



BUNDESANSTALT für Agrarwirtschaft

Schweinemarktübersicht und Prognose der Bruttoeigenerzeugung 2015

Karlheinz Pistrich

Wien, Februar 2015

1 VORBEMERKUNG

Die monatlichen Außenhandelszahlen liegen bis zum November 2014 als vorläufige Werte vor. Der Dezember 2014 wurde basierend auf der Entwicklung der vorhergehenden Monate geschätzt.

2 RÜCKBLICK

Schlachtungen

Im Jahr 2014 wurden rund 5,38 Mio. Schweine gewerblich geschlachtet, und somit 0,4 % weniger wie im Jahr zuvor. Dazu kamen noch 32.655 Hausschlachtungen.

Außenhandel

2014 war gemäß vorläufiger Werte der Außenhandel mit Lebenschweinen und Schweinefleisch ausfuhrseitig und einfuhrseitig steigend. Die Lebenschweineimporte stiegen im Jahresvergleich um 9,9 % auf rund 605.000 Stück. Die Lebenschweineexporte erhöhten sich um 41,2 % auf rund 64.000 Stück. Die Fleischeinfuhren betragen umgerechnet rund 2,31 Mio. Stück, was einer Zunahme um 17,4 % entspricht. Die Ausfuhren von Schweinefleisch stiegen um 10,1 % auf umgerechnet rund 2,88 Mio. Stück. Das bedeutet, umgerechnet wurden insgesamt rund 2,92 Mio. Schweine importiert und rund 2,95 Mio. exportiert. Das ergab einen Exportüberhang im Ausmaß von rund 28.000 Stück.

Bruttoeigenerzeugung

2014 betrug die vorläufige Bruttoeigenerzeugung (BEE = Schlachtungen abzüglich der Lebendimporte und zuzüglich der Lebendexporte) 4,87 Mio. Stück und verringerte sich damit im Jahresvergleich um 1,2 %.

Inlandsabsatz

Der vorläufige Inlandsabsatz war 2014 mit rund 4,81 Mio. Schweinen um 1,3 % höher als 2013. (vgl. Tabelle 1)

Tabelle 1: Die Mengenentwicklungen auf dem Schweinemarkt seit 2012

		Unters.	Lebendschweine		Markt-	BEE ¹⁾	Fleisch-		Inlands-	
		Schlachtg.	Importe	Exporte	leistung		exporte	importe		absatz
in 1.000 Stück										
2012	Jänner-März	1.380,3	155,2	15,6	1.240,7	1.251,3	668,0	527,5	1.239,8	
	Differenz zum Vorjahr	-1,3%	-8,3%	-43,2%	-1,3%	-1,5%	-2,3%	-0,2%	-0,3%	
	April-Juni	1.301,1	120,3	23,4	1.204,1	1.214,7	627,9	434,5	1.107,6	
	Differenz zum Vorjahr	-3,7%	-18,7%	-19,0%	-2,3%	-2,5%	-7,6%	-8,7%	-3,5%	
	Juli-September	1.309,9	147,5	7,8	1.170,2	1.178,1	669,5	482,4	1.122,8	
	Differenz zum Vorjahr	-4,8%	0,4%	-78,8%	-7,6%	-7,7%	-10,1%	-9,5%	-3,6%	
2012	Oktober-Dezember	1.405,1	134,3	6,2	1.277,0	1.284,8	658,7	430,7	1.177,1	
	Differenz zum Vorjahr	-1,7%	-13,1%	-73,9%	-1,6%	-1,7%	-11,5%	-12,7%	-0,1%	
	Jänner bis Dezember	5.396,3	557,4	53,0	4.892,0	4.928,9	2.624,1	1.875,1	4.647,3	
	Differenz zum Vorjahr	-2,9%	-9,9%	-54,7%	-3,2%	-3,3%	-8,0%	-7,7%	-1,8%	
	2013	Jänner-März	1.360,8	138,5	7,7	1.230,0	1.240,4	586,4	483,1	1.257,5
		Differenz zum Vorjahr	-1,4%	-10,8%	-50,6%	-0,9%	-0,9%	-12,2%	-8,4%	1,4%
April-Juni		1.302,5	130,0	14,2	1.186,7	1.197,0	625,7	430,5	1.107,3	
Differenz zum Vorjahr		0,1%	8,1%	-39,4%	-1,5%	-1,5%	-0,4%	-0,9%	0,0%	
Juli-September		1.334,7	132,4	12,8	1.215,2	1.222,7	672,3	522,6	1.185,0	
Differenz zum Vorjahr		1,9%	-10,2%	64,8%	3,8%	3,8%	0,4%	8,3%	5,5%	
2013	Oktober-Dezember	1.398,0	149,2	10,5	1.259,3	1.266,8	732,7	533,2	1.198,5	
	Differenz zum Vorjahr	-0,5%	11,1%	68,6%	-1,4%	-1,4%	11,2%	23,8%	1,8%	
	Jänner bis Dezember	5.396,0	550,1	45,2	4.891,1	4.926,9	2.617,1	1.969,4	4.748,3	
	Differenz zum Vorjahr	0,0%	-1,3%	-14,7%	0,0%	0,0%	-0,3%	5,0%	2,2%	
	2014	Jänner-März	1.348,2	159,4	6,6	1.195,4	1.204,1	631,4	559,1	1.275,8
		Differenz zum Vorjahr	-0,9%	15,1%	-13,9%	-2,8%	-2,9%	7,7%	15,7%	1,5%
April-Juni		1.298,3	154,7	11,9	1.155,5	1.164,2	702,5	546,1	1.141,9	
Differenz zum Vorjahr		-0,3%	18,9%	-16,2%	-2,6%	-2,7%	12,3%	26,9%	3,1%	
Juli-September		1.361,4	137,2	23,7	1.247,9	1.254,2	773,1	582,3	1.170,6	
Differenz zum Vorjahr		2,0%	3,6%	84,6%	2,7%	2,6%	15,0%	11,4%	-1,2%	
2014	Oktober-Dezember	1.369,1	153,3	21,6	1.237,5	1.243,7	774,4	625,3	1.220,0	
	Differenz zum Vorjahr	-2,1%	2,7%	106,1%	-1,7%	-1,8%	5,7%	17,3%	1,8%	
	Jänner bis Dezember	5.376,9	604,5	63,8	4.836,2	4.866,2	2.881,4	2.312,9	4.808,4	
	Differenz zum Vorjahr	-0,4%	9,9%	41,2%	-1,1%	-1,2%	10,1%	17,4%	1,3%	

¹⁾ BEE = Bruttoeigenerzeugung: Untersuchte und nicht untersuchte Schlachtungen - Import + Export von Lebendtieren;
kursiv = vorläufige Ergebnisse

Quelle: Statistik Austria, Berechnungen der Bundesanstalt für Agrarwirtschaft/ALFIS

In der folgenden Tabelle 2 ist der Außenhandel mit Lebendschweinen differenziert nach Ferkeln und den schwereren Schlachtschweinen dargestellt.

