

7 TABELLARISCHER ANHANG

Tabelle 1 (a): allgemeine Daten

Pat. Nr.	Sex	Alter [Jahre]	NYHA-Klasse	Ätiologie	bekannt seit	progredient seit	stat. Vor-Aufenthalte	HTX-Evaluation
1	m	38	III	ischämisch	1993	Jul 93	2	Sep 93
2	m	57	III-IV	primär	Dez 93	1998	8	Mrz 95
3	m	59	III-IV	ischämisch	1995	Jul 98	5	Apr 99
4	m	45	III	primär	1992	Nov 94	4	Okt 93
5	m	58	III	ischämisch	1989	Mai 98	4	Okt 98
6	m	20	IV	primär	Aug 95	Jul 96	3	Sep 96
7	m	43	IV	primär	1987	Okt 97	2	Nov 97
8	m	64	IV	ischämisch	1991	Feb 98	3	Jul 98
9	m	58	III	primär	1984	Aug 98	2	Jan 00
10	m	53	IV	ischämisch	1994	1994	5	Jan 97
11	m	57	III-IV	primär	1997	Sep 99	3	Okt 99
12	m	59	III-IV	inflamm.	1983	Okt 91	3	Jun 92
13	m	68	IV	ischämisch	Jul 00	Jul 00	4	Okt 00
14	m	54	III	ischämisch	1986	Okt 91	3	Jun 92
15	m	23	IV	inflamm.	Feb 95	Sep 96	5	Nov 96
16	m	45	III-IV	inflamm.	1993	Mai 95	4	Mai 95
17	m	57	IV	valvulär	1994	1996	3	Mai 96
18	m	26	III-IV	ischämisch	Sep 94	Jul 95	4	Apr 96
19	w	48	III-IV	primär	1991	Feb 94	3	Aug 94
20	m	43	III	familiär	Mrz 95	Mrz 95	3	Aug 95
21	m	66	IV	ischämisch	1997	1997	2	Mrz 98
22	m	38	III-IV	inflamm.	Sep 91	Sep 91	3	Mrz 92
23	m	59	III	primär	1992	Apr 95	2	Apr 95
24	m	53	III-IV	primär	1995	Mai 97	5	Nov 98
25	m	57	III-IV	primär	1997	Apr 97	3	Jan 98
26	m	54	III-IV	primär	1989	Nov 96	4	Apr 97
27	m	43	IV	inflamm.	1975	1993	3	Apr 94
28	m	62	III-IV	ischämisch	1993	Dez 93	5	Jul 97
29	m	50	IV	primär	1991	1994	7	Jun 99
30	w	48	IV	primär	/	Jun 96	3	Aug 97
31	m	58	III-IV	ischämisch	1989	Mai 95	7	Aug 95
32	m	57	IV	primär	1992	1998	5	Apr 99
33	m	43	III-IV	ischämisch	1990	Apr 94	7	Jul 96
34	m	55	III-IV	primär	1962	1996	6	Mai 98
35	m	47	III	ischämisch	Jan 91	1993	5	Apr 96
36	m	42	IV	ischämisch	1992	1999	4	Feb 00
37	m	17	IV	primär	1981	Okt 91	2	Dez 91

Abk.: Pat.Nr.: fortlaufende Patienten-Nummer 1 bis 184
inflamm.: inflammatorisch; PPH: primäre pulmonale Hypertonie

Pat. Nr.	Sex	Alter [Jahre]	NYHA-Klasse	Ätiologie	bekannt seit	progredient seit	stat. Vor-Aufenthalte	HTX-Evaluation
38	m	42	III-IV	primär	1986	Aug 96	4	Mai 95
39	w	58	III-IV	inflamm.	1990	1994	3	Okt 95
40	m	58	III	primär	1990	1993	4	1993
41	m	36	IV	inflamm.	Jan 91	Dez 96	4	Apr 97
42	m	46	III-IV	ischämisch	1992	Aug 95	3	Mrz 97
43	m	40	III	primär	1992	1993	2	Jan 96
44	m	58	IV	primär	1992	1996	3	Jul 97
45	m	58	IV	ischämisch	1994	Feb 99	3	1999
46	m	65	III-IV	ischämisch	1995	Feb 99	4	Feb 00
47	m	60	IV	ischämisch	Feb 95	Dez 97	3	1995
48	m	56	IV	primär	1995	Apr 96	4	Mai 96
49	m	58	III	äthyltoxisch	1989	Apr 90	2	Sep 92
50	m	29	IV	primär	Mai 99	Mai 99	4	Mai 99
51	m	58	IV	ischämisch	1993	Jul 94	8	Okt 95
52	m	52	IV	primär	Aug 93	Feb 97	5	Mrz 96
53	w	35	III-IV	ischämisch	Okt 96	Mai 97	4	Sep 97
54	m	57	III-IV	ischämisch	1986	1998	6	Sep 99
55	m	48	IV	ischämisch	1991	1993	2	Jun 95
56	m	57	III-IV	valvulär	Okt 92	Nov 96	3	Nov 96
57	m	63	IV	primär	1988	Mai 91	4	Mrz 92
58	m	38	III-IV	primär	Okt 97	Mrz 98	3	Jul 98
59	w	62	III-IV	ischämisch	1996	Jul 97	4	Mrz 98
60	m	44	III-IV	inflamm.	Sep 93	Jan 97	6	Mrz 97
61	m	64	III-IV	ischämisch	1995	Jan 97	3	Jul 97
62	m	57	III	äthyltoxisch	1998	Jul 00	1	Jul 00
63	m	40	IV	primär	Jul 93	Jun 94	5	Aug 95
64	m	26	IV	primär	Mai 95	Mai 95	2	Aug 95
65	m	58	IV	ischämisch	1996	Dez 97	7	Jan 98
66	m	56	III-IV	primär	1980	Feb 92	5	Mai 92
67	m	39	III-IV	valvulär	1997	Mrz 97	3	Apr 97
68	m	55	III-IV	ischämisch	1992	Feb 93	3	Jan 96
69	m	44	III	inflamm.	1991	Sep 93	2	Okt 93
70	m	56	III-IV	inflamm.	1987	Mai 95	4	Dez 94
71	m	61	III-IV	ischämisch	1985	Apr 95	5	Apr 96
72	m	65	III-IV	primär	1991	Mai 96	7	Aug 96
73	m	64	IV	primär	1994	Jun 99	5	Jul 99
74	m	52	III	primär	1988	Dez 89	5	Apr 92
75	m	33	IV	inflamm.	1991	Mrz 92	6	Aug 92
76	m	22	III	Fallot	1975	Dez 97	3	Mrz 93
77	m	55	III-IV	primär	1985	1995	2	Jun 99
78	m	56	III	primär	1990	Nov 95	5	Mai 96
79	m	54	III	äthyltoxisch	1995	Nov 97	5	Nov 99
80	w	59	III	primär	1988	Apr 93	2	Jun 93
81	m	60	III-IV	ischämisch	1992	Mai 94	10	Jan 96
82	m	46	III	primär	1988	1994	3	Mrz 95
83	m	64	III	primär	1992	Jan 98	4	Jan 98
84	m	58	III-IV	ischämisch	1987	Feb 97	4	Apr 97
85	m	58	IV	ischämisch	1984	Jan 96	7	Mai 95
86	m	58	III-IV	primär	Mrz 97	Jun 97	4	Dez 97

Pat. Nr.	Sex	Alter [Jahre]	NYHA-Klasse	Ätiologie	bekannt seit	progredient seit	stat. Vor-Aufenthalte	HTX-Evaluation
87	m	28	III	inflamm.	Jan 92	Jul 93	2	Jul 93
88	m	63	III	ischämisch	1993	Sep 96	2	Mai 98
89	m	44	III-IV	familiär	1969	1994	6	Aug 97
90	m	57	III-IV	ischämisch	1990	Aug 98	4	Okt 98
91	m	56	III-IV	ischämisch	1987	1997	4	Feb 99
92	m	63	III-IV	ischämisch	1994	Nov 95	4	Aug 96
93	m	46	III-IV	inflamm.	Feb 98	Feb 98	4	Jan 99
94	m	53	IV	ischämisch	1991	Dez 97	5	Jun 97
95	m	40	III	inflamm.	Okt 96	Jan 97	2	Feb 97
96	w	39	III	primär	1974	Dez 97	3	Jul 99
97	m	46	III	inflamm.	Feb 96	1998	1	Apr 98
98	w	40	III-IV	PPH	1985	/	/	Mai 95
99	m	48	IV	äthyltoxisch	Jan 93	1993	5	Feb 94
100	m	37	IV	primär	1993	Jan 94	3	Apr 94
101	m	54	III	ischämisch	1998	Jul 00	2	Jul 00
102	m	36	IV	familiär	1990	Sep 92	4	Okt 93
103	w	44	III-IV	ischämisch	1994	1994	4	Mai 95
104	m	45	III	primär	1995	Aug 98	2	Apr 99
105	w	54	IV	PPH	1993	Sep 94	1	Nov 95
106	m	65	IV	ischämisch	1993	Jan 96	2	Jun 96
107	w	49	IV	primär	1989	Jan 96	1	Apr 96
108	m	49	IV	ischämisch	Dez 93	Jan 97	2	Feb 97
109	m	46	IV	primär	Apr 99	1999	3	Feb 00
110	m	58	III-IV	primär	1990	Mai 97	5	Mai 97
111	m	60	III-IV	primär	Dez 93	Sep 94	7	Jun 94
112	m	61	III-IV	ischämisch	1992	1995	12	Aug 00
113	m	36	III-IV	primär	Feb 95	Feb 96	3	Mrz 96
114	m	52	III	äthyltoxisch	1988	Mrz 94	3	Nov 94
115	m	42	IV	inflamm.	1988	Dez 93	2	Jan 94
116	m	44	IV	ischämisch	Aug 98	Aug 98	3	Sep 98
117	w	59	III-IV	ischämisch	Jan 97	Mrz 97	5	Mrz 98
118	m	58	III-IV	ischämisch	1994	1998	4	Jun 00
119	m	58	III-IV	primär	Jan 91	Aug 92	2	Sep 92
120	m	57	III-IV	ischämisch	1989	Sep 98	2	Dez 98
121	m	52	III-IV	primär	1996	1996	4	Aug 98
122	m	57	III	inflamm.	1987	Apr 97	3	Jun 97
123	m	52	III-IV	primär	Mai 94	Dez 97	6	Dez 97
124	m	61	IV	unklar	1991	Aug 93	7	Dez 98
125	m	53	III-IV	äthyltoxisch	Jun 90	1991	5	Mrz 92
126	m	46	IV	valvulär	1990	Jan 96	4	Aug 96
127	w	17	III-IV	primär	Feb 93	Nov 94	5	Jun 95
128	m	44	III-IV	primär	Jun 05	Mai 98	2	Sep 99
129	m	54	III	primär	1990	Feb 93	2	Aug 93
130	m	50	III	ischämisch	1992	1994	5	Jul 98
131	m	55	IV	primär	1990	Feb 95	7	Aug 95
132	m	64	III	ischämisch	1993	1994	3	1996
133	m	49	III	primär	1992	Sep 99	3	Nov 99
134	m	60	III-IV	primär	1991	Nov 97	6	Nov 97
135	m	53	III-IV	ischämisch	1995	Okt 95	4	Jun 96

