



>>> Vergleich verschiedener Mastendgewichte: <<<

						Bulle Maissilage	Steigerung Mastendgewicht	Bulle Maissilage
Verkaufsalter (Monate)							Zunahmen:	
Einstallalter (Monate)								
Einstallgewicht kg								
g Zunahmen (ab 125 kg)								
Masttage (ab125 kg)								
Mastendgewicht kg								
Ausschlachtung %								
Schlachtgewicht kg								
EUR/kg SG (o.MW.)								
Schlachterlös EUR								
- Vorkosten								
= verbleiben								
= + MWSt % = EUR								
Marktleistung EUR								
Kalb / Fresser (o.MW.)								
= + MWSt % = EUR								
Aufzuchtkosten (bis 125 kg)								
Futter:	EUR/dt bzw. /10 MJ ME	kg/ Tag	kg TS/ Tag	MJ ME / Tag	Verbrauch ins- ges.kg/MJ ME (+10%)	Kosten	Verbrauch in der Endmast	Kosten MJ ME/Tag
Kraffutter/Gerste							das sind	kg TS / Tag
Kraffutter/Soja							Futter- kosten	EUR/Tag
Mineralfutter								
Maissilage (10,7MJ)							Mehrkosten	
Grassilage (9,7MJ)							Futter EUR	
sonstiges								
Summe:								
Futterkosten/Tag:				EUR/Tag				
Tierarzt/Med./TSK				EUR/Tag				
Energie/Wasser/Geräte				EUR/Tag				
Verluste/Versicherung/sonstiges				EUR/Tag				
Zinsansatz Viehkapital (%)				EUR/Tag				
Direktkosten EUR								
Direktkostenfreie Leistung / Bulle EUR								
Prämie/erzeugtes Tier								
Dkfl / Bulle incl. Prämie								
Leertage/Durchgang:								
Gesamt-Mastdauer bis zum Neu-Belegen:								
Auslastung (%)								
Umtriebe/Mastplatz								
Dkfl / Mastplatz (>125 kg) EUR								
Mastplätze (>125 kg)								
erzeugte Tiere/Jahr								
Kälberplätze (+10%)								
AKmin / 100 Mastplätze / Tag (Routine-Arbeiten)								
=> ergibt AKh/erzeugtes Tier								
+ AKh für Kälberaufzucht								
+ AKh für Vermarktung/Einstellen								
= AKh/erzeugtes Tier								
= AKh/Mastplatz								
Dkfl / AKh EUR								
Festkosten/Platz/Jahr EUR								
Gewinn / Platz EUR								
Gewinn / AKh EUR								