Tabelle 2: Import und Export von lebenden Schlachtschweinen und Ferkeln seit 2012

	Importe				Exporte				Importe				Exporte				
	lebende Schlachtschweine				lebende Schlachtschweine				Ferkel				Ferkel				
	1.000 Stk.	Diff z. Vj.	kum.	kum. Diff. z. Vj.	1.000 Stk.	Diff z. Vj.	kum.	kum. Diff. z. Vj.	1.000 Stk.	Diff z. Vj.	kum.	kum. Diff. z. Vj.	1.000 Stk.	Diff z. Vj.	kum.	kum. Diff. z. Vj.	
2012	Jän	33,518	-25%	33,518	-25%	1,706	642%	1,706	642%	14,809	43%	14,809	43%	5,700	-27%	5,700	-27%
	Feb	40,174	-6%	73,692	-16%	0,779	-30%	2,485	85%	15,074	22%	29,883	32%	2,654	-76%	8,354	-56%
	Mrz	38,142	-22%	111,834	-18%	1,159	926%	3,644	150%	13,531	41%	43,414	34%	3,604	-49%	11,958	-54%
	Apr	28,404	-30%	140,238	-21%	0,646	42%	4,290	125%	11,348	-7%	54,762	23%	6,001	-31%	17,959	-48%
	Mai	33,273	-19%	173,511	-21%	1,118	316%	5,408	148%	8,366	13%	63,128	22%	5,628	-35%	23,587	-46%
	Jun	28,833	-28%	202,344	-22%	4,891	601%	10,299	258%	10,101	49%	73,229	25%	5,088	-49%	28,675	-46%
	Jul	34,076	-14%	236,420	-21%	0,575	-49%	10,874	171%	12,386	44%	85,615	27%	1,464	-91%	30,139	-57%
	Aug	37,760	-11%	274,180	-19%	0,271	-57%	11,145	140%	18,462	72%	104,077	33%	2,114	-77%	32,253	-59%
	Sep	29,033	-28%	303,213	-20%	0,427	-51%	11,572	110%	15,764	174%	119,841	43%	2,945	-68%	35,198	-60%
	Okt	31,475	-23%	334,688	-21%	0,094	-94%	11,666	62%	8,840	12%	128,681	40%	2,728	-49%	37,926	-59%
	Nov	32,750	-19%	367,438	-20%	0,110	-93%	11,776	33%	19,012	33%	147,693	39%	1,227	-80%	39,153	-60%
	Dez	30,401	-21%	397,839	-20%	0,721	-47%	12,497	23%	11,855	-9%	159,548	34%	1,343	-83%	40,496	-62%
2012	397,839	-20%			12,497	23%			159,548	34%			40,496	-62%			
2013	Jän	31,836	-5%	31,836	-5%	0,266	-84%	0,266	-84%	13,369	-10%	13,369	-10%	1,450	-75%	1,450	-75%
	Feb	30,821	-23%	62,657	-15%	0,049	-94%	0,315	-87%	17,801	18%	31,170	4%	4,226	59%	5,676	-32%
	Mrz	35,243	-8%	97,900	-12%	0,446	-62%	0,761	-79%	9,418	-30%	40,588	-7%	1,275	-65%	6,951	-42%
	Apr	29,210	3%	127,110	-9%	0,071	-89%	0,832	-81%	17,245	52%	57,833	6%	3,810	-37%	10,761	-40%
	Mai	30,167	-9%	157,277	-9%	0,327	-71%	1,159	-79%	14,735	76%	72,568	15%	4,674	-17%	15,435	-35%
	Jun	28,723	0%	186,000	-8%	0,495	-90%	1,654	-84%	9,959	-1%	82,527	13%	4,791	-6%	20,226	-29%
	Jul	33,391	-2%	219,391	-7%	0,044	-92%	1,698	-84%	10,300	-17%	92,827	8%	5,814	297%	26,040	-14%
	Aug	32,807	-13%	252,198	-8%	0,033	-88%	1,731	-84%	9,459	-49%	102,286	-2%	4,056	92%	30,096	-7%
	Sep	32,744	13%	284,942	-6%	0,182	-57%	1,913	-83%	13,682	-13%	115,968	-3%	2,716	-8%	32,812	-7%
	Okt	39,466	25%	324,408	-3%	0,038	-60%	1,951	-83%	11,455	30%	127,423	-1%	4,057	49%	36,869	-3%
	Nov	34,886	7%	359,294	-2%	0,449	308%	2,400	-80%	13,595	-28%	141,018	-5%	1,942	58%	38,811	-1%
	Dez	36,202	19%	395,496	-1%	0,634	-12%	3,034	-76%	13,599	15%	154,617	-3%	3,370	151%	42,181	4%
2013	395,496	-1%			3,034	-76%			154,617	-3%			42,181	4%			
2014	Jän	38,799	22%	38,799	22%	0,360	35%	0,360	35%	10,338	-23%	10,338	-23%	1,095	-24%	1,095	-24%
	Feb	33,588	9%	72,387	16%	0,131	167%	0,491	56%	18,572	4%	28,910	-7%	2,209	-48%	3,304	-42%
	Mrz	36,849	5%	109,236	12%	0,578	30%	1,069	40%	21,289	126%	50,199	24%	2,268	78%	5,572	-20%
	Apr	42,702	46%	151,938	20%	0,126	77%	1,195	44%	17,144	-1%	67,343	16%	3,179	-17%	8,751	-19%
	Mai	33,632	11%	185,570	18%	0,170	-48%	1,365	18%	17,774	21%	85,117	17%	2,443	-48%	11,194	-27%
	Jun	31,179	9%	216,749	17%	0,669	35%	2,034	23%	12,235	23%	97,352	18%	5,286	10%	16,480	-19%
	Jul	36,669	10%	253,418	16%	0,108	145%	2,142	26%	15,620	52%	112,972	22%	10,165	75%	26,645	2%
	Aug	29,295	-11%	282,713	12%	0,258	682%	2,400	39%	6,638	-30%	119,610	17%	7,285	80%	33,930	13%
	Sep	31,775	-3%	314,488	10%	0,289	59%	2,689	41%	17,170	25%	136,780	18%	5,605	106%	39,535	20%
	Okt	40,662	3%	355,150	9%	0,082	116%	2,771	42%	15,858	38%	152,638	20%	10,593	161%	50,128	36%
	Nov	28,846	-17%	383,996	7%	0,335	-25%	3,106	29%	17,342	28%	169,980	21%	3,731	92%	53,859	39%
	Dez	33,761	-7%	417,757	6%	0,235	-63%	3,341	10%	16,790	23%	186,770	21%	6,643	97%	60,502	43%
2014																	

Q.: Statistik Austria, Berechnungen der Bundesanstalt für Agrarwirtschaft

Die Schlachtschweineimporte waren 2012 – nach einem Anstieg im Jahr 2011 – gesunken. Gleichzeitig stiegen die Schlachtschweineexporte. Bei den Ferkeln nahmen die Importe zu und die Exporte ab. Im Jahr 2013 stiegen die Schlachtschweineinfuhren, während deren Ausfuhren stark rückläufig waren. Bei den Ferkeln sanken sowohl die Importe als auch die Exporte – letzteres um einiges stärker. 2014 sind die Importe und Exporte sowohl bei den Schlachtschweinen (+6 % bzw. +10 %) als auch bei den Ferkeln (+21 % bzw. +43 %) gestiegen.

Erzeugerpreise

Der Erzeugerpreis für Schweine sank 2014 im Jahresmittel um 7,1 % auf 1,60 Euro/kg SG. Die Ferkelpreise nahmen um durchschnittlich 7,2 % auf 2,20 Euro/kg LG ab. Die Preise für Zuchtsauen verringerten sich im Durchschnitt um 1,0 % auf 438 Euro pro Stück.