Pat. Nr.	Sex	Alter [Jahre]	NYHA-Klasse	Ätiologie	bekannt seit	progredient seit	stat. Vor-Aufenthalte	HTX-Evaluation
136	m	65	IV	ischämisch	1994	Okt 98	2	Jan 99
137	m	53	III-IV	ischämisch	Jun 96	Okt 96	2	Feb 97
138	w	29	III	inflamm.	Nov 99	Nov 99	2	Dez 99
139	m	55	III-IV	ischämisch	1993	Jan 97	3	Jul 97
140	m	47	IV	primär	1992	Nov 95	8	Nov 95
141	m	57	III	inflamm.	1990	Jan 99	3	Jun 99
142	m	39	IV	primär	1989	Sep 97	4	Jun 98
143	m	49	III-IV	primär	1980	Jul 90	3	Feb 91
144	m	56	III	primär	1999	Dez 99	3	Jun 00
145	m	51	III-IV	ischämisch	1993	1994	2	Jun 98
146	m	53	III	primär	Dez 92	Jun 93	1	Jul 93
147	m	51	III-IV	ischämisch	Mai 96	Aug 96	5	Apr 97
148	m	61	IV	primär	1996	Mai 99	4	Apr 00
149	m	58	III	ischämisch	1995	Jul 96	3	Sep 96
150	m	65	IV	ischämisch	1993	1996	5	Okt 98
151	m	37	IV	ischämisch	1997	Feb 98	3	Jul 98
152	m	46	III-IV	äthyltoxisch	1995	1995	2	Nov 96
153	m	51	III	ischämisch	1994	Aug 97	2	Sep 97
154	m	48	IV	ischämisch	1992	Jan 97	7	Apr 97
155	m	34	III	inflamm.	1988	1992	1	Apr 92
156	m	57	III	primär	1994	1994	3	Jul 00
157	m	60	IV	ischämisch	Jan 93	Jun 93	5	Aug 93
158	m	65	III-IV	ischämisch	1996	Jan 98	2	Sep 98
159	m	65	IV	valvulär	1995	Jun 96	7	Mai 98
160	m	47	III-IV	äthyltoxisch	1981	1996	3	Aug 99
161	m	43	III-IV	ischämisch	1994	Dez 96	4	Mrz 00
162	m	57	III-IV	primär	1992	Feb 96	1	Aug 96
163	w	52	IV	ischämisch	1997	Jan 98	6	Mai 98
164	m	62	III	inflamm.	1989	1993	4	Jun 99
165	w	55	III	primär	1988	Aug 96	7	Apr 97
166	m	58	III-IV	ischämisch	Aug 93	Feb 94	6	Aug 94
167	m	57	III	ischämisch	Aug 98	Sep 98	3	Dez 98
168	m	35	III	familiär	Aug 98	Aug 98	1	Aug 98
169	m	45	III-IV	valvulär	1991	Apr 93	4	Jun 94
170	m	42	III	primär	1997	Aug 98	3	Nov 98
171	m	55	IV	primär	1991	Dez 97	4	Dez 97
172	m	54	III-IV	ischämisch	Nov 97	Dez 97	4	Mai 98
173	m	45	IV	primär	1993	Okt 93	4	Okt 95
174	m	63	III	ischämisch	Jan 91	Okt 95	8	Aug 97
175	w	28	IV	inflamm.	Apr 93	Jun 94	5	Okt 95
176	m	50	IV	äthyltoxisch	1987	Apr 94	3	Apr 97
177	m	46	III	valvulär	1990	1994	4	Okt 95
178	m	48	III-IV	familiär	1986	Jun 95	3	Jan 99
179	m	49	III-IV	äthyltoxisch	1991	Jan 97	3	Jan 97
180	m	44	IV	ischämisch	1986	Apr 97	4	Apr 97
181	m	31	IV	primär	Okt 93	Okt 93	3	Jan 94
182	m	57	IV	restriktiv	Jul 97	Okt 97	5	Feb 98
183	m	56	III	unklar	1984	1996	3	Apr 98
184	m	34	III	äthyltoxisch	1992	Nov 99	2	Mrz 00

Tabelle 1 (b): allgemeine Daten

Pat. Nr.	Aufnahme ITS	Aufnahme Normalstation	Entlassung	Verlegung	HTX-Datum	HTX-Abmeldung
1		+	nach Hause			Dez 93
2		+	nach Hause		Nov 98	
3		+	nach Hause			Jul 99
4		+	nach Hause			Jan 94
5		+	nach Hause			Apr 99
6		+	nach Hause			Okt 97
7		+	nach Hause		Jan 98	
8		+	nach Hause		Aug 99	
9		+	nach Hause		Jun 02	
10	+		nach Hause		Sep 97	
11	+		nach Hause			Dez 99
12		+	nach Hause		Jun 93	
13	+		nach Hause			Dez 00
14		+	nach Hause			Sep 92
15		+	nach Hause			Mrz 97
16		+	nach Hause		Mrz 00	
17	+			DHZB	Mrz 98	
18		+	Exitus letalis			ja
19	+		nach Hause			Sep 95
20	+		nach Hause			Feb 96
21	+		nach Hause		Jul 98	
22	+		nach Hause			Jun 02
23		+	nach Hause		Jul 96	
24		+	nach Hause			Feb 99
25		+	nach Hause			Nov 98
26		+	nach Hause			Apr 98
27	+		nach Hause		Jul 95	
28		+		Klin. Frankfurt		Mai 99
29		+		DHZB	Dez 00	
30		+		DHZB	Aug 97	
31	+		nach Hause		Jul 97	
32		+		DHZB	Feb 00	
33	+		nach Hause		Sep 97	
34	+		nach Hause			Sep 98
35		+	nach Hause		Mai 96	
36		+	nach Hause			ACVB
37	+			DHZB	Mrz 92	
38		+	nach Hause		Okt 97	
39		+		DHZB	Feb 96	
40	+			DHZB	Sep 96	
41	+		nach Hause			Okt 97
42		+		DHZB	Sep 97	
43		+	nach Hause			Jul 96
44		+	nach Hause			Jul 98
45	+		nach Hause			Apr 01
46		+	nach Hause			Mrz 02

Pat. Nr.	Aufnahme ITS	Aufnahme Normalstation	Entlassung	Verlegung	HTX-Datum	HTX-Abmeldung
47		+	nach Hause		Mai 98	
48	+		nach Hause			Nov 96
49		+	nach Hause			Dez 92
50	+			DHZB	Jan 00	
51	+		nach Hause		Okt 96	
52	+		nach Hause		Mrz 96	
53		+	nach Hause			Mrz 98
54		+	nach Hause			Apr 02
55	+			DHZB	Jun 95	
56		+	nach Hause			Sep 99
57	+			DHZB	Jun 93	
58	+		nach Hause		Apr 99	
59		+	nach Hause			Apr 98
60		+	nach Hause			Feb 98
61		+		DHZB	Mrz 98	
62		+	nach Hause			Jan 01
63	+		nach Hause			Nov 95
64	+			DHZB	Sep 95	
65		+	nach Hause		Jul 98	
66		+	nach Hause			Nov 92
67	+		nach Hause			Mrz 00
68		+	Exitus letalis			ja
69		+	nach Hause			Feb 94
70	+			DHZB	Feb 96	
71	+			DHZB	Jun 96	
72		+		DHZB	Sep 97	
73		+	nach Hause			Okt 00
74		+		DHZB	Mai 92	
75		+	nach Hause			Dez 92
76	+		nach Hause			Sep 98
77		+	nach Hause			Nov 99
78		+	nach Hause		Feb 97	
79		+	nach Hause		Apr 01	
80		+	nach Hause			Okt 97
81		+		DHZB	Jun 96	
82		+	nach Hause			Mai 95
83		+	nach Hause			Jul 98
84		+	nach Hause		Nov 97	
85		+		DHZB	Aug 96	
86		+	nach Hause		Mrz 99	
87	+		nach Hause		Dez 94	
88		+	nach Hause			Nov 98
89		+	nach Hause		Mrz 99	
90		+	nach Hause		Apr 00	
91		+	nach Hause			Mai 99
92		+	nach Hause			Sep 98
93		+	nach Hause			Okt 00
94		+	nach Hause			Okt 98
95		+	nach Hause			Jul 97

Pat. Nr.	Aufnahme ITS	Aufnahme Normalstation	Entlassung	Verlegung	HTX-Datum	HTX-Abmeldung
96		+		DHZB	Sep 01	
97		+	nach Hause			Aug 99
98		+	nach Hause		Mrz 96	
99	+		nach Hause		Jul 96	
100	+		nach Hause		Mrz 95	
101		+	nach Hause			ACVB
102	+		nach Hause		Mrz 95	
103		+	nach Hause		Mai 98	
104		+	nach Hause		Mai 00	
105		+		DHZB	Jun 96	
106		+	nach Hause			Jun 96
107		+	nach Hause			Sep 99
108		+	nach Hause			Apr 97
109	+		nach Hause		ja	
110		+	nach Hause			Feb 98
111		+		DHZB	Mrz 96	
112		+	Exitus letalis			ja
113		+	nach Hause			Apr 96
114		+	nach Hause			Mai 95
115		+	Exitus letalis			ja
116	+			DHZB		Feb 99
117	+		nach Hause		Jul 98	
118	+		nach Hause		Aug 01	
119		+	nach Hause			Apr 98
120		+	nach Hause			Jan 01
121	+			DHZB	ja	
122		+	nach Hause		ja	
123		+	nach Hause			Jan 98
124		+	nach Hause			Jan 99
125		+	nach Hause			Aug 92
126		+		DHZB	Aug 96	
127		+	nach Hause			Nov 95
128		+	nach Hause		ja	
129		+	nach Hause			Dez 94
130		+	nach Hause			Okt 00
131	+		nach Hause			Mrz 98
132		+	nach Hause			Mai 00
133		+	nach Hause			Mai 00
134		+	nach Hause		Nov 98	
135	+		nach Hause			Okt 96
136		+	nach Hause			Jun 98
137		+	nach Hause			Aug 97
138		+	nach Hause			Feb 00
139		+	nach Hause		Mai 98	
140		+		DHZB	Feb 98	
141		+	nach Hause		Aug 00	
142	+		nach Hause		Okt 98	
143		+	nach Hause			Jan 94
144		+	nach Hause		Nov 01	

Pat. Nr.	Aufnahme ITS	Aufnahme Normalstation	Entlassung	Verlegung	HTX-Datum	HTX-Abmeldung
145		+	nach Hause			Okt 98
146		+	nach Hause			Nov 93
147		+	nach Hause		Nov 99	
148	+			Charité-Mitte		ja
149		+	Exitus letalis			ja
150	+		nach Hause		ja	
151		+	nach Hause		Mai 01	
152		+	nach Hause			Feb 97
153		+	nach Hause		Mrz 01	
154	+		nach Hause		Mrz 98	
155		+	nach Hause			Dez 93
156		+	nach Hause		Sep 01	
157		+	nach Hause		Mrz 96	
158		+	nach Hause			Nov 98
159		+		DHZB	Mrz 99	
160		+	nach Hause		ja	
161		+		DHZB	Apr 00	
162		+	nach Hause		Nov 98	
163		+	nach Hause		ja	
164		+	nach Hause		Okt 00	
165		+	nach Hause			Nov 99
166		+		DHZB	Nov 95	
167		+	nach Hause		Nov 99	
168	+		nach Hause			Sep 02
169	+		nach Hause		Aug 95	
170		+	nach Hause			Dez 02
171	+			DHZB	Feb 98	
172		+		DHZB	Sep 98	
173	+			extern		Nov 95
174		+	nach Hause		Nov 99	
175	+			DHZB		unklar
176		+		DHZB		unklar
177		+	nach Hause			Jul 96
178		+	nach Hause		Jan 00	
179		+	nach Hause			unklar
180		+	nach Hause		1998	
181	+		nach Hause		Jun 98	
182		+	nach Hause		ja	
183		+	nach Hause			Feb 99
184		+	nach Hause			Jan 01

