# Zuchtprogramm Weiße Deutsche Edelziege



Foto: BY Foto: BY

Rassename: Weiße Deutsche Edelziege

Abkürzung: WDE Rassecode: WE

Rassengruppe: Milchziege
Gefährdung: gefährdet
Herkunft: einheimisch

Äquirassen: Nederlandse Witte Geit, Saanenziege, British Saanen, French Saanen

Zuchtgebiet: Bundesland Sachsen-Anhalt

Eigenschaften: Die Weiße Deutsche Edelziege ging aus weißen Schlägen heimischer Ziegen

hervor, die mit Schweizer Saanenziegen veredelt wurden. Sie wurde bis 1928

auch als Saanenziege bezeichnet.

Sie hat eine weiße Farbe. Leichte Pigmentflecken an Nase, Ohren und Euter sind zulässig. Sie hat einen mittleren bis großen Rahmen sowie eine kurze und glatt anliegende Behaarung. Es gibt hornlose und gehörnte Tiere. Die Brunst ist saisonal, die Tiere sind frühreif, die Erstzulassung ist mit 7 bis 9 Monaten möglich. Die Weiße Deutsche Edelziege ist eine hochproduktive Milchziege.

Leistungen:

	Ziegen	Böcke	
Widerristhöhe	70 - 90 cm	80 - 100 cm	
Gewicht	55 - 75 kg	70 - 100 kg	
Milchleistung	850 bis 1.200 kg Milch, 3,2 bis 3,5 % Fett, 2,8 bis 3,0 %		
(240-Tage-Laktation)	Eiweiß		
Fruchtbarkeit	1,8 bis 2,0 geborene Ziegenlämmer pro Jahr		

Zuchtprogrammziel:

Erhaltung der typischen Rasseeigenschaften bei gleichzeitiger Beibehaltung der genetischen Vielfalt, wobei eine Verbesserung der Rasse entsprechend der Selektionskriterien angestrebt wird.

Zuchtziel:

Züchtung einer fruchtbaren, widerstandsfähigen und langlebigen Ziege mit großer Wirtschaftlichkeit auf Grund hoher Fett- und Eiweißmengenleistungen (Fett-/Eiweißmenge > 70 kg) sowie ihrer Eignung zur Landschaftspflege. Der Rücken sollte möglichst straff sein, mit breit angelegtem, nicht zu stark abfallendem Becken. Das Fundament soll trocken und nicht zu fein, die Beinstellung korrekt sein. Gefordert wird ein gleichmäßiges, geräumiges, drüsiges und fest angesetztes Euter, das weit nach vorne und im Schenkelbereich hinauf reicht. Die gleichermaßen für das Hand- und Maschinenmelken gut geeigneten, leicht melkenden Striche sollen mittig unter den Hälften angesetzt, senkrecht nach unten weisen, mittellang, gleichförmig und klar abgesetzt sein.

Zuchtmethode:

Das Zuchtziel wird angestrebt mit der Methode der Reinzucht. Das Einkreuzen anderer Rassen ist nicht erlaubt. Weibliche Tiere, die die abstammungs-mäßigen Voraussetzungen nicht erfüllen, aber dem Zuchtziel entsprechen und zur Verbesserung der Rasse beitragen, können in die zusätzliche Abteilung des Zuchtbuches eingetragen werden.

Zuchtpopulation:

Die Zuchtpopulation umfasst alle im Zuchtbuch des LSV eingetragenen Tiere der Rasse Weiße Deutsche Edelziege. Zum 1. Juli 2018 sind 45 Böcke und 1.578 Mutterziegen in 2 Zuchtbetrieben eingetragen. Es besteht eine bundesweite Zuchtkooperation (BDZ-Zuchtleitersitzungen).

Kennzeichnung:

Verantwortlich für eine ordnungsgemäße Kennzeichnung der Zuchttiere ist der Züchter. Nach dem Ablammen sind die Ziegenlämmer innerhalb einer Woche unverwechselbar zu kennzeichnen entsprechend der Vereinsordnung Grundbestimmungen für die Herdbuchzucht, *Punkt 7. Kennzeichnung*. Im Übrigen gelten die Vorschriften der ViehVerkV.

Spätestens zur Zuchtbuchaufnahme bzw. Leistungsprüfung, Genomanalyse oder Abstammungsüberprüfung müssen die Tiere mit Einzeltiernummern gemäß ViehVerkV gekennzeichnet sein.

#### Erfassung der Abstammungsdaten:

Die Abstammungsdaten werden durch Züchtermeldung entsprechend der Vereinsordnung Grundbestimmungen für die Herdbuchzucht, *Punkt 5. Aufzeichnungen im Zuchtbetrieb* sowie *Punkt 6. Meldungen des Züchters an den LSV*, erfasst. Eine Überprüfung der Abstammung erfolgt entsprechend der Vereinsordnung Grundbestimmungen für die Herdbuchzucht, *Punkt 8. Sicherung der Abstammung*.

