



Ermittlung Ø Kosten / Masttag:

Mastverfahren:

Herkunft:

Geschlecht:

Einstallgewicht: kg

Verkaufsgewicht: kg

Ø kg

Tägliche Zunahmen: g

Masttage: Masttage

Futterkosten:

kg Krafftutter / Tag x / dt brutto = € / Tag

MJ ME Tagesbedarf
 MJ ME aus KF
 MJ ME Grundfutter / Tag
 x Cent/ 10 MJ ME = € / Tag

(entspricht: Cent/ 10 MJ NEL

oder € / to Maissilage frei Trog
 oder € / m³ Maissilage frei Trog)

g Mineralfutter / Tag x € / dt brutto = € / Tag

Futterkosten gesamt: € / Tag

Tierarzt, Energie, Wasser, sonstiges € / Tag

Zinsansatz Viehvermögen € / Tag

Arbeiterledigungskosten

AKmin / Tier / Tag x € / Akh = € / Tag
 (entspricht AKh / Platz / Jahr)

Stallplatzkosten

€ / Platz Neubaukosten
 AfA / Zins / Unterhalt % jährlich = € / Tag

Gesamtkosten / Tag € / Tag

Kosten im gesamten Mastabschnitt: €

davon für:

Futterkosten €

sonstige Direktkosten €

Arbeitskosten €

Stallkosten €