Tabelle 2: Klinische Befunde bei Aufnahme

Pat. Nr.	Körpergewicht [kg]	RR [mmHg]	Herzfrequenz [min ⁻¹]	EKG	Langzeit-EKG (Lown-Klasse)	Echo LVEDD [mm]	Echo FS [%]
1	77	95/60	60	SR	IVb	75	9
2	58,8	90/70	96	SR	IVa	72	8
3	120	110/80	100	SR, LSB	/	90	13
4	76,5	130/80	88	SR, LSB	/	65	16
5	83,6	110/70	90	AF	IVa	64	12
6	80	100/70	100	SR	IVb	80	/
7	81,3	90/60	110	SR, LSB	IVb	103	3
8	84,6	140/100	80	SR, LSB	IVb	77	9
9	89,5	90/60	72	SR	IVb	72	14
10	81,5	90/70	80	SR	/	60	6
11	70	90/50	60	SR, LAH	/	85	9
12	75,7	100/70	125	AF	IVa	84	16
13	64,8	85/50	116	SR	IVb	74	/
14	86,3	150/80	80	SR	IVa	86	19
15	71,9	80 /50	107	AF, LSB	IVb	80	6
16	60	90/60	70	SR	IVa	64	12
17	79,3	90/40	52	SR, LSB*	IVb	106	10
18	50,2	80/60	90	SR, LSB*	/	75	9
19	51,7	110/75	84	AF	IVb	56	14
20	93,1	120/80	95	SR	/	66	18
21	78	100/40	180	SR	/	62	11
22	70,3	100/80	124	SR, LSB*	IVb	75	6
23	66,9	130/80	60	SR, LSB*	IVa	90	10
24	80,7	180/100	84	SR, LSB	IVb	76	8
25	65,6	90/75	100	SR, LSB	/	72	9
26	78,3	100/80	100	SR	IVb	68	10
27	80,8	105/60	108	AF, LSB	IVb	71	11
28	85,3	130/70	96	AF, LSB *	IVb	77	15
29	75	90/60	72	SR, LSB	IVb	83	8
30	73,4	90/70	84	AF, VVI	IVb	71	7
31	59	95/70	88	SR	IVb	60	/
32	77,7	80/60	90	SR	IVb	86	10
33	67,8	90/50	104	SR	IVb	73	20
34	70,3	110/70	60	SR	IVb	78	9
35	65,7	110/70	60	DDD	IVb	90	11
36	88	120/80	88	SR	IVb	72	8
37	66,5	110/70	120	SR, LSB	/	75	11
38	87,9	100/70	86	SR, LSB	IVb	95	5
39	62,3	120/60	64	SR, LSB *	IIIa	75	19
40	68,8	85/70	88	AF, LSB *	IVb	71	13

Abk.: AF: Vorhofflimmern; DDD: av-sequentieller Schrittmacher; FS: segmentale Verkürzung; LAH: Linksanteriorer Hemiblock; LSB: Linksschenkelblock; LSB *: LAH mit Erregungsausbreitungsstörung unter dem Bild des LSB; LVEDD: linksventrikulärer enddiastolischer Durchmesser; SR: Sinusrhythmus; VVI: ventrikulärer Einkammerschrittmacher

Pat. Nr.	Körpergewicht [kg]	RR [mmHg]	Herzfrequenz [min ⁻¹]	EKG	Langzeit-EKG (Lown-Klasse)	Echo LVEDD [mm]	Echo FS [%]
41	78	90/60	116	SR	/	81	/
42	/	110/70	90	SR	IVb	74	13
43	104	120/90	68	SR	IVb	78	12
44	76,8	80/60	88	AF	IVb	70	12
45	70,7	110/65	68	AF, LSB	IVb	82	13
46	85	80/60	90	SR	IVb	85	9
47	68,5	110/80	88	AF	IVb	61	13
48	99,8	90/50	116	AF	IVb	76	10
49	68,5	110/70	80	AF	II	65	11
50	64,6	75/40	128	SR	IVb	84	8
51	57,2	90/60	116	SR, LSB	IVb	77	7
52	88,5	85/60	65	AF	IVb	76	13
53	57,5	110/80	88	SR	/	60	15
54	77,5	130/60	64	DDD	IVb	80	13
55	/	110/90	92	AF	/	/	/
56	75	85/60	72	SR, LSB *	IVa	75	10
57	62,3	90/70	120	SR	IVb	77	13
58	80,7	110/60	72	SR, LSB	IVa	80	9
59	/	120/70	64	AF, LSB *	/	85	/
60	100,2	100/70	90	SR, LSB	IVb	81	11
61	112,9	140/80	80	AF, LSB *	IVb	98	15
62	87	120/60	80	SR	IVb	73	15
63	72,1	105/60	108	SR, LSB	IVa	96	5
64	71,9	90/60	128	SR, LAH	/	78	10
65	68,7	100/70	90	SR, LSB	IVa	91	9
66	75	100/70	120	SR, LSB	/	73	10
67	82	60/50	80	DDD	/	94	15
68	82,7	90/60	80	SR, LSB	/	/	/
69	45	80/55	108	SR, LSB	/	78	14
70	57,6	90/80	94	SR, LSB	IVa	96	14
71	60	120/75	88	AF	/	72	17
72	59,9	110/50	87	SR, LSB	/	83	11
73	68,7	80/60	88	SR, LAH	/	80	10
74	76,1	130/80	80	AF, LSB	/	80	15
75	61,8	95/75	112	SR, LSB *	IVb	80	10
76	76,2	90/45	92	AF	/	/	/
77	93	120/80	88	SR, LSB *	IVb	94	9
78	109,8	90/70	112	AF, LSB	IVb	90	5
79	100,2	100/70	70	SR, LAH	IVb	73	12
80	56,4	90/65	100	SR	/	65	10
81	82,2	80/50	60	SR	IVb	73	16
82	85,1	120/80	106	SR, LSB	/	73	14
83	69,3	80/60	53	AF, VVI	IVb	68	9
84	88,4	110/70	74	SR, LSB	IVb	77	13
85	80,9	100/80	104	SR	IVb	79	14
86	86,5	120/90	110	SR, LSB *	IVb	71	16
87	120,4	105/75	90	SR	III	87	10
88	99,1	130/70	70	SR	IVb	68	17

Pat. Nr.	Körpergewicht [kg]	RR [mmHg]	Herzfrequenz [min ⁻¹]	EKG	Langzeit-EKG (Lown-Klasse)	Echo LVEDD [mm]	Echo FS [%]
89	82,4	100/80	96	AF, VVI	IVb	61	18
90	77	110/70	80	AF	IVb	60	20
91	59,7	120/90	80	SR, LSB *	/	67	9
92	96,3	130/80	80	SR	IVB	68	6
93	77,1	90/60	80	SR, LAH	IVa	67	10
94	61,4	100/80	100	SR, LSB	IVb	70	10
95	62,1	100/80	88	SR	IVb	76	7
96	52,4	110/70	64	SR	IVb	66	21
97	89,3	140/95	92	SR	/	34	/
98	69	100/70	84	SR	/	31	/
99	68,5	95/50	80	AF, LSB	IVb	80	13
100	81,2	95/70	110	AF, LSB	IVb	80	7
101	76,2	170/110	110	SR	/	/	/
102	97,5	100/80	112	SR, LSB	IVb	89	9
103	49,3	85/60	112	AF, LSB	IVa	75	10
104	81,8	95/70	68	SR, LSB *	IVb	78	10
105	76,6	130/90	88	SR	IVa	55	/
106	57	130/90	120	SR, LSB *	IVb	82	8
107	63,8	90/50	130	SR, LSB *	/	70	12
108	90,4	90/60	80	SR, LSB *	/	88	6
109	83,4	120/70	108	SR, LSB *	IVb	71	6
110	69,1	95/70	76	AF, VVI	/	70	14
111	98,8	120/80	88	SR, LAH	IVb	68	13
112	79,8	90/70	70	AF, VVI	IVb	72	7
113	64,5	95/70	104	SR	/	70	15
114	74,7	120/70	112	SR, LSB *	IVa	70	12
115	70	80/60	120	SR	/	84	10
116	/	110/80	112	SR	IVb	/	/
117	58,3	85/45	100	SR, DDD	IVb	61	12
118	84,8	120/70	100	AF	IVb	86	13
119	69,2	80/60	80	AF, LAH	/	66	8
120	77	130/75	88	SR, LSB *	IVb	78	17
121	68,1	90/60	84	AF, VVI	/	50	20
122	90,5	130/90	76	AF, LSB *	IVb	77	12
123	73,2	100/80	125	AF, LAH	/	67	/
124	91,2	80/60	88	AF, LAH	IVb	71	6
125	62,7	90/70	100	SR, LSB	/	81	6
126	69,8	90/70	100	SR, DDD	/	/	/
127	65,9	110/80	80	SR	I	/	/
128	86,2	120/80	120	SR	III	66	11
129	79,5	100/70	80	SR	IVb	88	5
130	101,6	120/80	100	SR, LSB *	IVa	76	15
131	126,4	110/60	112	AF	IVb	67	12
132	80,5	100/60	76	SR, LSB *	/	78	11
133	/	95/65	72	AF, LSB	IVa	89	18
134	69,3	90/70	120	AF	/	76	7
135	83,2	120/65	80	SR	/	71	6
136	85	120/80	84	SR	/	74	10

Pat. Nr.	Körpergewicht [kg]	RR [mmHg]	Herzfrequenz [min ⁻¹]	EKG	Langzeit-EKG (Lown-Klasse)	Echo LVEDD [mm]	Echo FS [%]
137	76,1	100/70	82	AF, LSB	IVa	65	10
138	72,7	110/60	68	SR	IVb	53	/
139	77,5	100/80	76	DDD	/	69	17
140	86,5	100/65	65	SR	/	81	13
141	71,5	125/80	92	SR, LSB	IVb	77	8
142	76,7	100/80	84	SR	IVb	73	7
143	59,6	120/70	120	SR, LAH	/	55	20
144	109,9	120/80	120	AF	IVa	89	14
145	99	110/70	82	SR	III	75	10
146	81,5	145/80	108	SR	/	65	8
147	70	90/70	60	SR	III	70	16
148	83,2	90/55	90	DDD	IVb	65	/
149	85,4	100/70	96	SR, LSB	/	64	8
150	87,2	90/50	72	AF, LSB *	IVb	69	/
151	81,8	100/60	120	SR	IVa	73	11
152	92,8	90/60	88	SR, LSB *	/	74	10
153	67,4	120/70	90	SR	/	65	17
154	80,7	100/50	116	SR	/	66	8
155	73,5	100/75	92	SR, LAH	IVb	64	15
156	81	110/75	96	SR, DDD	IVb	85	6
157	69,1	100/80	120	SR	IVb	75	10
158	75,9	100/70	80	SR, LSB	IVb	75	12
159	80,8	90/60	80	AF, VVI	IVb	88	9
160	79,3	100/70	100	AF, LSB *	IVb	83	15
161	112,8	80/40	88	SR	IVb	86	/
162	85,7	120/90	108	SR, LSB	/	95	9
163	85	120/80	96	SR	/	75	7
164	64,1	80/50	88	AF, LSB *	IVb	73	11
165	82,9	90/60	68	SR, LSB	IVb	76	10
166	72	100/70	112	SR	/	60	15
167	59	80/60	105	SR	/	62	10
168	69	100/80	124	SR	/	75	5
169	60,2	100/60	84	SR	IVb	72	14
170	107	110/70	80	AF, LSB	IVb	96	14
171	60	80/55	55	AF, LSB	IVb	79	8
172	91,2	90/60	79	SR	IVb	75	11
173	96	80/50	92	SR	IVb	86	10
174	78,3	100/80	72	AF, VVI	IVb	58	10
175	54,2	108/55	92	SR	/	63	8
176	83,1	90/60	90	AF	IVb	84	9
177	70,8	125/80	92	SR	/	75	11
178	65,3	95/75	88	SR, LSB *	IVb	84	6
179	102,3	130/70	80	SR	IVb	69	16
180	80,3	90/70	80	SR, LSB	IVb	90	11
181	74,2	95/60	100	AF, LAH	/	65	8
182	74,3	90/60	108	SR	/	55	/
183	70	120/80	90	SR, LSB *	IVb	85	15
184	63,4	100/60	80	SR, LSB	I	74	6

