



Schaf- und Ziegenzuchtverband Kärnten,
registrierte Genossenschaft mit beschränkter Haftung
Museumgasse 5
9020 Klagenfurt
Tel: 0463/5850-1531
Fax: 0463/5850-91531
mail: schazi@lk-kaernten.at
web: <https://www.schafe-ziegen-kaernten.at/>

Jahresbericht 2021



Das Team des Schaf- und Ziegenzuchtverbandes Kärnten

Obmann:

Hubert Weichsler, Pirkeben 3, 9753 Lind/Drau



Obmannstellvertreter:

Jakob Oberguggenberger, Frohn 2, 9654 St. Lorenzen

Vorstandsmitglieder:

Berger Herwig, 9631 Tröpolach 79

Brencic Anton, Berg ob Attendorf 19, 9111 Haimburg

Ebner Gotthard, Werschling 19, 9562 Himmelberg

Frühberger Markus, Hintergumitsch 14, 9400 Wolfsberg

Glanzer Markus, Radlach 4, 9754 Steinfeld

Jasbinschek Friedhelm, Windisch Bleiberg 8, 9163 Unterbergen

Krobath Alexander, Allersdorfer Straße 7, 9470 St. Paul

Selinger Manuel, Stuttern 2a, 9063 Maria Saal

Mitarbeiter im Verbandsbüro

Geschäftsführung:

Eduard Penker



Sekretariat:

Ing. Daniela Kohlweg-Sgonz



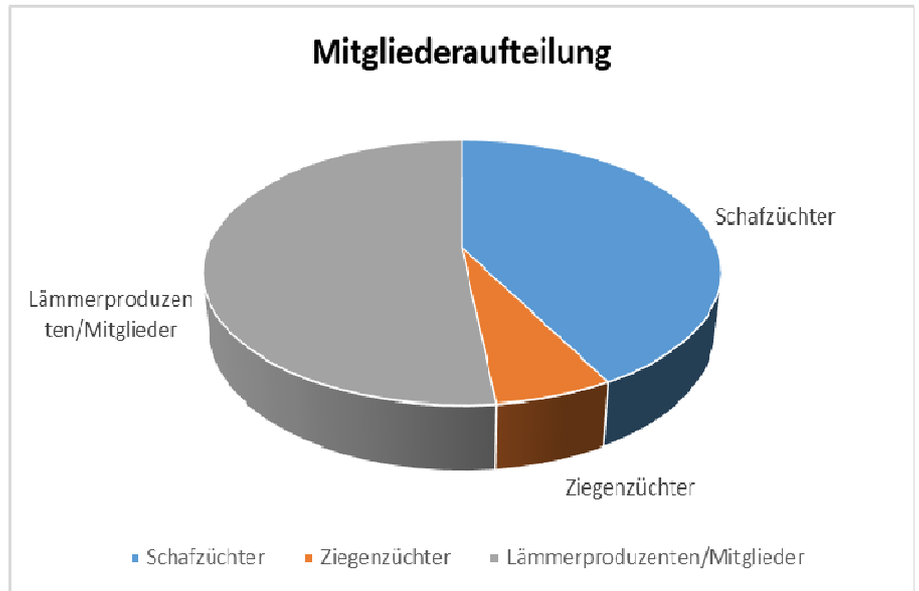
Geschäftszeiten:

Montag bis Freitag: 08.00 Uhr bis 12.00 Uhr

Schaf- und Ziegen- zuchtverband Kärnten

Mitgliederentwicklung

| | |
|------|-----|
| 2021 | 754 |
| 2020 | 740 |
| 2019 | 724 |
| 2018 | 730 |
| 2017 | 694 |
| 2016 | 638 |
| 2015 | 590 |
| 2014 | 509 |
| 2013 | 528 |
| 2012 | 510 |
| 2011 | 499 |



Mitgliederentwicklung

Mit Ende 2021 zählte der Schaf- und Ziegenzuchtverband Kärnten insgesamt 754 aktive Mitglieder, die entweder Halter, Züchter, Lämmerproduzent bzw. Interessierte an Schafen und/oder Ziegen sind. Im Jahr 2021 gab es 46 Beitritte, 32 Austritte und 19 Übertragungen. Das ergibt ein Plus von 14 Mitgliedern im Vergleichszeitraum 2020.

| | |
|----------------------|----|
| Beitritte | 46 |
| Austritte | 32 |
| Übertragungen | 19 |

Aufteilung der Züchter nach Rassen

Die Schaf- und Ziegenhaltung im Bundesland Kärnten ist durch eine große Vielfalt an verschiedenen Rassen gekennzeichnet. Insgesamt werden vom Schaf- und Ziegenzuchtverband Kärnten 11 Schaf- und 6 Ziegenrassen züchterisch betreut. Für diese wurde ein Zuchtprogramm eingereicht und von der Behörde genehmigt.

Gliederung der Züchter nach Rassen:

| Rasse | Züchter | Rasse | Züchter |
|---------------------------|---------|--------------------------|---------|
| Kärntner Brillenschaf | 182 | Tauernschecken Ziege | 32 |
| Krainer Steinschaf | 72 | Saanenziege | 4 |
| Juraschaf/SBS | 35 | Gemsfarbige Gebirgsziege | 8 |
| Braunes Bergschaf | 13 | Pinzgauer Ziege | 6 |
| Berrichon du Cher | 5 | Burenziege | 2 |
| Tiroler Bergschaf | 5 | Toggenburger Ziege | 3 |
| Suffolk | 6 | | |
| Dorper | 5 | | |
| Texel | 4 | | |
| Merino | 1 | | |
| Ostfriesisches Milchschaf | 1 | | |

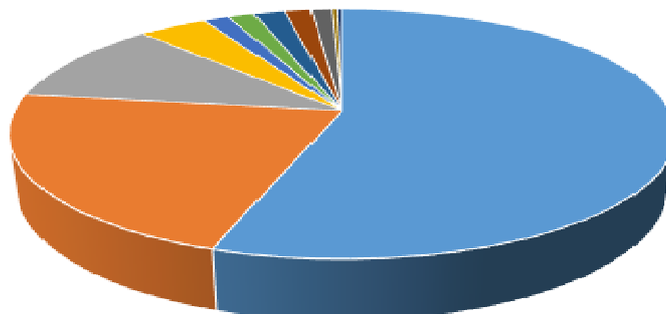
Für drei Schafrassen erweitert sich der räumliche Tätigkeitsbereich über Kärnten hinaus.

