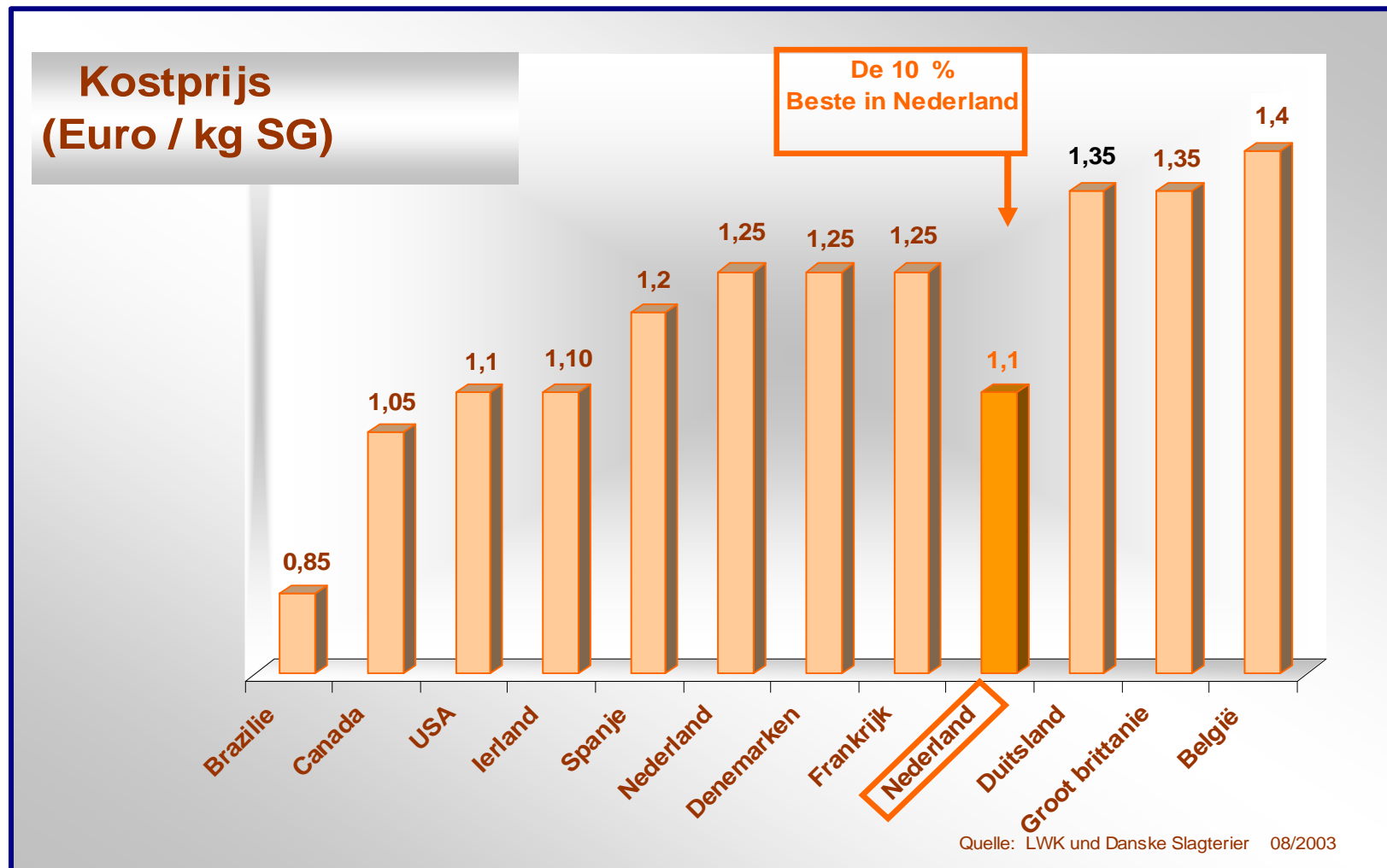




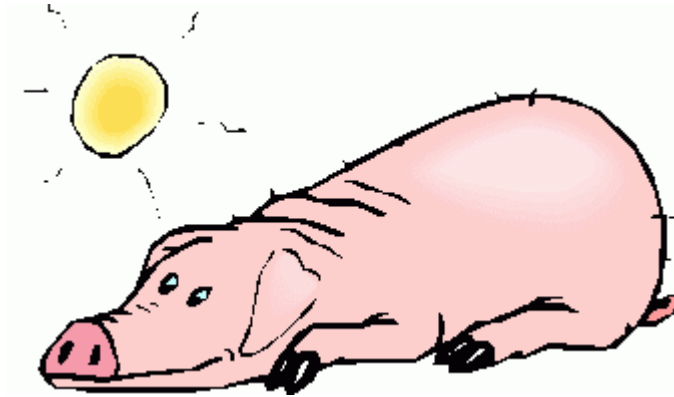
# Bedarfsgerichte Sauenfütterung €

Piet van den Boomen

# Erzeugungskosten pro kilo SG



LUFT



WASSER

HALTUNG / STALL / KLIMA

GENETIC GESUNDHEIT MANAGEMENT

LANDWIRT(IN) (FUTTER) MANAGEMENT

---

## Praxis

- Dick ↓
- Normal → Futtermengen
- Dünn ↑
- Letzte Monat erhöhen ( nicht immer möglich )

