

KONKORDANZEN

1. Inv.Nr. und Kat.Nr.

Inv.Nr.	Kat.Nr.				
		3037	256	3081	389
		3042	–	3082	149
		3043	175	3083	383
300	2	3044	444	3084	–
409	11	3045	317	3085	384
3000	173	3046	336	3086	448
3001	200	3047	308	3087	273
3002	92	3048	207	3088	364
3003	65	3049	30	3089	392
3004	–	3050	260	3090	294
3005	171	3051	119	3091	433
3006	457	3052	–	3092	–
3007	421	3053	472	3095	–
3008	131	3054	358	3096	470
3009	525	3055	132	3097	245
3010	314	3056	–	3098	344
3011	503	3057	121	3099	–
3012	94	3058	49	3100	411
3013	80	3059	29	3101	424
3014	50	3060	–	3102	473
3015	372	3061	45	3103	348
3016	321	3062	70	3104	394
3018	517	3063	322	3105	522
3019	205	3064	409	3106	281
3020	110	3065	406	3107	270
3021	174	3066	407	3108	510
3022	368	3067	497	3110	136
3023	315	3068	271	3111	230
3024	144	3069	276	3112	414
3025	494	3070	299	3113	484
3026	275	3071	263	3114	254
3027	459	3072	208	3115	353
3028	249	3073	177	3116	129
3029	–	3074	115	3117	361
3030	–	3075	504	3118	6
3031	367	3076	209	3119	212
3032	446	3077	289	3120	178
3033	412	3078	355	3121	96
3034	359	3079	211	3122	105
3035	–	3080	402	3123	319
3036	–				

3124	257	3185	496	3241	74
3125	134	3186	298	3242	79
3126	125	3187	141	3243	107
3127	286	3188	250	3244	184
3128	—	3189	343	3246	37
3129	288	3190	297	3247	84
3130	386	3191	248	3248	77
3131	514	3192	467	3250	—
3132	428	3193	251	3251	—
3133	403	3194	247	3252	—
3134	419	3195	325	3256	300
3135	492	3196	312	3257	481
3136	150	3197	291	3258	318
3137	332	3198	487	3259	413
3138	320	3199	491	3260	391
3139	456	3200	520	3261	528
3140	292	3201	521	3262	185
3141	468	3202	285	3263	55
3142	380	3203	518	3264	511
3143	378	3204	519	3265	31
3144	259	3205	331	3266	151
3145	349	3206	287	3267	186
3146	443	3207	346	3268	9
3147	—	3208	432	3269	100
3148	97	3209	362	3270	264
3149	182	3210	493	3271	—
3150	206	3211	410	3272	—
3151	265	3212	480	3273	526
3153	—	3213	462	3274	268
3154	226	3214	417	3275	187
3155	51	3215	360	3276	301
3156	1	3216	420	3277	253
3157	365	3217	463	3278	369
3158	350	3218	436	3279	240
3159	59	3219	418	3280	152
3160	72	3220	423	3281	217
3162	24	3221	398	3282	86
3163	5	3222	376	3283	523
3164	36	3223	431	3284	71
3165	222	3224	460	3285	381
3166	113	3225	471	3286	328
3167	181	3226	324	3287	255
3171	—	3227	387	3288	488
3172	—	3228	146	3289	231
3173	—	3229	147	3290	104
3174	28	3230	531	3291	68
3175	422	3231	532	3292	117
3176	126	3232	233	3293	408
3177	385	3233	223	3294	102
3178	302	3234	215	3295	153
3179	93	3235	216	3296	450
3180	—	3236	179	3297	345
3181	426	3237	101	3298	502
3182	63	3238	114	3299	475
3183	213	3239	33	3300	305
3184	83	3240	118	3301	43