Gliederung der Züchter nach Rassen und Bundesland:

| Rasse | Züchter | Tirol | Salzburg |
|-----------------------|---------|-------|----------|
| Kärntner Brillenschaf | 35 | 10 | 25 |
| Krainer Steinschaf | 13 | 4 | 9 |
| Juraschaf/SBS | 15 | 15 | |

Schafzuchtbetriebe (329)

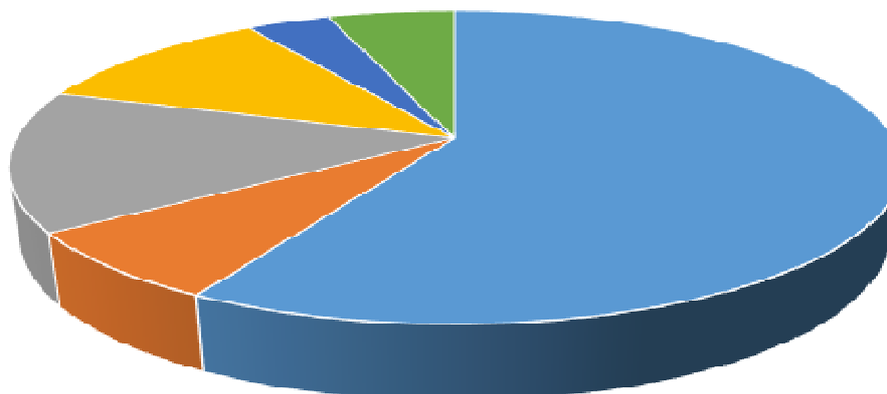
Aufteilung nach Rassen



- | | | |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------|
| ■ Kärntner Brillenschaf | ■ Krainer Steinschaf | ■ Juraschaf/SBS |
| ■ Braunes Bergschaf | ■ Berrichon du Cher | ■ Tiroler Bergschaf |
| ■ Suffolk | ■ Dorper | ■ Texel |
| ■ Merino | ■ Ostfriesisches Milchschaf | |

Ziegenzuchtbetriebe (55)

Aufteilung nach Rassen

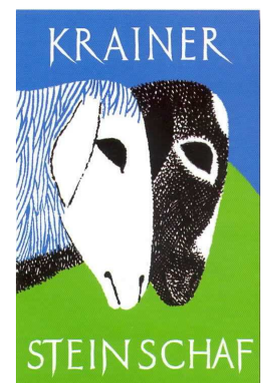


- | | | |
|------------------------|---------------|----------------------------|
| ■ Tauernschecken Ziege | ■ Saanenziege | ■ Gemsfarbige Gebirgsziege |
| ■ Pinzgauer Ziege | ■ Burenziege | ■ Toggenburger Ziege |

Generhaltung – VO Schaf- und Ziegenzuchtverband Kärnten

ÖPUL Programm „Erhaltung seltener Nutztierassen“, beantragte Tiere:

| | Kärntner Brillenschaf | Krainer Steinschaf |
|------|-----------------------|--------------------|
| 2007 | 2372 | 605 |
| 2008 | 3031 | 849 |
| 2009 | 3841 | 1137 |
| 2010 | 4217 | 1566 |
| 2011 | 4522 | 1869 |
| 2012 | 4662 | 2144 |
| 2013 | 4511 | 2194 |
| 2014 | 3740 | 2021 |
| 2015 | 4004 | 2577 |
| 2016 | 4233 | 2953 |
| 2017 | 4571 | 3313 |
| 2018 | 4712 | 3478 |
| 2019 | 4722 | 3553 |
| 2020 | 4595 | 3406 |
| 2021 | 4545 | 3337 |



Leistungsprüfungen

Exterieurbewertung:

Laut der gültigen Zuchtprogramme des Schaf- und Ziegenzuchtverbandes Kärnten werden die Zuchttiere in drei verschiedene Abteilungen (A, B, C) eingeteilt. Bei manchen Rassen gibt es auch ein Vorbuch (Tiere ohne vollständige Abstammung). Die Einstufung der Zuchttiere ins Zuchtbuch erfolgt im Rahmen der Exterieurbewertung.

Die Exterieurbewertung der weiblichen Tiere erfolgt zum Großteil direkt am Betrieb, die Bewertung der männlichen Tiere erfolgt zumeist zentral.

| Rasse | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|-----------------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|
| Bergschaf | 17 | 16 | 11 | 26 | 6 |
| Jura | 221 | 272 | 62 | 33 | 50 |
| Kärntner Brillenschaf | 686 | 620 | 385 | 305 | 763 |
| Krainer Steinschaf | 171 | 132 | 176 | 256 | 146 |
| Merino | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 |
| Suffolk | 40 | 42 | 5 | 17 | 54 |
| Braunes Bergschaf | 36 | 44 | 47 | 45 | 39 |
| Texel | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| Milchschaf | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| Dorper | 0 | 9 | 3 | 6 | 17 |
| Berrichon du Cher | 0 | 43 | 3 | 9 | 14 |
| GGZ | 13 | 11 | 10 | 9 | 10 |
| Pinzgauer Ziege | 10 | 1 | 12 | 7 | 8 |
| Tauernscheckenziege | 28 | 28 | 35 | 29 | 48 |
| Burenziege | 13 | 0 | 0 | 4 | 3 |
| Toggenburger Ziege | 20 | 10 | 2 | 0 | 68 |
| Saanenziege | 24 | 13 | 6 | 0 | 90 |
| Tiere | 1279 | 1241 | 761 | 761 | 1271 |
| Betriebe | 195 | 184 | 160 | 143 | 181 |

Schulungen:

Um fachkundiges Personal bei den Bewertungen auf den Betrieben oder bei zentralen Zuchttierveranstaltungen (Versteigerungen, Zentralkörungen) einsetzen zu können, sind regelmäßige Schulungen notwendig.