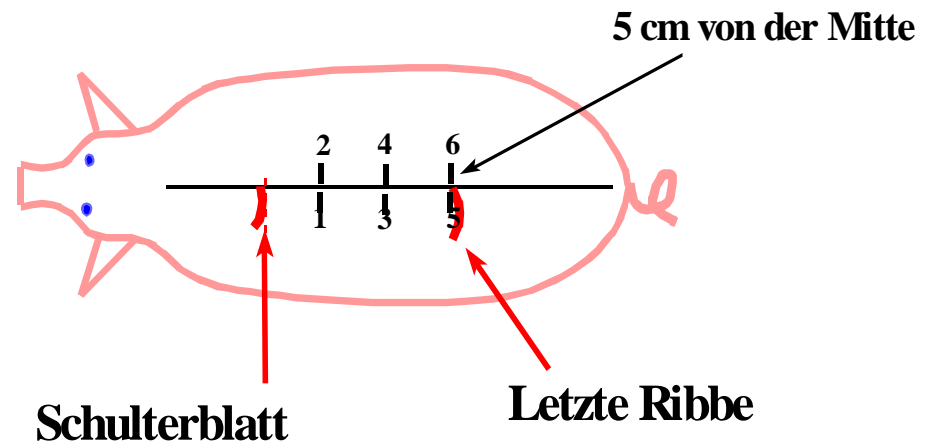
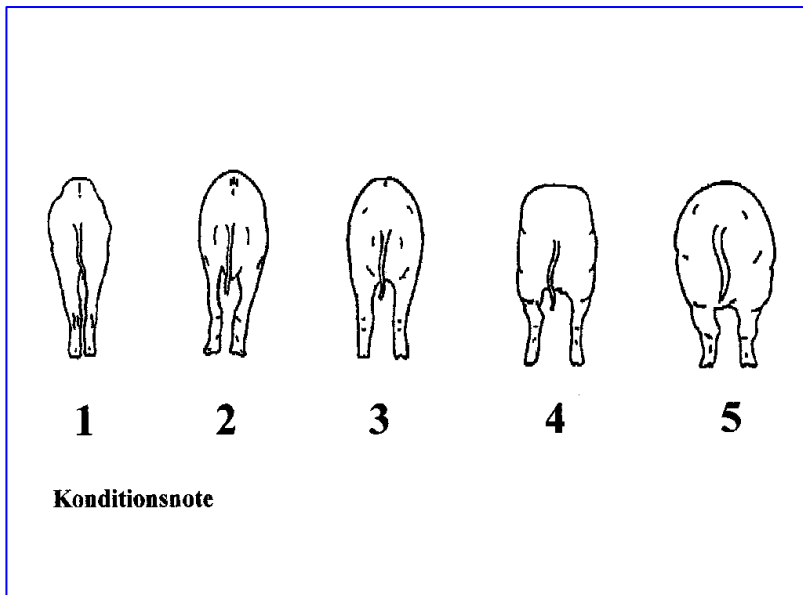
## Praxis

- Dick ↓
- Normal → Futtermengen
- Dünn ↑
- Letzte Monat erhöhen nicht möglich
- Speckdickemessung in alle 21 Wochen

---

## Praxis

- Dick ↓
- Normal → Futtermengen
- Dünn ↑
- Letzte Monat erhöhen nicht möglich
- Speckdickemessung in alle 21 Wochen
- Futterwahl / Sorte am Küchentisch