3303	505	3362	476	3462	159
3304	21	3363	10	3463	513
3305	452	3364	329	3464	54
3306	—	3365	490	3465	342
3307	440	3366	194	3466	339
3308	274	3367	338	3467	109
3309	438	3368	17	3469	—
3310	272	3369	466	3470	—
3311	377	3370	239	3471	—
3312	154	3371	170	3472	—
3313	388	3372	509	3473	—
3314	500	3373	228	3474	—
3315	191	3390	—	3475	—
3316	363	3403	34	3476	—
3317	123	3412	—	3478	—
3318	326	3413	—	3479	—
3319	454	3415	464	3480	—
3320	188	3416	280	3481	—
3321	108	3417	—	3482	—
3322	258	3419	316	3483	—
3323	20	3420	172	3484	—
3324	508	3421	91	3485	—
3325	234	3422	425	3486	—
3326	155	3423	334	3487	—
3327	157	3424	221	3493	293
3328	238	3425	41	3494	180
3329	3	3426	4	3495	370
3330	290	3427	227	3496	430
3331	122	3428	176	3497	477
3332	16	3429	69	3498	26
3333	395	3430	210	3499	46
3334	244	3431	225	3500	447
3335	158	3432	405	3501	262
3336	237	3433	15	3502	442
3337	190	3434	382	3504	269
3338	138	3435	278	3505	401
3340	311	3436	351	3506	501
3341	160	3437	366	3507	489
3342	304	3438	357	3508	192
3343	161	3439	241	3509	87
3344	27	3440	183	3510	267
3345	98	3441	156	3511	495
3348	162	3442	—	3512	57
3349	354	3444	—	3513	507
3350	482	3445	67	3514	404
3351	393	3446	352	3515	441
3352	218	3450	445	3516	246
3353	111	3451	42	3517	455
3354	76	3452	474	3518	434
3355	8	3453	189	3519	335
3356	478	3454	103	3520	439
3357	81	3456	—	3521	449
3358	62	3457	283	3522	120
3359	48	3459	309	3523	116
3360	61	3460	148	3524	242
3361	284	3461	236	3525	435

3526	390	3584	95	3641	499
3527	415	3585	166	3642	516
3528	465	3586	167	3643	396
3529	193	3587	168	3644	427
3530	195	3588	—	3645	374
3531	196	3589	203	3646	35
3532	124	3590	201	3648	169
3533	32	3591	202	3649	145
3534	512	3592	66	3651	—
3535	527	3593	224	3652	486
3536	219	3594	214	3654	341
3537	139	3595	506	3655	261
3538	140	3596	58	3656	451
3539	142	3597	47	3657	38
3540	524	3598	78	3658	39
3541	347	3599	73	3659	—
3542	306	3600	—	3660	60
3543	307	3601	133	3662	252
3544	266	3602	64	3663	397
3545	279	3603	112	3664	515
3546	277	3604	90	3665	373
3547	327	3605	—	3666	437
3548	40	3606	23	3667	529
3549	313	3607	22	3670	282
3550	340	3608	19	3686	53
3551	310	3610	56	ohne	296
3552	295	3611	82		
3553	333	3612	—		
3556	483	3613	89		
3557	461	3614	88		
3558	400	3615	—		
3559	197	3616	106		
3560	164	3617	—		
3561	375	3618	25		
3562	18	3619	85		
3563	7	3620	143		
3564	12	3621	479		
3565	13	3622	429		
3566	14	3623	469		
3567	243	3624	498		
3568	137	3625	356		
3569	135	3626	337		
3570	127	3627	416		
3571	99	3628	453		
3572	52	3629	371		
3573	44	3630	399		
3574	75	3631	330		
3575	163	3632	130		
3576	165	3633	303		
3577	198	3634	—		
3578	199	3635	323		
3579	232	3636	128		
3580	229	3637	485		
3581	235	3638	379		
3582	220	3639	458		
3583	204	3640	530		