Diese Schulungen erfolgen zum Teil im Rahmen dieser zentralen Veranstaltungen und bei entsprechenden zentralen Fortbildungskurse (Bewerter Schulungen).

Milchleistungsprüfung:

| Milchschafe | Betriebe | Anzahl Tiere | Milch kg | Fett % | Eiweiß % |
|--------------------------|-----------|--------------|------------|-------------|-------------|
| 2017 | 5 | 153 | 398 | 6,17 | 5,09 |
| 2018 | 5 | 169 | 409 | 6,35 | 5,07 |
| 2019 | 6 | 178 | 352 | 6,31 | 5,11 |
| 2020 | 6 | 244 | 387 | 6,21 | 5,23 |
| 2021 | 7 | 284 | 390 | 6,33 | 5,02 |
| Vergleich AT 2021 | 72 | 6532 | 435 | 6,61 | 5,32 |

| Milchziegen | Betriebe | Anzahl Tiere | Milch kg | Fett % | Eiweiß % |
|--------------------------|------------|---------------|------------|-------------|-------------|
| 2017 | 13 | 355 | 697 | 4,22 | 3,49 |
| 2018 | 15 | 492 | 658 | 3,39 | 3,15 |
| 2019 | 12 | 452 | 622 | 3,31 | 3,07 |
| 2020 | 15 | 604 | 733 | 3,15 | 3,13 |
| 2021 | 18 | 676 | 648 | 3,19 | 3,16 |
| Vergleich AT 2021 | 320 | 13.731 | 696 | 3,33 | 3,07 |

Abstammungsüberprüfungen:

| Rasse | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Kärntner Brillenschaf | 171 | 128 | 162 | 108 | 114 |
| Krainer Steinschaf | 85 | 74 | 106 | 63 | 62 |
| Merino | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Suffolk | 3 | 10 | 17 | 6 | 9 |
| Texel | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 |
| Braunes Bergschaf | 7 | 6 | 0 | 3 | 2 |
| Jura | 0 | 3 | 28 | 11 | 13 |
| Tiroler Bergschaf | 0 | 2 | 5 | 1 | 1 |
| Dorper | 0 | 5 | 1 | 0 | 1 |
| Berrichon du Cher | 0 | 0 | 7 | 1 | 3 |
| Milchschaaf | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Tauernscheckenziege | 7 | 0 | 10 | 4 | 5 |
| Pinzgauerziege | 2 | 5 | 8 | 6 | 5 |
| Toggenburger Ziege | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| Saanenziege | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| GGZ | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Burenziege | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| | 275 | 235 | 346 | 208 | 231 |

Fleischleistungsprüfung:

Bei den Fleischschafrassen ist eine Fleischleistungsprüfung verpflichtend. Ziel der Fleischleistungsprüfung ist den Muskelanteil durch gezielte Zucht zu erhöhen und den Fettanteil zu verringern. Dabei werden die Tiere mit einem Idealgewicht von 35 – 45 kg mittels Ultraschall geprüft. Danach werden die Ultraschallbilder mittels Computerprogramm ausgewertet und ein Index errechnet. 100 ist der Durchschnitt der Population, über 100 ist besser als der Durchschnitt und unter 100 ist schlechter als der Durchschnitt in den einzelnen Kriterien. Es gibt Teilzuchtwerte für Muskel, Fett und Tageszunahmen. 2021 wurden insgesamt 117 Tiere von 9 Betrieben fleischleistungsgeprüft. Rassen: Dorper, Suffolk und Berrichone du Cher.

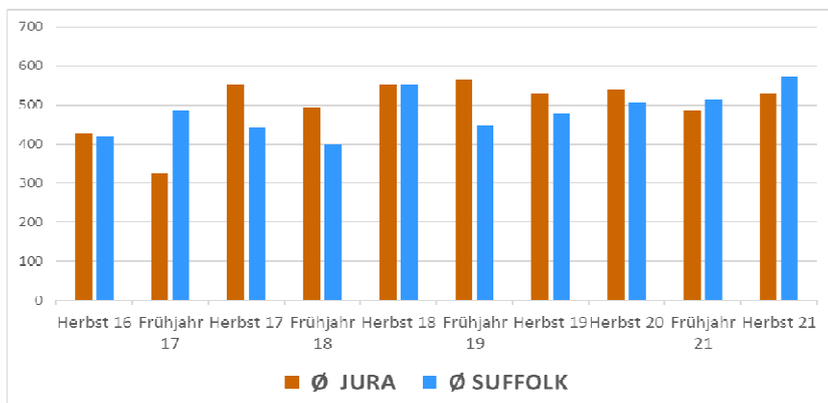
| Jahr | männlich | weiblich | Gesamt |
|-------------|-----------------|-----------------|---------------|
| 2017 | 109 | 112 | 221 |
| 2018 | 107 | 84 | 191 |
| 2019 | 88 | 102 | 190 |
| 2020 | 70 | 102 | 172 |
| 2021 | 61 | 56 | 117 |

Aufteilung nach Rassen und Geschlecht im Jahr 2021:

| Rasse | Betriebe | männlich | weiblich | Gesamt |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| Suffolk | 3 | 24 | 21 | 45 |
| Berrichon du Cher | 4 | 25 | 21 | 46 |
| Dorper | 2 | 12 | 14 | 26 |

Versteigerungen/Zentralkörungen 2021

Der Schaf- und Ziegenzuchtverband Kärnten führt jedes Jahr in Kooperation mit der Raiffeisengenossenschaft Osttirol am Versteigerungsstandort Lienz zwei Zuchtschafversteigerungen durch. Hierbei werden von Kärntner Mitgliedsbetrieben zumeist Zuchttiere der Rassen Juraschaf und Suffolk aufgetrieben, vereinzelt auch Zuchttiere der Rassen Tiroler Bergschaf, Merino und Texel.



