

LAAG II*
(SS 2016)

Matrikelnr.	Summe	Prozent	701	702	703	Serie 7
	210	100	10	10	10	30
157537	8	4				0
171192	78	37				0
510064	164	78	10	9	3	22
520745	203	97	10	15	10	35
525099	124,5	59	4	5	3	12
536695	107,5	51	4	5		9
540668	0	0				0
550595	24	11				0
550954	137	65	5	14	6	25
553009	107,5	51	7		10	17
556648	6	3				0
557321	94	45	4	12	3	19
557997	146	70	10	13		23
559472	161,5	77	8	10	3	21
559696	99,5	47	6		3	9
560205	117	56	4	5	5	14
560454	142	68	5	14	6	25
560466	143	68	5	14	3	22
561553	0	0				0
561911	131	62	9	15	9	33
564736	145	69	7	6	5	18
564887	12	6				0
565639	87	41			10	10
565819	16	8				0
566559	0	0				0
568146	165	79	6	15	5	26
568324	0	0				0
569004	116	55	4	12	3	19
570197	111	53	3		6	9
572285	180,5	86	9	15		24
572291	204,5	97	10	15	10	35
572308	187,5	89	8	15	3	26
572317	149,5	71	8	12	6	26
572323	193,5	92	10	15	6	31
572367	149,5	71	5	1		6
572395	119,5	57				0
572399	189,5	90	10	10	6	26
572415	148	70	6	13	10	29
572417	178,5	85	6	15	6	27
572434	180,5	86	9	15		24

572437	146,5	70	9	15	3	27
572442	147	70	8	15	3	26
572449	164,5	78	10	15	4	29
572602	159,5	76	8	12	0	20
572614	135,5	65	7	10	3	20
572652	167	80		15	3	18
572669	148	70	6	9	3	18
572681	172,5	82	7	15	6	28
572712	149	71	5	14	3	22
572724	165,5	79		15	5	20
572800	78	37	4			4
572881	175,5	84	10	15	6	31
572892	174	83	7	15	3	25
572945	203	97	10	15	10	35
573053	124	59	8	10	6	24
573151	184	88	6	14	8	28
573375	162	77	7		6	13
573719	164,5	78	10	15	4	29
573935	177,5	85	6	15	5	26
574006	172	82	10	15	3	28
574010	117	56	6	10	3	19
574219	132	63	7	14	6	27
574613	9	4				0
574709	150,5	72	8	8	6	22
574711	151	72	4	10	3	17
574732	173,5	83	10	15	6	31
574787	175,5	84	8	14	7	29
574795	178,5	85	6	15	6	27
575022	151	72	4	10	3	17
575104	118	56	8		10	18
575109	160,5	76	5	1		6
575117	196,5	94	9	15	10	34
575192	191,5	91	9	10	10	29
575361	167,5	80	8	15	10	33
575539	162,5	77	8	15	10	33
576241	53,5	25	1		0	1
576409	165	79	6	15	5	26
576424	189	90	8	14	8	30
577227	175,5	84	8	14	7	29
577338	141	67	4	5	2	11
577353	21,5	10				0
577371	196,5	94	10	15	3	28
577878	89	42				0
578339	154	73	6	13	10	29

578530	146	70	9	0	10	19
578584	156	74	9	15	3	27
578659	170	81	10	15	3	28
578671	170	81		14		14