

ALB Hessen

Landwirtschaftskammer
Niedersachsen

Investitionen in die Geflügelhaltung

als zusätzliche Chance
für die hessische Landwirtschaft

Landwirtschaftskammer Niedersachsen
Fachbereich 3.5

Silke Schierhold
27. Oktober 2010

Landwirtschaftskammer
Niedersachsen

Themenbereiche:

Hähnchen
Legehennen
Puten

Markt
BZA

Landwirtschaftskammer Niedersachsen
Fachbereich 3.5

Silke Schierhold
27. Oktober 2010

Landwirtschaftskammer
Niedersachsen

Hähnchenmast

Landwirtschaftskammer Niedersachsen
Fachbereich 3.5

Silke Schierhold
27. Oktober 2010

Landwirtschaftskammer
Niedersachsen

Pro-Kopf-Verbrauch von Geflügelfleisch in kg in den EU-Staaten

18,6 kg 2009
Quelle: AMI Marktbarometer

Pro-Kopf-Verbrauch von Geflügelfleisch in Kilogramm in der EU - 27 2007 insgesamt Ø 23,1 kg

Quelle: IFAF-Bericht 2008

Landwirtschaftskammer Niedersachsen
Fachbereich 3.5

Silke Schierhold
27. Oktober 2010

Landwirtschaftskammer
Niedersachsen

Bruttoeigenerzeugung in 1.000 t

Hähnchenerzeugung	2008	2009	2010	2011
Deutschland	868	911	1.012	1.064
Spanien	1.059	1.063	1.022	1.018
Frankreich	1.009	1.027	1.080	1.110
Italien	710	729	755	750
Ungarn	230	245	236	240
Niederlande	626	655	655	655
Polen	985	985	985	985
Portugal	248	251	271	273
Rumänien	315	315	315	315
Vereinigtes Königreich	1.259	1.272	1.353	1.326
EU-27	8.769	8.933	9.165	9.210

Quelle: Angaben nationaler Marktportale
Stand: Politik und Wirtschaft der EU-Kommission

Landwirtschaftskammer Niedersachsen
Fachbereich 3.5

Silke Schierhold
27. Oktober 2010

Landwirtschaftskammer
Niedersachsen

Herkunftssicherung in der Geflügelfleischproduktion

DDD
Geschlüpft
Aufgewachsen
Geschlachtet

DDDDD
Elterntiere in Deutschland
Geschlüpft
Aufgewachsen
Füttermühle
Geschlachtet

Landwirtschaftskammer Niedersachsen
Fachbereich 3.5

Silke Schierhold
27. Oktober 2010

Was muss der Landwirt im Vorfeld beachten:

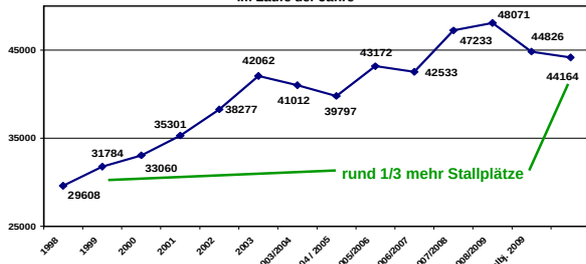
- Arbeitskapazitäten im Betrieb durchleuchten
- Monetäre Kapazitäten im Betrieb
- Zukünftige Marktpartnern
- Landwirtschaftskammer, Gemeinde, Landkreis
- Banken
- Informationen an allen Fronten einholen!!!

Hähnchenmast

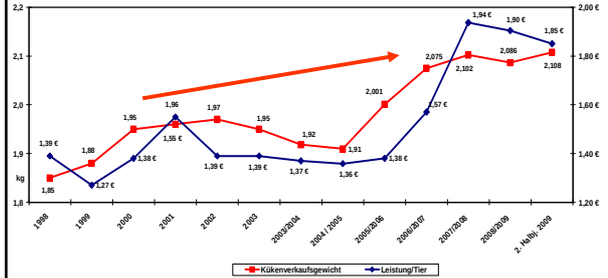
Mastverfahren bei Hähnchen

Kurzmast	29-32 Tage	Ø 1.500 g LG
Mittellangmast mit Vorweggreifen	29/32. u. 36/39Tag	Ø 2100 g LG
Schwermast	39-46 Tage	Ø 2.800 g LG

