

Tabelle zur Erfassung noch existenter Glashütter Taschenuhren und Werke der Fa. Moritz Grossmann Stand 25.03.2020

#	Werknummer	Fournituren											Werk											Bemerkungen	
		Ident. Gehäusenr.	Savonette	Halbsavonette	Lepine	Marriage	Gold 750/1000	Gold 585/1000	Silber	Zifferblattmaterial	ZB signiert	Zahlen	Zeiger	Aufzug	Hemmung	Gangradzähne	Platine	Gestellmaterial	Signatur	Komplikationen	Steine	Goldchatons	Unruhdeckstein		Feinregulierung
1	1309											S	1	16	3	1	X	-		GS	D	G		1	nur Werk mit Kette & Schnecke
2	1459							X			R 1	S		15				-	14					2	Messing/Stahl Anker
3	1654							X			R 1	S		15				-	14					7	Messing/Stahl Anker
4	1713							X			R 1	S						-	10					1	Chronometer-Unruh;
5	1788								EM	X	R 1	S	2	15	3	1	X	-		GS	D	G		3	nur Werk, Zifferblatt & Zeiger
6	1790										R 1	S		16				-				D	G	1	Klassik Uhren 6/01
7	1847				X			X	EM	-	R 1	S	2	15	3	1		-	19			D	G	3	Cuvette Signiert M. Großmann Glashütte i/Sachsen
8	1850										R 1	S	2	15				-				D		1	Klassik Uhren 6/01 ist immer Erfass.-Liste Prof. Dittrich
9	1871										R 1	S						-						2	
10	1950							X			R 1	K		15				-	15			R		2	Aufzugsräder Sterrometall / Aluminiumbronze
11	2017		X						EM	X	R 1	K	2	15	3	1	X	-	16	GF	D	G	-	3	nur Werk, ZB & Zeiger/Aufzugsräder Aluminiumbronze
12	2025		X			X			EM		1	K	5	15	3	1	X	-	20	GS	D	-		1	kein ZB Bild
13	2056			X					EM		R 1	K	2	15	3	1	X	-	20	GF	R	-	-	3	Aufzugsräder Sterrometall / Aluminiumbronze
14	2161							X			R 1	K		16				-	15			R		2	Werk, ZB & Zeiger Aufzugsräder Sterrom./Aluminiumbronze
15	2173				X				EM	X	R 1	S	2		3	1	X	-	15	GF	D	G	-	9	Werk, ZB & Zeiger, neues Gehäuse mit Glasboden
16	2330			X		X			EM	X	R 1	S	2	16	3	1	X	-	15	GF	D	-		3	mit Schlüssel und einem Etui
17	2492												Z					-						2	nur Rohwerk eines Sekundenzählers
18	2563											K	2					-	15			R		7	nur Werk
19	2579			X					EM	-	R		K		3	1	X	-	16	GF		G		3	Werkfragment
20	2580			X					EM	X	R 1	K	2	16	3	1	X	-	20	GS	D	G	-	3	Werk, ZB & Zeiger/Aufzugsräder Aluminiumbronze
21	2589		X			X			EM	-	R 1	S	2	16	3	1	X	-	15	GF	D	G		4	Spitzzahnhemmung
22	2596		X			X					R 1	S		16				-						7	
23	2695		X						EM	-	R 1	S	2	16	3	1	X	-	15	GF	D	G	-	3	nur Werk; ZB & Zeiger
24	2688				X			X			R 1	K	2		3	1	X	-	16	GF	R	G	X	2	Aufzugsräder Aluminiumbronze
25	2696	X	X			X			EM	-	R 1	S	2	16	2	1	X	-	15	GF	D	G	-	9	Großmannschraube, goullochiertes & graviertes Gehäuse

