

DIENSTLEISTUNGEN DES FLHB

Das Herdebuch ist zuständig für die Erhebung und Auswertung der Leistungs- und Exterieurmerkmale und die Anforderungen für die Aufnahme in das Herdebuch. Je nach Dienstleistungsmodul einer Rasse werden unterschiedliche Aufzeichnungen über Abstammung, Leistungsmerkmale und Exterieur getätigt.

Module	ZWS	Wiegerassen	Robustrassen	Basis
Rasse	AN, AU, BV, CH, LM, SM	AL, BD, BZ, HH, LG, PI, SH, SL	GA, HI, DR	BR, DA, EV, GC, GV, HR, HW, MA, PA, PZ, TL, TX, VS, WY
Abstammung und Erhebung				
Abstammungsregistratur	✓	✓	✓	✓
Aufnahme der Tiere im Herdebuch	✓	✓	✓	✓
LB/Klassierung der Stiere	✓	✓	✓	✗
LB/Klassierung der Kühe	✓	✓	✓	✗
Wägung der Kälber	✓	✓	✗	✗
Auswertung				
FLEK-Auswertung Reproduktion	✓	✓	✓	✓
FLEK-Auswertung Produktion	✓	✓	✗	✗
Zuchtwertschätzung Reproduktion	✓	✗	✗	✗
Zuchtwertschätzung Absetzen	✓	✗	✗	✗
Zuchtwertschätzung Fleischleistung	✓	✗	✗	✗

Die Fleischrinderleistungskontrolle, die lineare Beschreibung und die Zuchtwertschätzung sind auf die typischen und relevanten Merkmale der Mutterkuhhaltung bzw. der Fleischrinderzucht ausgelegt.

Fleischrinderleistungskontrolle (FLEK)	Lineare Beschreibung (LB) und Klassierung	Zuchtwertschätzung (ZWS)
<p>Mit der FLEK werden folgende Informationen erhoben:</p> <ul style="list-style-type: none"> die Zuwachsleistung der Kälber (Geburtsgewicht, Tageszuwachs, Absetzgewicht) die Reproduktionsleistung der Kühe (Erstkalbealter, Zwischenkalbezeit, Geburtsablauf, Kennziffer der Produktivität) 	<p>Die lineare Beschreibung der Stiere und Kühe dient dazu, anhand von über 20 Merkmalen die besten Zuchttiere selektionieren zu können.</p> <p>Sie macht Aussagen zu Leistungsmerkmalen wie Bemuskelung, Format und Knochenbau, aber auch zu Merkmalen der Langlebigkeit wie Gliedmassen und Becken oder zu Rassenmerkmalen wie Farbe oder Fellkleid.</p>	<p>Um den genetischen Wert eines Tieres anzuzeigen, werden folgende Zuchtwerte geschätzt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Geburtsablauf (GA) Geburtsgewicht (GG) Absetzgewicht direkt (AGD) Absetzgewicht maternal (AGM) (entspricht der Milchleistung) Nettozuwachs (NZW) Fleischigkeit (F)