Kärntner Brillenschaf/Krainer Steinschaf

Der Schaf- und Ziegenzuchtverband Kärnten als bundesweit verantwortliche Organisation (VO) führt jedes Jahr im Herbst eine Zentralkörung für Zuchtwidder und Zuchtschafe durch. Grundlage für den Ankauf eines Zuchtwidders ist die Einhaltung des Anpaarungsplanes, den jeder Zuchtbetrieb in Österreich vor der Veranstaltung erhält. Bei den Krainer Steinschafen erfolgt ein Freihandverkauf, bei den Kärntner Brillenschafen werden die Tiere im Rahmen einer Versteigerung gehandelt.

Bei den Kärntner Brillenschafen wurde die bundesweite Zentralkörung zum 31. mal durchgeführt, bei den Krainer Steinschafen war es bereits die 21. zentrale Veranstaltung.

Die Zentralkörung/Versteigerung konnte unter Einhaltung von strengen „Covid-Verhaltensregeln“ durchgeführt werden.



Körstatistik Krainer Steinschaf

| | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 |
|--------------|------|------|------|------|------|
| angemeldet | 80 | 135 | 119 | 192 | 103 |
| aufgetrieben | 60 | 117 | 104 | 170 | 97 |
| gekört | 55 | 86 | 85 | 137 | 82 |
| ZWKL Ia | 3 | | | | 1 |
| ZWKL Ib | 20 | 7 | 12 | 20 | 27 |
| ZWKL IIa | 32 | 33 | 39 | 47 | 54 |



Versteigerungsstatistik Kärntner Brillenschaf

Zuchtwidder:

| | 2021 | | 2020 | | 2019 | | 2018 | | 2017 | |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|
| angemeldet | 112 | | 135 | | 135 | | 119 | | 192 | |
| aufgetrieben | 95 | | 98 | | 117 | | 104 | | 170 | |
| gekört | 86 | | 84 | | 86 | | 85 | | 137 | |
| ZWKL 1a | | | | | | | | | | |
| ZWKL 1b | 33 | Ø € 832 | 30 | Ø € 745 | 23 | Ø € 960 | 25 | Ø € 1000 | 34 | Ø € 762 |
| ZWKL 2a | 24 | Ø € 489 | 25 | Ø € 491 | 39 | Ø € 489 | 25 | Ø € 557 | 24 | Ø € 329 |
| Höchstpreis | € 1.700 | | € 2.000 | | € 2.050 | | € 1.950 | | € 2.350 | |
| verkaufte Zuchtwidder | 57 | | 55 | | 62 | | 50 | | 58 | |
| Ø Preise | € 688 | | € 629 | | € 664 | | € 779 | | € 583 | |



Zuchtschafe:

| | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 |
|----------------|-------|-------|-------|---------|---------|
| angemeldet | 52 | 67 | 110 | 95 | 93 |
| aufgetrieben | 36 | 50 | 93 | 77 | 85 |
| gekört ZWKL Ib | 8 | 13 | 29 | 28 | 13 |
| Höchstpreis | € 840 | € 760 | € 640 | € 1.250 | € 1.420 |
| Ø Preise | € 561 | € 520 | € 392 | € 450 | € 595 |



Anzahl der Tiere je Rasse mit wesentlicher Bedeutung für die Zuchtprogramme - getrennt nach Geschlecht

Schafe:

| Suffolk | Hauptbuch | | | Summe |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| | Abteilung A | Abteilung B | Abteilung C | |
| Anzahl der Tiere | 92 | 12 | 75 | 179 |
| davon männlich | 23 | | 29 | 52 |
| davon weiblich | 69 | 12 | 46 | 127 |

| Texel | Hauptbuch | | | Summe |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| | Abteilung A | Abteilung B | Abteilung C | |
| Anzahl der Tiere | 22 | 0 | 34 | 56 |
| davon männlich | 3 | | 18 | 21 |
| davon weiblich | 19 | | 16 | 35 |

| Dorper | Hauptbuch | | | Summe |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| | Abteilung A | Abteilung B | Abteilung C | |
| Anzahl der Tiere | 30 | 1 | 42 | 73 |
| davon männlich | 4 | | 20 | 24 |
| davon weiblich | 26 | 1 | 22 | 49 |

| Berrichon du Cher | Hauptbuch | | | Summe |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| | Abteilung A | Abteilung B | Abteilung C | |
| Anzahl der Tiere | 41 | 0 | 85 | 126 |
| davon männlich | 6 | | 35 | 41 |
| davon weiblich | 35 | | 50 | 85 |

| Merino | Hauptbuch | | | Summe |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| | Abteilung A | Abteilung B | Abteilung C | |
| Anzahl der Tiere | 11 | 0 | 23 | 34 |
| davon männlich | 1 | | 8 | 9 |
| davon weiblich | 10 | | 15 | 25 |

| Tiroler Bergschaf | Hauptbuch | | | Summe |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------|
| | Abteilung A | Abteilung B | Abteilung C | |
| Anzahl der Tiere | 71 | 0 | 92 | 163 |
| davon männlich | 6 | | 37 | 43 |
| davon weiblich | 65 | | 55 | 120 |