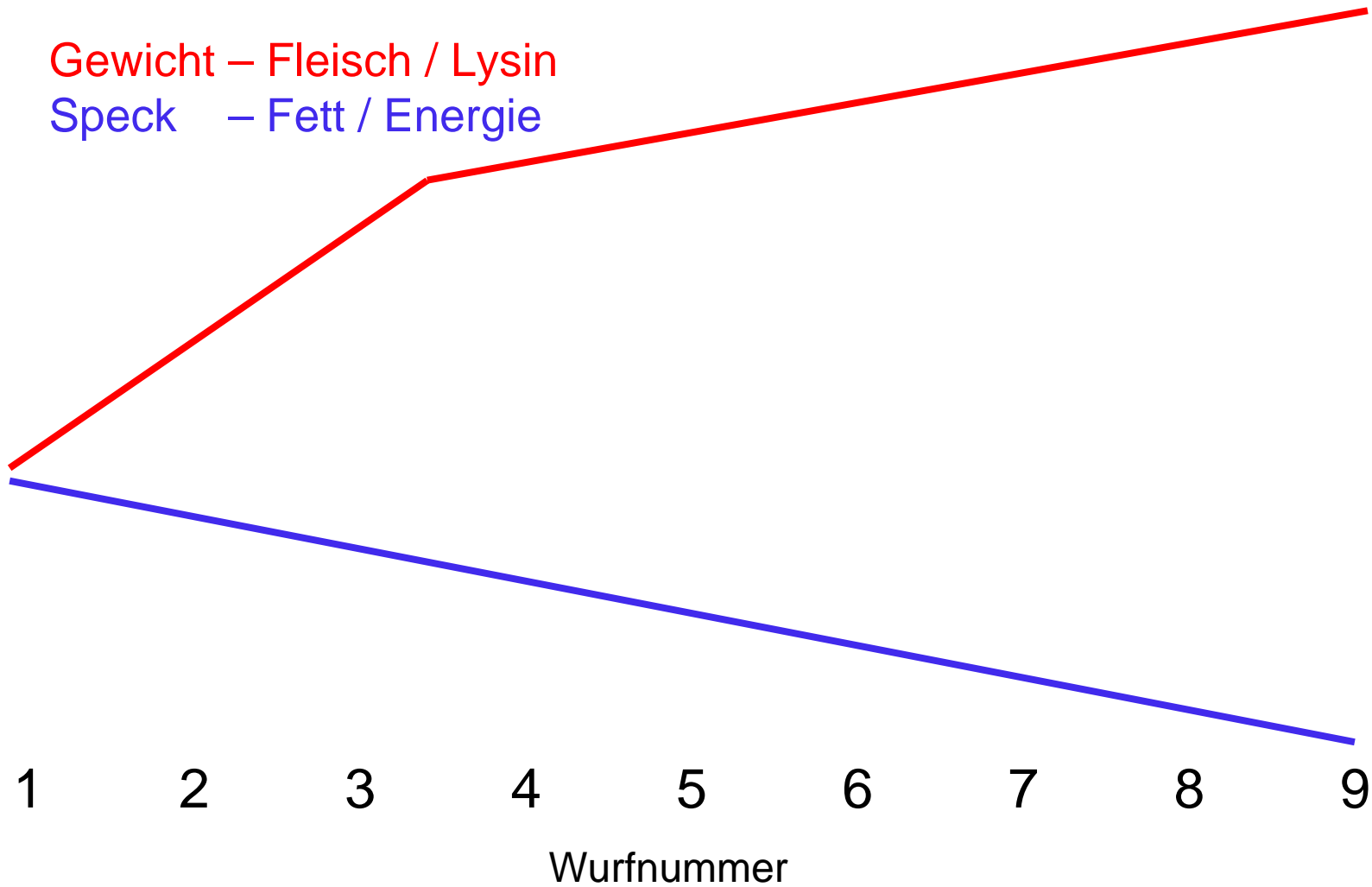


P2

Fette Sau !!!! = Fleisch

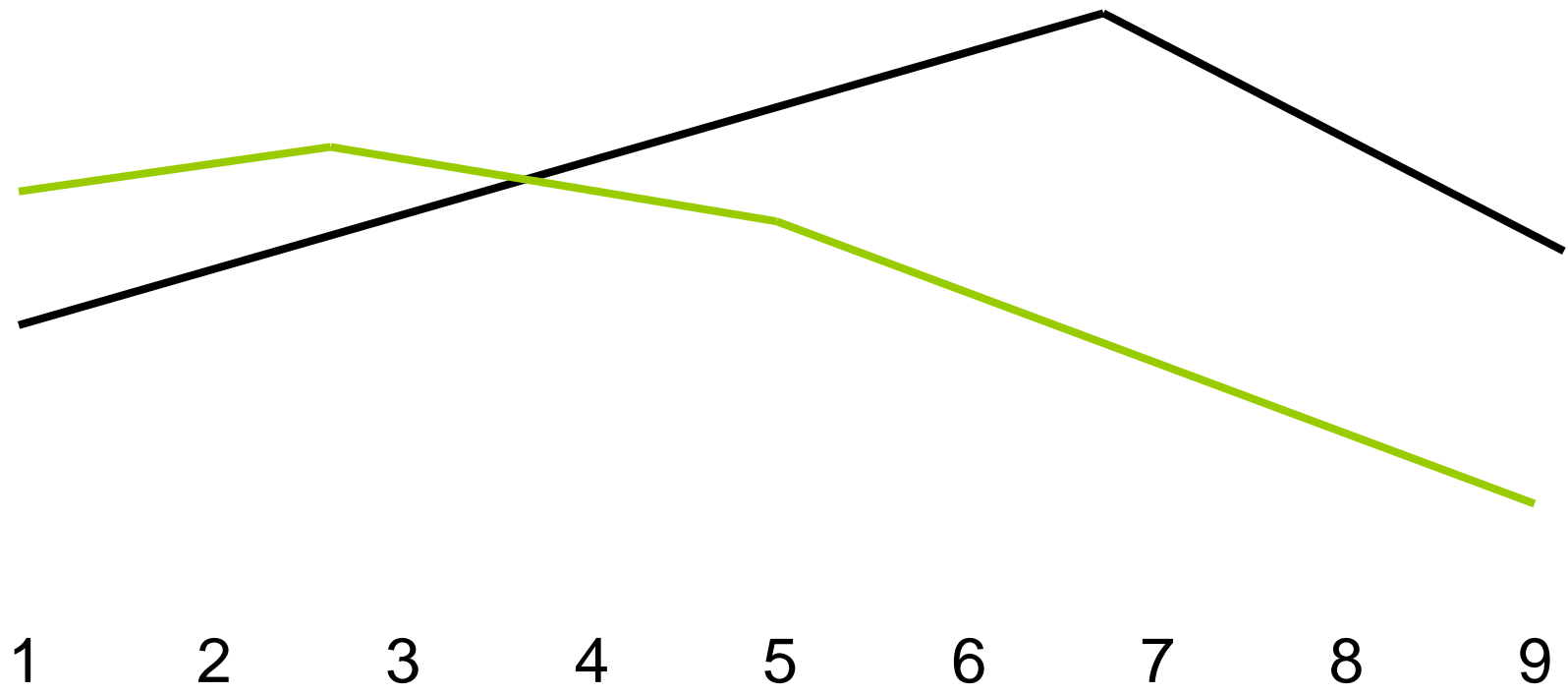
Dunne Sau kan fett sein

Gewicht – Fleisch / Lysin  
Speck – Fett / Energie





Tot. Geb.  
Abgezetst



## Problemen Abferkeln

- Fleischreich → Schwelgen / Kopf Schütteln
- Todliegen / Milch
- Unterschiedliche Ferkel
- Beinproblemen
- > **Geburtshilfe**