Tabelle 3: Befunde für Röntgen-Thorax

Pat. Nr.	zu Beginn des stationären Aufenthaltes	im stationären Verlauf
1	normal großes Herz	unverändert
2	Kardiomegalie	Regredienz
3	Kardiomegalie, Stauung +	unverändert
4	Cor leicht dilatiert	Regredienz
5	Kardiomegalie	Regredienz
6	Kardiomegalie, Stauung +, Erguss	Rekompensation
7	Kardiomegalie, Stauung ++	Rekompensation
8	Kardiomegalie, Stauung +, Erguss	Rekompensation
9	Kardiomegalie	Regredienz
10	Kardiomegalie, Stauung ++, Ergüsse	Rekompensation
11	Kardiomegalie	Regredienz
12	Kardiomegalie, Stauung+, Ergüsse	Rekompensation
13	Kardiomegalie, Stauung +, Erguss	Rekompensation
14	Kardiomegalie	Regredienz
15	Kardiomegalie, Stauung ++, Erguss	Rekompensation
16	Kardiomegalie, Stauung+, Erguss	Rekompensation
17	Cor bovinum	Regredienz
18	Kardiomegalie, Stauung +, Erguss	Progredienz
19	Kardiomegalie	Regredienz
20	Kardiomegalie, Stauung ++	Rekompensation
21	Kardiomegalie, Stauung++, Ergüsse	Rekompensation
22	Kardiomegalie	Regredienz
23	Kardiomegalie, Stauung ++, Erguss	Rekompensation
24	Kardiomegalie, Stauung ++	Rekompensation
25	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
26	Kardiomegalie, Stauung ++	Rekompensation
27	Kardiomegalie, Stauung +, Erguss	Rekompensation
28	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
29	Kardiomegalie, Stauung +	Progredienz
30	Kardiomegalie, Stauung +, Erguss	unverändert
31	Kardiomegalie	Regredienz
32	Kardiomegalie	Regredienz
33	Kardiomegalie, Stauung +, Erguss	Rekompensation
34	Kardiomegalie, Stauung +, Erguss	Rekompensation
35	Kardiomegalie	Regredienz
36	Kardiomegalie, Stauung +, Erguss	Rekompensation
37	Kardiomegalie, Stauung ++	Progredienz
38	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
39	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
40	Kardiomegalie	Regredienz
41	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
42	Kardiomegalie, Stauung ++	unverändert
43	Kardiomegalie	Regredienz

Abk.: +: zentral; ++: zentral und peripher; +++: Lungenödem

Pat. Nr.	zu Beginn des stationären Aufenthaltes	im stationären Verlauf
44	Kardiomegalie, Stauung +, Erguss	Rekompensation
45	Kardiomegalie	Regredienz
46	Kardiomegalie	Regredienz
47	Kardiomegalie, Stauung ++	Rekompensation
48	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
49	Kardiomegalie	Regredienz
50	Kardiomegalie, Stauung ++, Erguss	Rekompensation
51	Kardiomegalie, Erguss	Rekompensation
52	Kardiomegalie, Stauung ++	Rekompensation
53	Kardiomegalie, Stauung ++	Rekompensation
54	Kardiomegalie	Regredienz
55	Kardiomegalie, Stauung +, Erguss	Rekompensation
56	Kardiomegalie	Regredienz
57	Kardiomegalie, Stauung ++	Rekompensation
58	Kardiomegalie	Regredienz
59	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
60	Kardiomegalie	Regredienz
61	Kardiomegalie, Stauung+, Ergüsse	Rekompensation
62	Kardiomegalie	Regredienz
63	Kardiomegalie, Stauung +, Erguss	Rekompensation
64	Kardiomegalie, Stauung ++, Erguss	Progredienz
65	Kardiomegalie, Stauung ++	Rekompensation
66	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
67	Kardiomegalie	Regredienz
68	Kardiomegalie, Stauung ++	Progredienz
69	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
70	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
71	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
72	Kardiomegalie, Stauung ++	Rekompensation
73	Kardiomegalie	Regredienz
74	Kardiomegalie	unverändert
75	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
76	Kardiomegalie, Stauung +, Erguss	Rekompensation
77	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
78	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
79	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
80	Kardiomegalie	Regredienz
81	Kardiomegalie	Progredienz
82	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
83	Kardiomegalie, Stauung +, Erguss	Rekompensation
84	/	Kompensation
85	Kardiomegalie	Regredienz
86	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
87	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
88	/	Kompensation
89	Kardiomegalie	Regredienz
90	Kardiomegalie	Regredienz
91	Kardiomegalie, Stauung +, Ergüsse	Rekompensation
92	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation

Pat. Nr.	zu Beginn des stationären Aufenthaltes	im stationären Verlauf
93	Kardiomegalie, Stauung +, Ergüsse	Rekompensation
94	Kardiomegalie, Stauung ++	Rekompensation
95	/	Kompensation
96	Kardiomegalie	Regredienz
97	Mitralisation, Stauung +	Rekompensation
98	Kardiomegalie	Regredienz
99	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
100	Kardiomegalie, Stauung ++	Rekompensation
101	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
102	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
103	Kardiomegalie, Stauung ++, Erguss	Rekompensation
104	/	Kompensation
105	Kardiomegalie	Progredienz
106	Kardiomegalie, Stauung ++, Ergüsse	Progredienz
107	Kardiomegalie, Stauung ++, Erguss	Rekompensation
108	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
109	Kardiomegalie, Stauung +++	Rekompensation
110	Kardiomegalie, Stauung +, Erguss	Rekompensation
111	Kardiomegalie	Regredienz
112	Kardiomegalie, Stauung +	Progredienz
113	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
114	Kardiomegalie	Regredienz
115	Kardiomegalie, Stauung ++, Erguss	Progredienz
116	Kardiomegalie, Stauung +, Ergüsse	Rekompensation
117	Kardiomegalie	Regredienz
118	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
119	Kardiomegalie, Stauung +, Erguss	Rekompensation
120	Kardiomegalie, Stauung ++	Rekompensation
121	Kardiomegalie, Stauung +, Ergüsse	Rekompensation
122	Kardiomegalie	Regredienz
123	Kardiomegalie, Stauung ++	Rekompensation
124	Kardiomegalie, Stauung ++, Erguss	Rekompensation
125	Kardiomegalie	Regredienz
126	Kardiomegalie	Progredienz
127	Kardiomegalie	unverändert
128	Kardiomegalie	Regredienz
129	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
130	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
131	Kardiomegalie, Stauung +, Erguss	Rekompensation
132	Kardiomegalie	Regredienz
133	Kardiomegalie	Regredienz
134	Kardiomegalie	Regredienz
135	Kardiomegalie, Stauung ++, Erguss	Rekompensation
136	Kardiomegalie, Stauung +, Erguss	Rekompensation
137	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
138	normale Herzgröße	unverändert
139	Kardiomegalie, Stauung ++	Rekompensation
140	Kardiomegalie	Regredienz
141	Kardiomegalie	Regredienz

Pat. Nr.	zu Beginn des stationären Aufenthaltes	im stationären Verlauf
142	Kardiomegalie, Stauung ++, Erguss	Rekompensation
143	Kardiomegalie	Regredienz
144	Kardiomegalie	Regredienz
145	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
146	Kardiomegalie	Regredienz
147	Kardiomegalie, Stauung+, Erguss	Rekompensation
148	Kardiomegalie, Stauung +, Ergüsse	Progredienz
149	Kardiomegalie	unverändert
150	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
151	Kardiomegalie, Stauung ++	Rekompensation
152	Kardiomegalie, Stauung ++	Rekompensation
153	Kardiomegalie	Regredienz
154	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
155	Kardiomegalie	Regredienz
156	Kardiomegalie	Regredienz
157	Kardiomegalie, Stauung +, Ergüsse	Rekompensation
158	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
159	Kardiomegalie, Stauung ++, Ergüsse	Rekompensation
160	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
161	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
162	Kardiomegalie	Regredienz
163	Kardiomegalie, Stauung ++, Ergüsse	Progredienz
164	Kardiomegalie	Regredienz
165	Kardiomegalie	Regredienz
166	Kardiomegalie, Stauung ++, Erguss	Rekompensation
167	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
168	Kardiomegalie	Regredienz
169	Kardiomegalie	Regredienz
170	Kardiomegalie	Regredienz
171	Kardiomegalie, Stauung ++, Erguss	Rekompensation
172	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
173	Kardiomegalie, Stauung ++	Rekompensation
174	Kardiomegalie	Regredienz
175	Kardiomegalie, Stauung +	Progredienz
176	Kardiomegalie, Stauung ++	Progredienz
177	Kardiomegalie	Regredienz
178	Kardiomegalie	Regredienz
179	Kardiomegalie, Stauung ++	Rekompensation
180	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
181	Kardiomegalie, Stauung +	Rekompensation
182	Kardiomegalie, Ergüsse	Rekompensation
183	Kardiomegalie	Regredienz
184	Kardiomegalie	Regredienz

Tabelle 4: Labor-Befunde zu Beginn (1) und am Ende des stationären Aufenthaltes (2)

Pat. Nr.	Natrium 1 [mmol/l]	Kalium 1 [mmol/l]	Kreatinin 1 [mg/dl]	gGT 1 [U/l]	Natrium 2 [mmol/l]	Kalium 2 [mmol/l]	Kreatinin 2 [mg/l]	gGT 2 [U/l]
1	140	4,7	1,2	21	144	4,6	1,1	14
2	141	3,9	1,3	31	145	4,2	1,1	36
3	134	4,3	1,3	/	/	/	/	/
4	133	4,8	1,3	21	140	4,9	0,8	/
5	139	4,1	1,1	224	137	4,5	0,9	/
6	136	4,2	1,2	43	139	4,5	1	/
7	138	3,6	1,4	52	142	3,9	1,1	19
8	138	4	1,1	15	138	4,1	1	5
9	140	5,4	1,3	76	142	4,6	1	32
10	141	4,8	1,1	/	133	5	1,2	84
11	133	5,1	0,7	84	139	4,7	0,7	57
12	134	4,1	1,2	105	142	4,1	1	78
13	149	4,3	1,2	173	143	3,5	1	57
14	141	4	1,2	17	144	4,1	1,1	19
15	133	3,8	0,9	20	138	3,8	0,9	27
16	137	3	1,6	35	140	3,5	1,4	40
17	120	5	2,8	44	127	4,9	1,6	34
18	120	4,4	0,6	82	127	4,8	1	64
19	132	4,7	0,8	116	135	4,1	0,8	120
20	142	4,3	1,3	66	136	4,2	1,2	61
21	128	5,2	2,2	121	137	4,1	1,1	118
22	134	3,6	1,6	41	141	4,1	1	31
23	141	4,1	0,9	136	137	3,7	0,9	37
24	143	3,5	1,1	/	141	3,8	1	/
25	139	4	1,3	46	136	4,1	0,8	/
26	132	2,8	1,6	545	138	3,4	1,1	52
27	144	4,6	1	/	135	3,8	1,1	/
28	120	4,8	1,5	104	141	4,1	1,2	69
29	138	4,6	2,2	107	132	3,4	1,5	277
30	137	4,4	1,5	36	135	4,2	1,1	28
31	139	3,9	1,2	/	138	4,1	1	63
32	127	3,8	2,3	35	138	5	1,5	17
33	141	4,5	1,5	47	136	4	1	35
34	139	4,6	1,5	28	134	3,6	1,3	28
35	134	5	1,2	35	135	4,4	1	/
36	142	4,3	1,1	26	145	4,4	1,2	40
37	141	5,1	1,3	18	114	6	3,3	21
38	139	4,4	1,3	54	134	3,8	1,2	101
39	141	5	1,4	43	141	4,4	1	41
40	137	4,6	0,9	56	137	3,4	1	28
41	134	4,2	0,8	86	136	4,2	1	67
42	134	3,7	1,2	83	/	/	/	/