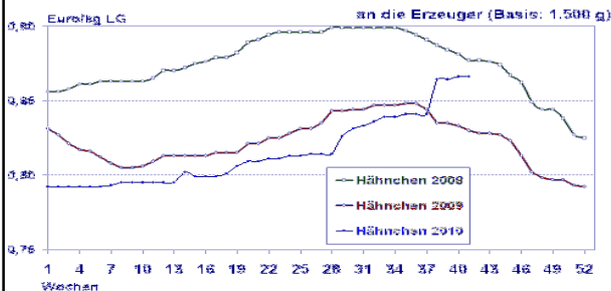
Anzahl der Stallplätze in der Hähnchenmast im Laufe der Jahre



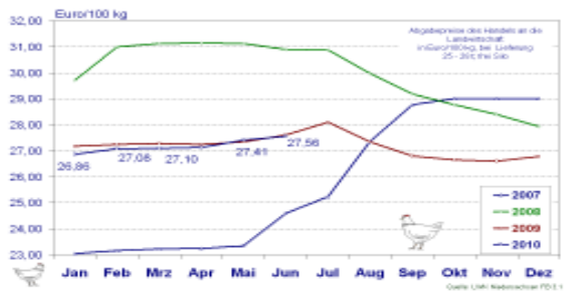
Gewichte und Leistungen in der Hähnchenmast im Laufe der Jahre

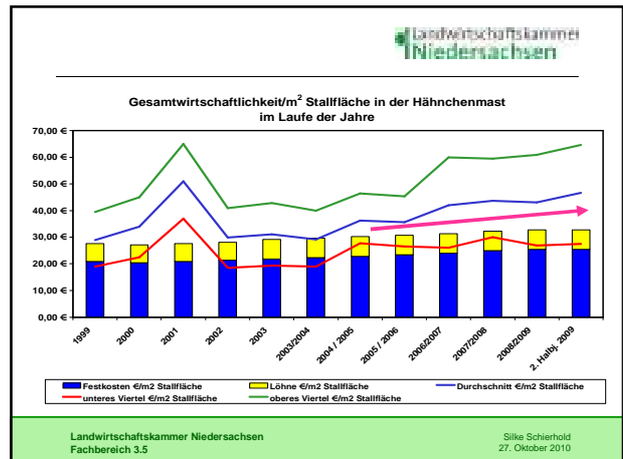
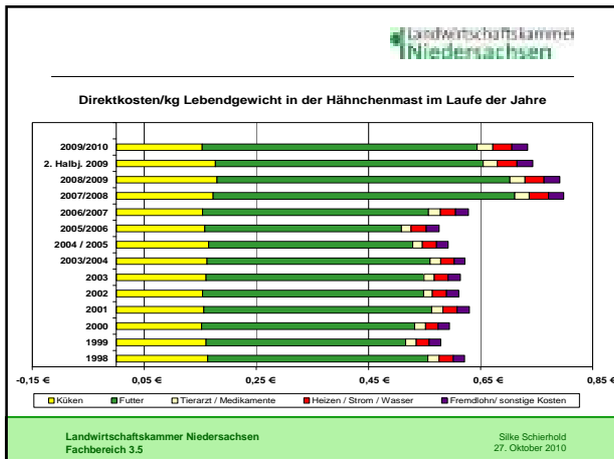


Auszahlungspreise für Hähnchen an die Erzeuger (Basis: 1.500 g)



Hähnchenmastfutter (mind. 13,4 MJ/kg)