Verbraucherpreise

Ab 2011, mit Einführung des VPI 2010, errechnet sich der Verbraucherpreis für Schweinefleisch aus den Verbraucherpreisen der Fleischsorten Bauchfleisch, Schopfbraten, Schnitzel und Lungenbraten. In den Perioden davor wurden die Fleischsorten Bauchfleisch, Schopfbraten, Schnitzel und Karree für den VPI-Warenkorb herangezogen. Mit dem Austausch von Karree durch Lungenbraten sind die errechneten Verbraucherpreise für Schweinefleisch ab 2011 mit den vorhergehenden nur mehr bedingt vergleichbar. Im Jahr 2014 betrug der errechnete, durchschnittliche Verbraucherpreis 11,33 Euro je Kilogramm (+1,0 %). (vgl. Tabelle 3)

Tabelle 3: Preisentwicklungen auf dem Schweinemarkt seit 2012

		Erzeuger-	§3/3 VMVO-	Ferkel-	Zucht-	Verbraucher-
		preise				
		€/kg SG	€/kg SG	€/kg LG	€/Stück	€/kg
2012	Jänner-März	1,58	1,60	2,60	432,33	10,63
	Differenz zum Vorjahr	11,5%	11,9%	27,4%	9,6%	2,6%
	April-Juni	1,67	1,68	2,60	441,96	10,60
	Differenz zum Vorjahr	7,8%	7,4%	27,8%	9,7%	0,6%
	Juli-September	1,78	1,80	2,14	426,28	10,76
	Differenz zum Vorjahr	16,3%	15,7%	18,5%	8,4%	2,2%
	Oktober-Dezember	1,81	1,81	2,28	424,09	11,09
	Differenz zum Vorjahr	15,3%	14,3%	10,0%	9,6%	3,7%
	Jänner bis Dezember	1,71	1,72	2,41	431	10,77
	Differenz zum Vorjahr	12,7%	12,3%	20,9%	9,3%	2,3%
2013	Jänner-März	1,68	1,70	2,51	454,97	11,23
	Differenz zum Vorjahr	5,9%	6,0%	-3,7%	5,2%	5,6%
	April-Juni	1,65	1,67	2,36	446,77	11,25
	Differenz zum Vorjahr	-0,8%	-0,8%	-9,2%	1,1%	6,1%
	Juli-September	1,85	1,87	2,31	429,29	11,09
	Differenz zum Vorjahr	3,6%	3,9%	8,1%	0,7%	3,0%
	Oktober-Dezember	1,72	1,74	2,31	436,33	11,29
	Differenz zum Vorjahr	-4,6%	-4,0%	1,3%	2,9%	1,8%
	Jänner bis Dezember	1,73	1,74	2,37	442	11,21
	Differenz zum Vorjahr	0,9%	1,2%	-1,4%	2,5%	4,1%
2014	Jänner-März	1,60	1,61	2,50	453,91	11,28
	Differenz zum Vorjahr	-4,8%	-5,1%	-0,1%	-0,2%	0,4%
	April-Juni	1,68	1,69	2,52	449,46	11,27
	Differenz zum Vorjahr	1,4%	1,2%	6,5%	0,6%	0,2%
	Juli-September	1,66	1,68	2,04	432,65	11,44
	Differenz zum Vorjahr	-9,9%	-10,2%	-11,8%	0,8%	3,2%
	Oktober-Dezember	1,47	1,48	1,75	414,16	11,32
	Differenz zum Vorjahr	-14,7%	-14,9%	-24,2%	-5,1%	0,3%
	Jänner bis Dezember	1,60	1,61	2,20	438	11,33
	Differenz zum Vorjahr	-7,1%	-7,4%	-7,2%	-1,0%	1,0%

¹⁾ errechnet mit der jeweilig gültigen VPI-Warenkorb-Gewichtung (ab 2011 gemäß VPI 2010)

Quelle: Statistik Austria, Berechnungen der Bundesanstalt für Agrarwirtschaft/ALFIS

Schlachtgewichte

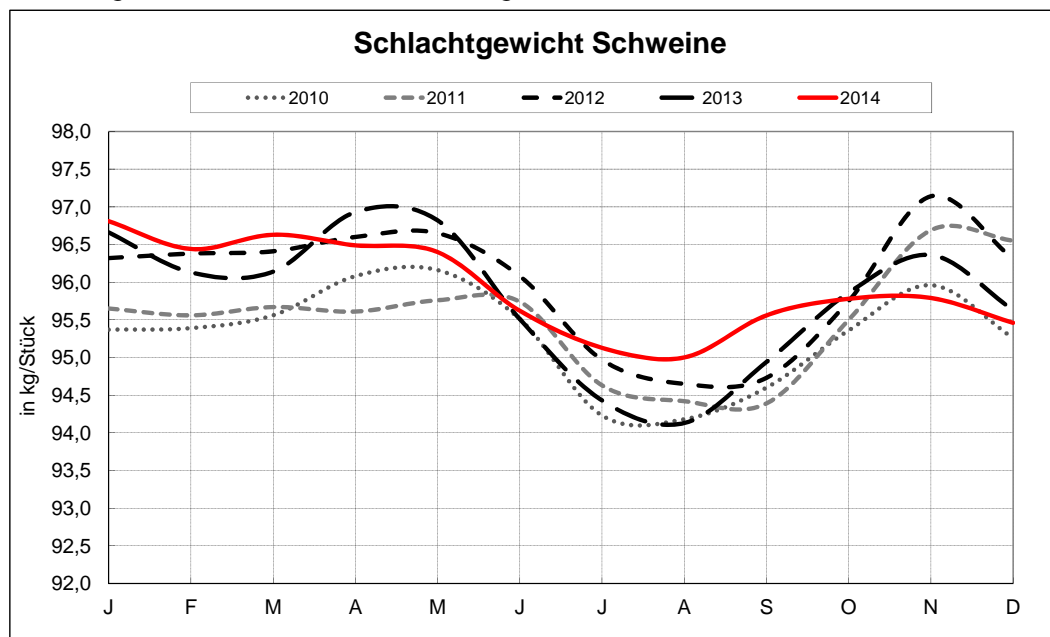
In der folgenden Tabelle 4 sind die Schlachtgewichte der Schlachtschweine und Zuchtsauen ab 1990 aufgelistet. Diese weisen sowohl für Schlachtschweine als auch für Zuchtsauen mit leichten Schwankungen eine steigende Tendenz auf.

In der Abbildung 1 sind die monatlichen Schlachtgewichte der Jahre 2010 bis 2014 graphisch dargestellt. Daraus der saisonale Jahresverlauf des Schlachtgewichtes ersichtlich – ein leichter Anstieg des Schlachtgewichtes im Frühjahr, dann ein Absinken in den Sommermonaten und ein darauf folgender stärkerer Anstieg bis zum November. 2014 wich der Saisonverlauf ab Juli vom üblichen Verlauf etwas ab. Im Sommer waren das Absinken und im Spätherbst der Anstieg nicht so ausgeprägt wie üblich.

Tabelle 4: Schlachtgewichte 1990 bis 2014

Jahr	Schlachtgewicht Schlachtschweine (kg)	Schlachtgewicht Zuchtsauen (kg)
1990	86,25	163,34
1991	86,58	163,64
1992	87,58	166,95
1993	87,90	166,30
1994	88,20	165,55
1995	90,58	164,02
1996	90,14	164,88
1997	91,15	167,21
1998	92,97	169,87
1999	93,12	169,39
2000	93,11	172,50
2001	93,03	173,82
2002	93,24	173,15
2003	93,81	173,44
2004	93,65	173,93
2005	94,16	175,42
2006	94,15	177,55
2007	94,53	177,46
2008	94,15	174,75
2009	94,84	176,03
2010	95,30	177,22
2011	95,53	175,94
2012	96,00	180,20
2013	95,83	179,55
2014	95,94	179,75

Abbildung 1: Monatliche Schweineschlachtgewichte 2010 bis 2014



3 DECKUNGSBEITRÄGE

Die Bundesanstalt für Agrarwirtschaft stellt auf ihrer Homepage (www.awi.bmlfuw.gv.at) laufend aktualisierte Deckungsbeitragskalkulationen zur Verfügung. Die Berechnungen folgen dem Schema der Standarddeckungsbeitragsberechnungen. Im Schweinebereich erfolgt dies für die Schweinemast und für die Ferkelproduktion. Diese werden im Folgenden als Begleitinformation zu den Preisentwicklungen im Schweinebereich tabellarisch dargestellt.