Leistungsprüfung:

Leistungsprüfungen werden als Feld- oder Stationsprüfung für die Merkmale:

- Exterieur (Rahmen = R, Form = F, Euter = Eu, Strichstellung = St),
- Fruchtbarkeit und
- Milchleistung

entsprechend der Vereinsordnung Grundbestimmungen für die Herdbuchzucht,

- Punkt 12.1. Exterieurbewertung,
- Punkt 12.2. Fruchtbarkeitsprüfung und
- Punkt 12.3. Milchleistungsprüfung durchgeführt.

Die Ergebnisse der Leistungsprüfung werden im Zuchtbuch festgehalten und in der Tierzuchtbescheinigung ausgewiesen.

#### Zuchtbuch/Zuchtbucheinteilung:

Das Zuchtbuch umfasst für männliche Tiere eine Hauptabteilung mit den Klassen A und B, für weibliche Tiere eine Hauptabteilung mit den Klassen A und B und eine zusätzliche Abteilung mit den Klassen C und D.

Die Zuordnung der Zuchttiere in eine Abteilung und Klasse erfolgt bei der Eintragung unter Berücksichtigung des Geschlechts, der Abstammung und der Leistung.

Das Zuchtbuch gliedert sich in:

Einteilung		Anforderung an männliche Tiere	Anforderung an weibliche Tiere
Haupt-ab- teilung (Herdbuch)	НВ А	Eltern und Großeltern in der Hauptabteilung ei- nes Zuchtbuches der- selben Rasse	Eltern und Großeltern in der Hauptabteilung ei- nes Zuchtbuches der- selben Rasse
		R/F mind. 6/6	R/F mind. 6/6
	НВ В	Eltern und Großeltern in der Hauptabteilung ei- nes Zuchtbuches der- selben Rasse	Eltern und Großeltern in der Hauptabteilung ei- nes Zuchtbuches der- selben Rasse
Zusätzliche Abteilung (Vorbuch)	VB C		Vater in der Hauptabteilung und Mutter im Vorbuch D eines Zuchtbuches derselben Rasse R/F mind. 6/6
	VB D		Rassetypisches Erscheinungsbild R/F mind. 6/6

Aufstiegsregelung: Weibliche Tiere, die in einer der zusätzlichen Abteilungen eingetragen sind, verbleiben dort zeitlebens. Männliche und weibliche Tiere, deren Mutter und Großmutter mütterlicherseits im Vorbuch und deren Vater und beide Großväter in der Hauptabteilung des Zuchtbuches derselben Rasse des LSV oder einem anderen anerkannten Zuchtverband eingetragen sind, werden in die Hauptabteilung eingetragen. Nachkommen der 1. Generation von diesen Tieren sind in die Hauptabteilung einzutragen.

Zuchtwertschätzung: Eine Zuchtwertschätzung wird nicht durchgeführt.

Selektion:

Die Selektion und Zuordnung der Tiere in die Klassen des Zuchtbuches erfolgt entsprechend der Exterieurbeurteilung unter Berücksichtigung der Abstammung. Die Ergebnisse der Leistungsprüfung dienen der innerbetrieblichen Selektionsentscheidung. Seltene Vaterlinien gilt es zu erhalten. Dazu können im Zuchtbuch die Bocklinien erfasst werden. Als Hilfsmittel bietet das Herdbuchprogramm Ovi-Cap Inzuchtberechnungen und Anpaarungsempfehlungen zum Einsatz potentieller Vatertiere an.

Erbfehler und genetische Besonderheiten:

Derzeit sind keine Erbfehler bekannt.

Der Hornstatus ist eine genetische Besonderheit, der erfasst wird.

Die Erfassung von genetischen Besonderheiten und Erbfehlern erfolgt durch den Zuchtverband. Der Züchter ist verpflichtet, dem Zuchtverband alle bekannten Untersuchungsergebnisse zur Verfügung zu stellen.

## Reproduktionsmethoden:

Natursprung, künstliche Besamung und Embryotransfer sind zugelassen.

## Gewinnung von Zuchtmaterial:

Tiere, von denen Zuchtmaterial gewonnen wird, müssen im Zuchtbuch Klasse A eingetragen sein.

### Inkrafttreten:

Das Zuchtprogramm wurde von der Züchterversammlung am 14.08.2019 beschlossen und tritt nach Genehmigung und Veröffentlichung auf der Internetseite des LSV (www.lsv-st.de) in Kraft.