Abk.: gGT: gamma-Glutaryltransferase

Pat. Nr.	Natrium 1 [mmol/l]	Kalium 1 [mmol/l]	Kreatinin 1 [mg/dl]	gGT 1 [U/l]	Natrium 2 [mmol/l]	Kalium 2 [mmol/l]	Kreatinin 2 [mg/l]	gGT 2 [U/l]
43	137	4,4	1,4	/	141	4,1	0,9	13
44	126	3,5	1,7	33	132	3,6	1,2	21
45	138	4,2	2	127	137	4,1	1,5	87
46	141	4,4	1,5	28	136	4,4	1,4	/
47	125	3,6	0,9	220	122	4	1	/
48	138	4,6	1,2	88	137	4,6	0,9	48
49	134	3,9	1,1	83	136	4,2	1,2	/
50	134	4,3	1,3	/	136	4,4	1,6	40
51	131	5,2	0,9	47	134	4,2	1,1	/
52	138	5,6	1,5	93	135	4,3	1,4	83
53	136	4,2	0,6	10	137	4,1	0,7	/
54	143	4,2	1,2	/	143	4,9	1,4	33
55	137	3,9	1,7	359	136	4,1	1,4	346
56	140	4,7	1,7	56	135	3,8	1,2	59
57	132	4,2	1	49	140	4,4	1,1	14
58	134	4,5	1,2	54	142	3,9	1	31
59	140	4	1,3	76	139	3,7	1,1	/
60	137	3,8	1,2	35	143	3,8	1,1	33
61	135	3,4	1,3	79	143	4,1	1,4	26
62	140	4	1	27	137	4,1	1	/
63	132	5	1,2	73	135	3,8	1	54
64	140	3,8	1	19	123	5,3	1,5	31
65	136	3,8	1,2	47	138	5	1,3	/
66	142	4,2	1	24	141	4	1	14
67	134	5,3	8,5	56	140	4,1	1,4	/
68	133	4,9	1,5	54	130	6,3	6,7	64
69	127	4,8	1	51	134	5,2	1	29
70	136	5	0,9	37	139	4,7	0,8	/
71	142	5,8	1,9	83	139	5	2,2	35
72	144	3,4	2,3	11	141	3,2	1,9	9
73	131	3,7	1,4	44	132	5,2	1,5	/
74	139	4,9	1	78	144	4,6	1	56
75	127	4,9	1,1	46	140	4,9	1	20
76	132	4,8	0,9	23	135	4,1	1,1	27
77	141	4,5	1,1	37	/	/	/	/
78	134	5,2	1,9	47	137	3,8	1,2	85
79	140	4,3	1,7	31	138	4,8	1,3	/
80	125	4,2	1,4	19	135	4,3	1,1	20
81	137	4,8	3,9	104	136	4,4	2,2	/
82	129	4,2	1,6	40	138	4,6	1,5	50
83	134	5,2	2,1	147	139	4,1	1,4	133
84	137	4,2	1,1	43	140	3,1	1,2	30
85	142	3,1	1,1	26	134	4,2	1	/
86	135	4,3	1,5	55	139	4,2	1,2	50
87	138	4,4	1,1	72	141	3,7	1,1	12
88	142	3,7	0,9	13	141	4,1	1,1	/
89	136	4,7	1,5	/	137	4,1	1,3	/
90	139	3,8	1,1	52	/	/	/	/

Pat. Nr.	Natrium 1 [mmol/l]	Kalium 1 [mmol/l]	Kreatinin 1 [mg/dl]	gGT 1 [U/l]	Natrium 2 [mmol/l]	Kalium 2 [mmol/l]	Kreatinin 2 [mg/l]	gGT 2 [U/l]
91	130	3,9	0,8	72	129	4	1,1	46
92	146	4,3	1,1	21	138	4,1	1,1	22
93	139	4,1	1,6	23	139	3,9	1,4	20
94	122	3,6	1,4	33	139	5,5	1,3	43
95	136	3,9	1	/	138	4	0,9	/
96	143	4,7	0,8	28	142	4,2	0,7	/
97	142	5	1,3	66	138	4,8	1	68
98	141	4,7	1	18	139	4	1	/
99	132	4,8	1,5	58	139	4,4	1	30
100	138	4,5	2	46	137	3,8	1,2	47
101	136	3,8	1,2	/	136	3,7	1,1	/
102	129	5	1	44	140	4,6	1,1	17
103	135	3,5	0,8	57	135	4,2	0,8	57
104	139	3,6	1,1	22	139	4,1	0,9	35
105	136	4,3	1,3	/	138	2,8	1	122
106	132	4,8	1,4	29	136	5,6	1,2	55
107	137	4,7	2,5	61	142	4,3	0,9	92
108	138	4,6	1,3	56	138	3,4	1	25
109	143	4,7	3,3	70	143	4,4	1,4	31
110	135	5,3	1,2	34	131	4,4	1,3	22
111	134	4,6	1,3	26	131	4,6	1,9	30
112	136	5,3	1,3	49	135	4,9	0,8	41
113	141	3,8	1,3	19	138	4	1,2	/
114	132	4,6	2,9	36	139	4,4	1,1	28
115	134	4,9	1,4	86	134	3,6	2,1	61
116	139	5	0,8	164	133	4,6	0,8	129
117	134	4,4	1	94	136	3,9	1,2	65
118	140	4	1	/	142	4,7	1,5	24
119	128	5,4	1,2	145	144	4,8	1,2	144
120	141	3,8	1,7	55	143	3,3	1,5	/
121	124	2,2	1,4	233	126	3,2	1,2	189
122	141	4,6	1,4	18	142	4,6	1,4	/
123	135	3,1	1,3	53	136	4,3	1,2	/
124	142	3,8	2,5	95	142	4,6	2	76
125	136	4	1,2	33	137	4,2	0,9	33
126	132	4,8	1,3	/	127	4,4	1	/
127	144	3,7	0,9	72	136	3,4	0,9	/
128	143	4,4	1,2	79	137	4,1	1,1	/
129	146	4,2	1,1	17	144	3,5	1,1	/
130	133	3,5	1,9	152	140	4,1	1,3	63
131	139	3,4	1,3	104	137	3,7	1	132
132	128	4,3	2,9	31	140	4,3	1,2	23
133	138	4,8	1,9	55	141	5,3	1,5	37
134	135	3,9	1,3	107	136	3,5	1,4	110
135	136	4,9	1,2	73	136	4,7	1	112
136	126	4	1	20	137	3,3	1,2	42
137	139	4,3	1,2	72	135	4,2	1,1	76
138	134	3,9	0,9	39	137	3,7	0,8	46

Pat. Nr.	Natrium 1 [mmol/l]	Kalium 1 [mmol/l]	Kreatinin 1 [mg/dl]	gGT 1 [U/l]	Natrium 2 [mmol/l]	Kalium 2 [mmol/l]	Kreatinin 2 [mg/l]	gGT 2 [U/l]
139	140	3,4	1,1	19	136	4,7	1	/
140	134	5	2,2	89	138	4,3	1,6	92
141	144	4,5	1,6	15	140	4,1	1,4	/
142	139	4,2	1	117	141	3,9	1,1	105
143	151	3,8	1,9	148	144	5,1	1,3	144
144	143	4,4	1,2	68	143	3,9	1	/
145	132	4,3	1	39	142	4,8	1	25
146	141	4	1,1	44	145	5,4	1,2	24
147	135	4,1	1,1	126	141	3,8	1,3	161
148	131	4,6	2,1	95	139	5,1	2,5	132
149	136	4,4	1,2	32	135	4,5	1,3	/
150	128	5,9	0,9	161	138	4,8	1,7	86
151	137	4,4	1,3	64	133	4,3	1,1	60
152	144	4,2	1,3	49	139	4	1,3	55
153	145	4,6	1,1	59	145	4,3	1	28
154	135	4,6	0,8	183	141	4,1	0,8	145
155	146	4,9	1,3	64	139	4,7	0,9	111
156	137	3,8	1,4	53	142	4,3	1,4	/
157	139	3,4	1,1	18	141	4,3	1,1	29
158	138	4,7	1,3	121	134	4,4	1,7	79
159	132	3,6	1,4	22	143	4,5	1,1	29
160	137	3,4	1,2	64	137	3,8	1,2	/
161	127	4,8	1,5	143	138	4,5	1,6	/
162	137	3,8	1,1	157	137	4,1	1,1	18
163	135	4,3	1,7	37	/	/	/	/
164	142	5	1,4	353	143	3,7	1,1	325
165	139	3,7	0,8	12	137	3,6	1	14
166	140	4	1,3	28	135	3,8	1,3	27
167	131	3,6	1,4	58	135	3,8	1,8	/
168	143	4	0,9	55	136	4,7	0,9	50
169	138	3,6	1,3	193	136	4,4	1,4	521
170	141	4	1	62	137	3,9	0,9	/
171	134	3,5	1	/	141	4	1,2	/
172	133	4,9	1,8	37	140	3,7	1,2	/
173	134	4,6	1,4	138	137	3,9	1,1	76
174	137	3,2	1,7	10	137	4,1	1,3	21
175	137	4,8	0,9	69	135	4,4	1,3	55
176	136	3,1	0,9	55	137	4,3	1,5	58
177	138	4,3	1,6	29	134	3,9	1,2	47
178	136	3,1	1,1	69	134	4,5	1	76
179	140	4,3	1,1	79	/	/	/	/
180	137	4	1,5	104	135	3,4	1,1	116
181	138	4,5	1,5	53	139	4	1,1	50
182	132	4,6	1,2	75	133	4	1,1	65
183	135	4,2	1,4	/	140	4,3	1	27
184	140	4,5	0,8	/	137	3,9	0,7	/

Tabelle 5: Invasive hämodynamische Parameter zu Beginn (1) und am Ende (2) des stationären Aufenthaltes