3.1 Deckungsbeitrag Schweinemast

2010 erholte sich der Deckungsbeitrag im Jahresdurchschnitt von nur 2,30 Euro im Jahr 2009 auf 17 Euro je Mastschwein. Im Jahr 2011 erholte er sich weiter und stieg auf 23 Euro. Im Jahr 2012 war er wieder im Sinken begriffen und betrug im Jahresdurchschnitt 19 Euro. Der Grund lag in den erhöhten Kosten, die durch die gestiegenen Schlachtpreise nicht wettgemacht werden konnten. 2013 war er ebenfalls weiter rückläufig und lag zum Jahresende mit 17 Euro Jahresdurchschnitt um 10 % unter dem Vorjahresniveau. 2014 sank er weiter und lag bis November im Durchschnitt 17 % unter dem 2013er Niveau.

Tabelle 5: Monatliche und jährliche Deckungsbeiträge je Mastschwein (ohne MWSt.) ¹⁾

	Leistung	Diff. zum Vorjahr	Mittel seit Jahresbeginn	Mittel-Diff. zum Vorjahr	Ferkelkosten	Diff. zum Vorjahr	Mittel seit Jahresbeginn	Mittel-Diff. zum Vorjahr	Futter- und sonst. Kosten	Diff. zum Vorjahr	Mittel seit Jahresbeginn	Mittel-Diff. zum Vorjahr	Deckungsbeitrag (ohne Prämien)	Diff. zum Vorjahr	Mittel seit Jahresbeginn	Mittel-Diff. zum Vorjahr	
2012	Jän	151	13%	151	13%	56	12%	56	12%	68	-10%	68	-10%	26	253%	26	253%
	Feb	160	12%	156	12%	57	19%	57	15%	70	-7%	69	-9%	33	69%	30	119%
	Mär	164	10%	158	11%	64	26%	59	19%	72	-2%	70	-7%	29	11%	29	66%
	Apr	169	8%	161	10%	72	21%	62	19%	74	3%	71	-4%	22	-9%	28	42%
	Mai	165	5%	162	9%	75	26%	65	21%	77	7%	72	-2%	13	-46%	25	21%
	Jun	165	8%	162	9%	82	30%	68	23%	77	7%	73	-1%	6	-67%	22	8%
	Jul	162	4%	162	8%	85	27%	70	23%	81	18%	74	2%	-4	-120%	18	-10%
	Aug	178	16%	164	9%	84	24%	72	23%	85	23%	76	4%	9	-44%	17	-14%
	Sep	191	25%	167	11%	82	29%	73	24%	84	21%	77	6%	24	26%	18	-9%
	Okt	188	22%	169	12%	76	31%	73	25%	86	29%	78	8%	26	-10%	19	-9%
	Nov	179	13%	170	12%	66	16%	73	24%	86	30%	78	10%	27	-23%	19	-11%
	Dez	169	6%	170	12%	65	19%	72	24%	87	31%	79	12%	17	-55%	19	-17%
2013	Jän	169	12%	169	12%	68	20%	68	20%	89	31%	89	31%	12	-56%	12	-56%
	Feb	172	7%	170	9%	68	19%	68	20%	88	26%	89	28%	16	-53%	14	-54%
	Mär	174	6%	171	8%	71	12%	69	17%	89	24%	89	27%	14	-53%	14	-54%
	Apr	172	2%	172	6%	73	1%	70	12%	88	19%	89	25%	11	-52%	13	-53%
	Mai	163	-1%	170	5%	73	-2%	71	9%	90	17%	89	23%	-1	-106%	10	-59%
	Jun	172	4%	170	5%	79	-3%	72	7%	91	17%	89	22%	2	-71%	9	-60%
	Jul	181	12%	172	6%	80	-6%	73	4%	86	7%	89	20%	15	-477%	10	-46%
	Aug	192	8%	174	6%	79	-7%	74	3%	86	1%	88	17%	28	193%	12	-30%
	Sep	190	0%	176	5%	71	-14%	74	1%	86	2%	88	15%	34	39%	14	-19%
	Okt	182	-3%	177	4%	70	-7%	73	0%	79	-8%	87	13%	33	27%	16	-13%
	Nov	173	-4%	176	4%	71	7%	73	1%	78	-10%	86	10%	24	-12%	17	-13%
	Dez	172	2%	176	3%	72	11%	73	1%	78	-10%	86	8%	21	25%	17	-10%
2014	Jän	163	-3%	163	-3%	72	6%	72	6%	79	-11%	79	-11%	11	-1%	11,4	-1%
	Feb	162	-6%	163	-5%	70	3%	71	5%	80	-9%	80	-10%	12	-23%	11,7	-14%
	Mär	164	-6%	163	-5%	70	-2%	71	2%	80	-9%	80	-10%	14	1%	12,4	-9%
	Apr	168	-2%	164	-4%	75	3%	72	3%	80	-9%	80	-10%	13	18%	12,5	-3%
	Mai	169	4%	165	-3%	76	3%	73	3%	80	-12%	80	-10%	13	-1714%	12,6	24%
	Jun	176	2%	167	-2%	78	-2%	74	2%	79	-13%	80	-11%	18	992%	13,6	55%
	Jul	175	-4%	168	-2%	79	-2%	74	1%	74	-15%	79	-11%	22	50%	14,8	54%
	Aug	170	-12%	168	-3%	81	2%	75	1%	72	-16%	78	-12%	17	-38%	15,1	27%
	Sep	164	-14%	168	-5%	79	12%	76	3%	73	-15%	77	-12%	12	-64%	14,8	3%
	Okt	149	-18%	166	-6%	74	6%	75	3%	69	-13%	77	-12%	6	-82%	13,9	-14%
	Nov	153	-11%	165	-7%	68	-4%	75	2%	71	-9%	76	-12%	14	-40%	13,9	-17%
	Dez																
2010																	
2011	152				58				71				23				
2012	170	12%			72	24%			79	12%			19	-17%			
2013	176	3%			73	1%			86	8%			17	-10%			
2014																	

Q.: Statistik Austria, Berechnungen der Bundesanstalt für Agrarwirtschaft

¹⁾ gemäß neuem Standard-Deckungsbeitragschema

3.2 Deckungsbeitrag Ferkelproduktion

2008 betrug der nach dem neuen Schema berechnete Deckungsbeitrag im Jahresdurchschnitt 445 Euro je Zuchtsau und Jahr bei 20 verkauften Ferkeln. 2009 stieg er auf 643 Euro. 2010 verringerte er sich aufgrund sinkender Ferkelpreise auf 502 Euro je Zuchtsau und Jahr. 2011 sank er weiter und betrug im Jahresschnitt 440 Euro. 2012 erholte er sich dank gestiegener Ferkelpreise und trotz gestiegener Produktionskosten auf durchschnittlich 636 Euro je Zuchtsau und lag damit am Niveau von 2009. 2013 blieb der Deckungsbeitrag mit 632 Euro je Zuchtsau leicht unter dem Vorjahresniveau (-1%). Im abgelaufenen Jahr 2014 sank der Deckungsbeitrag bis zum November im Durchschnitt um 5 % auf 597 Euro je Zuchtsau und Jahr. (siehe Tabelle 6)

Tabelle 6: Deckungsbeitrag Ferkelproduktion – in Euro pro Zuchtsau mit 20 verkauften Ferkeln (ohne MWSt.)