26	2828					X					R	1	S						14		R			7	Gravur v .1.1.1882
27	2838							EM	X	R	1	K	2	16	3	1	X	-	16	GF	S	G	-	9	nur Werk
28	2888					X				R	1	S	16								R			7	
29	2895	X				X				R	1	K	2	16	3			-	16	R	G		6	Gravur 1875	
30	2899					X				R	1	K	16						16		D			7	
31	2912											K	2						16					1	Aufzugsräder Aluminiumbronze
32	2918					X				R	1	K	2	16	3	1	X	-	16	GF	D	G	X	7	Gesperr unter Aufzugrad; Aufzugsräder Aluminiumbronze
33	2919	X				X		EM	X	R	1	K	2	16	3	1	X	-	16	GF	R	G	-	4	Aufzugsräder Aluminiumbronze
34	2924	X						EM	X	R	4	K	2	16	3	1	X	-	16	GF	R	G	-	9	nur Werk & ZB, Aufzugsräder Aluminiumbronze
35	2930	X						EM	X	R		K	2	16	3	1	X	-	16	GF	D	G	-	3	Aufzugsräder Aluminiumbronze
36	2940	X		X		X		EM	X	R	1	S	2	16	3	1	X	-	20	GS	D	G		1	Chronometer Unruhe
37	2948	X					X	EM	X	R	1	K	2	16	3	1	X	-	16	GF	D	G	X	3	Ankergang & Aufzugsräder Aluminiumbronze, 2. Gehäuse
38	2955									R	1	K	2	16				-	17		D	G		7	
39	2966	X				X		EM	X	R	1	K	2	16	3		X	-	20	GS	D	G	X	8	Aufzugsräder Aluminiumbronze
40	2969	X				X		EM	X	R	1	K	2	16	3		X	-	20	GS	D	G	X	7	Aufzugsräder Aluminiumbronze
41	2981					X				R	1	K	2	16				-						7	Aufzugsräder Aluminiumbronze
42	3014	X				X				R	1	K	2	16	3	2	X	-	16	GF	R	G	X	7	Neusilber; Gesperr unter großem Aufzugsrad
43	3055	X				X		EM	X	R	1	S	2	16	2	1	X	-	19	GS	D	G	-	4	kein Frontbild
44	3127									R	1	K	2	16		2		-						1	
45	3156									R	1	S	2	16	2	1	X	-	19	GS	D	-	-	7	nur Werk; Zifferblatt & Zeiger
46	3157							EM	X	R	1	S	1	16	1	1	X	-	19	GS	D	-	-	3	nur Werk; ZB & Zeiger; Sek. bei 12; Umbau auf Kronenaufzug
47	3162	X				X						K	1	16	2	1	X	-	19	GS	D	-	X	1	
48	3169						X			R	1	K	1	16				-						1	
49	3325	X						X	R	1	K	1			1	1	X	-	20	GS	D	-	X	9	nur Werk; Zifferblatt & Zeiger
50	3384					X				R	1	K	1	16				-						7	
51	3467	X				X				R	1	K	1	16	1			-						1	
52	3468	X	X				X	EM	X	R	1	K			2	1		-	20	GS	D	-	X	3	
53	3484					X				R	1	K	1	16				-						1	
54	3516	X		X		X		EM	X	R	1	K	1	16	1	1	-	-	19	GS	D	-	X	9	Cuvettesignatur, u.a. Chronometerunruh
55	3558											S	1	16	1			-		GS		-		1	nur Ankerchronometerwerk; Kette & Schnecke
56	3569	X				X		EM	-	R	1	K	1	16	1	1	X	-	20	GS		-	X	3	
57	3667	X				X		EM		R	1	K	1	16				-			D			4	kein Werk- & ZB Bild; Kal. 48; Unruhdurchmesser 21 mm
58	3683					X				R	1	K	1	16				-						7	

