

# Exterieur- und Leistungsliste Böcke: Publikationsbedingungen und Sortierung 2023

Berücksichtigt wurden ursprüngliche Schweizer MLP-Rassen. Die Anforderungen unterscheiden sich je nach Rasse. Die Publikationsbedingungen und die angewendete Sortierung finden Sie in untenstehender Tabelle:

Rasse	Bedingungen
SA	<p>Exterieurbeurteilung Bock: Insgesamt nicht mehr Notenpunkte unter dem Maximum als nachfolgend angegeben: AKL J und A → 0, AKL B, C und D → 1 Leistung Mutter: In allen drei Leistungsmerkmalen Milch kg, Fett % und Eiweiss % bei den besten 50 % oder in einem der drei Leistungsmerkmalen Milch kg, Fett % und Eiweiss % bei den besten 10%. Geordnet nach Exterieur-Rang Bock, dann Rangsumme der Leistungsmerkmale Milch kg, Fett % und Eiweiss % der Mutter.</p>
AP	<p>Exterieurbeurteilung Bock: Insgesamt nicht mehr Notenpunkte unter dem Maximum als nachfolgend angegeben: AKL J und A → 0, AKL B → 1, AKL C und D → 2 Leistung Mutter: In allen drei Leistungsmerkmalen Milch kg, Fett % und Eiweiss % bei den besten 50 % oder in einem der drei Leistungsmerkmalen Milch kg, Fett % und Eiweiss % bei den besten 20%. Geordnet nach Exterieur-Rang Bock, dann Rangsumme der Leistungsmerkmale Milch kg, Fett % und Eiweiss % der Mutter.</p>
TO	<p>Exterieurbeurteilung Bock: Insgesamt nicht mehr Notenpunkte unter dem Maximum als nachfolgend angegeben: AKL J und A → 0, AKL B → 1, AKL C und D → 2 Leistung Mutter: In allen drei Leistungsmerkmalen Milch kg, Fett % und Eiweiss % bei den besten 50 % oder in einem der drei Leistungsmerkmalen Milch kg, Fett % und Eiweiss % bei den besten 10%. Geordnet nach Exterieur-Rang Bock, dann Rangsumme der Leistungsmerkmale Milch kg, Fett % und Eiweiss % der Mutter.</p>
GG	<p>Exterieurbeurteilung Bock: Insgesamt nicht mehr Notenpunkte unter dem Maximum als nachfolgend angegeben: AKL J und A → 0, AKL B, C und D → 1 Leistung Mutter: In allen drei Leistungsmerkmalen Milch kg, Fett % und Eiweiss % bei den besten 50 % oder in einem der drei Leistungsmerkmalen Milch kg, Fett % und Eiweiss % bei den besten 10%. Geordnet nach Exterieur-Rang Bock, dann Rangsumme der Leistungsmerkmale Milch kg, Fett % und Eiweiss % der Mutter.</p>
BS	<p>Exterieurbeurteilung Bock: Insgesamt nicht mehr Notenpunkte unter dem Maximum als nachfolgend angegeben: AKL J und A → 0, AKL B → 1, AKL C und D → 2 Leistung Mutter: In allen drei Leistungsmerkmalen Milch kg, Fett % und Eiweiss % bei den besten 50 % oder in einem der drei Leistungsmerkmalen Milch kg, Fett % und Eiweiss % bei den besten 20%. Geordnet nach Exterieur-Rang Bock, dann Rangsumme der Leistungsmerkmale Milch kg, Fett % und Eiweiss % der Mutter.</p>
NV	<p>Exterieurbeurteilung Bock: Mindestens den Bockvateranforderungen entsprechend. Insgesamt nicht mehr Notenpunkte unter dem Maximum als nachfolgend angegeben: AKL J → 0, AKL A → 1, AKL B → 2, AKL C und D → 3 Leistung Mutter: In allen drei Leistungsmerkmalen Milch kg, Fett % und Eiweiss % bei den besten 50 % oder in einem der drei Leistungsmerkmalen Milch kg, Fett % und Eiweiss % bei den besten 20%. Geordnet nach Exterieur-Rang Bock, dann Rangsumme der Leistungsmerkmale Milch kg, Fett % und Eiweiss % der Mutter.</p>

PF	<p>Exterieurbeurteilung Bock:</p> <p>Insgesamt nicht mehr Notenpunkte unter dem Maximum als nachfolgend angegeben: AKL J und A → 0, AKL B → 1, AKL C und D → 2</p> <p>Leistung Mutter:</p> <p>In allen drei Leistungsmerkmalen Milch kg, Fett % und Eiweiss % bei den besten 50 % oder in einem der drei Leistungsmerkmalen Milch kg, Fett % und Eiweiss % bei den besten 20%.</p> <p>Geordnet nach Exterieur-Rang Bock, dann Rangsumme der Leistungsmerkmale Milch kg, Fett % und Eiweiss % der Mutter.</p>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------