

Klausurergebnisse vom 14.11.2017

Matr. Nr.	Note/Pkte
00525695	Ngd 0,75
00755129	Gen 4
00847397	Ngd 3
01007173	Ngd 1,25
01055421	Ngd 1,25
01057803	Bef 7,25
01120349	Bef 8,25
01155718	Ngd 1,75
01155965	Ngd 3
01246392	Ngd 2
01256432	Bef 8,25
01308483	Gen 4,25
01320992	Ngd 2,5
01355222	Ngd 2,75
01355295	Gen 5,5
01355656	Ngd 3
01355755	Gen 4
01356028	Gen 6
01356417	Ngd 2,75
01357626	Gen 4,5
01358054	Ngd 2
01407609	Gen 5,5
01455532	Ngd 1,75
01455712	Ngd 2,25
01455907	Gen 4

01456199	Gen 5,5
01456215	Gen 4,5
01456500	Ngd 2,75
01457870	Ngd 1,25
01458038	Gen 5
01491809	Gen 4,25
01502930	Ngd 1,25
01505987	Gen 4
01508159	Gen 4,75
01510540	Ngd 1
01513795	Bef 7,75
01546895	Gen 4,25
01549190	Ngd 2,75
01555003	Ngd 1,75
01555424	Ngd 1,5
01555444	Ngd 2
01555452	Gen 4,25
01555454	Ngd 2,75
01555517	Ngd 3
01555938	Gen 4,5
01556041	Gen 4,5
01556127	Gen 5,75
01556208	Ngd 2,5
01556666	Gen 4
01557751	Gen 4,5
01603646	Ngd 2,75

01603664	Ngd 0,75
01603700	Gen 4
01603768	Gen 4
01603783	Gen 4,25
01603893	Gen 5,75
01604031	Ngd 3
01604127	Ngd 2,75
01604249	Ngd 1,75
01604283	Ngd 2,25
01604314	Gut 10
01604386	Bef 9
01606471	Gen 5,5
01607909	Gen 5
01608155	Gen 4
01612174	Gen 5
01613151	Gen 4
01616293	Gen 4,75
01617401	Gen 5,75
01618537	Gen 4,75
01618995	Ngd 3
01619146	Ngd 3
01619165	Bef 9
01620869	Gen 5
01622869	Ngd 1,75
01623931	Bef 7
01624363	Gen 4

01624549	Gen 4,5
01625436	Gen 5,5
01626140	Gen 4,75
01627583	Ngd 3
01628196	Bef 7
01628205	Bef 8
01630335	Gen 4
01631499	Gen 4
01640592	Gen 4,75
01645282	Ngd 1,75
01647456	Ngd 1
01648002	Gen 6
01648017	Gen 6
01648029	Ngd 1,25
01648051	Bef 8
01648059	Ngd 2,75
01648092	Gen 4,25
01655511	Ngd 2,5
01681124	Bef 7,25
06955070	Ngd 1,25
09908255	Ngd 3
09956411	Gen 4
11701345	Ngd 2
11701475	Ngd 2,25
11701857	Gen 5
11701933	Ngd 3,25
11701971	Gen 4,5
11702144	Ngd 2

11702585	Gen 4
11702615	Gen 5,5
11702619	Gen 5
11702884	Gen 4
11703899	Ngd 2,25
11703925	Gen 4
11704384	Bef 7,25
11704626	Ngd 1
11704674	Gen 4,5
11704692	Ngd 1,75
11704978	Ngd 2
11705134	Gen 5
11705391	Bef 7
11705392	Ngd 2,75
11706409	Gen 5,25
11706420	Gen 4
11706498	Gen 4
11706511	Bef 7,75
11706746	Ngd 2,75
11706832	Ngd 1,5
11706929	Ngd 3
11707300	Bef 7
11707344	Ngd 0,25
11707379	Bef 7,5
11707437	Ngd 2
11707805	Ngd 2
11707808	Bef 7,5
11708990	Bef 7,25

11710473	Gen 4
11710698	Bef 8
11710891	Bef 7
11710894	Gen 5
11711380	Bef 8
11711685	Ngd 0,5
11712249	Gen 6
11712250	Gen 5
11712266	Gen 6
11712399	Gen 6
11712477	Gen 4
11712734	Bef 7
11712736	Gen 4
11712745	Ngd 1,5
11714098	Bef 7,25
11714127	Ngd 2
11715965	Gen 5,25
11716954	Gen 5
11718022	Gen 4
11718074	Ngd 2
11719182	Gen 4,5
11719233	Ngd 2,25
11720348	Ngd 2,5
11723362	Ngd 1,5
11723624	Gen 5,75
11725098	Ngd 0,5
11725663	Ngd 3
11730309	Ngd 0,25

11771326	Ngd 1,75
11771331	Gen 4,5
11771345	Bef 7
11771356	Bef 8,25
11771359	Ngd 2
11771385	Ngd 2,25
11771388	Gen 4
11771418	Ngd 2
11771428	Ngd 1,75
11771432	Ngd 1,5
11771461	Ngd 1,75
11771470	Ngd 1,25
11771479	Ngd 2,75
11771503	Bef 9
11771649	Gen 4
11771708	Gen 4,25
11771733	Gen 4
11772764	Bef 7,5
11772766	Bef 8
11772781	Ngd 0,5
11772829	Bef 7,25
11772851	Ngd 2
11772883	Ngd 1,5
11772886	Ngd 1,5
11772955	Bef 7
11772989	Gen 4
11773180	Ngd 3
11773210	Gen 6

11773639	Gen 4,75
11773825	Gen 4,25
11773828	Bef 9
11773831	Ngd 2,25
11773841	Ngd 3
11773864	Gen 4
11773879	Ngd 1
11773884	Bef 8,25
11774808	Bef 7
11774899	Ngd 2,25
11775137	Ngd 1,5
11775153	Gen 4
11775293	Gen 4,5
11775376	Ngd 1,75
11775395	Ngd 1,25
11775456	Gen 5,75
11775475	Bef 8
11775554	Gen 5,5
11775593	Gen 6
11775946	Ngd 0,25
11775947	Ngd 3
11775956	Ngd 1,5
11776015	Ngd 2,25
11776260	Gen 6
11776385	Ngd 3
11776961	Ngd 2,75
11777782	Gen 5,5
11778619	Bef 7