	Leistung (Ferkel + Altsau)	Diff. zum Vorjahr	Mittel seit Jahresbeginn	Mittel-Diff. zum Vorjahr	Remontierung	Diff. zum Vorjahr	Mittel seit Jahresbeginn	Mittel-Diff. zum Vorjahr	Futter- und sonst. Kosten	Diff. zum Vorjahr	Mittel seit Jahresbeginn	Mittel-Diff. zum Vorjahr	Deckungsbeitrag (ohne Prämien)	Diff. zum Vorjahr	Mittel seit Jahresbeginn	Mittel-Diff. zum Vorjahr	
2012	Jän	1.621	25%	1.621	25%	124	15%	124	15%	777	-9%	777	-9%	720	114%	720	114%
	Feb	1.777	29%	1.699	27%	127	16%	126	16%	810	-6%	793	-8%	840	108%	780	111%
	Mär	1.843	26%	1.747	27%	132	17%	128	16%	816	-2%	801	-6%	895	74%	818	96%
	Apr	1.826	23%	1.767	26%	133	56%	129	24%	830	2%	808	-4%	863	48%	829	80%
	Mai	1.780	27%	1.769	26%	131	16%	130	23%	860	5%	819	-2%	789	69%	821	78%
	Jun	1.648	29%	1.749	26%	129	19%	129	22%	863	5%	826	-1%	656	92%	794	80%
	Jul	1.451	16%	1.707	25%	122	11%	128	20%	895	16%	836	1%	435	17%	742	72%
	Aug	1.441	18%	1.673	24%	122	12%	128	19%	915	19%	846	3%	404	19%	700	67%
	Sep	1.502	20%	1.654	24%	127	17%	127	19%	919	18%	854	5%	456	27%	673	63%
	Okt	1.503	19%	1.639	23%	127	17%	127	19%	889	14%	857	6%	487	30%	654	60%
	Nov	1.568	12%	1.633	22%	130	12%	128	18%	903	17%	861	7%	535	5%	644	54%
	Dez	1.594	1%	1.630	20%	131	5%	128	17%	909	17%	865	8%	554	-18%	636	45%
2013	Jän	1.600	-1%	1.600	-1%	128	3%	128	3%	893	15%	893	15%	578	-20%	578	-20%
	Feb	1.719	-3%	1.659	-2%	131	3%	130	3%	885	9%	889	12%	702	-16%	640	-18%
	Mär	1.739	-6%	1.686	-4%	132	0%	131	2%	886	9%	888	11%	721	-19%	667	-18%
	Apr	1.706	-7%	1.691	-4%	130	-3%	130	1%	876	5%	885	10%	700	-19%	675	-19%
	Mai	1.539	-14%	1.660	-6%	124	-6%	129	0%	892	4%	886	8%	524	-34%	645	-21%
	Jun	1.536	-7%	1.640	-6%	123	-5%	128	-1%	889	3%	887	7%	524	-20%	625	-21%
	Jul	1.545	6%	1.626	-5%	122	0%	127	-1%	803	-10%	875	5%	620	43%	624	-16%
	Aug	1.583	10%	1.621	-3%	126	4%	127	0%	800	-13%	865	2%	657	63%	628	-10%
	Sep	1.587	6%	1.617	-2%	129	1%	127	0%	799	-13%	858	1%	658	44%	632	-6%
	Okt	1.537	2%	1.609	-2%	127	0%	127	0%	810	-9%	853	0%	599	23%	628	-4%
	Nov	1.526	-3%	1.602	-2%	127	-2%	127	0%	798	-12%	848	-2%	601	12%	626	-3%
	Dez	1.632	2%	1.604	-2%	131	0%	127	0%	802	-12%	844	-2%	699	26%	632	-1%
2014	Jän	1.641	3%	1.641	3%	131	2%	131	2%	822	-8%	822	-8%	688	19%	688	19%
	Feb	1.682	-2%	1.661	0%	131	0%	131	1%	840	-5%	831	-7%	711	1%	699	9%
	Mär	1.696	-2%	1.673	-1%	131	-1%	131	0%	835	-6%	832	-6%	729	1%	709	6%
	Apr	1.736	2%	1.689	0%	131	1%	131	0%	832	-5%	832	-6%	773	10%	725	7%
	Mai	1.704	11%	1.692	2%	132	7%	131	2%	842	-6%	834	-6%	730	39%	726	13%
	Jun	1.610	5%	1.678	2%	129	5%	131	2%	819	-8%	832	-6%	661	26%	716	14%
	Jul	1.474	-5%	1.649	1%	125	3%	130	2%	755	-6%	821	-6%	594	-4%	698	12%
	Aug	1.398	-12%	1.617	0%	120	-5%	129	1%	715	-11%	807	-7%	563	-14%	681	8%
	Sep	1.285	-19%	1.581	-2%	116	-10%	127	0%	733	-8%	799	-7%	436	-34%	654	4%
	Okt	1.155	-25%	1.538	-4%	107	-16%	125	-2%	724	-11%	792	-7%	324	-46%	621	-1%
	Nov	1.212	-21%	1.508	-6%	109	-14%	124	-3%	743	-7%	787	-7%	360	-40%	597	-5%
	Dez																
2010																	
2011	1.355				110				805				440				
2012	1.630	20%			128	17%			865	8%			636	45%			
2013	1.604	-2%			127	0%			844	-2%			632	-1%			
2014																	

Q.: Statistik Austria, Berechnungen der Bundesanstalt für Agrarwirtschaft

4 DER SCHWEINEBESTAND

Der Schweinebestand zum Stichtag 1. Dezember 2014 wurde von der Statistik Austria im Rahmen der Allgemeinen Viehzählung erfaßt.

Die Erhebung ergab einen Gesamtschweinebestand von rund **2,87 Mio.** Stück. Das ist im Jahresvergleich ein Rückgang um 0,8 Prozent.

Die Ferkel stiegen um 1,2 %. Die Schweine mit 20 bis 50 kg nahmen um 3 % ab. Die Mastschweine insgesamt verringerten sich um 0,4 %, wovon die Kategorie 50 - 80 kg um 2,5 % abnahm, jene mit 80 - 110 kg um 0,6 % und die Mastschweine über 110 kg um 5,9 % stiegen. Der Zuchtsauenbestand hat sich um 3 % verkleinert. Die gedeckten Sauen verringerten sich um 3 %, wobei die erstmals gedeckten Zuchtsauen ein Minus von 6,7 % aufwiesen. Die Anzahl der ungedeckten Sauen sank um 3,1 %, wobei die Anzahl der noch nie gedeckten Jungsauen um 3,3 % abnahm. (vgl. Tabelle 7)