59	3720			X			X			R	1	K	1	16				-								7	spiegelverkehrt
60	3764			X			X			R	1	S	1	16	1	1	X	-	14	GF	R	-	-	-	-	1	Unruh 21,2 mm
61	3770		X				X			R	1	K	1	16				-								2	
62	3773		X						EM	X	R	1	K	1	16	1	1	X	-	20	GS	D	-	X	7	nur Werk, Zifferblatt & Zeiger	
63	3820		X							R	1	K	1	16				X	-							7	ohne Gehäuse
64	3826		X							R	1	K	1	16				X	-							7	ohne Gehäuse
65	3840			X			X			X	1	S	1	16	1	1	X	-	20	GS	R	-	-	-	9		
66	3899			X					EM	X	R	4	K	1	16	1	1	X	-	20	GS	D	-	-	9	nur Werk & ZB	
67	3922			X		X				R	1	K		16				X	X	16					1	Glashütter Wappen; Chronoskop?	
68	3926		X			X			EM	-	R	1	K	1	16	1	1	X	X	22	GS	R	-	X	6	Chronoskop; Geh. mit Wappen; Signatur auf der Cuvette	
69	3933						X			R	1	K	1	16				X							7	Chronoskop	
70	3934			X		X				R	1	K	1	16	2	1		-	20	GS	D	-	X	7	Cuvette M.G. Signiert; Chronometerunruh		
71	3942			X		X				R	1	K	1	16	1		X	-	20	GS		-	X	1			
72	3955		X						EM	-	R	1	K	1		1	1	X	-	20	GS	R	-	X	9	restauriertes Werk mit ZB & goldfarbenen Zeigern	
73	4033			X		X			EM	X	R	1	K	1	16	3	1	X	-	20	GS	D	-	X	4		
74	4116	X	P						P		R	5	K	1	16	1	1	X	-	20	GS	D	-	X	4		
75	4136									R	1	S	1		1	2	X	-	20	GS	R	-	-	2	nur Werk mit Zierschliff		
76	4137									R	1	K	1	16				-							7	nur Werk	
77	4144		X						EM	X	R		K	1	16	1	2	X	-	20	GS	R	-	X	1	nur Werk & ZB, Zeiger nicht original	
78	4166									R	1	K	1	16				-							7	nur Werk	
79	4171	X			X		X		EM	-	R	1	K	1	16	1	1		-	20	GS	R	-	X	9	große Chronometerunruh; Gestell mit Werknummer	
80	4172																	-							1		
81	4175	X			X		X		EM	-	R	1	K	1	16	1	1	X	-	20	GS	R	-	X		Chronometerunruh	
82	4190											K	1	16				-							7	Chronometerunruh	
83	4193				X		X			R	1	K	1	16				-							7		
84	4200	X		X			X			R	1	K	1	16	1	1	X	-	20	GS	D	-	X	3	Chronometerunruh		
85	4214		X							R	1	K	1	16				-							7	18 kt.Gehäuse nicht original	
86	4226		X				X		EM	-	R	1	K	1	16	1	1	-	-	20	GS	R	-	X	5	Bügel nicht aus Gold	
87	4286				X					R	1	K	1	16				-	16		R				7	nur Werk; Signiertmit Ganter Madrid	
88	4299				X			X		R	1	K	1	16				-	15		R				1		
89	4329		X				X		EM	X	R	1	K	1		1	2	X	-	20	GS	D	-	X	4	Chronometerunruh; Werk mit Zierschliff	
90	4365									R	1	K	1	16				-	16		R				2		
91	4412		X						EM	-	R		K	1	16	1	1		-	20	GS	S	-	X	9	nur Werk & ZB	

