



Schaf- und Ziegen- Rassen Österreichs





Liebe Schaf- und Ziegenzüchterinnen, liebe Schaf- und Ziegenzüchter!

In Österreich genießt die Schaf- und Ziegenzucht eine hohe Tradition. Dies wird ganz besonders dann deutlich, wenn Züchter ihre Tiere bei Veranstaltungen präsentieren und den einen oder anderen Preis mit nach Hause nehmen.

Der ÖBSZ hat sich zur Aufgabe gestellt, die Informationen über die in Österreich gezüchteten Schaf- und Ziegenrassen aus allen Bundesländern zusammenzutragen, um für Sie diese Broschüre zu verfassen, die Ihnen vom Bundesverband zusammen mit seinen Landesverbänden als Geschenk kostenlos zur Verfügung gestellt wird. Sie soll Ihnen zum Geleit

dienen, sich einen Überblick zu verschaffen, die Eigenschaften jeder Rasse abzuwägen und deren Eignung für Ihren Betrieb auszuloten. Wenn Sie sich bereits für eine Rasse entschieden haben und diese mit Leidenschaft züchten, freut es mich, als Obmann, umso mehr, wenn Sie dieses Heft trotzdem durchblättern. Der ÖBSZ hat als Dachverband aller Schaf- und Ziegenzuchtverbände der Bundesländer noch weiters die Aufgabe, Schulungs- und Beratungsunterlagen im Bereich Zucht, Tiergesundheit, Fütterung, Wirtschaftlichkeit, Stallbau, etc. für Sie zu erstellen. In der Vergangenheit wurde bereits sehr viel Wissenswertes gesam-

melt, das nun von unseren Fachleuten in den Verbänden überarbeitet und aktualisiert wird. Durch verschiedene Programme und Initiativen ist es uns möglich, Ihnen zukünftig diese Informationen österreichweit und auf höchstem Niveau zur Verfügung zu stellen, an einer Internetplattform und anderen Publikationen wird mit Hochdruck gearbeitet. Diese Broschüre stellt den ersten Schritt dar und soll Ihnen, als interessierten Züchter, eine Übersicht bieten und bei der Lektüre Vergnügen bereiten.

Ihr Obmann

Johann Georg Höllbacher
Johann Georg Höllbacher

Adressen der Schaf- und Ziegenzuchtverbände Österreichs

| Verband | PLZ | Ort | Adresse | Tel | Fax | e-mail | Internet |
|--|------|--------------|--------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|-------------------------|
| Österr. Bundesverband für Schafe und Ziegen | 1200 | Wien | Dresdnerstr. 89/19 | 01/334 1721-40 | 01/334 1713 | office@oebisz.at | |
| Nö. Landeszuchtverband für Schafe und Ziegen | 3100 | St. Pölten | Linzerstraße 76 | 02742/72186DW32-35 | -36 | schafzucht@lk-noe.at | www.schafeundziegen.at |
| Verband österr. Karakulzüchter | 1130 | Wien | Lainzer Str. 87 | 01/8765739 | 01/8772530 | | |
| Landeszuchtverband für Schafe und Ziegen Wien | 1130 | Wien | Lainzer Str. 87 | 01/8765739 | 01/8772530 | | |
| Verein zur Förderung der Schaf- und Ziegenmilchproduktion im Waldviertel | 3830 | Waidhofen/T. | Raiffeisenstr. 23 | 02842/51215-20 | -51 | schaf-ziegenbuero.wv@nextra.at | www.lacaune.at/f/ |
| Landesverband für Ziegenzucht und -haltung OÖ | 4021 | Linz | Auf der Gugl 3 | 0732/6902-1348 | -1360 | lv.ziegen@lk-ooe.at | |
| Landesverband für Schafzucht und -haltung OÖ | 4021 | Linz | Auf der Gugl 3 | 0732/6902-1348 | -1360 | lv.schafe@lk-ooe.at | www.schafe-ooe.at |
| Salzburger Landesverband für Schafe und Ziegen | 5024 | Salzburg | Schwarzstraße 19 | 0662/870571-256 | -323 | sz@lk-salzburg.at | |
| Tiroler Schafzuchtverband | 6020 | Innsbruck | Brixner Straße 1 | 059292-1861 | -1869 | schaf.tirol@lk-tirol.at | www.bergschafetirol.com |
| Tiroler Ziegenzuchtverband | 6020 | Innsbruck | Brixner Straße 1 | 059292-1863 | -1869 | johann.jaufenthaler@lk-tirol.at | |
| Ziegenzuchtverband Vbg. | 6850 | Dornbirn | Lange Mähder 44 | 05572/27533 | -4 | susanne.wohlgenannt@inode.at | |
| Landesschafzuchtverband Vorarlberg | 6952 | Hittisau | Platz 391 | 05513/6458 | -18 | | |
| Schaf- und Ziegenzuchtverband Burgenland | 7000 | Eisenstadt | Esterhazystr. 15 | 02682/702-503 | -590 | tamara.pratscher@lk-bgld.at | |
| Steir. Schafzuchtverband | 8700 | Leoben | Pichlmayerg. 18 | 03842/25333-33 | -31 | schafzucht@lk-stmk.at | www.schafe-stmk.at |
| Steir. Ziegenzuchtverband | 8160 | Weiz | Steinberg 27 | 03172/67283 | 03172/42880 | robert.neuhold@binder-co.at | |
| Schaf- und Ziegenzuchtverband Kärnten | 9010 | Klagenfurt | Museumgasse 5 | 0463/5850-1507 | -1519 | s_riegler@lk-kaernten.at | |

