

# Die Eiweißversorgung in der ökologischen Tierernährung

Möglichkeiten  
und  
ihre Grenzen

# Absatz an Bio-Fleisch 2006 - 2009

7,6 % mehr Bio-Fleisch verkauft



Menge in Tsd. Tonnen

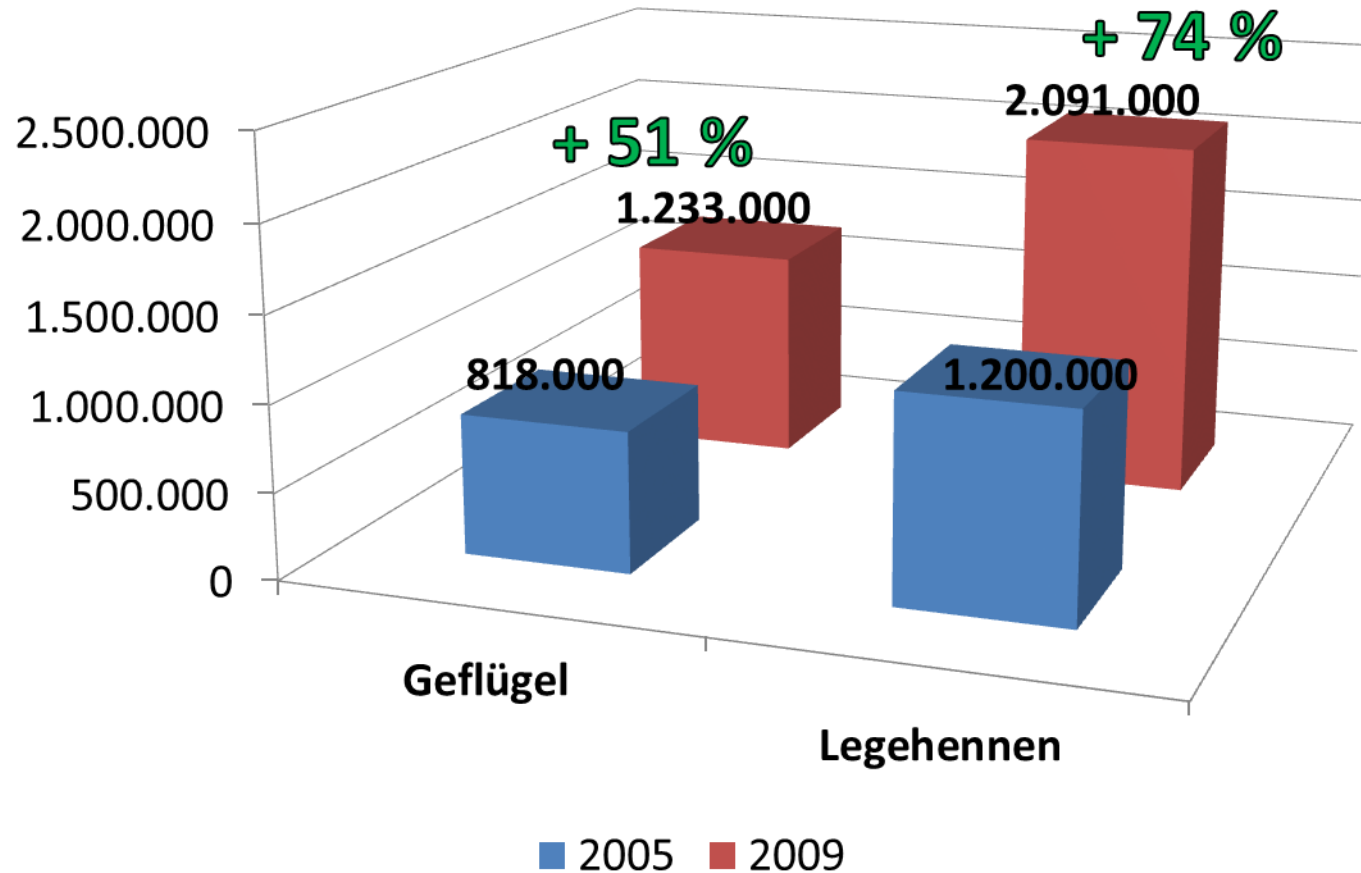
6,54    7,12    7,96    8,56

Veränderung  
2009: 2008 in %

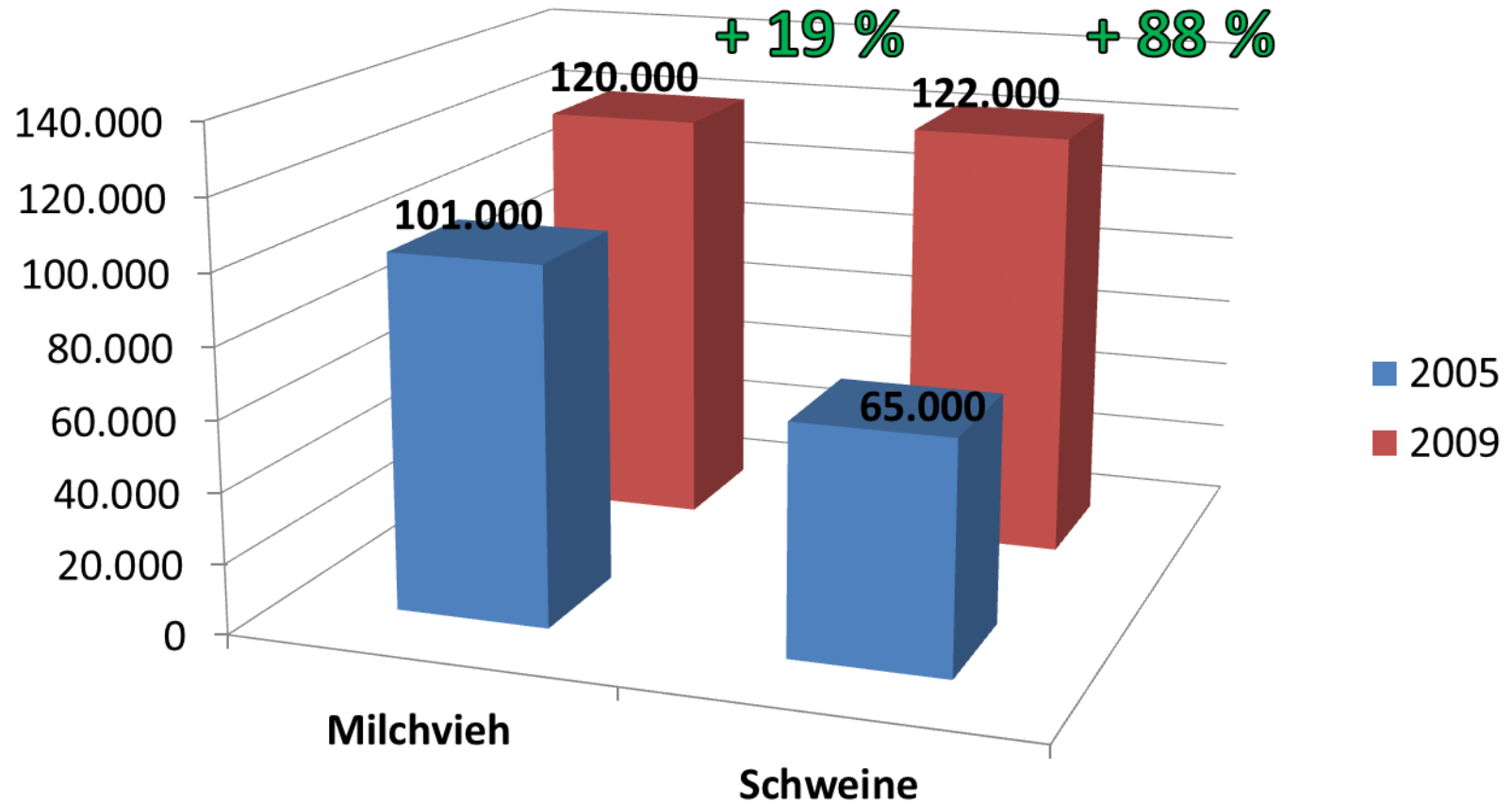


Quelle: AMI-Analyse 2009 auf Basis des GfK-Haushaltspanels

# Entwicklung in der Tierhaltung



# Entwicklung in der Tierhaltung



# Entwicklung in der Ackerbaufläche



**Getreideflächen sind um 19 % angestiegen**

*Jahr 2005*

560.000 ha

*Jahr 2009*

667.000 ha

# Entwicklung in der Ackerbaufläche

## Leguminosen

**2005**

31.300 ha



