

Bürgerinitiative St. Valentin - Wollen-wir-nicht - Nachhaltige Landwirtschaft



	MASSEN- TIERHALTUNG	BIOHOF
Hühneranzahl / Stall	37.550	3.000
Lebensstage *)	36-42	70
Gewicht bei Schlachtung	1,6 – 2,5 kg	2,5 kg
Hühner pro m ² im Stall	15 - 17	4
Erzeugungskosten / Huhn	1,85 €	7,00 €
Verkaufspreis / Tier	2,10 €	7,50 €
Kosten Küken	0,32 €	1,00 €

<http://www.spiegel.de/wirtschaft/service/huehner-mast-bio-hof-und-konventioneller-betrieb-im-vergleich-a-854356.html>

*) 10.000 Tiere gehen nach 30 Tage mit 1,6kg zum Schlachter

„Glückliches Huhn“, nur durch die nachhaltige Landwirtschaft!

Auszug: Der Grüne Bericht 2016 – Land NÖ

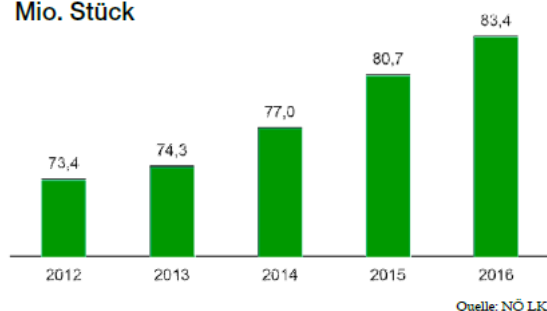
Produktion und Märkte - Geflügelmarkt

119 marktrelevante Hühnermast- und 50 Putenmastbetriebe in NÖ erzeugten 2016 mit 2,9 Mio. Masthühnerplätzen (26,7 % der österreichischen Masthühnerplätze) und 286.000 Truthühnerplätzen (30,6 % der österreichischen Truthühnerplätze) Mastgeflügel. Die Erhöhung der Produktion war in erster Linie auf die Erhöhung der Umtriebszahlen zurückzuführen und nur in geringem Ausmaß auf Produktionsausweitungen. Trotz Anhebung der Bruttoeigenerzeugung sank der Selbstversorgungsgrad im fünften Jahr in Folge. Die Produktionserhöhung konnte wieder nicht mit dem Anstieg des Konsums bei Hühnerfleisch mithalten. Der Rückgang der Bruttoeigenerzeugung begründet sich einerseits in den hohen Investitionskosten, andererseits stellen UVP und IPPC Gesetz in Bezug auf die notwendigen Betriebsentwicklungen zeitlich und finanziell besorgniserregende Hürden für die Betriebe dar.

Biologische Produktion – Tierhaltung

Die Produktpreise in der biologischen Tierhaltung waren auch 2016 aufgrund der guten Nachfrage in allen Produktionsbereichen sehr erfreulich. Die Preise der Bioprodukte konnten sich deutlich von den Preisen konventioneller Produkte abheben. Das Interesse an der Umstellung auf biologische Landwirtschaft war überdurchschnittlich groß.

Schlachtzahlen der Hühnermastbetriebe in Mio. Stück



Kennzahlen zur biologischen Landwirtschaft in NÖ 2016