| | |
|--|--|
| Brunstzyklus: | Asaisonal |
| Fruchtbarkeit: | 221 % |
| Körpergewicht: | männlich: 100 – 150 kg, weiblich: 85 – 120 kg |
| Einsatzbereich: | Muttergrundlage für Lammfleischproduktion Almwirtschaft, Landschaftspflege |
| Wollfarbe: | weiß |
| Wolltyp: | feinwollig |
| Wolllänge: | 6 – 8 cm |
| Schur: | 2-mal jährlich |
| Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: | Vorarlberg, Tirol, Salzburg, Oberösterreich, Steiermark, Niederösterreich, Kärnten, Burgenland |



Tiroler Bergschaf

Haupttrasse der österreichischen Schafzucht!

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:

12.843 Zuchtschafe

1.339 Zuchtwidder

Mitgliedsbetriebe: 1.608 Betriebe

| | |
|--|--|
| Brunstzyklus: | Asaisonal |
| Fruchtbarkeit: | 227 % |
| Körpergewicht: | männlich: 120 – 150 kg, weiblich: 85 – 105 kg |
| Einsatzbereich: | Landschaftspflege, bestens geeignet zur Lammfleischproduktion oder in der Reinzucht |
| Wollfarbe: | weiß |
| Wolltyp: | feinwollig |
| Wolllänge: | 6 – 8 cm |
| Schur: | 1-mal jährlich |
| Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: | Vorarlberg, Tirol, Oberösterreich, Steiermark, Niederösterreich, Kärnten, Burgenland |



Merinolandschaf

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:

4.495 Zuchtschafe

278 Zuchtwidder

Mitgliedsbetriebe: 94 Betriebe

| | |
|--|--|
| Brunstzyklus: | Asaisonal |
| Fruchtbarkeit: | 219 % |
| Hornung: | männliche Tiere gehörnt |
| Körpergewicht: | männlich: 100 – 140 kg, weiblich: 80 – 120 kg |
| Einsatzbereich: | Muttergrundlage für Lammfleischproduktion, Almwirtschaft, Landschaftspflege |
| Wollfarbe: | grau/weiß |
| Wolltyp: | grob |
| Wolllänge: | 10 – 12 cm |
| Schur: | 2-mal jährlich |
| Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: | Vorarlberg, Tirol, Salzburg, Steiermark, Niederösterreich, Kärnten |



Tiroler Steinschaf

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:

2.256 Zuchtschafe

147 Zuchtwidder

Mitgliedsbetriebe: 248 Betriebe



Braunes Bergschaf

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
1.234 Zuchtschafe 78 Zuchtwidder
Mitgliedsbetriebe: 94 Betriebe

| | |
|--|---|
| Brunstzyklus: | Asaisonal |
| Fruchtbarkeit: | 211 % |
| Körpergewicht: | männlich: 80 – 120 kg, weiblich: 70 – 90 kg |
| Einsatzbereich: | Muttergrundlage für Lammfleischproduktion, Almwirtschaft, Landschaftspflege |
| Wollfarbe: | hell- bis dunkelbraun |
| Wolltyp: | mittlere Feinheit |
| Wolllänge: | 6 – 8 cm |
| Schur: | 2-mal jährlich |
| Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: | Vorarlberg, Tirol, Salzburg, Steiermark, Niederösterreich |