**2009**

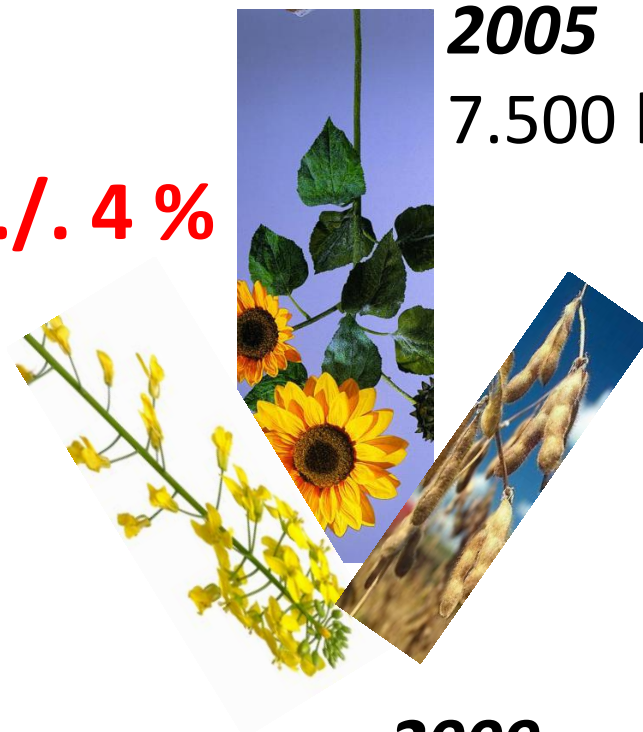
21.900 ha

## Ölsaaten

**2005**

7.500 ha

./. 4 %



**2009**

7.200 ha

# Geflügel und Legehennen

Bestände 2009:


			Anteil an EU	Anteil gegenüber Konventionell
Geflügel	18.750.000	1.550.000	8,3 %	0,6 %
Legehennen	9.670.000	2.100.000	21,7 %	5,7 %



Quelle: AMI

# Milchvieh und Schweine

## Bestände 2009:

			Anteil an EU	Anteil gegenüber Konventionell
Milchvieh	673.000	120.000	17,8 %	5,0 %
Schweine	628.000	122.000	19,4 %	0,7 %



Quelle: AMI

# Flächenangebot in Hektar

## Stand 2009



Anteil an EU



Gesamte Ackerfläche	8.219.000	947.000	11,5 %
Ohne Grünland	3.150.000	415.000	13,2 %
Davon Ölsaaten (Aufteilung siehe nächste Folie)	104.000	6.800	6,5 %
Davon Leguminosen	102.000	21.900	21,5 %

# Flächenangebot in Hektar Stand 2009

Ackerfläche in Deutschland insgesamt 415.000 ha davon 6.800 ha für Ölsaaten  
Verhältnis siehe Grafik:



# Benötigte Eiweißpflanzen in Tonnen pro Jahr (Ölsaaten und Leguminosen)

		
Geflügel	165.000	14.000
Legehennen	148.000	33.000
Milchvieh	165.000	30.000
Schweine	70.000	14.000
<b>Insgesamt</b>	<b>548.000</b>	<b>91.000</b>

Aktuelles Angebot: 514.000

80.000

**Δ Abweichung von**

**34.000**

**11.000 to.**

Gehen WIR voran  
und wagen WIR  
den ersten ...