| Ostfriesisches Milchschaaf | Hauptbuch | | | Summe |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| | Abteilung A | Abteilung B | Abteilung C | |
| Anzahl der Tiere | 11 | 0 | 14 | 25 |
| davon männlich | 1 | | 6 | 7 |
| davon weiblich | 10 | | 8 | 18 |

| Braunes Bergschaaf | Hauptbuch | | | Summe |
|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| | Abteilung A | Abteilung B | Abteilung C | |
| Anzahl der Tiere | 168 | 2 | 367 | 537 |
| davon männlich | 16 | | 212 | 228 |
| davon weiblich | 152 | 2 | 155 | 309 |

| Juraschaaf/SBS | Hauptbuch | | | Summe |
|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| | Abteilung A | Abteilung B | Abteilung C | |
| Anzahl der Tiere | 1015 | 99 | 760 | 1874 |
| davon männlich | 65 | | 405 | 470 |
| davon weiblich | 950 | 99 | 355 | 1404 |

| Kärntner Brillenschaaf | Hauptbuch | | | Summe |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| | Abteilung A | Abteilung B | Abteilung C | |
| Anzahl der Tiere | 310 | 2850 | 970 | 4130 |
| davon männlich | 163 | | 355 | 518 |
| davon weiblich | 147 | 2850 | 615 | 3612 |

| Krainer Steinschaaf | Hauptbuch | | | Summe |
|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| | Abteilung A | Abteilung B | Abteilung C | |
| Anzahl der Tiere | 114 | 1277 | 517 | 1908 |
| davon männlich | 70 | | 205 | 275 |
| davon weiblich | 44 | 1277 | 312 | 1633 |

Ziegen:

| Burenziege | Hauptbuch | | | Summe |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| | Abteilung A | Abteilung B | Abteilung C | |
| Anzahl der Tiere | 12 | 0 | 13 | 25 |
| davon männlich | 2 | | 8 | 10 |
| davon weiblich | 10 | | 5 | 15 |

| Toggenburger Ziege | Hauptbuch | | | Summe |
|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| | Abteilung A | Abteilung B | Abteilung C | |
| Anzahl der Tiere | 95 | 0 | 172 | 267 |
| davon männlich | 5 | | 122 | 127 |
| davon weiblich | 90 | | 50 | 140 |

| Gemsfarbige Gebirgsziege | Hauptbuch | | | Summe |
|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| | Abteilung A | Abteilung B | Abteilung C | |
| Anzahl der Tiere | 35 | 0 | 55 | 90 |
| davon männlich | 3 | | 16 | 19 |
| davon weiblich | 32 | | 39 | 71 |

| Saanenziege | Hauptbuch | | | Summe |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| | Abteilung A | Abteilung B | Abteilung C | |
| Anzahl der Tiere | 108 | 0 | 78 | 186 |
| davon männlich | 6 | | 45 | 51 |
| davon weiblich | 102 | | 33 | 135 |

| Pinzgauer Ziege | Hauptbuch | | | Summe |
|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| | Abteilung A | Abteilung B | Abteilung C | |
| Anzahl der Tiere | 37 | 0 | 58 | 95 |
| davon männlich | 6 | | 31 | 37 |
| davon weiblich | 31 | | 27 | 58 |

| Tauernschecken Ziege | Hauptbuch | | | Summe |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| | Abteilung A | Abteilung B | Abteilung C | |
| Anzahl der Tiere | 40 | 124 | 117 | 281 |
| davon männlich | 18 | | 25 | 43 |
| davon weiblich | 22 | 124 | 92 | 238 |

1. Entwicklung der realisierten effektiven Populationsgröße

| Rasse | Effektive Populationsgröße |
|---------------------------|----------------------------|
| Suffolk | 147,58 |
| Texel | 52,50 |
| Dorper | 64,44 |
| Berrichon du Cher | 110,63 |
| Merino | 26,47 |
| Tiroler Bergschaf | 126,63 |
| Ostfriesisches Milchschaf | 20,16 |
| Braunes Bergschaf | 524,78 |
| Juraschaf/SBS | 1408,50 |
| Kärntner Brillenschaf | 1812,12 |
| Krainer Steinschaf | 941,46 |

| | |
|---------------------------|--------|
| Burenziege | 24,00 |
| Toggenburger Ziege | 266,37 |
| Gemtsfarbige Gebirgsziege | 59,96 |
| Saanenziege | 148,06 |
| Pinzgauer Ziege | 90,36 |
| Tauernschecken Ziege | 145,68 |

2. Durchschnittliche phänotypische Entwicklung der Hauptleistungsmerkmale und Leistungsmerkmale

Die durchschnittliche phänotypische Entwicklung der Hauptleistungsmerkmale und Leistungsmerkmale bei allen angeführten Rassen konnten im Berichtsjahr 2021 konstant gehalten werden.

3. Übersicht über die genetischen Trends

Generell kann über die genetischen Trends gemeldet werden, dass bezüglich des Zuchtfortschrittes noch keine signifikanten Fortschritte erzielt wurden. Dies ist darauf zurückzuführen, dass seit der Einführung der ZWS aufgrund des Generationenintervalls noch keine aussagekräftigen Ergebnisse vorliegen, bzw. es zu niedrige Sicherheiten, speziell im Bereich der Fitness, gibt.

4. Name und Identifikation der männlichen Tiere in der gezielten Paarung inkl. deren vorhandene Zuchtwerte

Die gezielte Paarung erfolgt in erster Linie für die als Verantwortliche Organisation zuständige seltene Nutztierassen, dem Kärntner Brillenschaf und dem Krainer Steinschaf.