## Problemen Abferkeln

- Fleischreich → Schwelgen
- Todliegen / Milch
- Unterschiedliche Ferkel
- Beinproblemen
- > **Geburtshilfe**

Jüngere Tieren bringen die Überzahl der Alten groß » Belastung » second Litter syndr.

## Problemen Abferkeln

- Fleischreich → Schwelgen
- Todliegen / Milch
- Unterschiedliche Ferkel
- Beinproblemen
- > **Geburtshilfe**

Jüngere Tieren bringen die Überzahl der Alten groß » Belastung » second Litter syndr.  
Kein Gewichtverlust → wenig Futter » damit Leistung nach unten

---

## **Strategie ;**

- ▶ Betriebsbesuch im Stall**
  - Haltungsform**
  - Absetzalter**
  - Gesundheit / Tierarzt**

## **Strategie ;**

- ▶ Betriebsbesuch im Stall**
- ▶ Auswertung / Daten im Büro  
- Analysen Computer**

## **Strategie ;**

- ▶ Betriebsbesuch im Stall**
- ▶ Auswertung / Daten im Buro**
- ▶ Sauenpaß bei Absetz- Andecken**
  - **Leistung ( Potentialal Js )**
  - **Speckdicke ( P2 )**
  - **Bodyscore**
- ▶ Jungsau mit 14-16 mm P2 +135 kilo**

## Strategie auf Betrieb;

- ▶ **Betriebsbesuch im Stall**
- ▶ **Auswertung / Daten im Buro**
- ▶ **Sauenpaß bei Absetz- Andecken**
  - **Leistung ( Potential J )**
  - **Speckdicke ( P2 )**
  - **Body score**