Pat.	CI 1	HF 1	PAm 1	PC 1	LV-EF	CI 2	HF 2	PAm 2	PC 2
Nr.	[l/min/m ²]	[min ⁻¹]	[mmHg]	[mmHg]	[%]	[l/min/m ²]	[min ⁻¹]	[mmHg]	[mmHg]
1	2,6	/	22	18	12	/	/	/	/
2	/	/	/	/	20	2,8	82	47	28
3	3,6	/	43	34	22	/	/	/	/
4	/	/	/	/	30	3,1	94	15	7
5	2,1	95	39	20	17	/	/	/	/
6	/	/	/	/	23	/	/	/	/
7	2,5	11	52	48	/	/	/	/	/
8	2,6	/	48	28	25	/	/	/	/
9	2,4	/	23	20	20	2,3	86	33	22
10	2,2	/	50	22	15	/	/	/	/
11	2,0	/	22	16	18	3,5	78	27	17
12	1,5	110	18	13	28	2,1	85	18	10
13	2,5	110	25	13	15	/	/	/	/
14	1,8	/	8	8	30	3,3	68	14	8
15	/	/	/	/	16	2,5	70	40	28
16	2,2	/	38	25	15	1,9	73	35	23
17	/	/	/	/	20	/	/	/	/
18	2,2	/	45	/	20	/	/	/	/
19	1,9	/	24	12	20	/	/	/	/
20	/	/	/	/	25	4,4	106	12	4
21	1,4	/	27	19	28	2,3	71	25	17
22	2,4	102	19	13	9	4,8	71	17	10
23	2,6	/	33	28	21	/	/	/	/
24	1,9	48	52	27	22	2,6	58	39	20
25	1,5	/	38	26	15	1,4	104	39	30
26	1,6	/	31	28	15	/	/	/	/
27	3,8	/	55	37	20	2,4	64	50	38
28	2,6	/	22	19	25	/	/	/	/
29	1,8	/	42	34	10	/	/	/	/
30	/	/	/	/	20	/	/	/	/
31	1,2	/	34	/	20	/	/	/	/
32	1,6	/	46	30	15	/	/	/	/
33	1,4	/	33	/	25	/	/	/	/
34	2,1	/	45	/	23	/	/	/	/
35	1,8	60	48	36	/	/	/	/	/
36	/	/	56	40	20	1,6	76	52	27
37	/	/	/	/	22	3,5	86	38	28
38	/	91	54	44	20	2,1	/	39	23
39	/	/	30	20	25	/	/	/	/
40	1,9	/	25	22	25	1,8	46	38	/
41	2,5	/	35	18	25	/	/	/	/
42	/	/	40	30	14	/	/	/	/

Abk.: CI: Cardiac-Index; HF: Herzfrequenz; LV-EF: linksventrikuläre Ejektionsfraktion
 PAm/ PC: pulmonalarterieller/ pulmonalkapillärer Mitteldruck

Pat.	CI 1	HF 1	PAm 1	PC 1	LV-EF	CI 2	HF 2	PAm 2	PC 2
Nr.	[l/min/m ²]	[min ⁻¹]	[mmHg]	[mmHg]	[%]	[l/min/m ²]	[min ⁻¹]	[mmHg]	[mmHg]
43	/	/	/	/	35	/	/	/	/
44	2,4	/	28	25	/	/	/	/	/
45	/	/	/	/	22	2,8	75	23	17
46	1,5	/	37	22	18	/	/	/	/
47	/	/	/	/	25	/	/	/	/
48	1,7	/	25	20	15	3,1	64	19	11
49	2,3	105	48	35	20	2,6	109	36	17
50	2,6	81	20	16	20	1,8	/	/	18
51	2,8	60	34	17	18	3,5	82	33	22
52	/	/	/	/	/	/	/	/	/
53	2,2	/	43	23	17	/	/	/	/
54	/	/	37	27	25	/	/	/	/
55	/	/	/	/	15	/	/	/	/
56	2,7	/	55	48	15	3,2	50	35	31
57	1,8	/	20	15	30	2,8	72	20	12
58	2,1	/	20	/	15	/	/	/	/
59	/	/	/	/	15	1,8	60	44	/
60	/	/	30	20	27	/	/	/	/
61	/	/	/	/	31	/	/	/	/
62	1,5	90	20	8	25	2,6	96	28	13
63	/	/	/	/	15	2,3	111	44	33
64	/	/	/	/	13	2,2	106	34	27
65	2,6	77	32	22	17	/	/	/	/
66	2,0	/	32	28	20	3,2	100	38	28
67	1,4	/	22	13	15	1,9	69	23	18
68	1,9	/	37	19	25	/	/	/	/
69	/	/	/	/	30	3,3	/	19	11
70	2,5	/	34	28	15	/	/	/	/
71	2,0	/	45	33	27	/	/	/	/
72	1,3	94	45	30	18	/	/	/	/
73	/	/	/	/	15	/	/	/	/
74	1,6	/	51	31	22	1,7	75	34	24
75	1,8	97	38	25	25	2,7	72	12	7
76	/	/	/	/	/	/	/	/	/
77	1,9	/	24	17	15	2,1	/	54	37
78	/	/	42	/	15	2,7	70	35	28
79	1,3	/	45	35	20	2,3	67	44	28
80	/	/	/	30	20	2,8	/	25	14
81	1,7	/	35	26	25	/	/	/	/
82	2,6	/	24	20	25	1,8	72	25	11
83	1,8	/	29	20	15	/	/	/	/
84	1,8	/	15	6	28	2,2	71	30	23
85	4,5	80	18	12	23	/	/	/	/
86	/	/	/	/	15	/	/	/	/
87	4,3	/	22	12	40	3,1	76	18	13
88	3,2	/	20	11	20	3,2	56	32	18
89	1,3	/	61	50	25	2	72	34	18
90	2,8	/	26	22	20	1,5	60	20	16

Pat.	CI 1	HF 1	PAm 1	PC 1	LV-EF	CI 2	HF 2	PAm 2	PC 2
Nr.	[l/min/m ²]	[min ⁻¹]	[mmHg]	[mmHg]	[%]	[l/min/m ²]	[min ⁻¹]	[mmHg]	[mmHg]
91	/	/	/	/	20	/	/	/	/
92	/	/	30	24	25	1,9	69	32	23
93	1,3	/	32	25	20	2,5	99	39	29
94	1,3	93	76	50	15	2,1	78	54	39
95	1,3	78	27	18	15	/	/	/	/
96	1,9	/	38	30	35	/	/	/	/
97	1,8	100	36	31	60	2	82	37	33
98	/	/	/	/	30	/	/	/	/
99	1,8	/	47	37	16	2,9	/	19	10
100	1,8	/	47	37	15	2,9	95	19	10
101	/	/	/	/	36	2,1	87	14	12
102	1,8	/	40	28	19	4,2	94	20	10
103	3,1	/	45	30	18	2,4	112	42	27
104	2,5	50	28	21	10	2,3	60	30	18
105	/	/	/	/	25	/	/	/	/
106	1,8	/	28	17	/	/	/	/	/
107	/	/	/	/	30	1,8	70	30	20
108	1,5	/	53	36	6	/	/	/	/
109	3,0	/	32	14	20	2,5	78	13	8
110	1,8	80	33	22	19	/	/	/	/
111	2,3	/	23	18	20	4,8	94	19	11
112	1,3	/	32	23	15	/	/	/	/
113	2,6	/	32	27	/	/	/	/	/
114	/	/	/	/	32	2,4	88	30	22
115	/	/	/	/	20	1,7	110	50	40
116	/	/	/	/	15	/	/	/	/
117	2,9	/	46	/	25	3,3	108	32	24
118	2,3	/	/	/	25	2,4	82	40	26
119	3,6	/	22	18	33	3,5	69	20	12
120	3,1	/	38	32	20	/	/	/	/
121	3,3	85	32	28	44	2,2	85	42	32
122	1,7	60	21	14	25	/	/	/	/
123	2,1	128	53	/	25	/	/	/	/
124	2,1	/	17	16	24	/	/	/	/
125	/	/	/	/	28	3,7	85	24	15
126	1,9	/	40	24	23	/	/	/	/
127	/	/	75	4	/	/	/	/	/
128	/	/	/	/	25	2,1	75	20	6
129	1,8	/	45	23	20	/	/	/	/
130	1,9	/	56	39	22	2,4	78	60	36
131	/	/	/	/	20	/	/	/	/
132	/	/	/	/	20	/	/	/	/
133	2,2	/	24	18	20	2	56	25	17
134	/	/	36	20	14	/	/	/	/
135	1,8	/	37	30	23	/	/	/	/
136	/	/	/	/	20	/	/	/	/
137	1,6	52	23	12	/	2,1	65	9	/
138	/	/	/	/	20	/	/	/	/

Pat.	CI 1	HF 1	PAm 1	PC 1	LV-EF	CI 2	HF 2	PAm 2	PC 2
Nr.	[l/min/m ²]	[min ⁻¹]	[mmHg]	[mmHg]	[%]	[l/min/m ²]	[min ⁻¹]	[mmHg]	[mmHg]
139	1,9	64	32	13	23	2,3	63	29	13
140	/	/	35	33	20	/	/	/	/
141	1,6	/	55	27	15	1,6	71	53	30
142	2,9	/	36	23	/	/	/	/	/
143	1,7	/	41	25	64	1,9	67	20	11
144	/	/	/	/	15	2,7	91	30	20
145	2,2	/	21	18	20	2,5	73	45	35
146	4,3	/	23	19	37	2,9	105	15	8
147	/	/	29	22	20	2,4	57	42	33
148	1,2	/	33	/	20	/	/	/	/
149	/	/	40	25	15	/	/	/	/
150	2,2	/	28	13	15	2,6	/	32	27
151	2,3	/	24	17	15	1,5	99	50	45
152	/	/	26	16	20	3,5	64	26	22
153	/	/	/	/	20	2,4	65	39	26
154	/	/	/	/	20	/	/	/	/
155	/	/	/	/	18	2,5	88	30	22
156	/	/	/	/	15	/	/	/	/
157	1,5	112	56	40	18	/	/	/	/
158	/	/	/	/	14	2,3	/	41	32
159	1,4	67	37	29	25	/	/	/	/
160	2,2	88	36	33	15	2,3	67	39	31
161	1,5	/	44	31	20	/	/	/	/
162	/	/	/	/	15	2,7	76	20	11
163	1,8	/	58	34	20	/	/	/	/
164	2,0	/	27	19	20	1,6	/	17	10
165	2,5	/	38	18	30	/	/	/	/
166	2,5	/	35	28	26	/	/	/	/
167	/	/	/	/	20	/	/	/	/
168	2,2	120	29	20	23	3	87	23	13
169	2,1	/	45	/	20	/	70	28	19
170	3,1	/	/	/	20	3,1	72	26	18
171	/	/	/	/	25	/	/	/	/
172	1,6	120	35	27	20	/	/	/	/
173	2,4	100	14	13	18	/	/	/	/
174	2,6	70	9	4	20	2,3	70	16	11
175	1,5	/	36	23	20	/	/	/	/
176	1,8	53	35	22	20	/	/	27	12
177	/	/	40	/	17	/	/	/	/
178	/	/	/	/	15	2,7	79	34	14
179	/	/	/	/	30	2,2	85	25	18
180	1,6	/	13	6	18	3,6	/	15	8
181	2,5	/	27	18	28	2,4	/	25	16
182	1,7	/	30	28	40	/	/	/	/
183	/	/	/	/	14	3,1	76	35	27
184	3,0	98	14	5	21	/	/	/	/

Tabelle 6a: Pharmakotherapie zu Beginn (1) und am Ende (2) des stationären Aufenthaltes

(Anmerkung: kein Patient stand zu Beginn (1) unter Therapie mit Xipamid bzw. Spironolacton)

