

# Entwicklung eines Beschreibungssystems für Fleckvieh - Fleisch



Ausschussitzung der Welt Simmental Fleckvieh  
Vereinigung, Udine am 04.Mai, 2011

# Vorschlag: Schema zur Klassifizierung Fleckvieh-Fleisch

Proposal: shedule for classification Beef Simmental

**Typ**  
**type**

**Bemuskelung**  
**muscling**



**Fundament**  
**feet & legs**

**Euter**  
**udder**

# Bewertungsschema Kühe / conformation schedule cows

Hauptmerkmal   main traits	Einzelmerkmale Single Traits	Punkte scores	Komplexnote e scores	Gewichtung weight
TYP type	Kreuzbeinhöhe (height)	1 - 9	65 - 99(?)	25 %
	Beckenbreite (width)			
	Beckenlage (Rump angle)			
	Rumpftiefe (body depth)			
	Oberlinie (upper line)			
BEMUSKE- LUNG muscling	Keule (haunch)			25 %
	Rücken/Lende (back)			
	Vorhand (shoulder)			
FUNDAMENT feet	Sprunggelenkswinkelung (hock angularity)			25 %
	Sprunggelenksausprägung (hocks)			
	Fessel (foot angle)			
	Klauentracht (claws)			
EUTER udder	Euterboden (udder depth)			25 %
	Zentralband (ligament)			
	Zitzengröße (teats)			