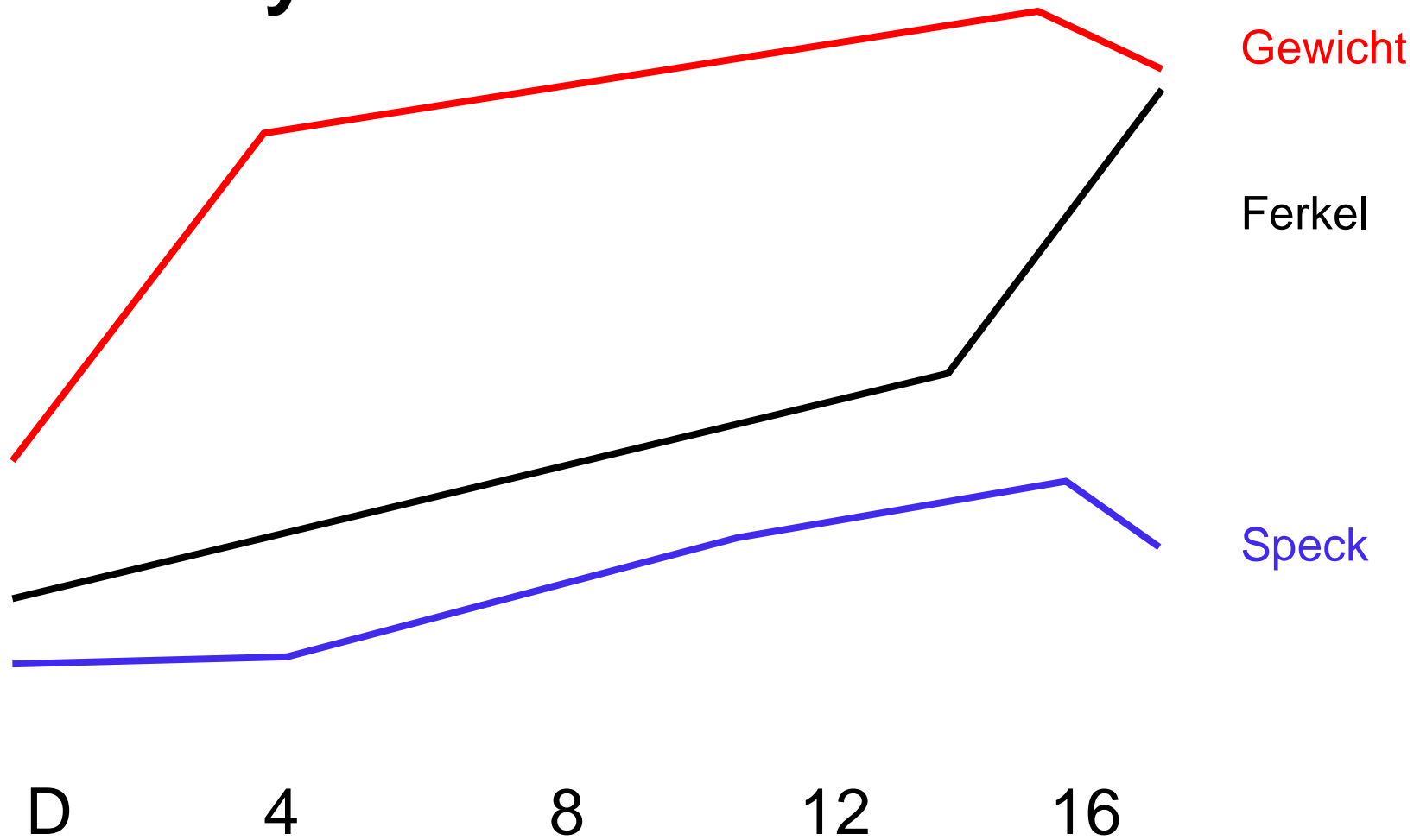


**Energie / Lysin Verhältnis ( Betrieb )**

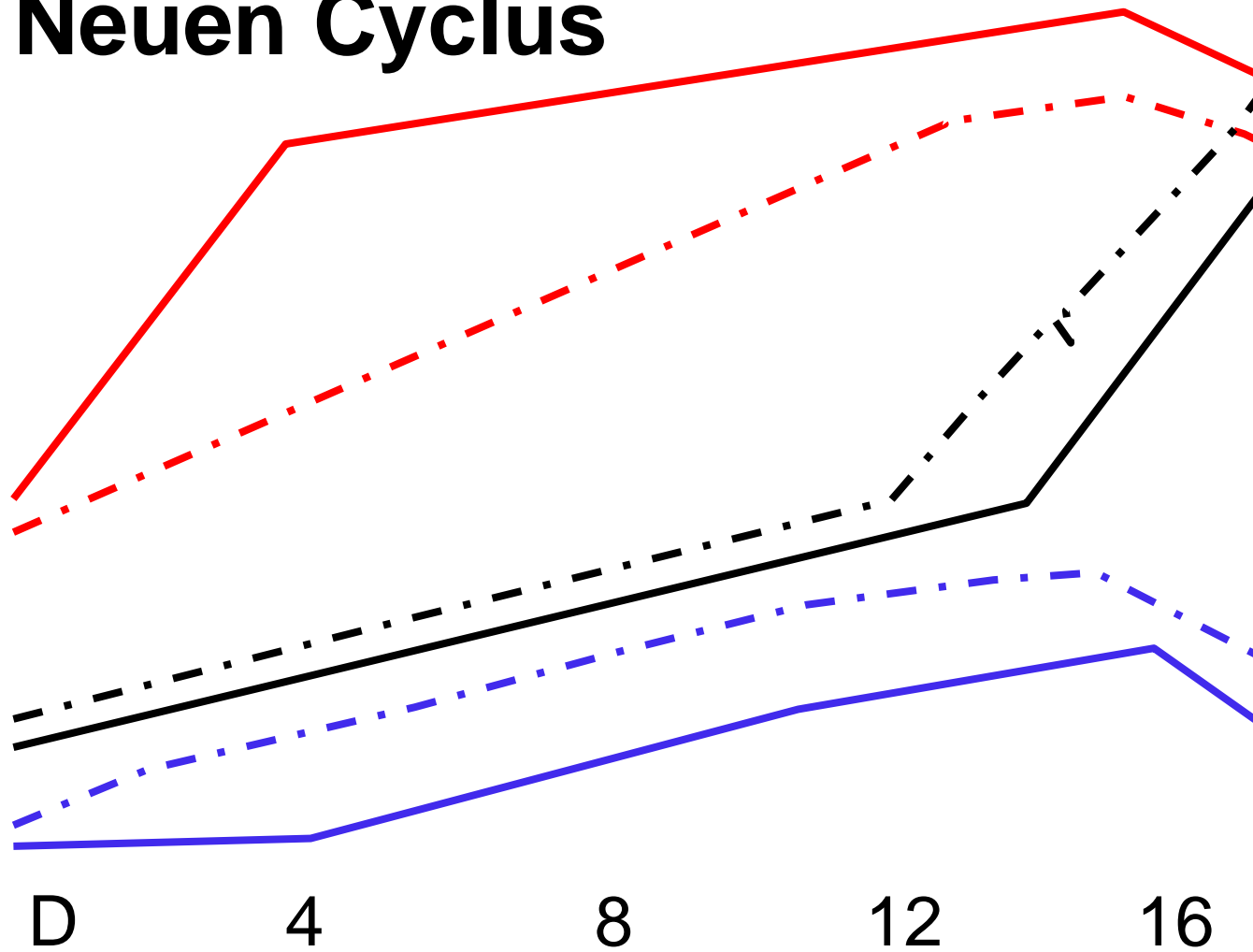


Tagen Speckd.	JS 12-14	Hoch 9 - 12	Mittel 13-14	Niedrig 15+	
D – 30	2,6	3	2,8	2,4	Res.
NT	2,8	3,4	3	2,8	
30 – 85	2,6	3	2,8	2,6	Res.
NT	2,8	3,2	3		
85 -108	3	3	3	2,8	Ferk.
NT		3,4	3,2	3	
108-Abf	2	2,5	2,5	2,5	Ferk.
Lak	2,5	3	3		
total	300 (3600)	350 (4200)	330 (3900)	280 (3200)	