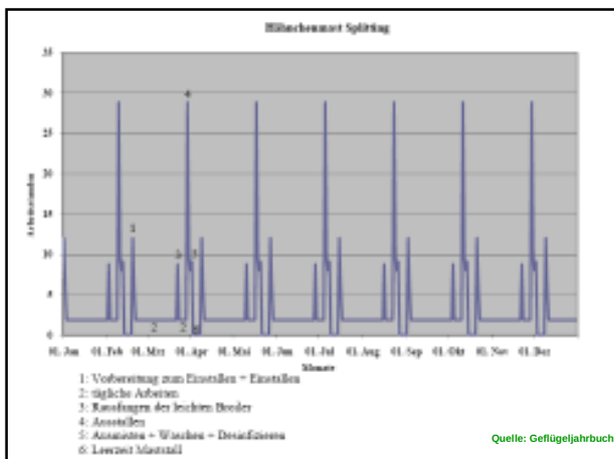
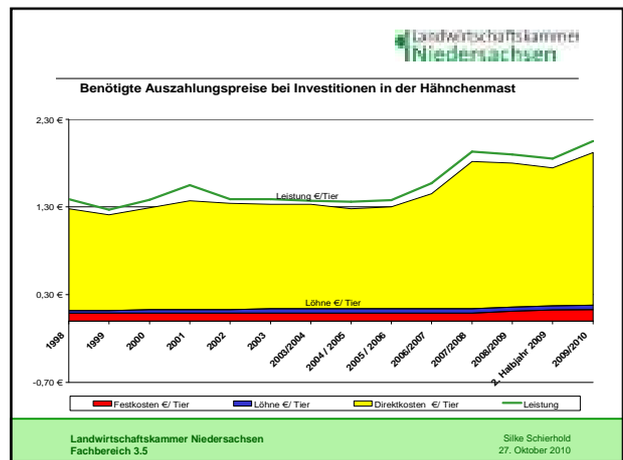
Landwirtschaftskammer
Niedersachsen

Betriebszweigauswertungen in der Hähnchenmast Wirtschaftsjahr 2009/2010

	Euro	Durchschnitt	25 % ++	25 % --
Dkf L.* je Tier		0,32	0,42	0,20
Dkf. L. * je Stallplatz		2,13	2,87	1,28
Dkf. L. pro qm Stall		50,12	67,24	28,84
Dkf. L. pro kg Hähnchen		0,13	0,18	0,08

Landwirtschaftskammer Niedersachsen
Fachbereich 3.5

Silke Schierhold
27. Oktober 2010



Putenmast

Mastverfahren bei Puten

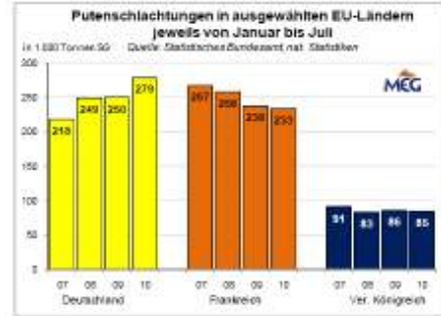
Getrennt geschlechtlich

Hahn 20 – 22 LW 18 – 22 kg LG

Henne 15 – 17 LW 9 – 10 kg LG

23 Wochen-Rhythmus Rein – Raus - Verfahren

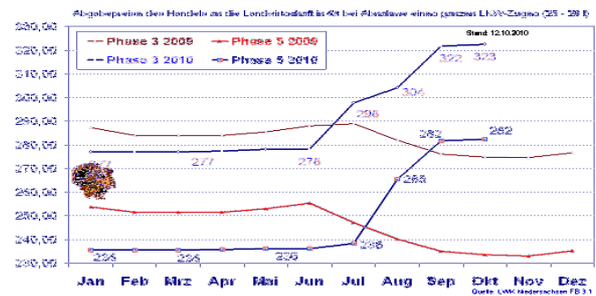
19 Wochen – Rhythmus



Bruttoeigenerzeugung in 1.000 t

Putenerzeugung	2008	2009	2010	2011
Deutschland	385	375	435	450
Frankreich	456	421	400	384
Italien	300	290	285	285
Ungarn	120	110	110	115
Polen	275	275	275	275
Vereinigtes Königreich	135	155	157	155
EU-27	1.853	1.797	1.827	1.827

