



## LKV Niederösterreich

für Leistungsprüfung und Qualitätssicherung  
bei Zucht- und Nutztieren

Pater Werner Deibl-Straße 4, 3910 Zwettl  
Tel: 050 259 491 50, Fax: 050 259 491 93

[www.lkv-service.at](http://www.lkv-service.at)

[lkv@lkv-service.at](mailto:lkv@lkv-service.at)

ZVR Zahl: 678045566

Zwettl, am 22.2.2019

LKV Kennzahl: Leistungsabschluss Schafe-Ziegen 2018

Der LKV Niederösterreich führt auch die Milchleistungsdatenerfassung auf Schaf- und Ziegenbetrieben durch. Für diese Betriebe wurde nun ebenfalls der Leistungsabschluss berechnet und bringt wieder interessante Zahlen rund um die kleinen Wiederkäuer.

In Niederösterreich standen im Vorjahr 23 Betriebe mit 1637 Schafen und 1523 Ziegen unter Milchleistungsprüfung. Das ist gemessen an Tieren der 2. Platz in Österreich. Oberösterreich betreut 102 Herden mit über 10.000 Kontrolltiere. Haupttrasse bei den NÖ Schafbetrieben ist die Rasse Lacaune mit 954 Kontrolltieren gefolgt vom ostfriesischen Milchschaaf mit 181 Stück. Bei den Ziegen ist die Rasse Saanenziege mit 414 Kontrolltieren am häufigsten vertreten.

Die leistungsstärkste Schafrasse in NÖ war in diesem Jahr wieder Lacaune mit einer durchschnittlichen Laktationsleistung von 483 Milchkilogramm mit 6,71% Fett, 5,22% Eiweiß und 57,6 Fett-Eiweißkilogramm. Dies war ein Leistungsanstieg um gewaltige 7,4% gegenüber dem Vorjahr. Die ostfriesischen Milchschafe lagen 2018 im Durchschnitt bei 416 Milchkilogramm mit 5,50% Fett, 5,03% Eiweiß und 43,8 Fett-Eiweißkilogramm. Hier gab es einen Leistungsrückgang um rund 10%.

Bei den Saanenziegen gab es mit einer Milchleistung von 741 kg Milch bei 3,21% Fett, 2,96% Eiweiß und 45,8 Fett-Eiweißkilogramm ebenfalls einen Leistungszuwachs um über 5%.

Interessant sind natürlich auch immer die Spitzenleistungen, die diese Tiere erbringen können. NÖ's bestes Schaf, ein Lacaune erbrachte eine Laktationsleistung von 928 kg Milch mit 6,66% Fett, 4,84% Eiweiß und 106,7 Fett-Eiweißkilogramm. Die leistungsstärkste Saanenziege erbrachte 1335 kg Milch bei 3,33% Fett, 3,03% Eiweiß und 85,0 Fett-Eiweißkilogramm.

Für Schaf und Ziegenhalter ist es nun noch interessanter Mitglied beim LKV zu sein. Jedes LKV Mitglied kann am Programm QS Schafe und Ziegen teilnehmen. Dieses Programm hat das Ziel die Eutergesundheit und das Tierwohl in den Herden zu heben und soll durch Dokumentationen und Maßnahmensetzung im Falle von Problemen in der Herde umgesetzt werden. Durch Teilnahme an diesem Programm erhält das Mitglied nun rückwirkend ab 2018 eine 100% Rückvergütung des Tierbeitrages. Somit werden die Serviceleistungen des LKV's, wie einzeltierbezogene Leistungsdatenerfassung und Milchanalyse noch günstiger für unsere Landwirte. Haben Sie Interesse an einer LKV Mitgliedschaft, dann informieren Sie sich unter 05-0259-49150.

Ing. Martin Gehringer

LKV Niederösterreich

		Rassenjahresdurchschnitte je Rasse NÖ		2018								
		mit mind. 10 Abschlüssen										
Jahr	ART	RASSE	ALT	LAKT.	MELK Tg.	MILCH kg	FPR	FKG	EPR	EKG	FEKG	
2018	Schaf	Lacaune	3,3	1.093	232	483	6,71	32,4	5,22	25,2	57,6	
2017	Schaf	Lacaune (Milchscharf)	2,9	940	231	449	6,70	30,1	5,24	23,5	53,6	
		<b>Differenz</b>	<b>0,4</b>	<b>153</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>0,01</b>	<b>2,3</b>	<b>-0,02</b>	<b>1,7</b>	<b>4,0</b>	
Jahr	ART	RASSE	ALT	LAKT.	MELK Tg.	MILCH kg	FPR	FKG	EPR	EKG	FEKG	
2018	Schaf	Ostfriesisches Milchscharf	3,4	190	232	416	5,50	22,9	5,03	20,9	43,8	
2017	Schaf	Ostfriesisches Milchscharf	3,2	183	236	456	5,64	25,7	5,03	23,0	48,7	
		<b>Differenz</b>	<b>0,2</b>	<b>7</b>	<b>-4</b>	<b>-40</b>	<b>-0,14</b>	<b>-2,8</b>	<b>0,00</b>	<b>-2,1</b>	<b>-4,9</b>	
Jahr	ART	RASSE	ALT	LAKT.	MELK Tg.	MILCH kg	FPR	FKG	EPR	EKG	FEKG	
2018	Ziege	Bunte Edelziege	2,8	10	227	312	2,91	9,1	3,38	10,6	19,7	
2017	Ziege	Bunte Edelziege	zu wenige Abschlüsse									
Jahr	ART	RASSE	ALT	LAKT.	MELK Tg.	MILCH kg	FPR	FKG	EPR	EKG	FEKG	
2018	Ziege	Saanenziege	2,7	414	237	741	3,21	23,8	2,96	22,0	45,8	
2017	Ziege	Saanenziege	3,1	509	239	705	3,13	22,1	3,02	21,3	43,4	
		<b>Differenz</b>	<b>-0,4</b>	<b>-95</b>	<b>-2</b>	<b>36</b>	<b>0,08</b>	<b>1,7</b>	<b>-0,06</b>	<b>0,7</b>	<b>2,4</b>	