# Alten Cyclus

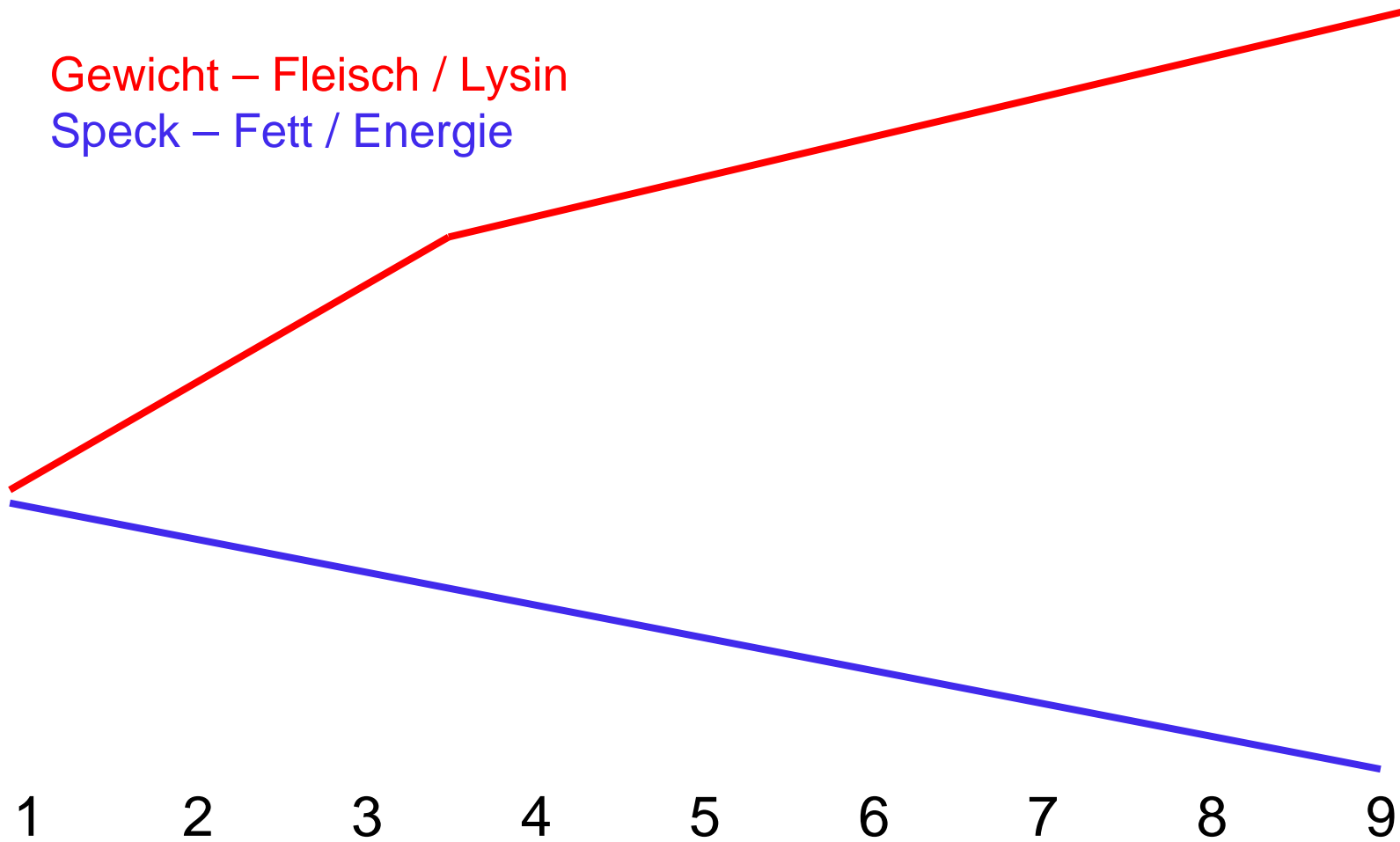


# Neuen Cyclus

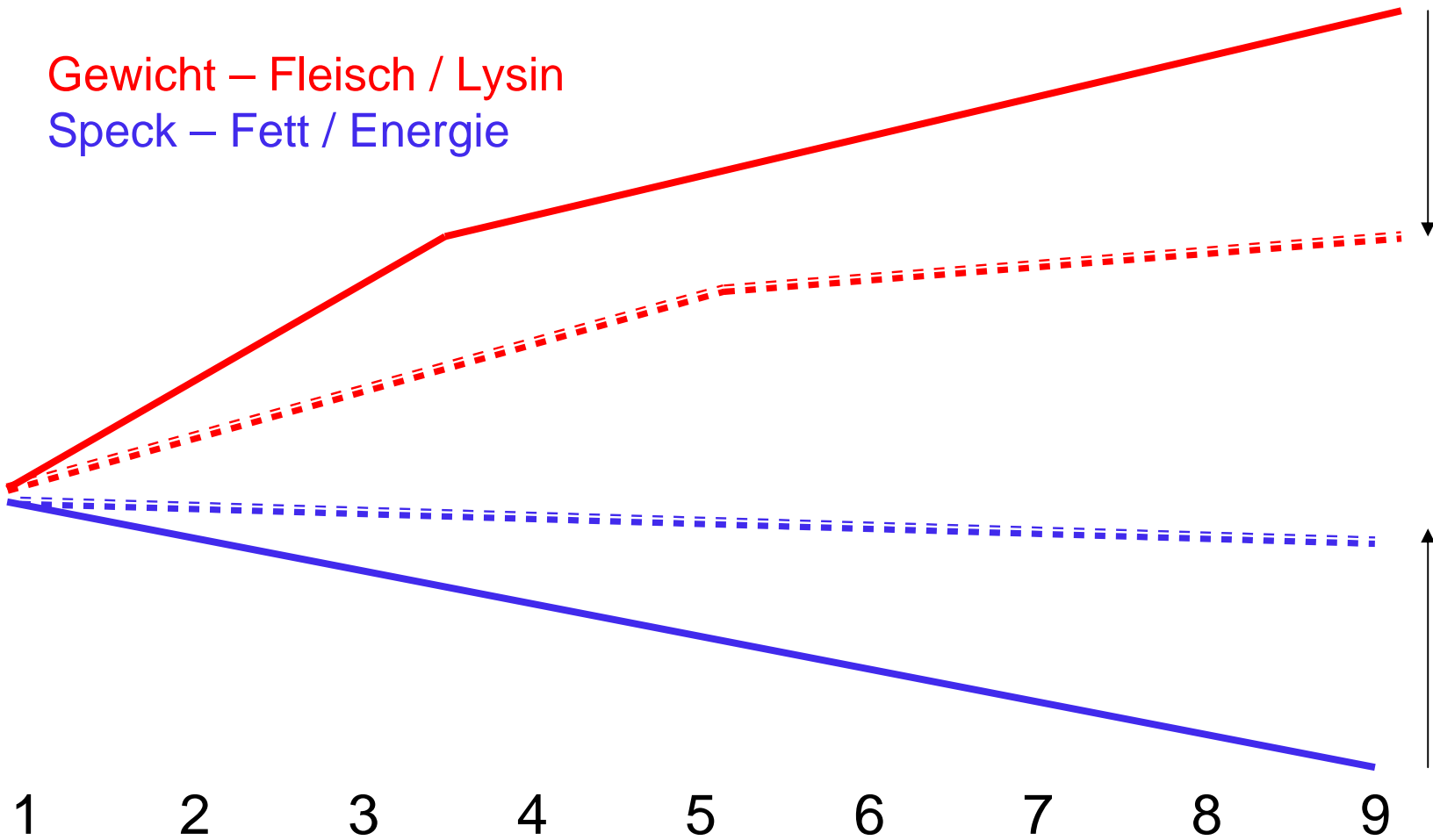