Putenmastfutter für Phase 3 und 5



Putenpreise im Jahresvergleich



BZA Puten 2009 – Biologische Kennzahlen

Masttage Hennen 111 Tage
Masttage Hähne 145 Tage
Durchgänge / Jahr 2,8

Endgewicht Hähne 21,15 kg
Endgewicht Hennen 10,83 kg

Futtermittelnutzung 1 : 2,62

Verluste 7,5 %

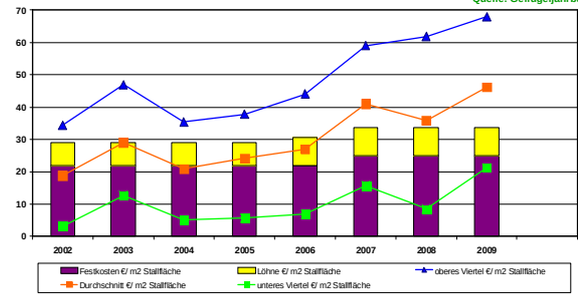
Dkfl in der Putenmast

	2005	2006	2007	2008	2009
pro Tier	2,25	2,49	3,44	3,08	4,28
pro m ²	24,14	26,70	39,59	35,90	46,22
Heizung/Tier	0,35	0,35	0,33	0,38	0,36
Futter	8,03	8,60	10,58	12,32	10,71
Futter/100 kg	20,39	20,69	26,33	33,30	27,12

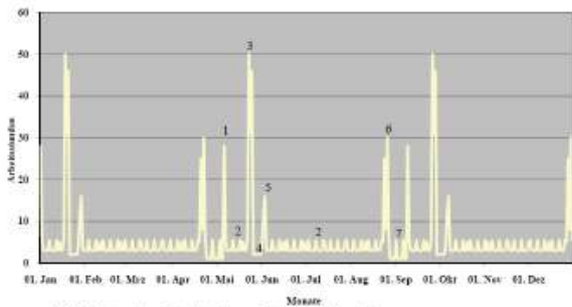
Quelle: Geflügeljahrbuch

Gesamtwirtschaftlichkeit in der Putenmast 2002 bis 2009 AK NRW unter dem Aspekt eines o. mehrere Stallneubauten

Quelle: Geflügeljahrbuch



Putze 18-Wochezyklus



- Quelle: Geflügeljahrbuch
- 1: Vorbereiten des Aufzuchtstalls zum Einstellen + Einstellen
 - 2: tägliche Betreuung von Hennen und Hähnen + Nachstreuen
 - 3: Ausstellen der Putzhähne aus dem Maststall + Ausmisten + Waschen + Desinfizieren
 - 4: Leeren Maststall
 - 5: Vorbereitung und Einstreuen des Maststalls + Umstellen der Hähne aus dem Aufzuchtstall in den Maststall
 - 6: Ausstellen der Hennen aus dem Aufzuchtstall + Ausmisten + Waschen + Desinfizieren
 - 7: tägliche Kontrolle der Hähne im Maststall + Nachstreuen



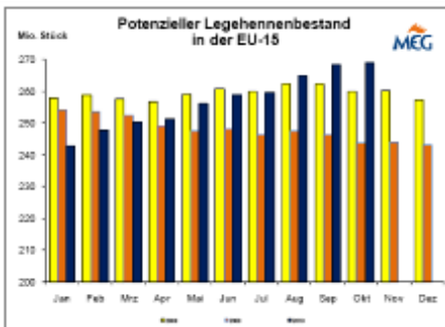
Legehennenhaltung

Prognose der Entwicklung der Eierproduktion in den Kontinenten zwischen 2005 und 2015

Kontinent	2005		2015	
	Produktion (1.000 t)	Pro-Kopf-Verbrauch (kg)	Produktion (1.000 t)	Pro-Kopf-Verbrauch (kg)
Afrika	2.203	2,4	3.683	3,2
Asien	35.917	9,1	43.992	10,0
Europa	9.823	13,4	10.135	13,9
Nordamerika	4.985	15,0	5.751	15,3
Lateinamerika	5.711	10,2	7.024	11,2
Ozeanien	232	7,0	292	7,9
Welt	58.871	9,1	70.877	9,8