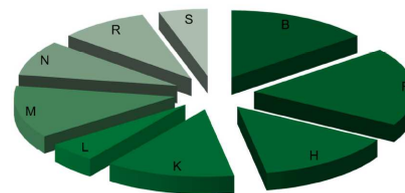
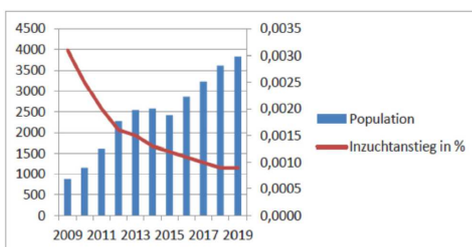
Überprüfung der Einhaltung der Anpaarungsempfehlungen:

Die Überprüfung der Einhaltung der Anpaarungsempfehlungen obliegt der verantwortlichen Organisation (VO) der Rassen. In beiden Fällen (Krainer Steinschaf und Kärntner Brillenschaf) ist dies der Schaf- und Ziegenzuchtverband Kärnten, da dieser auch für die Bestätigung der Abwicklung der ÖPUL-Maßnahme „Erhaltung seltener Nutztierassen“ zuständig ist. Jährlich, im Normalfall im Oktober, bekommt der Betrieb die Herdenanpaarung und bei Bedarf – bei Einsatz mehrerer Zuchtwidder – die Einzelanpaarungen übermittelt.

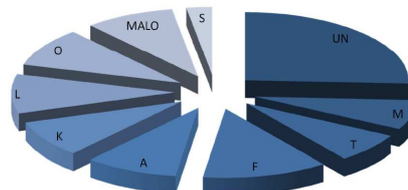
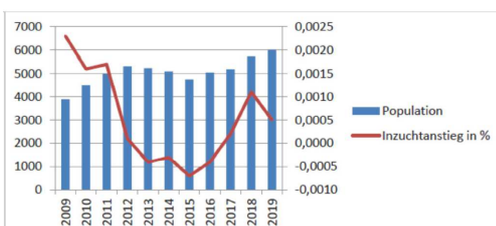
Inzuchtentwicklung:

Die VO legt nach jährlicher Evaluierung, zusammen mit der ÖNGENE, den maximalen Inzuchtkoeffizienten fest bzw. adaptiert diesen, je nach Entwicklung der Inzucht. Beim Kärntner Brillenschaf lag der höchstzulässige Inzuchtkoeffizient in der Herdenanpaarung bei 5,00 %. Bei der Einzelanpaarung beträgt der maximale Wert ebenso 5,00 % und ist somit gleichbleibend zum Vorjahr. Beim Krainer Steinschaf liegen sowohl bei der Herden- als auch bei der Einzelanpaarung die maximalen Inzuchtkoeffizienten bei 5,00 % (keine Veränderung zu 2020).

Krainer Steinschaf – Inzuchtentwicklung – Linien Zuchtwidder



Kärntner Brillenschaf – Inzuchtentwicklung – Linien Zuchtwidder



5. Übersicht über Auftreten und Entwicklung von Erbfehlern, Missbildungen und gehäuften Sterilitäten

Im Berichtszeitraum wurden weder Erbfehler noch Missbildungen an den Zuchtverband gemeldet. Auch bei den Exterieurbewertungen vor Ort wurden diese durch die geschulten Bewerter nicht festgestellt. Gehäuften Sterilitäten sind nicht aufgetreten.

Viehzählung Schafe und Ziegen

| | | 2010 | 2015 | 2020 | 2021 |
|---------------|----------|--------|--------|--------|--------|
| Schafe | Betriebe | 1945 | 1865 | 2059 | 2100 |
| | Bestand | 46.072 | 41.554 | 49.121 | 47.406 |
| Ziegen | Betriebe | 1.107 | 961 | 999 | 1.053 |
| | Bestand | 4.533 | 4.304 | 5.569 | 6.226 |
| MLP | Betriebe | 6 | 15 | 23 | 24 |
| | Schafe | 31 | 101 | 244 | 284 |
| | Ziegen | 72 | 246 | 604 | 676 |



Quelle: VIS Datenerhebung
Stichtag 1. Dez. 2021

Kennzahlen Betriebe Schafe 2020/2021

| | Schafe | 1 bis 9 | 10 bis 19 | 20 bis 49 | 50 und mehr | Gesamt |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|--------|
| Kärnten | 855/876 | 437/466 | 495/496 | 272/262 | 2.059/2.100 | |
| Österreich | 6.838/7.253 | 3.517/3.549 | 3.779/3.797 | 2.195/2.127 | 16.329/16.726 | |

Kennzahlen Betriebe Ziegen 2020/2021

| | Ziegen | 1 bis 9 | 10 bis 19 | 20 bis 49 | 50 und mehr | Gesamt |
|-------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|---------------|--------|
| Kärnten | 828/881 | 115/107 | 37/47 | 19/18 | 999/1.053 | |
| Österreich | 8.135/8.443 | 1.157/1.261 | 537/543 | 320/329 | 10.149/10.576 | |