---

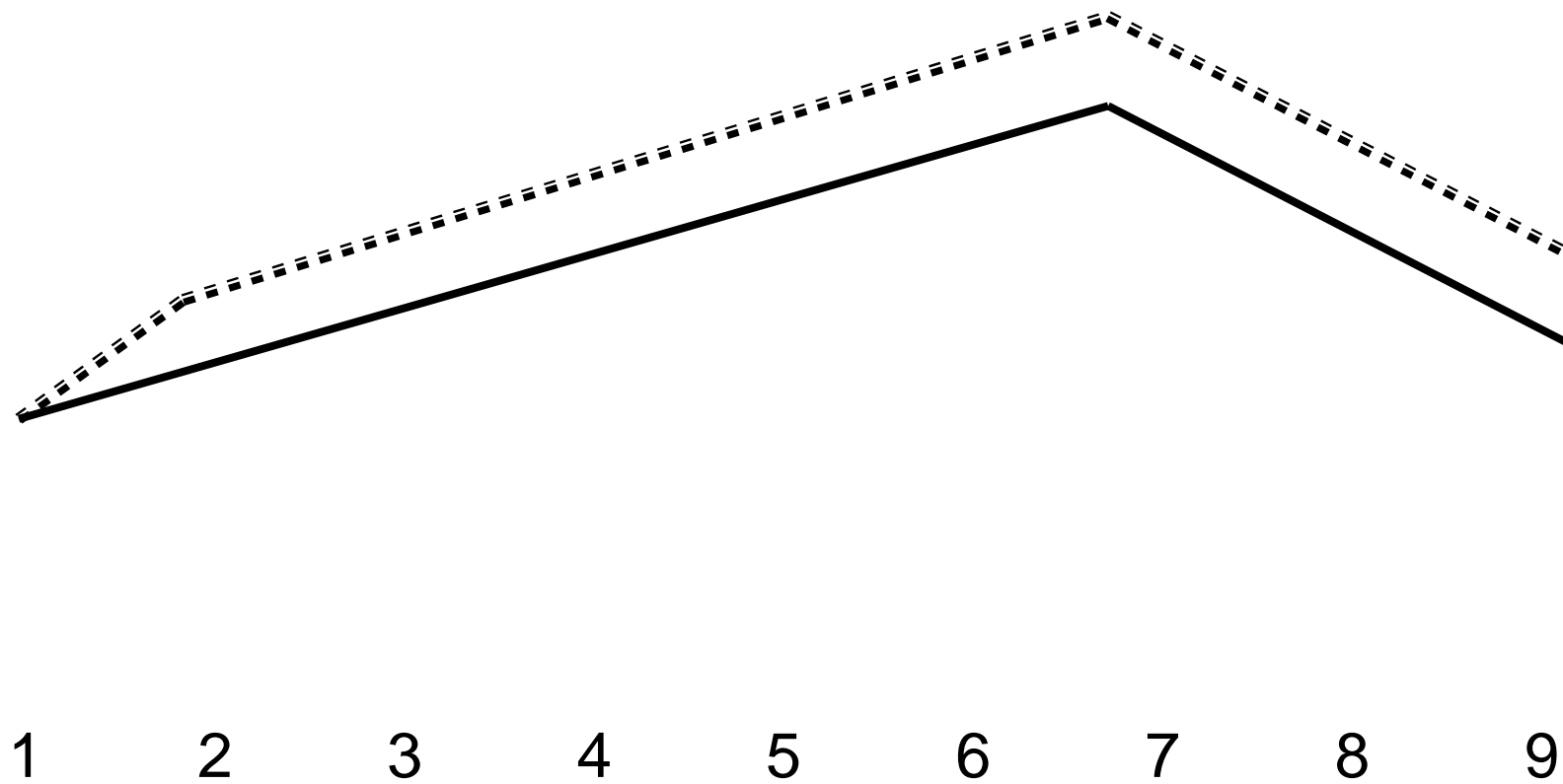
Gewicht – Fleisch / Lysin  
Speck – Fett / Energie