Tabelle 7: Die Entwicklung des Schweinebestandes seit 2005

	Zählung Monats- anfang	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Differenz zum Vorjahr	
		in 1.000 Stück										absolut	[%]
Ferkel < 20 kg	Juni	879,4	844,0	833,2	837,2	820,6	803,5	776,9	746,8	719,4	696,3	-23,2	-3,2%
	Dez	762,6	779,4	796,4	742,9	759,6	764,5	717,9	718,8	684,6	692,7	8,1	1,2%
Schweine 20 - 50 kg	Juni	874,4	888,9	928,4	891,8	852,8	847,5	829,2	818,3	792,8	784,8	-8,0	-1,0%
	Dez	867,2	841,0	898,6	860,4	839,2	839,5	804,1	793,0	785,5	762,2	-23,3	-3,0%
Mastschweine 50 - 80 kg	Juni	615,1	603,3	592,7	593,2	603,3	594,4	580,1	566,1	549,4	534,8	-14,5	-2,6%
	Dez	646,2	607,6	665,6	603,9	624,0	636,5	603,1	600,4	578,7	564,2	-14,4	-2,5%
80 - 110 kg	Juni	446,5	435,6	471,2	472,7	480,7	485,8	480,7	457,7	445,2	430,5	-14,8	-3,3%
	Dez	498,5	499,1	518,3	480,1	506,2	502,8	496,8	491,6	484,0	487,0	3,0	0,6%
> 110 kg	Juni	68,6	70,6	72,1	77,3	95,4	96,8	100,9	99,0	102,8	105,6	2,8	2,7%
	Dez	79,4	90,4	89,0	79,1	114,0	106,1	107,2	116,2	108,8	115,2	6,4	5,9%
Mastschweine insgesamt	Juni	1.130,3	1.109,5	1.136,0	1.143,2	1.179,4	1.177,0	1.161,7	1.122,8	1.097,4	1.070,9	-26,5	-2,4%
	Dez	1.224,1	1.197,1	1.272,9	1.163,1	1.244,2	1.245,4	1.207,1	1.208,2	1.171,4	1.166,4	-5,0	-0,4%
Eber	Juni	8,6	8,1	7,5	6,6	7,1	6,4	5,7	6,0	5,5	5,6	0,0	0,8%
	Dez	7,7	8,4	7,4	6,9	6,3	5,8	5,8	5,3	4,5	4,6	0,1	1,7%
Zuchtsauen, gedeckt	Juni	226,6	215,1	213,8	210,8	204,7	200,9	193,1	187,5	179,8	172,0	-7,8	-4,3%
	Dez	220,5	216,5	217,5	205,0	200,9	198,3	187,5	181,0	177,5	172,1	-5,3	-3,0%
davon erstmalig gedeckt	Juni	31,7	32,4	32,0	31,5	31,6	30,0	27,7	27,0	26,0	25,1	-0,9	-3,6%
	Dez	31,2	30,1	31,6	28,3	29,7	28,3	27,6	25,4	25,2	23,5	-1,7	-6,7%
Zuchtsauen, anders	Juni	90,0	94,7	94,2	91,3	86,9	84,8	82,4	80,1	77,5	74,5	-3,1	-3,9%
	Dez	87,5	96,9	93,5	85,8	86,8	80,6	82,6	76,9	72,4	70,1	-2,3	-3,1%
davon noch nie gedeckte Jungsauen	Juni	24,5	28,0	28,6	27,7	23,7	25,9	24,2	23,3	23,0	22,3	-0,7	-2,9%
	Dez	28,2	33,3	30,1	27,1	27,3	23,3	26,1	23,2	22,6	21,9	-0,7	-3,3%
Summe Zuchtsauen	Juni	316,6	309,8	307,9	302,1	291,6	285,7	275,5	267,6	257,3	246,5	-10,9	-4,2%
	Dez	308,0	313,4	311,0	290,9	287,6	278,9	270,1	257,9	249,9	242,3	-7,6	-3,0%
Schweine insgesamt	Juni	3.209,3	3.160,4	3.213,1	3.180,9	3.151,5	3.120,2	3.049,1	2.961,5	2.872,5	2.804,0	-68,4	-2,4%
	Dez	3.169,5	3.139,4	3.286,3	3.064,2	3.137,0	3.134,2	3.004,9	2.983,2	2.895,8	2.868,2	-27,7	-1,0%

Quelle: Statistik Austria, Bundesanstalt für Agrarwirtschaft/ALFIS

5 PROGNOSE

5.1 Vergleich prognostizierter mit tatsächlicher Bruttoeigenerzeugung

Tabelle 8 und Tabelle 9 zeigen den Vergleich der Prognosen mit der tatsächlich eingetroffenen Produktion. Für 2008 wichen die Prognosen um geringe 1,1 % von der tatsächlich eingetroffenen Produktion ab. Für 2009 – einem Jahr mit unerwartet hoher Produktion – lagen die Prognosen überdurchschnittlich weit unter der tatsächlichen Produktion. Einzelne Quartale wurden um bis zu 12,1 % unterschätzt. Die Gesamtjahresproduktion 2009 wurde um 9 % bzw. 4,7 % zu pessimistisch angesetzt. Für 2010 war die Prognose vom Februar 2010 um 6,5 % und jene vom September 2010 um 1,8 % zu niedrig. Die Prognosen für 2011 waren um einiges treffsicherer. Die im Februar 2011 erstellte war punktgenau, die ein halbes Jahr später im September erstellte unterschätzte um 0,7 %. Die Prognosen für 2012 waren mit Abweichungen von +1,4 % und +1,0 % auch recht treffsicher, wengleich bei der im Februar 2012 erstellten Prognose das dritte Quartal 2012 um 8,7 % überschätzt wurde. Die anderen Quartalsprognosen bewegten sich in einem Rahmen von -2,5 % und +3,6 % Abweichung. Für 2013 bewegten sich die Abweichungen der Prognosen auf Quartalsebene zwischen 0 % und -7,6 %, auf Jahresebene betrug die Unterschätzungen zwischen 1,5 % und 4,1 %. (vgl. Tabelle 8 und Tabelle 9)

Tabelle 8: Vergleich prognostizierter mit tatsächlicher Bruttoeigenerzeugung für 2008 bis 2010

Vergleich prognostizierter mit tatsächlicher BEE				
Zeitraum	prog. BEE (1000 Stk.)	tatsächliche BEE (1000 Stk.)	Abweichung der Prognose	
Jänner-März 08 (Prog. Sep.07)	1.180	1.228,2	-3,9%	
April-Juni 08 (Prog. Sep.07)	1.150	1.190,9	-3,4%	
Jänner-März 08 (Prog. Feb.08)	1.260	1.228,2	2,6%	
April-Juni 08 (Prog. Feb.08)	1.210	1.190,9	1,6%	
Juli-September 08 (Prog. Feb.08)	1.160	1.165,5	-0,5%	
Oktober-Dezember 08 (Prog. Feb.08)	1.260	1.254,1	0,5%	
Juli-September 08 (Prog. Sep.08)	1.160	1.165,5	-0,5%	
Oktober-Dezember 08 (Prog. Sep.08)	1.230	1.254,1	-1,9%	
Jahr 2008 (Prog. Feb.08)	4.890	4.838,6	1,1%	
Jahr 2008 (Prog. Sep.08)	4.783	4.838,6	-1,1%	
Jänner-März 09 (Prog. Sep.08)	1.170	1.255,5	-6,8%	
April-Juni 09 (Prog. Sep.08)	1.140	1.242,4	-8,2%	
Jänner-März 09 (Prog. Feb.09)	1.180	1.255,5	-6,0%	
April-Juni 09 (Prog. Feb.09)	1.145	1.242,4	-7,8%	
Juli-September 09 (Prog. Feb.09)	1.100	1.242,7	-11,5%	
Oktober-Dezember 09 (Prog. Feb.09)	1.190	1.329,7	-10,5%	
Juli-September 09 (Prog. Sep.09)	1.160	1.242,7	-6,7%	
Oktober-Dezember 09 (Prog. Sep.09)	1.210	1.329,7	-9,0%	
Jahr 2009 (Prog. Feb.09)	4.615	5.070,4	-9,0%	
Jahr 2009 (Prog. Sep.09)	4.831	5.070,4	-4,7%	
Jänner-März 10 (Prog. Sep.09)	1.190	1.250,1	-4,8%	
April-Juni 10 (Prog. Sep.09)	1.160	1.223,8	-5,2%	
Jänner-März 10 (Prog. Feb.10)	1.220	1.250,1	-2,4%	
April-Juni 10 (Prog. Feb.10)	1.170	1.223,8	-4,4%	
Juli-September 10 (Prog. Feb.10)	1.180	1.309,1	-9,9%	
Oktober-Dezember 10 (Prog. Feb.10)	1.240	1.363,5	-9,1%	
Juli-September 10 (Prog. Sep.10)	1.240	1.309,1	-5,3%	
Oktober-Dezember 10 (Prog. Sep.10)	1.315	1.363,5	-3,6%	
Jahr 2010 (Prog. Feb.09)	4.810	5.146,5	-6,5%	
Jahr 2010 (Prog. Sep.09)	5.054	5.146,5	-1,8%	

