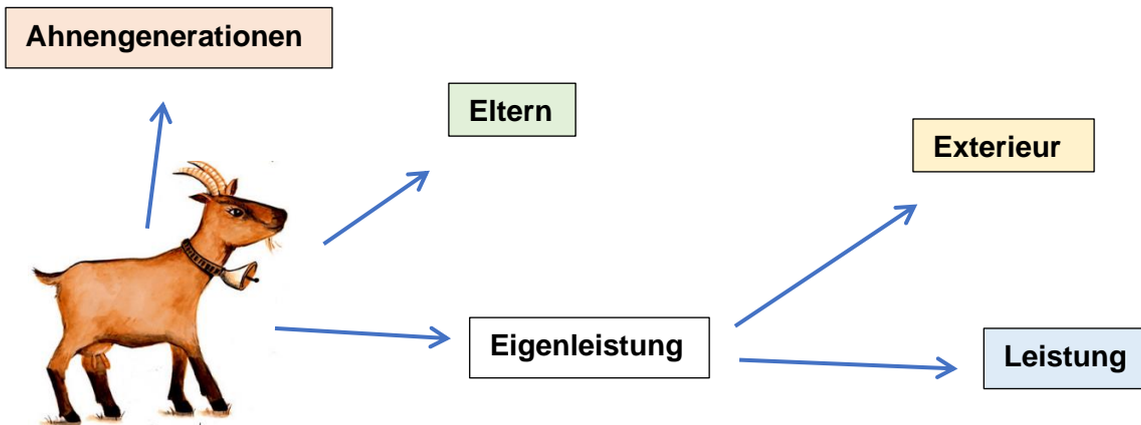
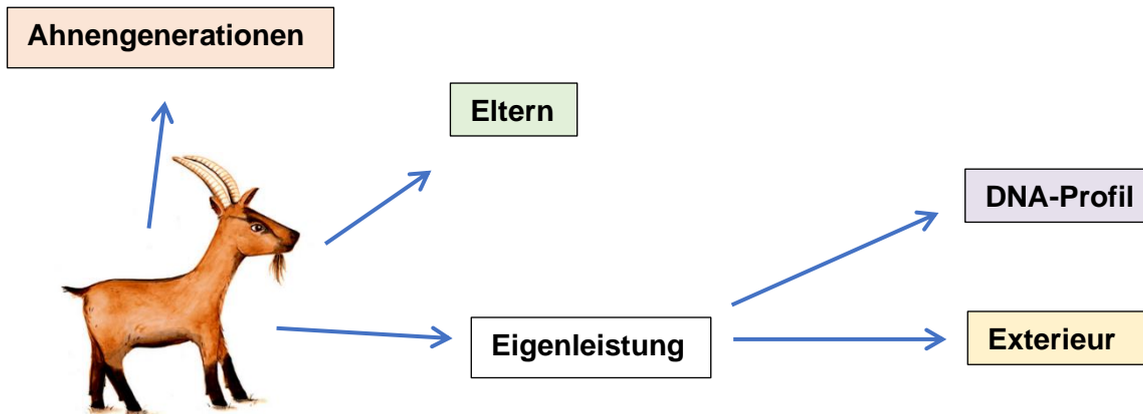


