



Schafzucht und ihre Eigenschaften

Die Braunen Bergschafe, zusammen mit den Suffolks, besitzen gute Trittsicherheit.
4 Fotos: Schaf- und Ziegenzucht Salzburg

Rasse	Eigenschaften	Brunstzyklus	Besonderheiten
Alpines Steinschaf	Gefährdete Nutztierasse, widerstandsfähig, genügsam, extrem anpassungsfähig, hohe Fruchtbarkeit und problemlose Ablammungen, oftmals Zwillingsgeburten	asaisonal	Extensive Lammfleischherzeugung in rauen Hochlagen
Braunes Bergschaf	Gefährdete Nutztierasse, widerstandsfähig, gebirgstüchtig, sehr gute Fruchtbarkeit, hoch ausgeprägte Muttereigenschaften	asaisonal	Lämmerproduktion durch Kreuzungszucht, auch durch Reinzucht möglich; intensive und extensive Alm- und Weidehaltung
Coburger Fuchschaf	Genügsam, umgänglich, robust, lange Brunstsaison, gute Fruchtbarkeit, sehr gute Muttereigenschaften	saisonal	Fleischerzeugung in der Direktvermarktung, intensive Koppel- und Weidehaltung
Dorper Schaf	Extrem genügsam, widerstandsfähig, sehr lebhaftes Temperament, sehr deckfreudig, ausgeprägte Muttereigenschaften, hohe Aufzuchtquoten, gute Milchleistung	asaisonal	Fleischerzeugung, intensive und extensive Alm- und Weidehaltung
Juraschaf	Kräftig und widerstandsfähig, steig- und trittsicher, sehr gute Fruchtbarkeit, oftmals Mehrlingsgeburten, starker Wuchs	asaisonal	Fleischerzeugung, intensive und extensive Alm- und Weidehaltung
Lacaune-Milchschaf	Robust, widerstandsfähig und anpassungsfähig, hohe Milchleistung, besonders fett- und proteinreiche Milch, lange Brunstsaison, gute Aufzuchtquoten	saisonal	Milchproduktion, Lämmermast in der Reinzucht, intensive Koppel- und Weidehaltung
Ostfriesisches Milchschaf	Anpassungs- und widerstandsfähig, hohe Milchleistung, frühreif, sehr hohe Fruchtbarkeit, ruhiges Temperament	saisonal	Milchproduktion, intensive Koppel- und Weidehaltung
Suffolk-Schaf	Anpassungsfähig, gute Almtauglichkeit, frohwüchsig, frühreif, gute Fruchtbarkeit, lange Brunstsaison, ausgeprägte wertbestimmende Körperteile (Schulter, Keulen, Rücken), Widder ganzjährig paarungsbereit	saisonal	Guter Kreuzungspartner in der Lämmerproduktion, intensive Koppel- und Weidehaltung
Texel-Schaf	Anpassungsfähig, almtauglich, ruhiges Wesen, gute Fruchtbarkeit und Muttereigenschaften, frühreif, guter Wuchs (extrem gut bemuskelte Keulen)	saisonal	Guter Kreuzungspartner in der Lämmerproduktion, intensive Koppel- und Weidehaltung
Tiroler Bergschaf	Genügsam, widerstandsfähig, anpassungsfähig, gebirgstüchtig, frühreif, sehr gute Fruchtbarkeit, ausgeprägte Muttereigenschaften, hohe Aufzuchtquoten	asaisonal	Lämmerproduktion durch Kreuzungszucht, auch durch Reinzucht möglich, intensive und extensive Weide- und Almhaltung
Tiroler Steinschaf	Gefährdete Nutztierasse, genügsam, frohwüchsig, gebirgstüchtig, lebhaft, oftmals Zwillingsgeburten, sehr hoher ursprünglicher Mutterinstinkt, gute Milchleistung	asaisonal	Extensive Lammfleischherzeugung in niederschlagsreichen, alpinen Regionen, intensive und extensive Weide- und Almhaltung
Walliser Schwarznasenschaf	Genügsam, frohwüchsig, widerstandsfähig, klettertüchtig, spätreif, sehr gute Muttereigenschaften	asaisonal	Intensive und extensive Alm- und Weidehaltung



Die Alpinen Steinschafe gelten als gefährdete Nutzierrasse und finden sich meist in rauen Hochlagen.

Foto: Köppl



Das Ostfriesische Milchschaaf wird vor allem in der Milchproduktion im Zusammenspiel mit intensiver Weidehaltung eingesetzt.



Eine der bekanntesten Schafrassen ist das Texelschaaf. Diese Rasse wird meist in der intensiven Weidehaltung eingesetzt, ist aber auch alpenstauiglich.



Das Tiroler Bergschaaf charakterisiert sich mit guten Muttereigenschaften und ist sowohl in der intensiven, als auch in der extensiven Haltung vertreten.



Die klettertüchtigen Walliser Schwarznasenschafe zeigen sich als sehr widerstandsfähig.



Die Lämmermast wird meist mit einer intensiven Weidehaltung kombiniert. Die Absatzpreise sind in den letzten Jahren ständig gestiegen.