Quelle: ISPA, FAO, IEC 2007

Potenzieller Legehennenbestand in der EU-15



Konsumeierproduktion in der EU

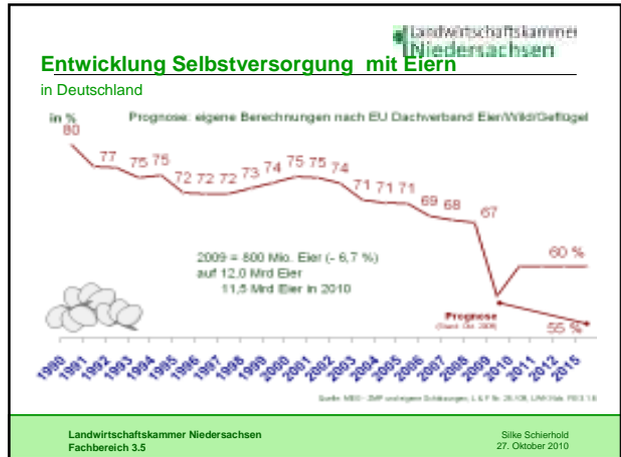
in 1.000 t

	2008	2009	2010 v.	2011 a.
Belgien (BE)/Luxemburg (LU)	158	157	157	157
Bulgarien (BG)	96	96	96	98
Tschechien (CZ)	264	260	260	260
Dänemark (DK)	67	68	68	68
Deutschland (DE)	727	631	631	706
Griechenland (GR)	117	117	117	117
Spanien (ES)	686	697	711	730
Frankreich (FR)	874	854	880	880
Irland (IE)	37	36	38	39
Italien (IT)	816	824	805	780
Niederlande (NL)	595	603	630	630
Österreich (AT)	92	90	86	90
Polen (PL)	501	501	501	501
Portugal (PT)	103	102	103	103
Rumänien (RO)	326	326	326	326
Finnland (FI)	58	50	56	56
Schweden (SE)	98	90	90	90
Ver. Königreich (GB)	576	568	623	630
EU-27	6.656	6.527	6.535	6.619

Quelle: Angaben nationaler Marktexperten bei der Forecast and Workinggroup der EU-Kommission.