2. Sakellariou, CollGiam und Kat.Nr.

CollGiam Nr.	Kat.Nr.				
		42	114	86	178
		43	54	87	209
		44	113	88	152
1	18	45	5	89	155
2	2	46	183	90	200
3	24	47	159	91	205
4	1	48	210	92	208
5	3	49	221	93	190
6	15	50	189	94	222
7	17	51	161	95	223
8	8	52	180	96	188
9	16	53	192	97	162
10	9	54	193	98	206
11	97	55	195	99	215
12	49	56	196	100	207
13	111	57	172	101	182
14	107	58	218	102	187
15	59	59	170	103	179
16	87	60	225	104	231
17	86	61	194	105	233
18	74	62	176	106	227
19	51	63	239	107	228
20	50	64	184	108	236
21	48	65	191	109	237
22	55	66	242	110	234
23	57	67	197	111	230
24	33	68	164	112	238
25	45	69	240	113	241
26	68	70	63	114	219
27	10	71	174	115	181
28	42	72	177	116	217
29	4	73	151	117	117
30	41	74	157	118	116
31	81	75	153	119	346
32	–	76	186	120	120
33	–	77	216	121	122
34	–	78	213	122	504
35	40	79	212	123	65
36	67	80	154	124	149
37	46	81	175	125	129
38	119	82	185	126	126
39	34	83	158	127	123
40	35	84	173	128	125
41	–	85	171	129	121

130	144	186	505	242	448
131	124	187	507	243	463
132	146	188	347	244	445
133	147	189	510	245	418
134	32	190	509	246	419
135	512	191	139	247	460
136	131	192	140	248	434
137	132	193	141	249	425
138	76	194	527	250	444
139	70	195	514	251	422
140	69	196	315	252	318
141	71	197	314	253	443
142	138	198	517	254	452
143	84	199	271	255	441
144	148	200	272	256	461
145	136	201	520	257	442
146	30	202	270	258	–
147	29	203	343	259	474
148	108	204	305	260	381
149	83	205	142	261	378
150	118	206	524	262	392
151	101	207	518	263	382
152	72	208	525	264	383
153	92	209	521	265	398
154	–	210	491	266	390
155	79	211	528	267	393
156	43	212	526	268	426
157	134	213	523	269	389
158	91	214	344	270	385
159	21	215	288	271	384
160	93	216	301	272	387
161	110	217	302	273	380
162	269	218	304	274	388
163	103	219	311	275	394
164	27	220	310	276	503
165	77	221	340	277	407
166	94	222	31	278	465
167	109	223	513	279	473
168	98	224	432	280	466
169	464	225	449	281	471
170	450	226	319	282	395
171	317	227	433	283	320
172	150	228	475	284	522
173	–	229	428	285	462
174	96	230	421	286	454
175	–	231	420	287	406
176	–	232	424	288	408
177	494	233	423	289	386
178	102	234	417	290	413
179	338	235	430	291	411
180	37	236	446	292	436
181	20	237	477	293	478
182	104	238	455	294	457
183	105	239	447	295	456
184	26	240	431	296	405
185	508	241	480	297	400

298	401	354	316	410	280
299	404	355	377	411	286
300	403	356	262	412	287
301	402	357	362	413	285
302	467	358	361	414	284
303	438	359	358	415	281
304	459	360	351	416	276
305	435	361	352	417	279
306	375	362	511	418	487
307	391	363	350	419	488
308	409	364	359	420	489
309	414	365	353	421	490
310	415	366	348	422	484
311	412	367	349	423	482
312	493	368	354	424	483
313	492	369	309	425	331
314	322	370	312	426	502
315	324	371	339		
316	326	372	357		
317	321	373	367		
318	332	374	368		
319	497	375	365		
320	336	376	364		
321	335	377	366		
322	329	378	355		
323	328	379	363		
324	327	380	369		
325	325	381	249		
326	334	382	248		
327	333	383	245		
328	495	384	247		
329	496	385	250		
330	291	386	251		
331	290	387	244		
332	289	388	255		
333	292	389	246		
334	313	390	253		
335	372	391	260		
336	370	392	258		
337	376	393	257		
338	410	394	254		
339	265	395	259		
340	264	396	274		
341	263	397	273		
342	345	398	275		
343	500	399	293		
344	501	400	298		
345	308	401	299		
346	307	402	297		
347	306	403	300		
348	266	404	294		
349	268	405	295		
350	519	406	282		
351	267	407	277		
352	439	408	283		
353	440	409	278		