Ostfriesisches Milchschaaf

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
1.056 Zuchtschafe 52 Zuchtwidder
Mitgliedsbetriebe: 31 Betriebe

| | |
|--|--|
| Brunstzyklus: | Saisonal |
| Fruchtbarkeit: | 197 % |
| Körpergewicht: | männlich: 125 – 140 kg, weiblich: 80 – 100 kg |
| Einsatzbereich: | Milcherzeugung |
| Wollfarbe: | weiß |
| Wolltyp: | sehr gute Qualität |
| Wolllänge: | 7 - 10 cm |
| Schur: | 1-mal jährlich |
| Milchleistung: | Milchkilogramm österreichweit: 500 Fett-%: 5,0; Eiweiß-%: 4,8 |
| Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: | Vorarlberg, Tirol, Salzburg, Oberösterreich, Steiermark, Niederösterreich, Kärnten |



Kärntner Brillenschaf

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
955 Zuchtschafe 115 Zuchtwidder
Mitgliedsbetriebe: 103 Betriebe

| | |
|--|---|
| Brunstzyklus: | Asaisonal |
| Fruchtbarkeit: | 168 % |
| Körpergewicht: | männlich: 80 – 100 kg, weiblich: 60 – 70 kg |
| Einsatzbereich: | Landschaftspflege, Generhaltung, Lammfleischproduktion |
| Wollfarbe: | weiß |
| Wolltyp: | Mischwolle |
| Wolllänge: | 7 cm |
| Schur: | 2-mal jährlich |
| Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: | Salzburg, Steiermark, Niederösterreich, Kärnten, Burgenland |

Brunstzyklus: Asaisonal
Fruchtbarkeit: 208 %
Körpergewicht: männlich: 100 – 150 kg, weiblich: 60 – 85 kg
Einsatzbereich: Landschaftspflege, Almwirtschaft, Lammfleischproduktion
Wollfarbe: braun-schwarz
Wolltyp: feinwollig
Wolllänge: 6 – 8 cm
Schur: 2-mal jährlich

Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: Vbg, Sbg, Stmk, OÖ, NÖ, K, Bgld.



Jura

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
 835 Zuchtschafe 82 Zuchtwidder
Mitgliedsbetriebe: 51 Betriebe

Brunstzyklus: Saisonal
Fruchtbarkeit: 182 %
Körpergewicht: männlich: 100 – 140 kg, weiblich: 80 – 100 kg
Einsatzbereich: Fleischproduktion, Vatergrundlage für Kreuzungslämmerproduktion, Koppelhaltung
Wollfarbe: weiß, Kopf und Beine schwarz
Wolltyp: feinwollig
Wolllänge: 6 – 8 cm
Schur: 1-mal jährlich

Wird in den Verbänden züchterisch bearbeitet: Vbg, T, Sbg, OÖ, Stmk, NÖ, K, Bgld.



Suffolk

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
 742 Zuchtschafe 115 Zuchtwidder
Mitgliedsbetriebe: 68 Betriebe

Brunstzyklus: Asaisonal
Fruchtbarkeit: 125 %
Körpergewicht: männlich: 90 – 100 kg, weiblich: 60 – 80 kg
Einsatzbereich: Pflege von Forstkulturen
Wollfarbe: weiß
Wolltyp: feinwollig
Wolllänge: 6 – 8 cm
Schur: 1-mal jährlich

Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: Vbg, T, OÖ, NÖ



Shropshire

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
 779 Zuchtschafe 42 Zuchtwidder
Mitgliedsbetriebe: 41 Betriebe

Brunstzyklus: Asaisonal
Fruchtbarkeit: 140 %
Hornung: hornlos und gehörnt
Körpergewicht: männlich: 60 – 70 kg, weiblich: 45 – 55 kg
Einsatzbereich: Landschaftspflege, Generhaltung
Wollfarbe: weiß
Wolltyp: Mischwolle, langes Oberhaar, feines Unterhaar
Wolllänge: 8 – 10 cm
Schur: 1-mal jährlich

Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: T, Sbg, OÖ, Stmk, NÖ, K



Waldschaf

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
 630 Zuchtschafe 79 Zuchtwidder
Mitgliedsbetriebe: 65 Betriebe



Lacaune Milchschaaf

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
677 Zuchtschafe 18 Zuchtwidder
Mitgliedsbetriebe: 4 Betriebe

Brunstzyklus: Saisonal
Fruchtbarkeit: 165 %
Körpergewicht: männlich: 100 kg, weiblich: 75 kg
Einsatzbereich: „Mehrnutzungsrasse“ mit guten Milch- und Fleischleistungseigenschaften entweder in Reinzucht oder Einsatz von Lacaune Widder auf Ostfriesen Bestände
Wollfarbe: weiß (dunkle Pigmentierung möglich)
Wolltyp: fein
Wolllänge: kurz
Schur: 1-mal jährlich
Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: Verein zur Förderung der Schaf- und Ziegenmilchproduktion im Waldviertel



Texel

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
473 Zuchtschafe 61 Zuchtwidder
Mitgliedsbetriebe: 31 Betriebe

Brunstzyklus: Saisonal
Fruchtbarkeit: 160 %
Körpergewicht: männlich: 110 – 130 kg, weiblich: 70 – 90 kg
Einsatzbereich: Fleischproduktion, Vatergrundlage für Kreuzungslämmerproduktion, Koppelhaltung
Wollfarbe: weiß
Wolltyp: feinwollig
Wolllänge: 6 – 8 cm
Schur: 1-mal jährlich
Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: Vbg, Sbg, Stmk, OÖ, NÖ, K, Bgld.



Schwarzkopf

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
332 Zuchtschafe 29 Zuchtwidder
Mitgliedsbetriebe: 19 Betriebe

Brunstzyklus: Saisonal
Fruchtbarkeit: 180 %
Körpergewicht: männlich: 100 – 140 kg, weiblich: 80 – 95 kg
Einsatzbereich: Fleischproduktion, Vatergrundlage für Kreuzungslämmerproduktion, Koppelhaltung
Wollfarbe: weiß
Wolltyp: feinwollig
Wolllänge: 6 – 8 cm
Schur: 1-mal jährlich
Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: Vbg, T, OÖ, Stmk, NÖ, K, Bgld



Krainer Steinschaaf

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
247 Zuchtschafe 25 Zuchtwidder
Mitgliedsbetriebe: 16 Betriebe

Brunstzyklus: Asaisonal
Fruchtbarkeit: 128 %
Hornung: hornlos und gehörnt
Körpergewicht: männlich: 70 – 90 kg, weiblich: 50 – 70 kg
Einsatzbereich: Milcherzeugung, Generhaltung, Landschaftspflege
Wollfarbe: weiß und melliert
Wolltyp: Mischwolle
Wolllänge: 6 cm
Schur: 2-mal jährlich
Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: Vbg, Stmk, NÖ, K

Brunstzyklus: Asaisonal
Fruchtbarkeit: 166 %
Hornung: gehört
Körpergewicht: männlich: 80 – 130 kg, weiblich: 70 – 90 kg
Einsatzbereich: Landschaftspflege, Almwirtschaft
Wollfarbe: weiß
Wolltyp: grob wollig
Wolllänge: 7 – 8 cm
Schur: 2-mal jährlich
Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: Vbg, T, Sbg, Stmk, K



Walliser Schwarznasenschaf
Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
 180 Zuchtschafe 34 Zuchtwidder
Mitgliedsbetriebe: 25 Betriebe

Brunstzyklus: Asaisonal
Fruchtbarkeit: 141 %
Körpergewicht: männlich: 90 – 150 kg, weiblich: 65 – 90 kg
Einsatzbereich: Vatergrundlage für Kreuzungslämmerproduktion, Almwirtschaft
Wollfarbe: weiß
Wolltyp: feinwollig
Wolllänge: 4 – 5 cm
Schur: 2-mal jährlich
Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: Vbg, Stmk



Weißes Alpenschaf
Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
 118 Zuchtschafe 17 Zuchtwidder
Mitgliedsbetriebe: 10 Betriebe

Brunstzyklus: Asaisonal
Fruchtbarkeit: 180 %
Hornung: hornlos und gehört
Körpergewicht: männlich: 55 – 65 kg, weiblich: 40 – 45 kg
Einsatzbereich: Generhaltung und Landschaftspflege
Wollfarbe: unterschiedliche Farbschläge
Wolltyp: grobe Mischwolle
Schur: 2-mal jährlich
Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: Sbg