Landwirtschaftskammer
Niedersachsen

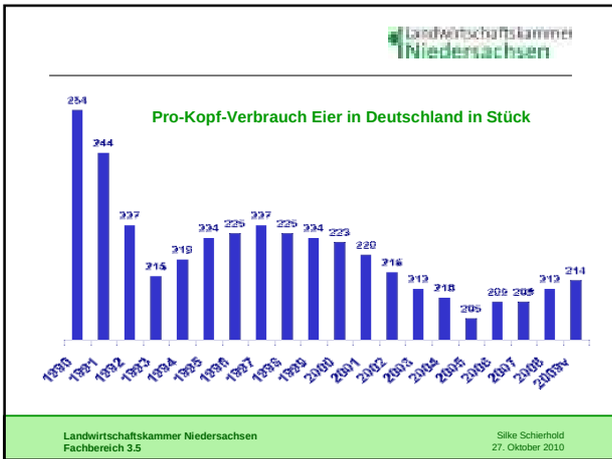
Silke Schierhold
27. Oktober 2010



Landwirtschaftskammer
Niedersachsen

Landwirtschaftskammer
Niedersachsen
Fachbereich 3.5

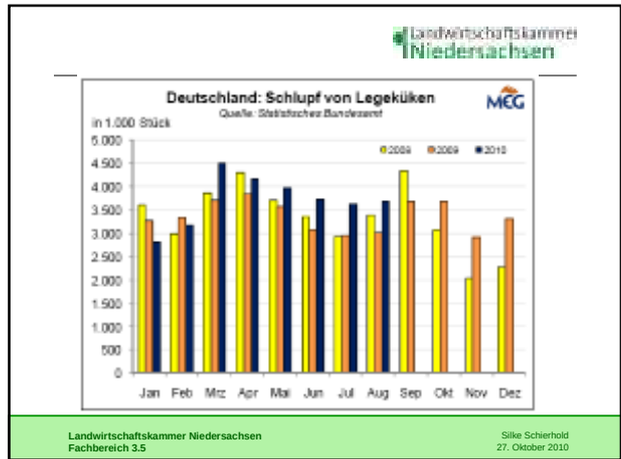
Silke Schierhold
27. Oktober 2010



Landwirtschaftskammer
Niedersachsen

Landwirtschaftskammer
Niedersachsen
Fachbereich 3.5

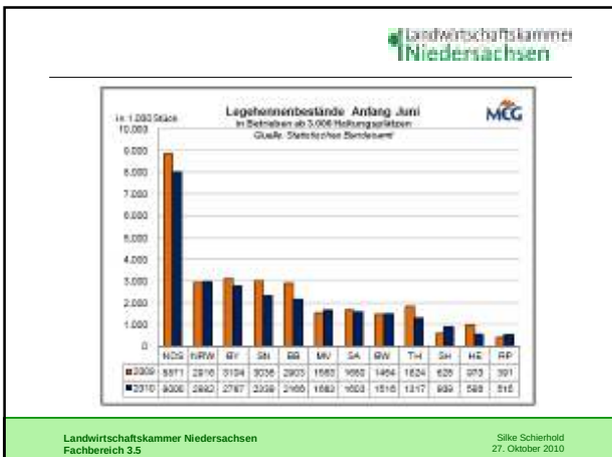
Silke Schierhold
27. Oktober 2010



Landwirtschaftskammer
Niedersachsen

Landwirtschaftskammer
Niedersachsen
Fachbereich 3.5

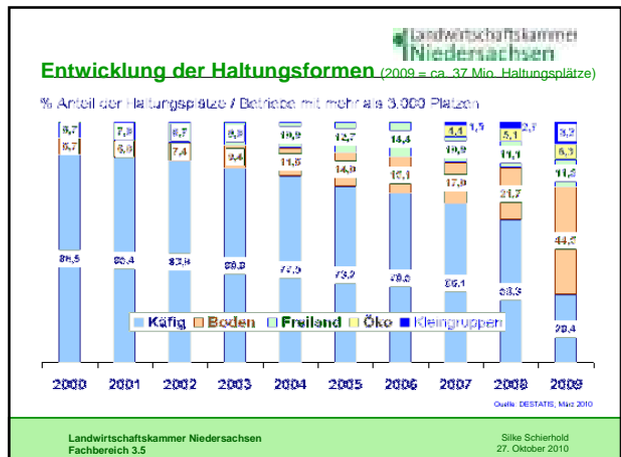
Silke Schierhold
27. Oktober 2010



Landwirtschaftskammer
Niedersachsen

Landwirtschaftskammer
Niedersachsen
Fachbereich 3.5

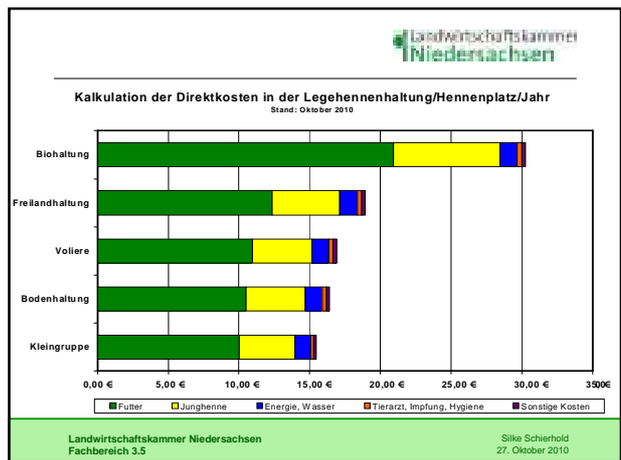
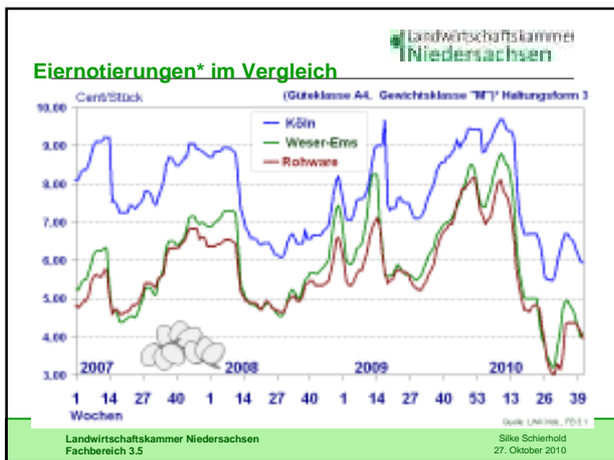
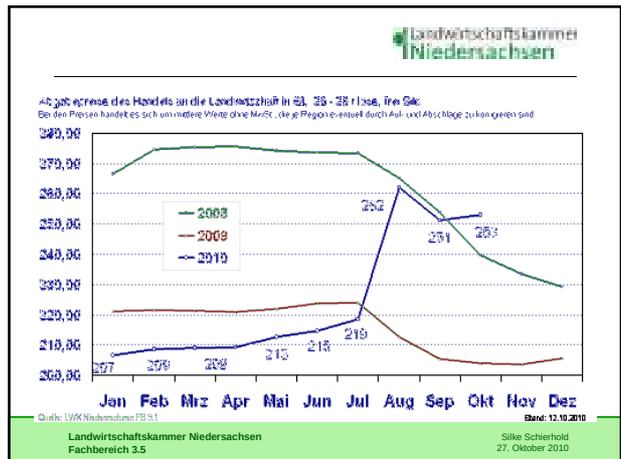
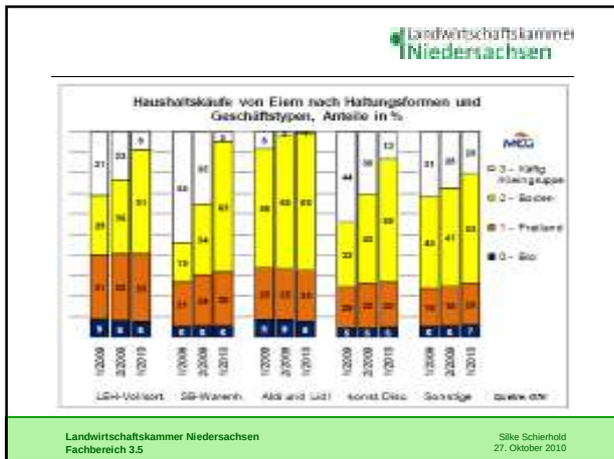
Silke Schierhold
27. Oktober 2010



Landwirtschaftskammer
Niedersachsen

Landwirtschaftskammer
Niedersachsen
Fachbereich 3.5

Silke Schierhold