92	4472		X							R	1	K	1	16				-	16		R			7	nur Werk
93	4484			X			X	EM		X	1	K	1	16	1	1	X	-	16	GF	R		X		ZB Sign. F. Allerdig & Son. Sydney 4484
94	4485		X			X		EM	-	R	1	K	1		1	1	X	-	16		R	-	X	9	Kaliber 41; Unruhdurchmesser 16,5mm
95	4520					X				R	1	K	1	16				-						7	
96	4529		X			X				R	1	K	1	16				-						7	Prunkgehäuse
97	4530	X	X			X		EM	-	R	1	K	1	16	1	1	-	-	20	GS	R	-	X	9	Gestellsignatur M. Grossmann Glashütte & Werknummer
98	4531		X			X				R	1	K	1	16				-						7	
99	4550			X		X		EM	X	R	1	K	1		2	2	X	-	20	GS	R	-	X	10	Werkanordnung Spiegelverkehrt; Werk mit Zierschliff
100	4552					X				R	1	K	1	16		2		-						11	
101	4565						X			R	1	K	1	16		2		-						7	
102	4590		X			X				R	1	K	1	16				-						4	
103	4641	X	X			X		EM		R	1	K	1	16	1	1	X	-	16	GF	R	-	X	5	Cyvette & Platine Sign. Fernando Ganter Madrid
104	4649			X								K	3		4	3								9	Chronoscope, Rohwerk
105	4650		X			X				R	1	K	1	16				-						7	
106	4687									R	1	K	1	16				-	20					1	Chronometerunruh
107	4695		X							R	1	K	1	15				-						7	Gestellsignatur
108	4702																							1	nur Chronometerwerk; Grossmansche Wippe Typ II
109	4711	X				X						K	1		1	2	X	-	20	GS	D	-	X	7	
110	4727	X				X		EM	X	R	1	K	1	16	1	2	X	-	20	GS	R	-	X	4	Werkverglasung; Werk mit Zierschliff
111	4736	X				X				R	1	K	1	16	1	2	X	-	20	GS	R	X	X	7	kein ZB Bild; Werk mit Zierschliff; fragliche Feinregulierung
112	4737	X				X		EM	X	R	1	K	1	16	1	2	X	-	20	GS	R	-	X	4	
113	4783			X						R	1	K	1	16				-						2	nur Werk; Signatur Br.Kulmak, Wien; kein Bildmaterial
114	4784			X			X	EM		R	1	K	1	16	1	1	X	-	16	GF	R	-	X	9	nur Werkbild
115	4796	X		X			X	EM		R	1	K	1	16	1	1	X	-	16	GF	R	-	X	9	
116	4811					X				R	1	K	1	16				-	20	GS	R			7	Monogramm AL
117	4826			X		X		EM	-	R	1	K	1	16	1	1		-	16	GF		-	X	6	Kronrad nicht Original; Cuvette mit Grossmann Signatur
118	4827			X				EM	-	R	1	K	1	16	1	1		-	16	GF	R	-	X	9	nur Werk & ZB, Chronometerunruh
119	4866			X			X			R	1	K	1	16				-	15					1	kein Bildmaterial
120	4923					X				R	1	K	1	16				-	16		R			2	kein Bildmaterial
121	4951			X						R	1	K	1	16		2		-	20	GS	R	-	X	7	nur Werk
122	4955			X		X						K	1		1	2	X	-	20	GS	R	-	X	2	kein ZB Bild; Werk mit Zierschliff
123	4959			X						R	1	K	1	16		2		-	20	GS		-	X	7	nur Werk
124	4997	X		X			X	X	X	R	1	K	1		1	1	X	-	16	GF	R	-	X	9	ohne Minutenzeiger