Bockmutteranforderungen



Anforderung							Verlust des Bockmutter-Status
Ahnengenerationen		Eine Bockmutter der folgenden Rassen muss mindestens 2 Ahnengenerationen vorweisen: Saanenziege, Gämbsfarbige Gebirgsziege, Toggenburgerziege, Burenziege					Durch nachträglich wegfallende Ahnengenerationen
		Eine Bockmutter der folgenden Rassen muss mindestens 1 Ahnengeneration vorweisen: Appenzellerziege, Bündner Strahlenziege, Nera Verzasca, Walliser Schwarzhalsziege, Pfauenziege, Anglo Nubian, Tauernschecken					
		Folgende Rassen haben keine Anforderungen an die Ahnengenerationen: Capra Sempione, Kupferhalsziege, Grüenochte Geiss					
Eltern	Mutter	Mind. Note 2 in allen Positionen					
	Vater	Vater muss Zuchtbock sein					
Eigenleistung	Exterieur	Mindestens Note 3 in allen Positionen (3/3/3/3/3) bei den Rassen: Saanenziege, Gämbsfarbige Gebirgsziege, Toggenburgerziege, Appenzellerziege, Bündner Strahlenziege, Nera Verzasca, Walliser Schwarzhalsziege, Pfauenziege, Anglo Nubian, Burenziegen, Tauernschecken					Wenn das Tier durch die Vergleichskommission zurückbeurteilt wird und dadurch die Mindestnote (3) nicht mehr erreicht.
		Mindestens Note 2 in allen Positionen (2/2/2/2/2) bei den Rassen Capra Sempione, Kupferhalsziege, Grüenochte Geiss					
	Leistung	Rasse	Standardabschluss Anz. Tage	Leistungspunkte (LP)	Eiweiss %	GZW	Wenn das Tier irrtümlicherweise (z.B. aufgrund eines Systemfehlers) den Bockmutterstatus erhielt, ohne diesen zu erfüllen.
		SA	220	82	2.7	≥ 97	
		AP	220	73	0.0		
		TO	220	77	2.7	≥ 97	
		GG	220	71	2.8	≥ 97	
		BS	180	48	2.7		
		NV	120	Mind. 1 MLP-Standardabschluss ohne LP-Anforderung			
		SH	180	Mind. 1 ALP-Abschluss (L) oder 48 LP			
		PF	180	48	0.0		
		AN	220	60	3.3		
		BU		Mind. 1 ALP-Abschluss (L)			
TS	180	48	0.0				
CS	Keine Anforderungen an die Leistung						
KH	Keine Anforderungen an die Leistung						
GO	Keine Anforderungen an die Leistung						

Anforderungen Zuchtbock / Bockvater



Anforderung			Verlust des Zuchtbock- resp. Bockvater-Status
Ahnengenerationen		<p>Ein Zuchtbock der folgenden Rassen muss mindestens 3 Ahnengenerationen vorweisen: Saanenziege, Gämbsfarbige Gebirgsziege, Toggenburgerziege, Burenziege</p> <p>Ein Zuchtbock der folgenden Rassen muss mindestens 2 Ahnengenerationen vorweisen: Appenzellerziege, Bündner Strahlenziege, Nera Verzasca, Walliser Schwarzhalsziege, Pfauenziege, Anglo Nubian, Tauernschecken</p> <p>Folgende Rassen haben keine Anforderungen an die Ahnengenerationen: Capra Sempione, Kupferhalsziege, Grüenochte Geiss</p>	
Eltern	Mutter	Die Mutter muss die Bedingungen für Bockmütter erfüllen.	
	Vater	Der Vater muss die Bedingungen für Bockväter erfüllen.	
Eigenleistung	Exterieur	<p>Böcke können bereits im Alter von mindestens 60 Tagen beurteilt werden.</p> <p>Böcke müssen grundsätzlich bis und mit dem Alter von 4 Jahren vorgeführt und beurteilt werden. Mindestens eine Beurteilung muss im 1. Sprungjahr erfolgen. Für Böcke älter als 4 Jahre ist die Exterieurbeurteilung freiwillig.</p> <p>Anforderungen Zuchtbock: Mindestens Note 2 in allen Positionen (2/2/2) bei allen Rassen. → es dürfen nur weibliche Nachkommen für die weitere Zucht genutzt werden. → Der Bock muss die Bedingungen im Sprungjahr erfüllen.</p> <p>Anforderungen Bockvater: Mindestens Note 3 in allen Positionen (3/3/3) bei den Rassen: Saanenziege, Gämbsfarbige Gebirgsziege, Toggenburgerziege, Appenzellerziege, Bündner Strahlenziege, Nera Verzasca, Walliser Schwarzhalsziege, Pfauenziege, Anglo Nubian, Burenziegen, Tauernschecken Bei den Rassen Capra Sempione, Kupferhalsziege und Grüenochte Geiss ist Note 2 ausreichend.</p>	<p>Wenn das Tier durch die Vergleichskommission zurückbeurteilt wird und dadurch die Mindestnote (2 resp. 3) nicht mehr erreicht.</p> <p>Wenn das Tier irrtümlicherweise (z.B. aufgrund eines Systemfehlers) den Zuchtbock resp. Bockvaterstatus erhielt, ohne diesen zu erfüllen.</p>
		DNA-Profil	Spätestens bei der Erstbeurteilung muss jedem Bock eine Haarprobe zur Erstellung eines DNA-Profiles entnommen werden. Die Eintragung einer Punktierung ist nur bei Vorliegen eines DNA-Profiles möglich.