Pat. Nr.	Furosemid [mg]		Xipamid [mg]		Spironolacton [mg]		Digitalis	
	1	2	1	2	1	2	1	2
1	40	/	/	10	/	/	+	+
2	120	40	/	40	/	/	+	+
3	40	20	/	20	/	/	+	+
4	60	/	/	40	/	/	+	+
5	40	20	/	40	/	/	+	+
6	80	/	/	40	/	/	+	+
7	40	/	/	5	/	/	+	+
8	500	/	/	40	/	/	+	+
9	40	/	/	40	/	12,5	+	+
10	720	/	/	40	/	50	+	+
11	125	40	/	40	/	12,5	+	+
12	500	/	/	40	/	50	+	+
13	480	40	/	40	/	100	+	+
14	200	/	/	10	/	/	+	+
15	80	/	/	40	/	100	+	+
16	500	80	/	40	/	/	+	+
17	120	/	/	10	/	/	+	+
18	80	/	/	40	/	200	+	+
19	120	/	/	40	/	/	+	+
20	40	/	/	10	/	/	+	+
21	185	/	/	40	/	/	+	+
22	40	/	/	10	/	/	/	+
23	/	/	/	10	/	/	/	+
24	120	/	/	20	/	/	+	+
25	120	/	/	40	/	/	+	+
26	500	40	/	40	/	/	+	+
27	400	60	/	40	/	/	+	+
28	250	20	/	40	/	/	+	+
29	120	/	/	40	/	/	+	+
30	80	/	/	40	/	50	+	+
31	40	/	/	10	/	/	+	+
32	160	40	/	40	/	25	+	+
33	60	/	/	20	/	/	+	+
34	40	40	/	40	/	/	+	+
35	160	/	/	40	/	/	/	+
36	250	40	/	40	/	50	+	+
37	80	20	/	20	/	/	/	+
38	80	60	/	20	/	/	+	+
39	500	40	/	40	/	100	+	+
40	20	20	/	20	/	/	+	+
41	40	/	/	20	/	/	+	+

Abk.: Digitalis +: Digitalis-Therapie vorhanden

Pat. Nr.	Furosemid [mg]		Xipamid [mg]		Spironolacton [mg]		Digitalis	
	1	2	1	2	1	2	1	2
42	160	40	/	40	/	/	+	+
43	20	/	/	10	/	/	+	+
44	100	40	/	40	/	/	+	+
45	100	20	/	40	/	/	+	+
46	40	/	/	20	/	25	+	+
47	375	20	/	40	/	/	+	+
48	500	/	/	20	/	/	+	+
49	1000	40	/	40	/	100	+	+
50	240	40	/	40	/	/	+	+
51	80	40	/	40	/	50	+	+
52	480	/	/	40	/	/	+	+
53	250	40	/	40	/	/	+	+
54	160	/	/	20	/	25	+	+
55	240	40	/	40	/	/	+	+
56	80	20	/	40	/	/	+	+
57	120	/	/	40	/	50	+	+
58	40	/	/	60	/	/	+	+
59	40	40	/	40	/	/	/	+
60	80	/	/	40	/	/	+	+
61	120	/	/	40	/	/	+	+
62	80	/	/	40	/	25	+	+
63	240	/	/	40	/	/	+	+
64	120	/	/	/	/	/	+	+
65	80	/	/	40	/	/	+	+
66	80	/	/	40	/	200	/	/
67	250	40	/	40	/	/	+	+
68	80	40	/	40	/	/	+	+
69	120	20	/	20	/	/	+	+
70	240	20	/	20	/	/	+	+
71	80	40	/	40	/	/	+	+
72	120	/	/	40	/	/	+	+
73	40	/	/	40	/	25	+	+
74	80	40	/	40	/	/	+	+
75	120	20	/	40	/	/	+	+
76	240	40	/	40	/	/	+	+
77	20	/	/	10	/	/	+	+
78	60	/	/	40	/	/	+	+
79	160	/	/	40	/	25	+	+
80	40	/	/	10	/	/	+	+
81	500	80	/	40	/	/	+	+
82	100	125	/	40	/	50	+	+
83	80	20	/	40	/	/	+	+
84	80	20	/	20	/	/	+	+
85	290	20	/	20	/	100	+	+
86	80	20	/	20	/	/	+	+
87	60	/	/	40	/	/	+	+
88	375	20	/	40	/	/	+	+
89	40	/	/	40	/	/	+	+

Pat. Nr.	Furosemid [mg]		Xipamid [mg]		Spironolacton [mg]		Digitalis	
	1	2	1	2	1	2	1	2
90	160	20	/	20	/	/	+	+
91	125	40	/	40	/	/	+	+
92	40	/	/	10	/	/	/	+
93	160	60	/	80	/	/	+	+
94	40	/	/	20	/	/	+	+
95	125	/	/	40	/	/	+	+
96	20	/	/	5	/	/	/	+
97	500	20	/	40	/	/	/	/
98	80	/	/	20	/	/	+	+
99	240	/	/	20	/	/	+	+
100	500	20	/	20	/	/	+	+
101	60	/	/	20	/	/	+	+
102	160	/	/	10	/	/	+	+
103	80	40	/	10	/	/	+	+
104	40	/	/	20	/	25	/	+
105	40	40	/	40	/	/	/	/
106	60	/	/	40	/	/	+	+
107	40	/	/	40	/	/	+	+
108	270	40	/	40	/	/	+	+
109	960	/	/	10	/	/	/	+
110	40	40	/	40	/	/	+	+
111	100	40	/	40	/	200	+	+
112	40	/	/	10	/	150	+	+
113	80	/	/	20	/	/	/	+
114	120	/	/	10	/	50	+	+
115	80	/	/	40	/	50	+	+
116	/	/	/	5	/	/	+	+
117	40	40	/	40	/	/	+	+
118	80	/	/	40	/	25	+	+
119	60	/	/	40	/	/	+	+
120	250	40	/	60	/	/	+	+
121	160	/	/	40	/	50	+	+
122	80	/	/	20	/	/	+	+
123	40	20	/	40	/	100	+	+
124	280	20	/	20	/	/	+	+
125	500	/	/	20	/	/	+	+
126	80	80	/	20	/	/	+	+
127	60	20	/	40	/	/	+	+
128	40	/	/	40	/	25	+	+
129	80	/	/	20	/	/	+	+
130	250	40	/	40	/	/	+	+
131	250	40	/	40	/	/	+	+
132	125	/	/	10	/	/	/	+
133	80	/	/	40	/	25	+	+
134	125	80	/	40	/	/	+	+
135	250	20	/	40	/	100	+	+
136	40	20	/	10	/	50	+	+
137	80	40	/	10	/	/	+	+

Pat. Nr.	Furosemid [mg]		Xipamid [mg]		Spironolacton [mg]		Digitalis	
	1	2	1	2	1	2	1	2
138	80	/	/	10	/	25	/	+
139	40	40	/	20	/	/	+	+
140	80	20	/	40	/	/	+	+
141	20	20	/	20	/	/	+	+
142	80	40	/	40	/	/	+	+
143	375	/	/	60	/	/	/	/
144	100	/	/	20	/	/	+	+
145	125	40	/	/	/	/	+	+
146	40	/	/	10	/	/	+	+
147	125	20	/	40	/	/	+	+
148	/	160	/	40	/	12,5	/	+
149	250	/	/	40	/	/	+	+
150	240	40	/	40	/	25	+	+
151	40	/	/	40	/	/	+	+
152	80	/	/	40	/	/	+	+
153	40	/	/	10	/	/	+	+
154	/	20	/	20	/	/	+	+
155	40	/	/	20	/	/	+	+
156	80	/	/	40	/	50	+	+
157	120	/	/	10	/	50	+	+
158	40	/	/	40	/	/	+	+
159	120	40	/	40	/	/	+	+
160	120	/	/	40	/	25	+	+
161	80	40	/	40	/	/	+	+
162	40	/	/	40	/	/	+	+
163	500	/	/	/	/	/	+	/
164	60	/	/	20	/	/	+	+
165	40	/	/	20	/	/	+	+
166	80	80	/	40	/	50	+	+
167	120	/	/	40	/	/	+	+
168	240	/	/	40	/	100	+	+
169	500	20	/	40	/	100	+	+
170	40	/	/	40	/	/	+	+
171	160	20	/	40	/	/	+	+
172	240	120	/	40	/	/	+	+
173	100	80	/	40	/	100	+	+
174	250	40	/	40	/	/	+	+
175	80	/	/	/	/	/	+	/
176	100	120	/	40	/	/	+	+
177	120	/	/	10	/	/	+	+
178	80	/	/	40	/	25	+	+
179	120	40	/	10	/	/	+	+
180	750	40	/	40	/	/	+	+
181	120	/	/	20	/	/	+	+
182	120	20	/	20	/	100	+	/
183	80	40	/	40	/	/	+	+
184	60	40	/	20	/	/	+	+

Tabelle 6b: Pharmakotherapie zu Beginn (1) und am Ende (2) des stationären Aufenthaltes

Pat. Nr.	ACE-Hemmer [mg]		AT ₁ -Blocker [mg]		β-Blocker [mg]		Klasse-III- Antiarrhythmika	
	1	2	1	2	1	2	1	2
1	25 Cap	15 Enal	/	/	/	160 Sota	Amio	Sota
2	3,75 Ram	/	/	100 Los	37,5 Carve	/	/	/
3	15 Enal	20 Ben	/	/	/	/	/	/
4	15 Enal	15 Ena	/	/	160 Sota	80 Sota	Sota	Sota
5	/	/	50 Los	100 Los	/	/	/	/
6	12,5 Enal	15 Ena	/	/	/	/	/	/
7	/	150 Cap	/	/	/	/	/	/
8	30 Enal	40 Ben	/	/	/	100 Meto	Amio	/
9	/	/	25 Los	8 Cand	/	100 Meto	/	/
10	12,5 Cap	10 Enal	/	/	/	/	Amio	Amio
11	25 Cap	20 Ben	/	/	/	25 Meto	/	/
12	5 Enal	10 Enal	/	/	/	50 Ateno	/	/
13	/	8,75 Ram	/	/	/	25 Meto	Amio	/
14	12,5 Cap	10 Enal	/	/	/	/	/	/
15	10 Enal	/	/	50 Los	/	6,25 Carve	Amio	/
16	18,7 Cap	100 Cap	/	/	/	/	Amio	Amio
17	20 Enal	7,5 Ben	/	/	/	/	/	Amio
18	10 Lis	15 Enal	/	/	/	/	/	/
19	5 Enal	5 Enal	/	/	/	/	Amio	Amio
20	10 Enal	15 Enal	/	/	/	/	/	/
21	25 Cap	40 Ben	/	/	/	25 Carve	/	/
22	/	20 Enal	/	/	/	/	/	/
23	5 Ram	20 Enal	/	/	/	/	/	Amio
24	20 Enal	5 Ram	/	50 Los	25 Carve	/	/	Amio
25	20 Enal	20 Ben	/	/	/	/	/	/
26	/	/	/	50 Los	3 Carve	50 Meto	/	/
27	5 Enal	5 Ben	/	/	/	/	Amio	/
28	7,5 Enal	20 Ben	/	/	/	12,5 Carve	/	/
29	30 Enal	/	/	/	/	/	Amio	/
30	37,5 Cap	50 Cap	/	/	9,3 Carve	/	/	/
31	9,3 Cap	50 Cap	/	/	/	/	/	/
32	15 Enal	10 Ben	/	/	6,25 Carve	25 Meto	/	/
33	12,5 Cap	50 Cap	/	/	/	/	Amio	Amio
34	18,7 Cap	25 Ben	/	/	/	/	Amio	Amio
35	50 Cap	75 Cap	/	/	/	/	/	Amio
36	5 Enal	10 Ram	/	/	/	50 Meto	/	/
37	/	20 Enal	/	/	/	25 Meto	/	/
38	25 Cap	100 Cap	/	/	/	/	Amio	Amio
39	10 Enal	25 Enal	/	/	/	/	Amio	/
40	50 Cap	50 Cap	/	/	/	/	Amio	Amio
41	75 Cap	/	/	50 Los	/	/	/	/

