

	GZW der eingesetzt en Kalbväter	Anteil FEQ 1.- 100. Tg unter 1,0	Anteil FEQ 1.-100. Tg über 1,5	Anteil Eiweiss% 1.-100.Tg kleiner 30	Anteil Harnstoff 1.-100.Tg über 30	Anteil Harnstoff 1.-100.Tg kleiner 15	Anteil Kühe mit Diag./Beob. Stoffwechsel	Anteil Abgänge Stoffwec hsel
Amstetten	122	9,8	15,1	29,7	8,9	32,5	2,9	4,7
Baden	124	11,9	12,2	26,9	8,1	32,6	2,9	1,3
Bruck a. d. Leitha	119	24,1	13,2	25,3	38,5	14,4	2,8	16,7
Gaenserndorf	117	13,1	6,6	29,5	21,3	32,8	0,0	0,0
Gmuend	123	9,8	15,8	30,7	8,8	37,8	1,7	3,6
Hollabrunn	123	8,9	16,1	30,7	18,9	25,8	4,4	6,5
Horn	122	11,6	13,9	25,5	7,4	34,4	4,0	3,1
Korneuburg	125	19,2	12,3	26,0	17,7	34,6	2,3	3,5
KREMS	122	10,0	15,9	27,0	7,9	41,2	2,5	4,0
Lilienfeld	122	12,2	13,3	33,8	8,4	36,8	1,4	2,7
Melk	123	10,3	14,1	26,5	7,8	36,8	3,1	6,1
Mistelbach	121	18,0	6,9	16,4	7,5	34,0	0,0	2,2
Moedling	123	12,2	15,5	36,3	13,0	23,2	0,5	1,7
Neunkirchen	124	9,3	14,8	31,3	7,7	34,4	4,3	3,4
St. Pölten Stadt	123	15,7	7,6	20,1	8,5	27,8	2,0	4,3
St. Pölten Land	123	12,1	11,9	27,3	9,9	28,5	2,2	2,5
Scheibbs	122	9,5	13,3	30,8	7,6	35,6	2,9	4,2
Tulln	123	21,1	14,2	22,9	7,6	25,3	1,4	1,2
Waidhofen/Thaya	123	11,2	13,7	24,0	9,5	33,4	2,5	6,6
Waidhofen/Ybbs	122	9,0	11,8	36,2	8,8	35,5	1,2	2,7
Wr. Neustadt	123	10,2	16,3	28,6	6,6	37,8	3,9	2,6
Zwettl	123	7,6	17,8	27,6	6,7	37,0	2,4	4,0