Alpines Steinschaf
Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
 113 Zuchtschafe 16 Zuchtwidder
Mitgliedsbetriebe: 16 Betriebe

Brunstzyklus: Asaisonal
Fruchtbarkeit: 137 %
Hornung: gehört
Körpergewicht: männlich: 50 – 70 kg, weiblich: 45 – 55 kg
Einsatzbereich: Steppenschaf
Wollfarbe: weiß
Wolltyp: langes Oberhaar, feines Unterhaar
Wolllänge: 8 – 12 cm
Schur: 1-mal jährlich
Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: T, Stmk, NÖ, K



Ung. Zackelschaf
Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
 113 Zuchtschafe 14 Zuchtwidder
Mitgliedsbetriebe: 12 Betriebe



Montafoner Steinschaf

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
80 Zuchtschafe 2 Zuchtwidder
Mitgliedsbetriebe: 3 Betriebe

| | |
|------------------------|--|
| Brunstzyklus: | Asaisonal |
| Fruchtbarkeit: | 133 % |
| Hornung: | hornlos und gehörnt |
| Körpergewicht: | männlich: 55 – 65 kg, weiblich: 35 – 50 kg |
| Einsatzbereich: | Generhaltung, Landschaftspflege |
| Wollfarbe: | alle Farbvarianten |
| Wolltyp: | grobe Mischwolle |
| Wolllänge: | 7 – 10 cm |
| Schur: | 2-mal jährlich |

Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: Vbg



Dorper

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
38 Zuchtschafe 16 Zuchtwidder
Mitgliedsbetriebe: 7 Betriebe

| | |
|------------------------|---|
| Brunstzyklus: | Asaisonal |
| Fruchtbarkeit: | 166 % |
| Körpergewicht: | männlich: 80 – 120 kg, weiblich: 60 – 90 kg |
| Einsatzbereich: | Koppelhaltung, Lammfleischproduktion |
| Wollfarbe: | schwarz-weiß |
| Wolltyp: | feinwollig |
| Wolllänge: | 5 – 7 cm |
| Schur: | verlieren Wolle von selbst |

Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: Vbg, T



Jakobsschaf

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
25 Zuchtschafe 3 Zuchtwidder
Mitgliedsbetriebe: 2 Betriebe

| | |
|------------------------|--|
| Brunstzyklus: | Asaisonal |
| Fruchtbarkeit: | 167 % |
| Hornung: | gehörnt |
| Körpergewicht: | männlich: 60 – 85 kg, weiblich: 40 – 60 kg |
| Einsatzbereich: | Landschaftspflege |
| Wollfarbe: | schwarz-weiß oder braun-weiß |
| Wolltyp: | feinwollig |
| Wolllänge: | 7 – 9 cm |
| Schur: | 1-mal jährlich |

Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: Vbg, Stmk



Heidschnucken

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
8 Zuchtschafe 1 Zuchtwidder
Mitgliedsbetriebe: 2 Betriebe

| | |
|------------------------|--|
| Brunstzyklus: | Saisonal |
| Fruchtbarkeit: | 150 % |
| Hornung: | gehörnt |
| Körpergewicht: | männlich: 60 – 80 kg, weiblich: 45 – 50 kg |
| Einsatzbereich: | Biotoppflege, Heide |
| Wollfarbe: | grau oder weiß |
| Wolltyp: | Mischwolle |
| Wolllänge: | 8 – 10 cm |
| Schur: | 1-mal jährlich |

Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: OÖ, K

| | |
|--|---|
| Fruchtbarkeit: | 183 % |
| Hornung: | gehört und hornlos |
| Körpergewicht: | männlich: 90 – 100 kg, weiblich: 70 – 90 kg |
| Einsatzbereich: | Milcherzeugung |
| Farbe: | weiß |
| Milchleistung: | Milchkilogramm österreichweit: 830, Fett-%: 3,1; Eiweiß-%: 3,1 |
| Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: | Vorarlberg, Tirol, Oberösterreich, Steiermark, Niederösterreich, Burgenland |



Saanenziege

Haupttrasse der österreichischen Ziegenzucht!