Tabelle 9: Vergleich prognostizierter mit tatsächlicher Bruttoeigenerzeugung für 2011 bis 2013

Vergleich prognostizierter mit tatsächlicher BEE				
Zeitraum		prog. BEE (1000 Stk.)	tatsächliche BEE (1000 Stk.)	Abweichung der Prognose
Jänner-März 11	(Prog. Sep.10)	1.220	1.270,0	-3,9%
April-Juni 11	(Prog. Sep.10)	1.190	1.245,5	-4,5%
Jänner-März 11	(Prog. Feb.11)	1.280	1.270,0	0,8%
April-Juni 11	(Prog. Feb.11)	1.250	1.245,5	0,4%
Juli-Sept. 11	(Prog. Feb.11)	1.250	1.276,0	-2,0%
Okt.-Dez. 11	(Prog. Feb.11)	1.320	1.307,6	0,9%
Juli-Sept. 11	(Prog. Sep.11)	1.245	1.276,0	-2,4%
Okt.-Dez. 11	(Prog. Sep.11)	1.300	1.307,6	-0,6%
Jahr 2011	(Prog. Feb.11)	5.100	5.099,1	0,0%
Jahr 2011	(Prog. Sep.11)	5.062	5.099,1	-0,7%
Jänner-März 12	(Prog. Sep.11)	1.280	1.251,3	2,3%
April-Juni 12	(Prog. Sep.11)	1.240	1.214,7	2,1%
Jänner-März 12	(Prog. Feb.12)	1.220	1.251,3	-2,5%
April-Juni 12	(Prog. Feb.12)	1.190	1.214,7	-2,0%
Juli-Sept. 12	(Prog. Feb.12)	1.280	1.178,1	8,7%
Okt.-Dez. 12	(Prog. Feb.12)	1.310	1.284,8	2,0%
Juli-Sept. 12	(Prog. Sep.12)	1.220	1.178,1	3,6%
Okt.-Dez. 12	(Prog. Sep.12)	1.260	1.284,8	-1,9%
Jahr 2012	(Prog. Feb.12)	5.000	4.928,9	1,4%
Jahr 2012	(Prog. Sep.12)	4.980	4.928,9	1,0%
Jänner-März 13	(Prog. Sep.12)	1.240	1.240,4	0,0%
April-Juni 13	(Prog. Sep.12)	1.220	1.197,0	1,9%
Jänner-März 13	(Prog. Feb.13)	1.200	1.240,4	-3,3%
April-Juni 13	(Prog. Feb.13)	1.165	1.197,0	-2,7%
Juli-Sept. 13	(Prog. Feb.13)	1.130	1.222,7	-7,6%
Okt.-Dez. 13	(Prog. Feb.13)	1.230	1.266,8	-2,9%
Juli-Sept. 13	(Prog. Sep.13)	1.210	1.222,7	-1,0%
Okt.-Dez. 13	(Prog. Sep.13)	1.220	1.266,8	-3,7%
Jahr 2013	(Prog. Feb.13)	4.725	4.926,9	-4,1%
Jahr 2013	(Prog. Sep.13)	4.851	4.926,9	-1,5%

5.2 Prognose der Bruttoeigenerzeugung für 2015

Der Schweinebestand zum 1. Dezember 2014 zeigt mit dem gesunkenen Zuchtsauenbestand ein vermindertes Reproduktionspotential. Unter Berücksichtigung der rückläufigen Bestandesentwicklungen ergibt das Prognosemodell für das Jahr 2015 eine voraussichtliche Bruttoeigenerzeugung von 4,72 Mio. Schweinen. Das ist ein Rückgang um 3,1 % gegenüber der vorläufigen BEE von 2014. Konkret wird im Jahr 2015 die heimische Produktion 1,175 Mio. Schweine im ersten Quartal, 1,15 Mio. Schweine im zweiten Quartal, 1,16 Mio. Schweine im dritten Quartal und 1,23 Mio. Schweine im vierten Quartal betragen. (vgl. Tabelle 10)

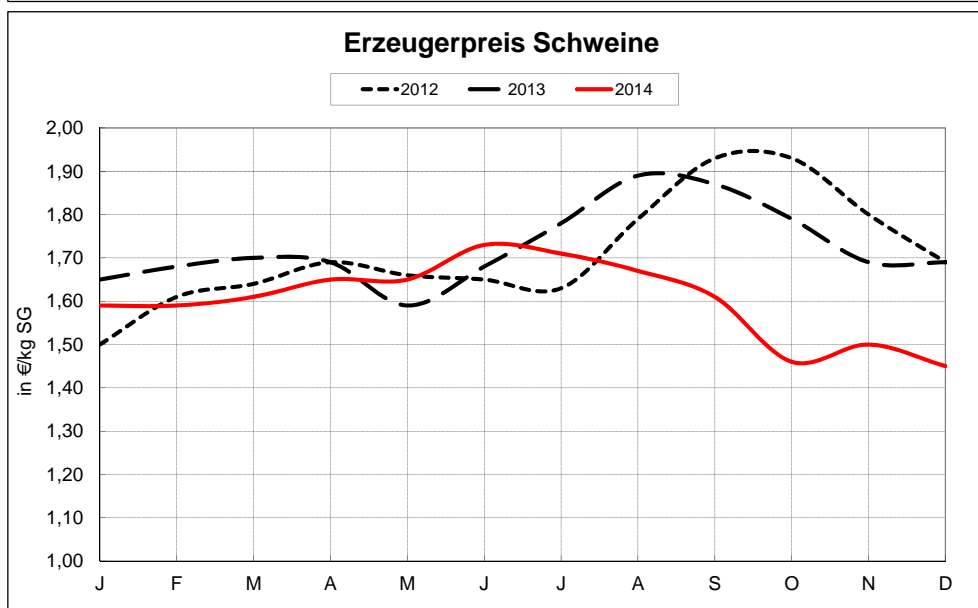
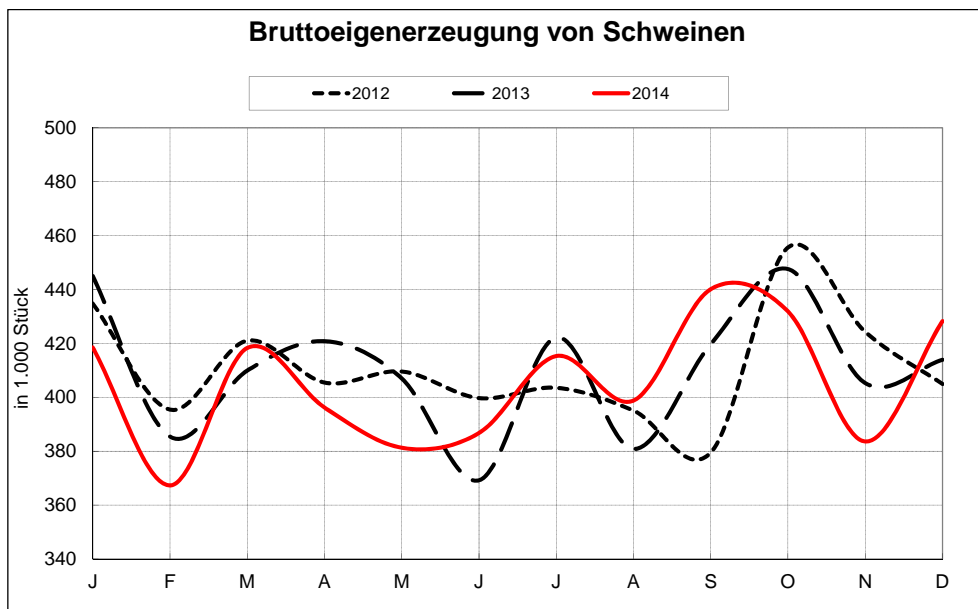
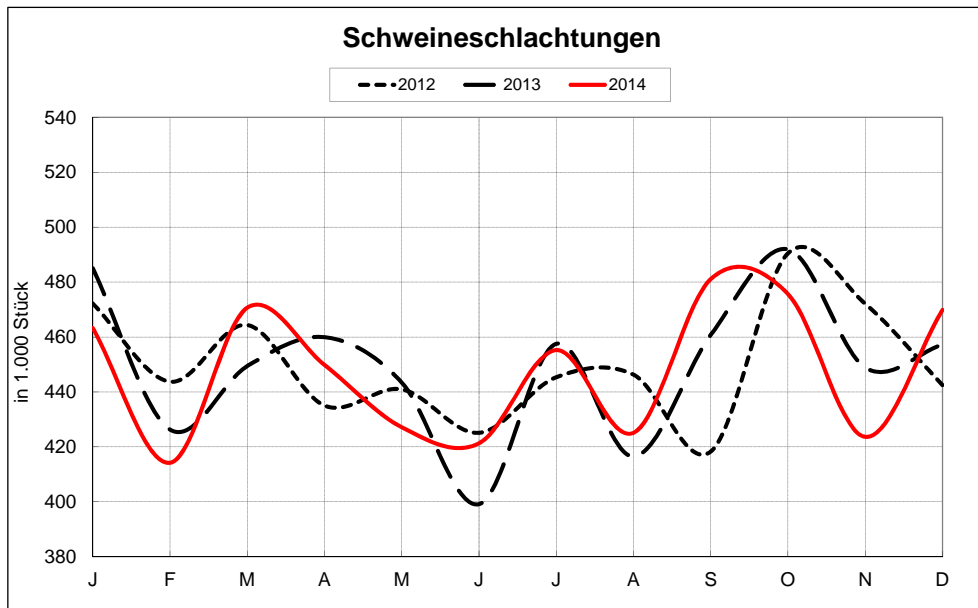
Tabelle 10: Prognose der Schweine-Bruttoeigenerzeugung für 2015 in Stück