Kennzahlen Bestände Schafe 2020/2021

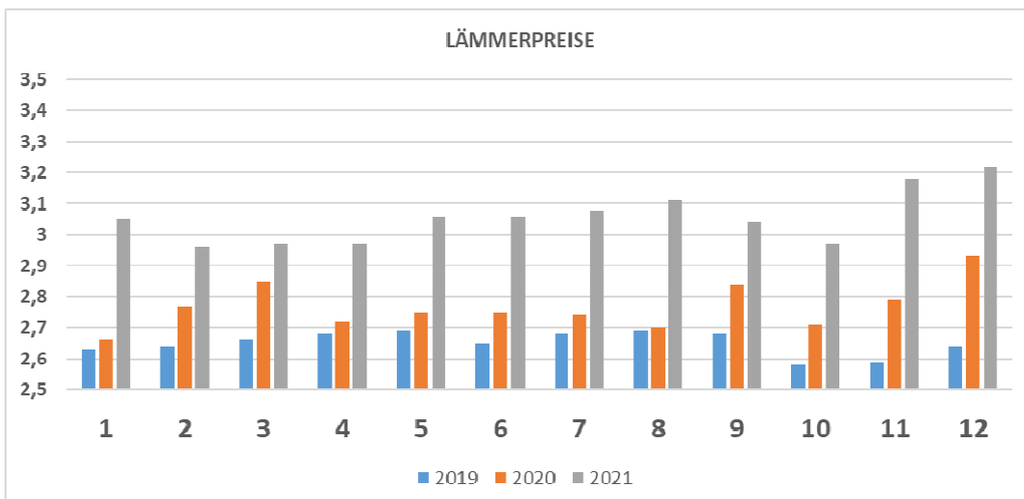
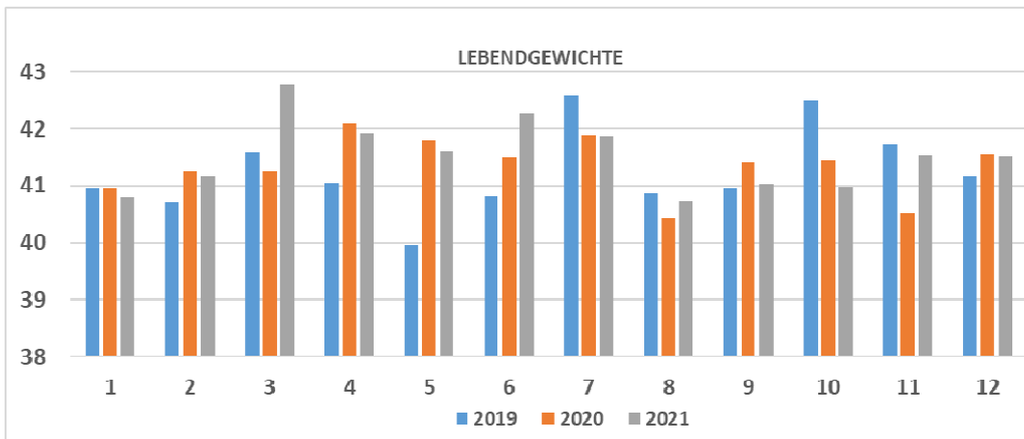
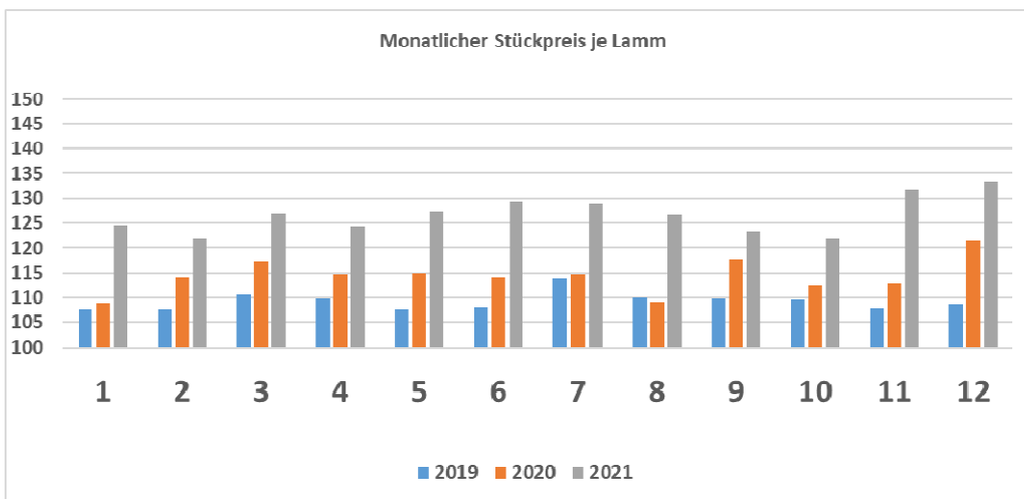
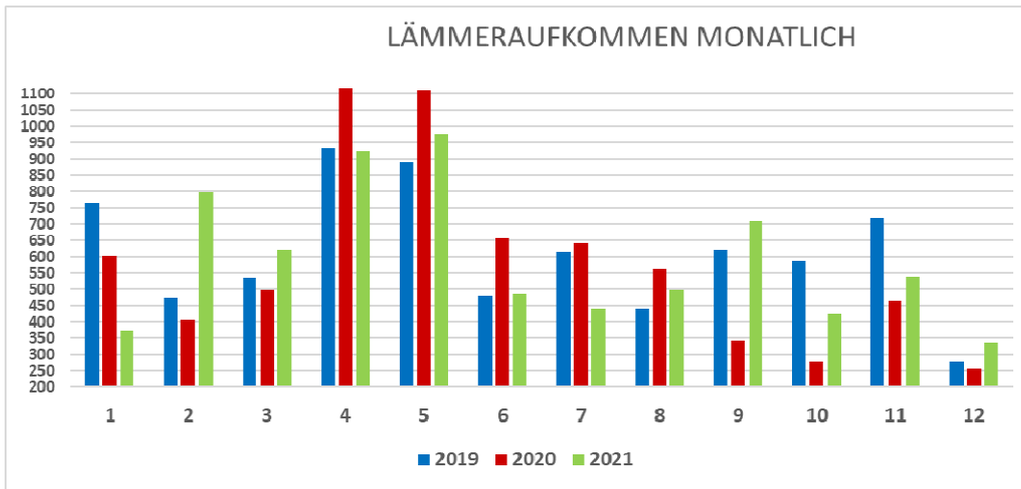
| | Schafe | 1 bis 9 | 10 bis 19 | 20 bis 49 | 50 und mehr | Gesamt |
|-------------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|
| Kärnten | 4.159/4.209 | 6.032/6.337 | 15.372/15.342 | 29.669/28.553 | 55.232/54.441 | |
| Österreich | 32.355/33.698 | 48.671/48.913 | 116.981/117.314 | 255.142/254.953 | 453.149/454.878 | |

