

LAAGII\*  
(SS 2016)

Matrikelnr.	Summe	Prozent	101	102	103	Serie 1
	30	100	10	10	10	30
171192	8	27			8	8
510064	30	100	10	10	10	30
520745	30	100	10	10	10	30
525099	21,5	72	9,5	6	6	21,5
536695	25,5	85	9,5	6	10	25,5
540668	0	0				0
550595	24	80	10	8	6	24
550954	17	57	6	5	6	17
553009	27,5	92	9,5	10	8	27,5
556648	6	20	4	2		6
557321	0	0				0
557997	17	57	10	7		17
559472	25,5	85	9,5	10	6	25,5
559696	28,5	95	9,5	9	10	28,5
560205	24	80	9	7	8	24
560454	17	57	6	5	6	17
560466	28	93	10	9	9	28
561553	0	0				0
561911	26	87	6	10	10	26
564736	25	83	6	9	10	25
564887	7	23	7			7
565819	16	53	10		6	16
566559	0	0				0
568146	26	87	10	8	8	26
568324	0	0				0
569004	7	23	7			7
570197	25	83	6	9	10	25
572285	27,5	92	9,5	10	8	27,5
572291	27,5	92	9,5	10	8	27,5
572308	29,5	98	9,5	10	10	29,5
572317	26,5	88	9,5	9	8	26,5
572323	26,5	88	9,5	9	8	26,5
572367	27,5	92	9,5	10	8	27,5
572395	22,5	75	9,5	3	10	22,5
572399	28,5	95	9,5	9	10	28,5
572415	25	83	10	7	8	25
572417	28,5	95	9,5	9	10	28,5
572434	27,5	92	9,5	10	8	27,5
572437	22,5	75	9,5	3	10	22,5
572442	18	60	8	10		18

572449	22,5	75	9,5	7	6	22,5
572602	29,5	98	9,5	10	10	29,5
572614	16,5	55	9,5	1	6	16,5
572652	22	73	6	9	7	22
572669	26	87	9	9	8	26
572681	29,5	98	9,5	10	10	29,5
572712	28	93	10	9	9	28
572724	23,5	78	9,5	8	6	23,5
572800	14	47	9	1	4	14
572881	26,5	88	9,5	9	8	26,5
572892	22	73	6	9	7	22
572945	30	100	10	10	10	30
573053	20	67	6	10	4	20
573151	30	100	10	10	10	30
573375	25	83	6	9	10	25
573719	22,5	75	9,5	7	6	22,5
573935	27,5	92	9,5	10	8	27,5
574006	25	83	10	9	6	25
574010	16	53	10		6	16
574613	9	30	9			9
574709	27,5	92	9,5	8	10	27,5
574711	29	97	10	9	10	29
574732	28,5	95	9,5	9	10	28,5
574787	26,5	88	9,5	9	8	26,5
574795	28,5	95	9,5	9	10	28,5
575022	29	97	10	9	10	29
575104	20	67	6	10	4	20
575109	28,5	95	9,5	9	10	28,5
575117	28,5	95	8,5	10	10	28,5
575192	28,5	95	8,5	10	10	28,5
575361	28,5	95	9,5	9	10	28,5
575539	28,5	95	9,5	9	10	28,5
576241	13,5	45	5,5	3	5	13,5
576404	26	87	10	8	8	26
576424	10	33		10		10
577227	26,5	88	9,5	9	8	26,5
577338	27	90	9	8	10	27
577353	13,5	45	9,5	4		13,5
577371	26,5	88	9,5	9	8	26,5
577878	19	63	6	9	4	19
578339	25	83	10	7	8	25
578530	23	77	10	5	8	23
578584	25	83	7	8	10	25
578658	27	90	10	9	8	27

578671	30	100	10	10	10	30
	14	47	6		8	14