27. Oktober 2010



Landwirtschaftskammer
Niedersachsen

AZ in der Legehennenhaltung
1 AK / 15.000 Tiere (BH)
1 AK / 12.000 Tiere (FH)

AZ in der Hähnchenmast
1 AK / 100.000 Tiere

AZ in der Putenmast
1 AK / 20.000 Tiere

Landwirtschaftskammer Niedersachsen
Fachbereich 3.5

Silke Schierhold
27. Oktober 2010

Landwirtschaftskammer
Niedersachsen

Investitionskosten in der Legehennenhaltung
30 € / Platz (BH)
40 € / Platz (FH)
60 € / Platz (Bio)

Investitionskosten in der Hähnchenmast
11,50 € / Platz

Investitionskosten in der Putenmast
50 € / Platz

Landwirtschaftskammer Niedersachsen
Fachbereich 3.5

Silke Schierhold
27. Oktober 2010

Fazit:

Wirtschaftlichkeit ist abhängig von:

Entscheidender Faktor ist der Auszahlungspreis

Steigerung der biologischen Leistungen

Sehr gute Kenntnisse im Management

Qualitätssicherungssysteme

Unternehmergeist

Genauere Erfassung und Auswertung der einzelnen Daten

Der spitze Bleistift ist und bleibt ein wichtiges Managementinstrument



**Vielen Dank
für
Ihre Aufmerksamkeit**