15,9	26,1				109448	334	1472	362	57						ketten befüllt erweitert
17	18.10	12,4	26,5				109672	224	1334	22488	12						S7 5000 kg kükenstar
18	19.10	16,4	26,3				109900	228	1275	119	18						
19	20.10	16,5	25,6				110183	283	1130	145	23						1. ND La Sota 7500 U auf 1,6 l H ₂ O 5%
20	21.10	15,8	25,9				110383	200	987	143	23						
21	22.10	15,3	25,8	26			110693	310	853	134	22	22					Ansäuerung Tränkenlinien 0,03% Detacid 30ml auf 10l
Tierzahl:					3212	3195	Summe kum.:			2375	9,4	Gewicht Soll: 195g Ist: 183/195		Tränke gespült			
22	23.10	13,1	25,3	24			110963	270	672	181	28						
23	24.10	11,8	25,1				111243	280	507	165	26						
24	25.10	16,0	25,0				111537	294	319	188	29						
25	26.10	16,6	25,0				111829	292	276	33403	22						
26	27.10	16,0	24,2				112108	317	5091	79							
27	28.10	16,6	24,0				112466	320	4900	191	30						Ansäuerung Tränkenlinien 0,03% Detacid 30ml auf 10l
28	29.10	14,6	23,4	22			112789	323	4695	205	32	28					Ansäuerung Tränkenlinien 0,03% Detacid ✓
Tierzahl:					3212	3195	Summe kum.:			3527	0,95	Gewicht Soll: 275g Ist: 272/278		Tränke spülen! ✓			

Johannes Dittrich, Stadtgut Görlitz GmbH, An der Landeskronen 14a, 02827 Görlitz, Stand: 18.01.2017

Aufzuchtplan

Herde: 100/101

Schlupf: 2.10.24

Einstellung: 2.10.24.

18 Wochen: 5.02.25

Son. Untergang: 17⁰⁰

Kunde: Stall III / IV

STADTGUT GÖRLITZ
LANDBAU ÖKOLOGISCH



Tag	Woche	Temp. außen	Temp. Stall	Temp. Soll	Verlust vorn	Verlust hinten	Wasser Zählerstand	Wasser [l] ges.	Futter Silostand	Futter [kg] ges.	Futterv./Tier [g]	Soll	Licht [h]	Impfung	Anweisung	Bemerkung	
														600g Kückenstarter/Tier; 1400g Aufzuchtfutter I /Tier			
113	22.1	2,9	13,0	18-20	11	1	1858743	775	320	529	84		10				
114	23.1	2,4	11,5			1	1859557	809	6101	593	94						
115	24.1	6,6	16,1				1860277	725	5599	502	80						
116	25.1	9,8	17,2				1860998	721	5077	522	83						
117	26.1	8,5	15,9				1861730	732	4546	531	84						
118	27.1	9,6	17,7				1862449	719	4029	517	81						
119	28.17	8,4	17,1		1		1863203	754	3536	493	78	76					
Tierzahl:					3167	3147	Summe kum.:			43.884	7,0	Gewicht Soll: 1400g Ist:		1,61	1,159		
120	29.1	8,5	16,4	18-20	8A	4A	1863932	729	3026	510	80		10				
121	30.1	8,6	17,4				1864663	737	2511	515	81						
122	31.1	5,0	17,6		11	11	1865377	714	9997	514	81						
123	1.2	5,5	17,0		42A	63A	1866156	779	1478	519	82						Fuhr // Lichttag kürzen!
124	2.2	5,0	16,2		11	1	1866920	764	966	512	80						
125	3.2	4,9	14,7				1867687	767	530	436	69						
126	4.218						1868091	Umstellung				79					
Tierzahl:					3113	3077	Summe kum.:			46.890		Gewicht Soll: 1475g Ist:				Tränke spülen!	
127	5.2			18-20									10				
128	6.2																
129	7.2																
130	8.2																
131	9.2																
132	10.2																
133	11.29											85					
Tierzahl:							Summe kum.:					Gewicht Soll: 1555g Ist:					

Ausstattung:

Datum: 04.02.25

Uhrzeit Start: 7⁰⁰

Uhrzeit Ende: 12³⁰

Dienstleister: L & H Service

Hennen vorn: } 3002

Hähne vorn: } 8

Hennen hinten: } 3015

Hähne vorn: } 1

Nadelimpfung: Sal. vac. E III

IB, ND, EDS

Bemerkung: sehr hohe Auslaufverluste
Habicht !!

Wiegeprotokoll Junghennen

Datum: 5.6.2025

Herde: 104/105

Stall: HAZ

Alter [Woche/Tag]: 8

Sollgewicht [Tag]: 685g

STADTGUT GÖRLITZ
LANDBAU ÖKOLOGISCH



	Stall vorn		Stall hinten	
Innenseite	710	500	680	580
	740	720	560	630
	700	580	650	710
	680	770	730	660
	580	710	590	600
Außenseite	690	670	730	510
	720	650	660	640
	790	710	850	780
	620	590	650	640
	500	640	770	680
	min	max	min	max
	500	790	510	850
Durchschnitt:	661 g		665 g	
Uniformität:	-10%	+10%	-10%	+10%
	Gewicht: 595	727	599	732
Anzahl:	###			
Ergebnis:	60%		65%	

Bearbeiter: M. Edelst