125	4960			X				EM	X	R	1	K	1		1	2	X	-	20	GS	R	-	X	3	nur Werk mit Zierschliff, ZB & Zeiger
126	4961			X			X	EM	X	R	1	K	1		1	2	X	-	20	GS	R	-	X	8	Werk mit Zierschliff
127	4963			X						R	1	K	1	16		2		-						11	nur Werk orig.; Fremdgehäuse
128	4964			X	X					R	1	K	1	16		2		-						7	
129	4973			X			X			R	1	K	1	16		2		-						7	
130	5033		X							R	1	K	1	16					16					7	nur Werk
131	5034	-			X					R	1	K	1	16					16					7	Cuvette graviert, Gehäusenummer 4888
132	5047	X			X					R	1	K	1		2	1	X	X	20	GS	R	-	X	14	ZB Sign.Chronoscope; Gestellsign. M. Grossmann Glashütte
133	5202	X			X					R	1	K	1	16				-	20	GS				2	Cuvettengravur
134	5203	X	X			X		EM		R	1	K	1		2	1	X	-	20	GS	D	-	X	9	
135	5206			X			X	EM	-	R	1	K	9		3	1		-		GS	R	-	X	1	Taschenchronometer mit Wippenhemmung
136	5306			X			X	EM	-	R	1	K	1	16	2	1	X	-	16	GF	R	-	X	4	Taschenchronometer; Zylinderunruhfeder
137	5308			X	X			EM	-	R	1	K						-						2	Taschenchronometer mit Wippenhemmung
138	5309			X			X			R	1	K						-						1	Taschenchronometer mit Wippenhemmung
139	5312			X	X			EM	-	R	1	K	1	16	1	1	X	-	16	GF	R	-	X	9	Signatur auf dem Staubdeckel
140	5316			X			X			R	1	S	1					-	16					1	signiert "M. Großmann Saxony"
141	5382			X	X					R	1	K	1	16				-	16					7	
142	5388			X	X					R	1	K	1	16				-						7	amerik. Gehäuse
143	5390	X								R	1	K	1	16				-						7	nur Werk
144	5391	X								R	1	K	1	16				-	16			R		7	nur Werk
145	5393	X			X					R	1	K	1	16				-	16					2	
146	5394	X			X			EM	-	R	1	K	1	16	1	1	X	-	20	GS	R	-	X	2	Kronrad nicht Original
147	5423	X	X			X		EM	-	R	1	K	1	16	1	1	X	-	16	GF	R	-	X		
148	5435				X					R	1	K	1	16				-						1	
149	5439	X								R	1	K	1	16				-						7	nur Werk; Signatur auf Grundplatte
150	5471				X					R	1	K	1	16				-						7	Werkdurchmesser 45 mm, Unruh 18,5 mm
151	5472	X								R	1	K	1	16	1	1	X	-	16	GF	R	-		7	nur Werk ; ZB & Zeiger
152	5543																							4	Chronometer-Gangmodell mit Wippenhemmung
153	5591	X								R	1	K	1	15				-						7	nur Werk; signiert M. Großmann
154	5596			X		X				R	1	K	1	16				-						7	signiert M. Großmann
155	5646	X			X					R	1	K	1	16				-						7	signiert M. Großmann
156	5647			X	X			EM	X	R	1	K	1		2	1	X	X	20	GS	R	-	X	1	ZB Sign.Chronoscope; Gestellsign. M. Grossmann Glashütte
157	5649	X										X			1	1	X							2	nur Rohwerk; Gestellsign. M. Grossmann Glashütte 5649

