

Tabelle 5.6**Ergebnisse der Fleischleistungsprüfung in Mutterkuhherden 2015
nach Rassen, männliche Tiere**

Results of beef recording in suckler cow herds 2015 by breed, male

Rasse	Geburtsgewicht			TZ		200-Tage-		TZ		365-Tage-	
	geborene Tiere	zur Geburt Tiere	gew. Tiere kg	200 Tage Tiere	g	Bemuskelung Tiere	Pkt	365 Tage Tiere	g	Bemuskelung Tiere	Pkt
Angus	4331	2.726	37,2	3.112	1.178	2.235	6,8	1.914	1.146	1.479	6,9
Blonde d'Aquit.	706	368	45,0	397	1.247	310	7,1	291	1.214	203	7,3
Charolais	3877	2.461	45,0	2.564	1.226	1.912	6,7	1.370	1.257	1.145	7,0
Fleckvieh	5151	1.908	42,6	3.597	1.311	3.006	6,9	1.307	1.343	1.112	7,3
Hereford	772	492	37,4	558	1.133	411	6,8	288	1.034	172	6,6
Limousin	4885	2.939	41,2	3.136	1.170	2.367	7,1	1.987	1.136	1.622	7,3
Salers	318	75	36,9	202	1.091	175	6,4	47	993	40	6,3
Uckermärker	1871	737	41,8	1.430	1.227	1.166	6,7	337	1.367	323	7,4

Quelle: vit Verden

Tabelle 5.7**Ergebnisse der Fleischleistungsprüfung in Mutterkuhherden 2015
nach Rassen, weibliche Tiere**

Results of beef recording in suckler cow herds 2015 by breed, female

Rasse	Geburtsgewicht			TZ		200-Tage-		TZ		365-Tage-	
	geborene Tiere	zur Geburt Tiere	gew. Tiere kg	200 Tage Tiere	g	Bemuskelung Tiere	Pkt	365 Tage Tiere	g	Bemuskelung Tiere	Pkt
Angus	4184	2.304	34,9	2.601	1.065	1.896	6,6	2.267	924	1.709	6,7
Blonde d'Aquit.	785	438	41,8	441	1.188	346	7,0	409	1.043	294	7,0
Charolais	3657	2.439	42,4	2.395	1.113	1.896	6,6	1.780	1.022	1.495	6,7
Fleckvieh	5018	1.957	39,8	3.477	1.176	3.007	6,7	2.057	1.024	1.796	6,9
Hereford	718	457	35,8	460	1.050	366	6,7	412	868	297	6,5
Limousin	4892	3.105	38,6	3.118	1.067	2.522	7,0	2.419	934	2.025	6,9
Salers	290	68	35,5	157	989	146	6,2	86	847	68	6,2
Uckermärker	1946	813	39,5	1.483	1.103	1.262	6,6	860	980	794	6,7

Quelle: vit Verden