Kennzahlen Bestände Ziegen 2020/2021

| | Ziegen | 1 bis 9 | 10 bis 19 | 20 bis 49 | 50 und mehr | Gesamt |
|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|--------|
| Kärnten | 2.821/3.013 | 1.513/1.411 | 1.074/1.330 | 1.979/2.003 | 7.387/7.757 | |
| Österreich | 27.395/28.150 | 15.407/16.770 | 15.133/15.399 | 53.375/57.523 | 111.310/117.822 | |

Quelle: VIS Datenerhebung Stichtag 1. April 2021, Stand 21.11.2021

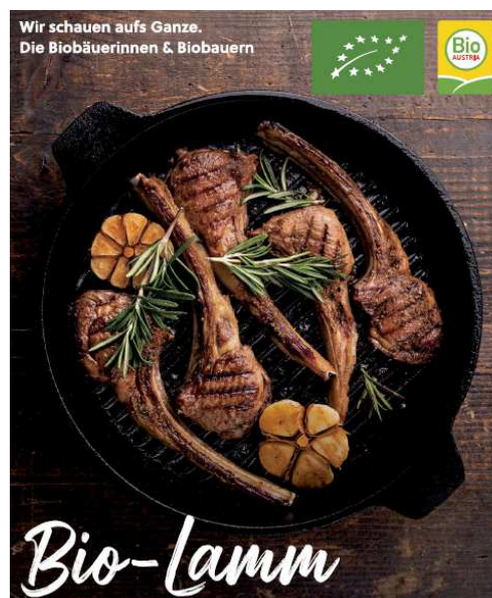
Organisierte Lebendvermarktung (konv.)



Organisierte Vermarktung (BIO)

Liefermengen:

| | |
|------|------|
| 2021 | 795 |
| 2020 | 955 |
| 2019 | 993 |
| 2018 | 818 |
| 2017 | 933 |
| 2016 | 1045 |
| 2015 | 942 |
| 2014 | 1352 |
| 2013 | 1439 |
| 2012 | 1479 |
| 2011 | 1416 |



Wollvermarktung

Jährlich findet eine zentrale Wollsammlung in Kärnten statt. Hierbei haben die Kärntner Schafhalter die Möglichkeit, ihre Wolle zu entsprechenden, je nach Marktlage bedingten Preisen zu vermarkten. Diese wird bei einer zentralen Sammelstelle gesammelt, bezahlt wird nach Qualität und Wollfarbe, ebenso gibt es Absatzmöglichkeiten für Wolle von Bio-Betrieben. Ziel ist es, vermehrt regionale Abnehmer für die Kärntner Schafwolle zu finden!

2021 wurde nach der durch die „Corona-Pandemie“ bedingten Absage im Jahr 2020 wieder eine zentrale Wollsammlung in Feistritz/Drau durchgeführt.

Hierbei wurden folgende Mengen gesammelt:

- 34.375 kg Wolle konventionell
- 3.700 kg Wolle BIO

Gesamtmenge: 38.075 kg Wolle



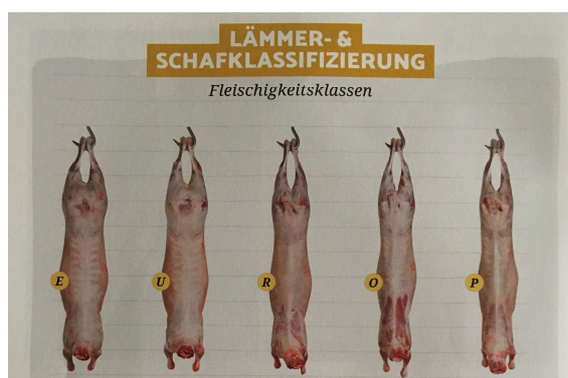
Statistik Untersuchte Schlachtungen

| | Kärnten | | Österreich | |
|-------------|---------|--------|------------|--------|
| | Schafe | Ziegen | Schafe | Ziegen |
| 2016 | 6.441 | 151 | 130.740 | 7.304 |
| 2017 | 6.109 | 185 | 128.419 | 8.120 |
| 2018 | 5.839 | 217 | 153.481 | 10.757 |
| 2019 | 5.947 | 257 | 172.794 | 13.342 |
| 2020 | 6.074 | 292 | 181.512 | 11.505 |
| 2021 | 6.670 | 304 | 167.387 | 10.896 |

Klassifizierungsergebnisse:

| 2021 | | Klassifizierungsdienst: Prüf- und Kontrollring Kärnten | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|--|------|----------|-------|----------|-------|----------|------|----------|------|
| Kategorie | Stk. gesamt | Klasse E | | Klasse U | | Klasse R | | Klasse O | | Klasse P | |
| | | Stk. | % | Stk. | % | Stk. | % | Stk. | % | Stk. | % |
| Fleischklasse | 3.190 | 6 | 0,19 | 2.134 | 66,90 | 1.038 | 32,54 | 12 | 0,38 | 0 | 0,00 |

| 2021 | | Klassifizierungsdienst: Prüf- und Kontrollring Kärnten | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|--|------|----------|-------|----------|-------|----------|---|----------|---|
| Kategorie | Stk. gesamt | Klasse 1 | | Klasse 2 | | Klasse 3 | | Klasse 4 | | Klasse 5 | |
| | | Stk. | % | Stk. | % | Stk. | % | Stk. | % | Stk. | % |
| Fettklassen | 3.190 | 3 | 0,09 | 1.725 | 54,08 | 1.462 | 45,83 | | | | |



Was leistet die Schaf- und Ziegenhaltung?



...und welche Potenziale es gibt!



*Beraten durch die
Landwirtschaftskammer.*