158	5741	X			X				X	EM	-	R	1	K	1		1	1	X	-	16	GF	S	-	X	9	
159	5742											R	1	K	1	16					16		R		X	2	
160	5753					X						R	1	K	1	16					16		R			1	
161	5756			X				X	EM			R	1	K	1	16	1	1	X	-	16	GF	R	-	X	9	
162	5767					X						R	1	K	1	16					16		R			7	
163	5782			X	X							R	1	K	1	15					16		R			7	Signatur A.Lange
164	5797			X	X							R	1	K	1		1	1	X	-	16	GS	R	-	X	9	Sign. auf Werkgestell; Armbanduhrstahlgehäuse Glasboden
165	5798			X	X				EM	-		R	1	K	1		1	1	X	-	22		R	-	X	12	
166	5806	X		X	X				EM	-		R	1	K	1		1	1	X	-	16	GF	R	-	X	9	Chronometerunruh, Kuvette Grossmann Signiert
167	5853													S							15		R			1	ohne Signatur, jedoch 2. Nummer 1158
168	5863	X										R	1	K	1	16					16					7	Sign. M. Großmann
169	5915	X										R	1	K	1	16	1	1	X		16		R	-	X	2	Sign. M. Großmann; Fremdgehäuse?
170	5946	X				X			EM			R	1	K	1		1	1	X		20	GS	D	-	X	11	Geh.Nr.5945, Cuvette Nr.5947
171	5991	X										R	1	K	1	15			X							7	nur Werk;
172	6004											R	1	K	1	15					16		R			7	Damentaschenuhr; 1. Beschr. KU 6/2001
173	6101	X	X									R	1	K	1	15					16		R			2	Damentaschenuhr
174	6111	X										R	1	K	1	15					16		R			7	Damentaschenuhr
175	6118	X							P	X		R	5	K	1	15					16		R			2	kein Werkbild; Damen-TU von 2. Ehefrau v. M. Großmann
176	6130	X	X									R	1	K	1	15					16		R			7	Prunkgehäuse
177	6147		X			X			EM	-		R	1	K	1	16					16		R			2	original Etui & Garantiekarte 1880
178	6239			X										K	3						6					2	Sekundenzähler
179	6252			X										K	3						6					2	Sekundenzähler
180	6260			X										K	1	15							D			2	Chronoscope
181	6494			X										K	3		4	3								9	Chronoscope, Rohwerk
182	6641	X		X			X	X				A		K	3		4						R			4	Papierzifferblatt mi Sign. Chronoscope,
183	6753			X										K	3		4	3								4	Chronoscope ohne ZB; Halbplatine
184	6839													S	3		4	3								2	Sekundenzähler Rohwerk
185	6882											R	1	K	1	16							R			7	
186	7005	X												K	1		2	1		X	20	GS	R		X	3	nur Werk, Chronograph
187	7096	X			X				P	X		R	1	K	1	15		2	X	X		GS	D	-	-	2	Minutenrepetition
188	7101	X			X				EM	X		R	1	K				2	X	X		GS	D	-	-	2	7,5-Minuten-Repetition
189	7102	X		X					EM			R	1	K	1			1	X	X		GS	R	-	-	9	1/8 Repetition
190	7103	X										R	1	K	1	15										7	1/8 Repetition

191	7160	X	X			X		EM	X	R	1	K	1	15	1	1	X	-	20	GS	R	-	X	3	
192	7250			X	X			EM	X	R	1	K	9		1	1	X	-		GS	R	-	X	13	Taschenchronometer ZB Sig. Armando Tixier, Rosario
193	7253						X						9				X							1	Taschenchronometer mit Wippenhemmung; Kal. 45
194	7258			X			X			R	1	K	9					-		GS			X	1	Taschenchronometer mit Wippenhemmung Kal. 45
195	7284			X			X	EM		R	1	K	1		2	1	X	X	20	GS	R	-	X	3	Chronoscope, gestufter Unruhkloben
196	7315		X							R	1	K	1	16										2	Kal. 43
197	7316		X							R	1	K	1	16										7	Kal. 43; Cuvettengravur
198	7483									R	1	K	1	16										2	Kal. 43
199	7554			X			X	EM	-	R	1	K	1		1	1		-						4	
200	7570			X			X	EM	-	R	2	K	1		1	1	-	-	16	GF	R	-	X	3	Kein Bild der ZB Werkseite; M.G. Punze oval, Werkseitig
201	7576						X			R	1	K	1	16	1	1	X	-	16		R			7	Kal. 43
202	7601	X		X	X			EM	-	R		K	1		1	1	X	-	20	GS	R	-	X	5	Modell Fleischauer
203	7611			X						R	1	K	1	16			X		16		R			7	nur Werk
204																									
205																									
206																									
207																									
208																									
209																									
210																									
211																									
212																									
213																									
214																									
215																									
216																									

Legende zu den Erfassungstabellen noch existenter Glashütter Taschenuhren und Werke

Da die Glashütter Präzisionstaschenuhren in der Regel mit einer Kompensationsunruh, einer Breguetspirale und einer dezentralen kleinen Sekunde gefertigt wurden, wird auf eine separate Tabellenspalte verzichtet. Davon abweichende Werkausführungen werden unter „Bemerkungen“ und gegebenenfalls im Datenblatt ausgewiesen

„P“ bei den Gehäusevarianten steht für Prunkgehäuse.