Abk.: Amio(daron); Ateno(lol); Ben(azapril); Bisopro(olol); Cand(esartan); Cap(topril); Carve(dilol); Enal(april); Fos(inopril); Lis(inopril); Los(artan); Meto(olol); Nebi(volol); Ram(ipril); Val(sartan)

Pat. Nr.	ACE-Hemmer [mg]		AT ₁ -Blocker [mg]		β-Blocker [mg]		Klasse-III- Antiarrhythmika	
	1	2	1	2	1	2	1	2
42	3,75 Enal	25 Cap	/	/	/	/	Amio	Amio
43	37,5 Cap	150 Cap	/	/	/	/	/	/
44	2,5 Ram	5 Ram	/	/	/	/	/	/
45	/	/	100 Los	100 Los	12,5Carve	18,7Carve	/	/
46	5 Enal	35 Ben	/	/	50 Meto	50 Meto	/	/
47	20 Enal	20 Ben	/	/	/	/	/	/
48	37,5 Cap	50 Cap	/	/	/	25 Meto	/	/
49	/	2,5 Enal	/	/	/	/	/	/
50	/	/	25 Los	50 Los	/	50 Meto	/	/
51	5 Enal	20 Ben	/	/	/	/	/	Amio
52	/	7,5 Ben	/	/	/	/	/	/
53	5 Ram	40 Ben	/	/	/	/	/	/
54	27,5 Cap	5 Ram	/	/	/	25 Meto	Amio	/
55	25 Cap	50 Cap	/	/	/	/	/	/
56	75 Cap	37,5 Cap	/	/	/	/	Amio	Amio
57	/	7,5 Enal	/	/	/	/	/	/
58	75 Cap	10 Ram	/	/	/	37,5 Carve	/	/
59	20 Enal	40 Ben	/	50 Los	50 Meto	6,25 Carve	/	/
60	/	/	100 Los	100 Los	/	/	Amio	Amio
61	25 Cap	40 Ben	/	80 Val	/	/	/	Amio
62	/	/	100 Los	100 Los	/	/	/	/
63	/	75 Cap	/	/	/	/	/	/
64	25 Cap	/	/	/	/	/	/	/
65	2,5 Ram	40 Ben	/	/	3,2 Carve	12,5 Carve	/	/
66	12,5 Cap	7,5 Enal	/	/	/	/	/	/
67	10 Enal	7,5 Ram	/	/	/	/	/	/
68	37,5 Cap	20 Ben	/	/	/	/	/	/
69	/	10 Enal	/	/	/	/	/	/
70	/	10 Enal	/	/	/	/	/	/
71	/	10 Ben	/	/	/	/	/	Amio
72	37,5 Cap	18,7 Cap	/	/	3 Carve	/	/	/
73	25 Cap	5 Ram	/	/	12 Meto	47,5 Meto	/	/
74	37,5 Cap	20 Enal	/	/	/	/	Amio	Amio
75	6,25 Cap	50 Cap	/	/	/	/	/	Amio
76	25 Cap	40 Ben	/	/	/	12,5 Carve	/	/
77	75 Cap	10 Ram	/	/	18,7 Carve	25 Carve	/	/
78	10 Lis	20 Enal	/	/	/	/	/	Amio
79	20 Fos	10 Ram	/	/	37,5 Carve	95 Meto	/	/
80	2,5 Enal	20 Enal	/	/	/	/	/	/
81	10 Enal	7,5 Ben	/	/	/	/	Amio	Amio
82	/	/	/	/	/	/	/	Amio
83	5 Enal	40 Ben	/	/	/	/	Amio	Amio
84	10 Enal	20 Enal	/	/	/	/	Amio	Amio
85	/	/	/	50 Los	/	/	/	Amio
86	/	/	50 Los	100 Los	25 Meto	/	/	Amio
87	2,5 Enal	25 Cap	/	/	/	/	/	/
88	12,5 Cap	10 Ram	/	/	6,25 Carve	50 Carve	/	/
89	/	15 Ben	/	/	/	/	Amio	Amio

Pat. Nr.	ACE-Hemmer [mg]		AT ₁ -Blocker [mg]		β-Blocker [mg]		Klasse-III- Antiarrhythmika	
	1	2	1	2	1	2	1	2
90	100 Cap	10 Ram	/	/	/	200 Meto	/	/
91	18,7 Cap	150 Cap	/	/	12,5 Carve	12,5 Carve	/	/
92	/	50 Cap	/	/	160 Sota	25 Carve	Sota	/
93	/	/	25 Los	25 Los	25 Meto	25 Meto	/	/
94	25 Cap	40 Enal	/	/	/	/	/	Amio
95	/	10 Enal	/	/	/	/	/	/
96	5 Enal	5 Ram	/	/	25 Meto	45 Meto	/	/
97	/	/	50 Los	50 Los	/	/	/	/
98	37,5 Cap	/	/	/	/	/	/	/
99	12,5 Cap	20 Enal	/	/	/	/	/	Amio
100	12,5 Cap	20 Enal	/	/	/	80 Sota	/	Sota
101	2,5 Ram	5 Ram	/	/	25 Meto	50 Meto	/	/
102	10 Enal	30 Enal	/	/	/	/	/	Amio
103	10 Enal	10 Enal	/	/	/	/	/	/
104	10 Ben	30 Ben	/	/	9,4 Carve	24,7 Carve	/	/
105	/	/	/	/	/	/	/	/
106	10 Enal	10 Ben	/	/	/	/	/	/
107	10 Enal	7,5 Enal	/	/	/	12,5 Carve	/	/
108	37,5 Cap	50 Cap	/	/	12,5 Carve	6,2 Carve	/	/
109	18,7 Cap	5 Ram	/	/	/	47,5 Meto	Amio	/
110	20 Fos	20 Ben	/	/	/	/	/	/
111	20 Fos	20 Fos	/	/	/	/	/	/
112	15 Ben	10 Ben	/	/	95 Meto	50 Meto	/	/
113	50 Cap	75 Cap	/	/	/	/	/	/
114	25 Cap	/	/	/	/	50 Carve	/	/
115	18,7 Cap	/	/	/	/	/	/	Amio
116	2,5 Enal	10 Ben	/	/	80 Sota	80 Sota	Sota	Sota
117	37,5 Cap	40 Ben	/	/	/	/	/	/
118	/	10 Ram	/	/	/	75 Meto	/	/
119	37,5 Cap	12,5 Cap	/	/	/	/	/	/
120	150 Cap	150 Cap	/	/	/	12,5 Carve	/	/
121	2,5 Enal	12,5 Cap	/	/	/	/	/	/
122	50 Cap	10 Ram	/	/	12,5 Carve	18,7 Carve	/	/
123	/	20 Ben	/	/	/	/	/	/
124	/	/	75 Los	50 Los	/	/	/	Amio
125	25 Cap	10 Enal	/	/	/	/	/	/
126	25 Cap	25 Cap	/	/	/	25 Carve	/	/
127	/	/	/	/	/	/	/	/
128	20 Fos	10 Ram	/	/	6,25 Carve	75 Carve	/	/
129	2,5 Ram	10 Enal	/	/	/	/	Amio	Amio
130	/	/	50 Los	100 Los	2,5 Nebi	5 Nebi	/	/
131	10 Enal	40 Ben	/	/	/	/	/	/
132	2,5 Enal	20 Ben	/	/	6,25 Carve	/	/	Amio
133	/	/	50 Los	100 Los	10 Biso	/	/	Amio
134	25 Cap	5 Ben	/	/	2,5 Biso	/	/	Amio
135	25 Cap	75 Cap	/	/	/	/	/	/
136	10 Ram	10 Ram	/	/	/	/	/	/
137	10 Enal	15 Enal	/	/	/	/	/	/

Pat. Nr.	ACE-Hemmer [mg]		AT ₁ -Blocker [mg]		β-Blocker [mg]		Klasse-III- Antiarrhythmika	
	1	2	1	2	1	2	1	2
138	2,5 Lis	10 Ben	/	/	6,25 Carve	/	/	Amio
139	25 Cap	100 Cap	/	/	/	/	/	/
140	5 Ena	15 Ben	/	/	/	/	/	Amio
141	150 Cap	10 Ram	/	/	95 Meto	142 Meto	/	/
142	18 Cap	20 Ben	/	/	/	6,25 Carve	/	/
143	/	/	/	/	/	25 Ateno	/	/
144	30 Enal	10 Ram	/	/	15 Biso	95 Meto	/	/
145	15 Enal	40 Ben	/	/	/	/	/	Amio
146	5 Enal	100 Cap	/	/	/	25 Ateno	/	/
147	40 Enal	20 Ben	/	/	/	/	Amio	Amio
148	/	/	/	/	/	/	Amio	Amio
149	10 Fosin	20 Fos	/	/	/	12,5 Carve	/	/
150	50 Cap	40 Ben	/	/	/	/	Amio	Amio
151	10 Enal	10 Ram	/	/	/	/	/	/
152	50 Cap	75 Cap	/	/	/	/	/	Amio
153	1,25 Ram	40 Ben	/	/	/	/	/	Amio
154	20 Lis	40 Enal	/	/	/	25 Meto	/	/
155	37,5 Cap	15 Enal	/	/	/	/	/	/
156	100 Cap	10 Ram	/	/	190 Meto	190 Meto	/	/
157	5 Fos	10 Fos	/	/	/	/	/	/
158	10 Lis	10 Ram	/	/	25 Carve	25 Meto	/	/
159	/	/	50 Los	50 Los	25 Carve	37,5 Carve	/	/
160	100 Cap	10 Ram	/	/	/	47,5 Meto	/	/
161	37,5 Cap	10 Ram	/	/	/	47,5 Meto	/	/
162	15 Enal	40 Ben	/	/	/	5 Nebi	/	/
163	25 Cap	/	/	/	/	/	/	/
164	100 Cap	/	/	80 Val	190 Meto	190 Meto	/	/
165	50 Cap	10 Ram	/	/	25 Meto	50 Meto	/	/
166	75 Cap	37,5 Cap	/	/	50 Meto	25 Carve	/	/
167	37,5 Cap	5 Ram	/	/	/	6 Carve	/	/
168	37,5 Cap	40 Ben	/	/	/	/	/	/
169	12,5 Cap	12,5 Cap	/	/	/	/	/	Amio
170	10 Ram	10 Ram	/	/	50 Meto	50 Carve	/	/
171	2,5 Enal	10 Ben	/	/	/	/	Amio	Amio
172	/	/	50 Los	50 Los	9 Carve	25 Carve	/	/
173	25 Cap	5 Enal	/	/	/	/	/	/
174	25 Cap	10 Ram	/	/	80 Sota	80 Sota	Sota	Sota
175	7,5 Enal	/	/	/	/	/	/	/
176	/	/	50 Los	/	/	/	/	/
177	25 Cap	150 Cap	/	/	/	/	Amio	Amio
178	2,5 Ram	10 Ram	/	/	/	22,5 Meto	/	/
179	5 Enal	20 Enal	/	/	/	/	/	/
180	9,3 Cap	10 Fos	/	/	/	/	Amio	Amio
181	12,5 Cap	20 Enal	/	/	/	/	/	/
182	/	/	/	/	/	/	/	/
183	25 Cap	5 Ram	/	/	/	6,25 Carve	Amio	/
184	2,5 Ram	10 Ram	/	/	6,25 Carve	12,5 Carve	/	/