**15 single traits**  
**4 main traits**

# Bewertungsschema für Mutterkühe

12 Einzelmerkmale, 4 Hauptmerkmale

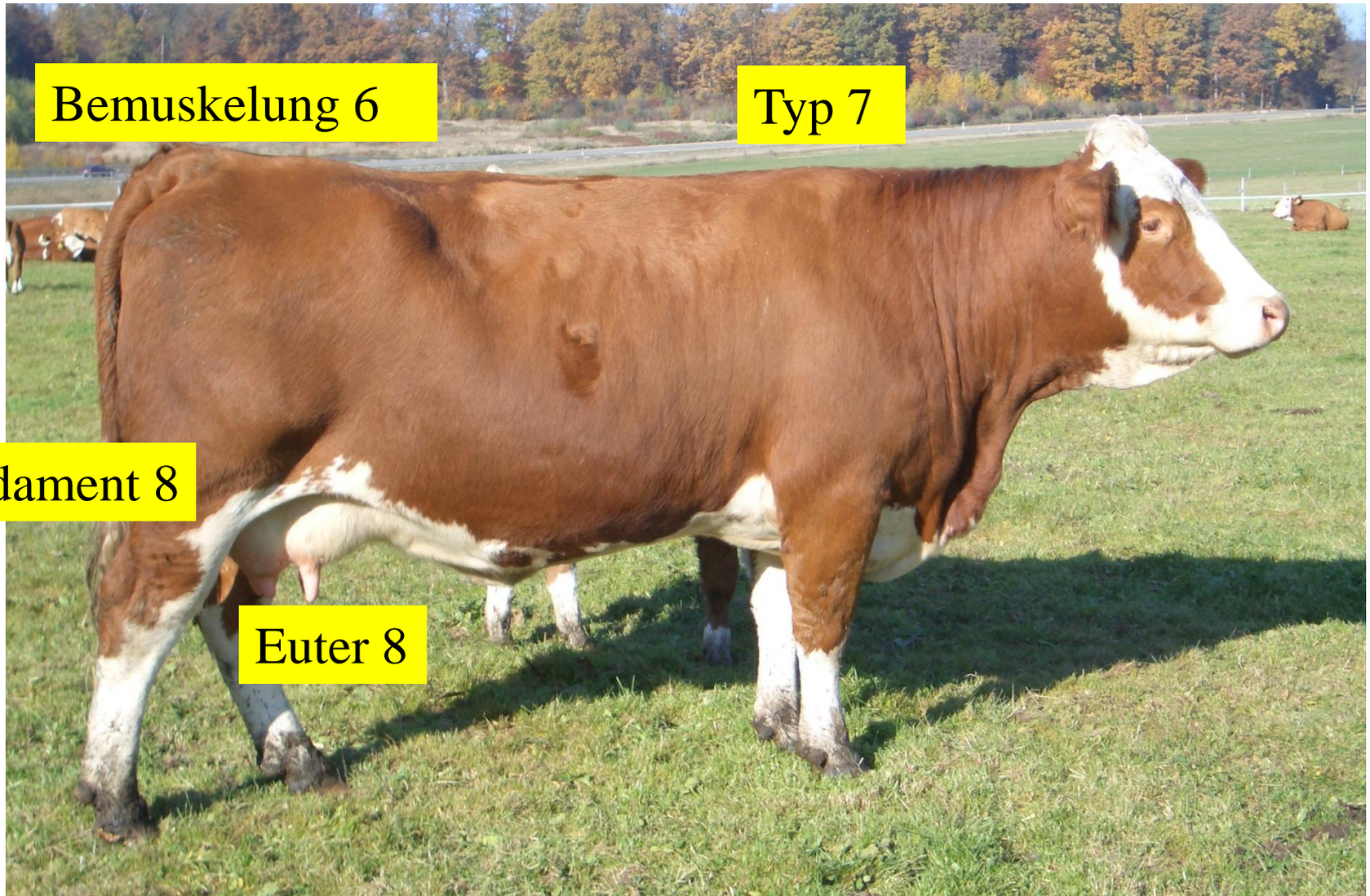
12 single Traits, 4 main traits

<i>Hauptmerkmale Main traits</i>	<i>Einzelmerkmale Single traits</i>	<i>Gewichtung weigh</i>	<i>Punkte 1-9 Single score</i>	<i>Komplexnote Final scors</i>
<b>TYP</b>	Kreuzhöhe(Größe) Hight at cross	40 %		<input type="text"/>
	Beckenbreite Rump width	15 %		
	Körperlänge body length	15 %		
	Rumpftiefe body depth	15 %		
	Beckenlage Rump angle	15 %		
<b>Bemuskelung Muscling</b>	Keule muscle at back	60 %		<input type="text"/>
	Vorhand muscle at front	40 %		
<b>Fundament Legs</b>	Sprunggelenkwinkelung Hock angularity	33 %		<input type="text"/>
	Sprunggelenksausprägung Hocks	33 %		
	Fessel Fetlock	33 %		
<b>Euter Udder</b>	Euterboden Udder depth	60 %		<input type="text"/>
	Zitzenform Teats	40 %		

# Bewertungsschema für Mutterkühe

<i>Hauptmerkmale</i>	<i>Einzelmerkmale</i>	<i>Gewichtung</i>	<i>Punkte 1-9</i>	<i>Komplexnote</i>
<b>TYP</b>	Kreuzhöhe(Größe) Hight at cross	40 %	6	8
	Beckenbreite Rump width	15 %	7	
	Körperlänge body length	15 %	5	
	Rumpftiefe body depth	15 %	6	
	Beckenlage rump angle	15 %	5	
<b>Bemuskelung</b>	Keule muscling at back	60 %	7	6
	Vorhand muscling at front	40 %	5	
<b>Fundament</b>	Sprunggelenkwinkelung hook angularity	33 %	5	6
	Sprunggelenksausprägung hook quality	33 %	4	
	Fessel fetlock	33 %	6	
<b>Euter</b>	Euterboden udder depth	60 %	7	7
	Zitzenform shape of teats	40 %	8	

Berücksichtigung von **Exterieurmängeln** in der Komplexnote!



Bemuskelung 6

Typ 7

Fundament 8

Euter 8

Eintragung in Herdbuch: **7/6/8/8**

## Vorteile:

## Advantages:



Austausch von Genetik weltweit wird gefördert  
global exchange of genetics



Zusammenarbeit in den Zuchtprogrammen  
cooperation between breeding programmes



Stärkung der Rasse Fleckvieh zukünftig  
enhancement of simmental in future