



## Landwirtschaftliche Betriebsstrukturdatenerhebung 2015

	Betriebe nach Kategorien	2015	2014	Differenz 2014-2015	2013	
<b>Total Betriebe (inkl. Kleinstbetriebe)</b>						
		<b>1'666</b>	<b>1'708</b>	-42	1'737	
davon:						
	<b>ÖLN-Betriebe (&gt;0.25 SAK)*</b>	<b>1'316</b>	<b>1'349</b>	-33	1'361	
	<b>BIO-Betriebe (&gt;0.25 SAK)**</b>	<b>163</b>	<b>166</b>	-3	164	
	<b>Total</b>	<b>1'479</b>	<b>1'515</b>	-36	1'525	
	übrige Betriebe ***	<b>187</b>	<b>193</b>	-6	212	
<b>Durchschnitt Fläche (ha)</b>						
	ÖLN-Betriebe (>0.25 SAK)	<b>15.87</b>	<b>15.71</b>	0.16	15.54	
	BIO-Betriebe (>0.25 SAK)	<b>16.92</b>	<b>16.91</b>	0.01	17.10	
<b>Tierbestände / Kategorien</b>						
<b>Rindvieh</b>						
	Kälber bis 4 Mte	9'046	8'200	846	5'638	
	Jungvieh 4 Mte bis 1 Jahr	4'307	5'386	-1'079	7'219	
	Rinder über 1 Jahr	10'717	11'356	-639	11'317	
	Milchkühe	16'616	16'898	-282	16'688	
	andere Kühe	2'498	2'424	74	2'397	
	<b>Rindvieh Total</b>	<b>1'388</b>	<b>43'184</b>	<b>44'264</b>	-1'080	43'259
<b>Schweine****</b>						
	Ferkel	6'989	7'121	-132	7'651	
	Zuchtschweine, Eber	1'064	1'130	-66	1'345	
	Mastschweine, Remonten	11'327	11'179	148	13'778	
	<b>Schweine Total</b>	<b>194</b>	<b>19'380</b>	<b>19'430</b>	-50	22'774
<b>Geflügel****</b>						
	Hühner	110'027	109'160	867	109'199	
	Mastpoulets	88'548	90'527	-1'979	79'370	
	Truten	201	87	114	132	
	<b>Geflügel Total</b>	<b>561</b>	<b>198'776</b>	<b>199'774</b>	-998	188'701
	<b>Pferde, Esel, Pony</b>	<b>277</b>	<b>1'362</b>	<b>1'495</b>	-133	1'454
	<b>Schafe</b>	<b>421</b>	<b>19'837</b>	<b>20'250</b>	-413	21'402
	<b>Ziegen</b>	<b>352</b>	<b>3'291</b>	<b>3'965</b>	-674	4'106
	<b>Hirsche</b>	<b>21</b>	<b>862</b>	<b>709</b>	153	719
	<b>Lamas und Alpakas</b>	<b>18</b>	<b>216</b>	<b>218</b>	-2	203

22.07.2015

\* ÖLN = ökologischer Leistungs-Nachweis erfüllt (in der Regel mit Beiträgen)

\*\* BIO = biologischer Landbau erfüllt (in der Regel mit Beiträgen)

\*\*\* übrige Betriebe nicht ÖLN oder nicht BIO (ca. 3/4 Kleinstbetriebe unter 0.25 SAK und ca. 1/4 Betriebe über 0.25 SAK)

\*\*\*\* Durchschnittsbestand