Zifferblattmaterial

- EM - Emaille
- S - Silber / bzw. versilbert
- P - Prunk-ZB
- M - Metall- Beschichtet

Ziffern

- A - arabisch
- R - römisch

Zeigerform

- 1 - Stahlbirnenzeiger, blau angelassen
- 2 - Louis XV
- 3 - Louis XVI
- 4 - Breguet
- 5 - Fleur de Lys
- 6 - Cathedralzeiger

Aufzug

- S - Schlüsselaufzug
- K - Kronenaufzug

Hemmungsart

- 1 - Glashütter Hemmung Anker & Ankerrad in Gold bzw. Aluminiumbronze
- 2 - Spitzzahnankerhemmung,
- 3 - Zylinderhemmung
- 4 - Kasiske
- 5 - Großmann: Ankerhemmung mit offenen Ankerpaletten & Moustache-Ausgleichsanker
- 6 - Schweizer Paletten-Ankerhemmung
- 7 - Schweizer Paletten Ankerhemmung mit Moustache-Ausgleichsanker
- 8 - Müller-Hemmung
- 9 - Chronometer Hemmung

Unruhdeckstein

- D - Diamant
- R - Rubin
- S - Saphir

Platinenform

- 1 - $\frac{3}{4}$ Platine
- 2 - $\frac{3}{4}$ Platine Grossmann (Gangrad integriert)
- 3 - $\frac{2}{3}$ Platine (separater Gangradkloben)
- 4 - Sonstige (siehe Datenblatt)

Gestellmaterial

- 1 - Messing, vergoldet
- 2 - Neusilber
- 3 - Messing

Steinfassung

- SP - Stein gepresst
- LG - Nach Glashütter Art gefasst
- LS - Nach Schweizer Art gefasst
- GP - chatoniert, gepresst
- GS - chatoniert, geschraubt

Komplikationen

Da die Uhren oftmals mehrere Komplikationen aufweisen, ist der Nachweis im Datenblatt zu führen.

Stand: 27.06.2013

Quellenverzeichnis

Stand: 14.08.2014

1. „Bekannte Uhren, Gangmodelle Instrumente und Werkzeuge von Moritz Großmann“ Autor: Prof. Dr. Herbert Dittich; Klassik Uhren 6/2001 S.77-79
2. Glashütter Uhrenmuseum
3. Moritz Grossmann G. m. b. H. Glashütte
4. Auktionen Dr. Crott Mannheim; Inhaber Stefan Muser
5. Auktionshaus Cortrie G.m.b.H.
6. „Glashütte und seine Uhren“ Autor: Kurt Herkner
7. Klassik Uhren 6/1993 S. 22-23 und 2/2011 S. 12-27 Autor: Waldemar Becker
8. „100 Jahre Uhrenindustrie in Glashütte von 1845-1949“ Autor R. Meis; Verlag Georg D. W. Callwey GmbH & Co. KG München 2011
9. www.glashuetteuhren.de
10. „Die Uhren von A. Lange & Söhne Glashütte Sachsen“ Jubiläumsbuch anlässlich der Gedenkausstellung im Oktober 1976 Autor: Martin Huber
11. Galerie & Auktionshaus Peter Klöter Inhaber: Roland Zeifang e.K.
12. Auktionshaus Henry's
13. Auktionshaus Christie's
14. Verifizierter Privatbesitz