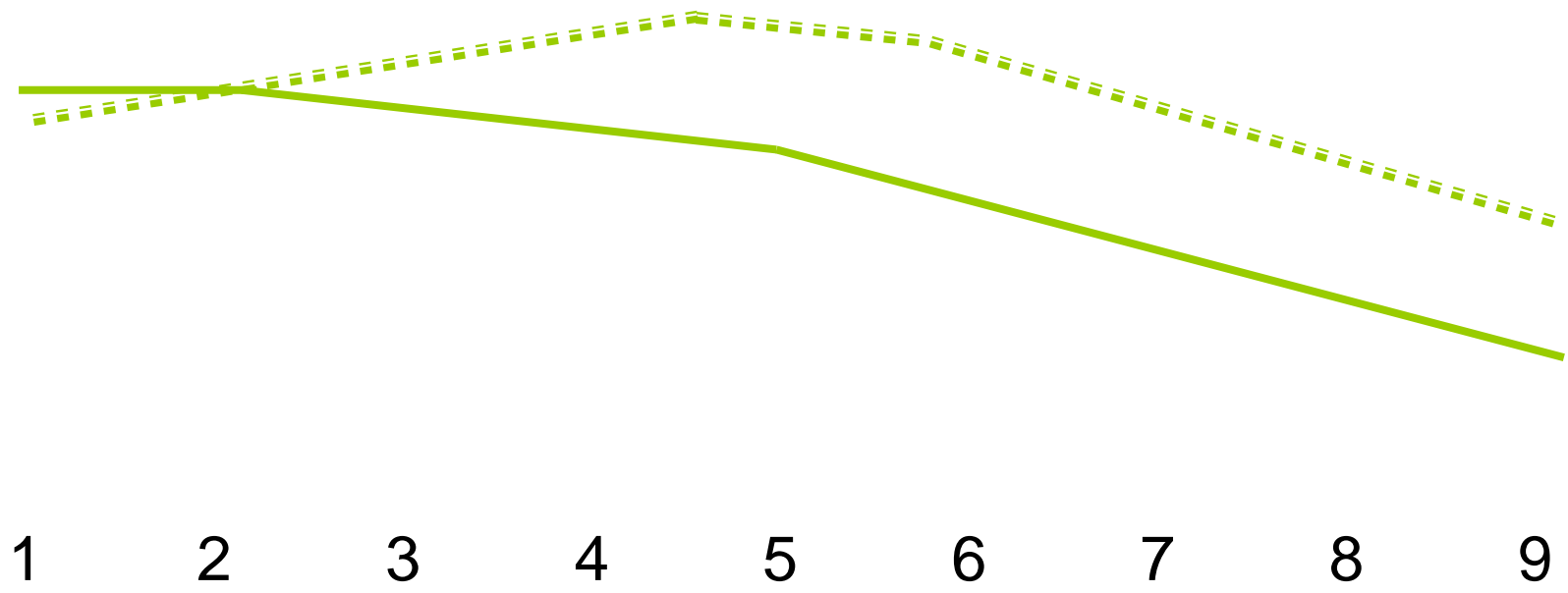
Gewicht – Fleisch / Lysin  
Speck – Fett / Energie



Total. Geb.



Abgezetst



Bedarfsgerichte Fütterung;

Die Hochproductive Sauen belohnen auf Leistung mit genügend kilo's Futter ( Energie )

Die Sauen in einen optimalen Fütterungs-Zustand bringen, damit auch Reserven da sind bei höhere Leistung wie gedacht

Tieren mit Dauervermogen die Stabil sind und keine Packung mit tragen





*Danke fur  
Interesse*

Inhalt	Milch	10 liter	88%	88% Futter	4,5 kilo	+/-	
Prot.	55	550	245	165	740	190	Ernährung
Fett	75	750	340	70	310	440	Speckdicke
Lys.dv	4.25	42.5	19	7	31	11.5	Gewicht
Laktose	50	500	220	40	180		

2 kilo + 0,4 pro Ferkel

1,5 kilo + 0,5 pro Ferkel

Über 10 Absetzen ist ein Defizit das im Tragezeit gelöst werden soll

1 ferkel = 10 kilo Futter minimal im Tragezeit