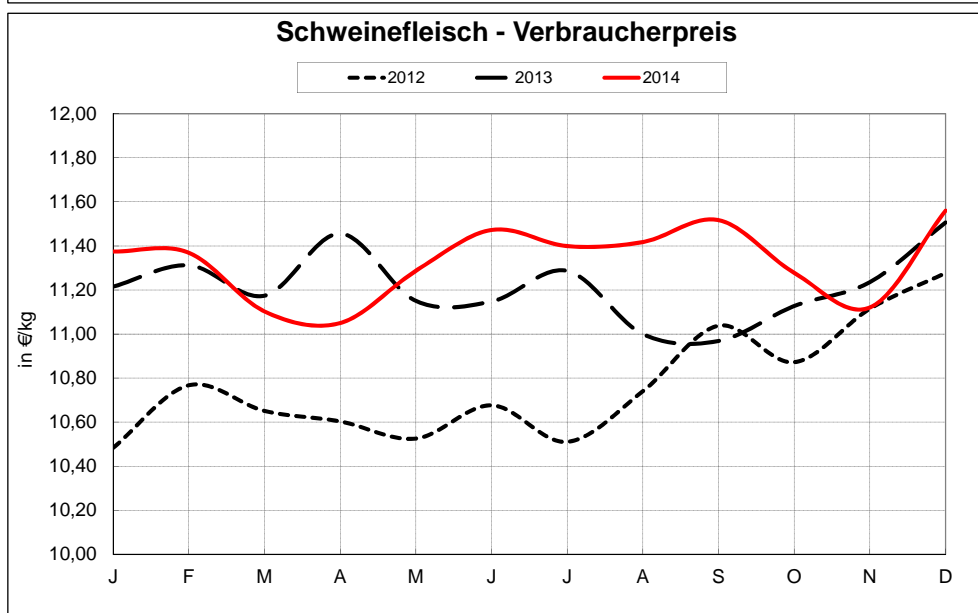
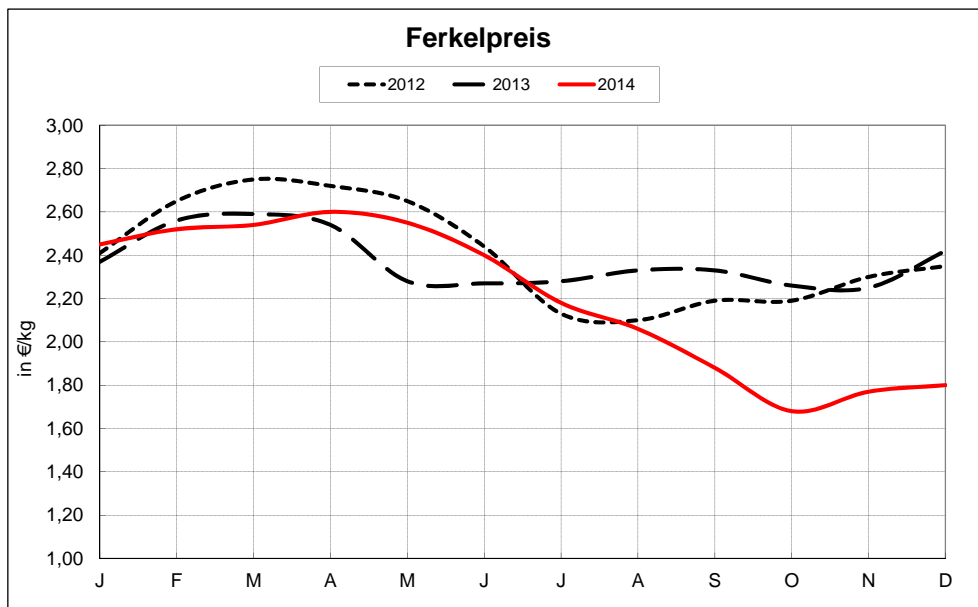
Prognose für 2015	
Zeitraum	BEE in 1000 Stk.
Jänner-März 2015	p 1.175
Veränderung zum Vorjahr	-2,4%
April-Juni 2015	p 1.150
Veränderung zum Vorjahr	-1,2%
Juli-Sept. 2015	p 1.160
Veränderung zum Vorjahr	-7,5%
Okt.-Dez. 2015	p 1.230
Veränderung zum Vorjahr	-1,1%
Jän-Dez 2015	p 4.715
Veränderung zum Vorjahr	-3,1%

v/kursiv...vorläufige Werte

p...Prognosewerte

6 GRAFIKEN ZUR WEITEREN INFORMATION





Anmerkung zur Grafik: Ab 2011, mit Einführung des VPI 2010, errechnet sich der Verbraucherpreis für Schweinefleisch aus den Verbraucherpreisen der Fleischsorten Bauchfleisch, Schopfbraten, Schnitzel und Lungenbraten, wobei letzteres anstatt Karree in den Warenkorb des VPI 2010 aufgenommen wurde. Somit sind die errechneten Verbraucherpreise für Schweinefleisch ab 2011 mit den vorhergehenden nur mehr bedingt vergleichbar.

