

## Referenzergebnis ATR Mastfutter in Angeln

### 3. Mastdurchgang

Optimierung auf verdauliche Aminosäuren in Relation zur Energie mit NSP Enzymen (ergibt + 0,2 MJ ME im Futter)

---

Genetik:	Danzucht x Pietrain	
Futterkonzept:	Vormast	13,4 MJ ME; 1,10 % Lysin
	Mittelmast	13,2 MJ ME; 0,95 % Lysin
	Endmast	13,0 MJ ME; 0,90 % Lysin
Futtertechnik:	Futterautomaten	ab libitum
Auswertungszeitraum:	20.10.11 – 11.02.12	
Anzahl Tiere Einstellung:	975	
Einstallgewicht kg:	31,1	
Ausstallgewicht gewogen kg:	119,9	
Tageszunahmen g:	888	
Futtermittelverbrauch kg Zuwachs:	1 : 2,79	
Verluste %:	1,10	

#### Kommentar:

**Die Erhöhung der Energie hatte keinen positiven Einfluss auf die Leistungsparameter.**