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:

2.578 Zuchtziegen

114 Zuchtböcke

Mitgliedsbetriebe: 122 Betriebe

| | |
|--|--|
| Fruchtbarkeit: | 167 % |
| Hornung: | gehört und hornlos |
| Körpergewicht: | männlich: 90 kg, weiblich: 70 kg |
| Einsatzbereich: | Milcherzeugung Kitzproduktion |
| Farbe: | rehbraun – kastanienbraun, schwarzer Aalstrich am Rücken, schwarze Stiefel, schwarzer Bauch |
| Milchleistung: | Milchkilogramm österreichweit: 796, Fett-%: 3,5; Eiweiß-%: 2,99 |
| Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: | Vorarlberg, Tirol, Oberösterreich, Salzburg, Steiermark, Niederösterreich, Kärnten |



Gemsfarbige Gebirgsziege

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:

1.639 Zuchtziegen

112 Zuchtböcke

Mitgliedsbetriebe: 201 Betriebe

| | |
|--|--|
| Fruchtbarkeit: | 180 % |
| Hornung: | gehört |
| Körpergewicht: | männlich: 80 – 130 kg, weiblich: 50 – 75 kg |
| Einsatzbereich: | Fleischproduktion |
| Farbe: | weiß, rot-brauner Kopf, lange, breite Hängeohren |
| Milchleistung: | wird leistungsmäßig nicht erhoben |
| Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: | Vorarlberg, Tirol, Oberösterreich, Salzburg, Steiermark, Niederösterreich, Kärnten |



Burenziege

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:

651 Zuchtziegen

73 Zuchtböcke

Mitgliedsbetriebe: 64 Betriebe



Bunte Edelziege

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
522 Zuchtziegen 36 Zuchtböcke
Mitgliedsbetriebe: 116 Betriebe

| | |
|------------------------|---|
| Fruchtbarkeit: | 178 % |
| Hornung: | hornlos und gehörnt |
| Körpergewicht: | männlich: 60 – 80 kg, weiblich: 50 – 65 kg |
| Einsatzbereich: | Milcherzeugung, Kitzproduktion |
| Farbe: | dunkelbrauner Grundton mit dunkelbraunem oder schwarzem Aalstrich |
| Milchleistung: | Milchkilogramm österreichweit: 720 Fett-%: 3,3; Eiweiß-%: 2,9 |

Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: Vbg, T, Sbg, Stmk, NÖ, K



Tauernschecken

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
419 Zuchtziegen 68 Zuchtböcke
Mitgliedsbetriebe: 54 Betriebe

| | |
|------------------------|--|
| Fruchtbarkeit: | 170 % |
| Hornung: | gehörnt |
| Körpergewicht: | männlich: 70 – 90 kg, weiblich: 45 – 65 kg |
| Einsatzbereich: | Generhaltungsrasse, starker Verbiss, ideal zum Schwenden |
| Farbe: | schwarz-braun-weiß gescheckt mit weißer Blässe am Kopf |
| Milchleistung: | wird leistungsmäßig nicht erfasst, reicht für Kitzaufzucht |

Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: Vbg, T, Sbg, OÖ, K



Pinzgauerziege

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
354 Zuchtziegen 59 Zuchtböcke
Mitgliedsbetriebe: 53 Betriebe

| | |
|------------------------|--|
| Fruchtbarkeit: | 159 % |
| Hornung: | gehörnt |
| Körpergewicht: | männlich: 70 – 100 kg, weiblich: 50 – 70 kg |
| Einsatzbereich: | robuste Gebirgsziege für Milch- und Fleischproduktion |
| Farbe: | kastanienbraun mit schwarzem Aalstrich und schwarzem Abzeichen am Kopf |
| Milchleistung: | wird leistungsmäßig nicht erfasst |

Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: T, Sbg, OÖ, Stmk, NÖ, K



Weißer Edelziege

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
347 Zuchtziegen 16 Zuchtböcke
Mitgliedsbetriebe: 27 Betriebe

| | |
|------------------------|--|
| Fruchtbarkeit: | 173 % |
| Hornung: | hornlos und gehörnt |
| Körpergewicht: | männlich: 70 – 80 kg, weiblich: 60 – 70 kg |
| Einsatzbereich: | Milcherzeugung |
| Farbe: | rein weiß |
| Milchleistung: | Milchkilogramm österreichweit: 800 Fett-%: 3,5; Eiweiß-%: 3,0 |

Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: Sbg, Stmk, K

Fruchtbarkeit: 183 %
Hornung: hornlos und gehört
Körpergewicht: männlich: 65 – 75 kg, weiblich: 45 – 50 kg
Einsatzbereich: Milcherzeugung
Farbe: hellbraun-mausgrau mit helleren Ohren, langhaarig
Milchleistung: Milchkilogramm österreichweit: 650
 Fett-%: 2,7; Eiweiß-%: 2,5

Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: Vbg, T, Sbg, OÖ, NÖ, K



Toggenburgerziege

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
 256 Zuchtziegen 8 Zuchtböcke
Mitgliedsbetriebe: 19 Betriebe

Fruchtbarkeit: 133 %
Hornung: gehört
Körpergewicht: männlich: 55 – 65 kg, weiblich: 45 – 55 kg
Einsatzbereich: Generhaltung, Landschaftspflege
Farbe: Vorderteil schwarz, Hinterteil weiß
Milchleistung: wird leistungsmäßig nicht erfasst

Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: Vbg, T, Sbg, Stmk



Walliser Schwarzhalsziege

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
 100 Zuchtziegen 34 Zuchtböcke
Mitgliedsbetriebe: 22 Betriebe

Fruchtbarkeit: 186 %
Hornung: gehört
Körpergewicht: männlich: 70 – 80 kg, weiblich: 45 – 55 kg
Einsatzbereich: Milcherzeugung, Kitzproduktion
Farbe: differenziert, schwarz-weiß-braun, durchgehender Bauchgurt
Milchleistung: Milchkilogramm österreichweit: 500
 Fett-%: 2,5 – 3,2; Eiweiß-%: -

Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: Stmk



Steirische Scheckenziege

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
 93 Zuchtziegen 7 Zuchtböcke
Mitgliedsbetriebe: 4 Betriebe

Fruchtbarkeit: 106 %
Hornung: gehört
Körpergewicht: männlich: 70 – 80 kg, weiblich: 50 – 60 kg
Einsatzbereich: Generhaltungsrasse, starker Verbiss, ideal zum Schwenden
Farbe: vordere Körperhälfte vorwiegend weiß mit schwarzen Streifen, hintere Körperhälfte überwiegend schwarz
Milchleistung: wird leistungsmäßig nicht erfasst; reicht für Kitzaufzucht

Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: Vbg, T, Sbg, OÖ



Pfauenziege

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
 36 Zuchtziegen 8 Zuchtböcke
Mitgliedsbetriebe: 5 Betriebe



Anglo Nubier

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
35 Zuchtziegen 6 Zuchtböcke
Mitgliedsbetriebe: 3 Betriebe

Fruchtbarkeit: 200 %
Hornung: hornlos
Körpergewicht: männlich: 70 – 90 kg, weiblich: 60 – 70 kg
Einsatzbereich: Milch- und Fleischproduktion
Farbe: hell-dunkel-braun, grau-schwarz-weiß
Milchleistung: Milchkilogramm österreichweit: 750
Fett-%: 4,5; Eiweiß-%: 4,0

Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: ÖÖ



Pinzgauer Strahlenziege

Zuchttierbestand im österr. Herdebuch:
15 Zuchtziegen 4 Zuchtböcke
Mitgliedsbetriebe: 4 Betriebe

Fruchtbarkeit: 127 %
Hornung: gehörnt
Körpergewicht: männlich: 60 – 80 kg, weiblich: 50 – 70 kg
Einsatzbereich: Kitzproduktion und Generhaltung
Farbe: schwarz bis schwarzbraune Grundfarbe mit weißen Abzeichen im Gesicht und an den Gliedmaßen
Milchleistung: wird leistungsmäßig nicht erfasst; reicht für Kitzaufzucht

Wird in folgenden Verbänden züchterisch bearbeitet: Sbg

... Zucht bringt Frucht! ...



Durch den Zusammenschluss der Österreichischen Schaf- und Ziegenzuchtverbände im ÖBSZ ist es gelungen, ein gemeinsames Herdebuch einzurichten. Aufbauend auf die daraus gesammelten Daten wird nun ein gemeinsames Zuchtprogramm erarbeitet. Nun ist es möglich, dass auch die kleineren Zuchtverbände am Zuchtfortschritt ungehindert teilhaben können.



... Frucht bringt Freude! ...