

Fertigung von Drehganguhren an der Deutschen Uhrmacherschule Glashütte / Sa.

Name	Vorname	Geburtsort	Land	Geburtsdat.	gestorben	Ausbildung	Biername der Schülervereini- gung "Saxonia"	Bemerkung	Schülerarbeiten Quelle: - Zeugnisse, - Liste Herkner - Publikationen; - Grün = verifiziert - rot = noch zu verifizieren
Schulte- Herbrüggen	August	Schönebeck/ Essen	Deutschland	15.04.1873		16.11.94 -30.04.1896	Gambrinus	Gast	948; Mikrometer 953; Ankeruhr m. Bügelaufzug 963; Taschenchronometerm. Bügelaufzug 1009; Chronometer-Tourbillon m. Schneckenaufzug, 50mm
Krohn	Karl	Hannover	Deutschland	03.09.1876		01.05.1893 -21.07.1896		L3; belobigt am 26.4.95; empfohlenz. Erleicht. d. E.G. Prüfung	854; Mikrometer 867; Ankergangmodell 910; Ankeruhr, offen, 43mm 984; Marinechronometer 997; Damentaschenuhr, 31mm 1024; Tourbillon, 50mm, Chronometerhemmung m. Ruhefeder; ZB Signatur Zerbe
Triebold	Wilhelm	Hess. Oldendorf	Deutschland	18.06.1880		01.05.1904 -21.06.1905	Matador	S1 DUZ v. 1.4.1911: erhielt Stip. v.Königl.Preuß. Minist. f. Handel u. Gewerbe Ehrendiplom aus Großmann-Stiftung Gründung Uhrenhandlung in Hannover	1593; Chronometer-Gangmodell 1610; Ankeruhr mit Bügelaufzug 1606; Chronometer 1657; Chronometertourbillon
Vetterlein	Friedrich	Lübtheen	Deutschland	26.11.1881		1914-16			2645; Ankertourbillon, eigenes Kal., 50mm, offen
Richter	Conrad	Sorau	Deutschland	10.04.1900		1920-21	Dr. Salamander	Anerkennungsurkunde der Großmannstiftg.	2942; Mikrometer 2970; Chronometer-Tourbillon 48mm mit Schnecke u. zwangsläufigem Bügelaufzug, neuer Konstruktion, das Drehgestell einseitig gelagert.
Reichert	Bruno	Berlin	Deutschland	16.11.1899	1945 gefallen	1919-21		lt. DUZ v. 11.3.1921: R. erhielt Stip. Aus Roscher-Stiftg. lt. DUZ v. 13.5.1921: Anerkennungsurkunde d. Großm.-Stiftg.	2907; Mikrometer 2973; Gestell u. Aufzug zu Chronometer-Tourbillon m. Schnecke Sonder Nr.: 11

Fleischhauer	Walter	Halle/Saale	Deutschland	04.04.1901		1921-1922			2949; Ankergangmodell 2986; Mikrometer 3022; Karusell-TU m. vereinfachtem Drehgestell nach d. Konstruktionsidee v. W. Fleischhauer, Beschreibung i. Buch "Drehganguhren" v. A. Helwig, S. 38-42
Apel	Hans	Benau/ Niederlausitz	Deutschland	30.12.1905		01.05.1925 -30.04.1926		Gast 17.4.1925 Reifeprüfung Anerkennung aus Großmann-Stiftung, Meisterprüfung 1939	3308; Mikrometer 3340; Ankertaschenuhr; 43mm, offen, Silber 3374; TU-Tourbillon, 46mm, offen, silber, fliegend angeordnetes Drehgestell, 2 Federhäuser, Auf- Abwerk nach Stanley, Werkmat: Neusilber mit Brillantschliff; DUS-Sonder-Nr.: 09
Schriever	Bruno	Lübeck	Deutschland	28.12.1905		01.05.1926 -30.04.1927		1927: Anerkennungsurkunde d. Großmann-Stiftg. Meisterprüfung am 2.6.1927	3446; Tischuhr, 57mm, Ankergang, zyl. Spiralfeder, Differenzial-Auf-u. Abwerk 3482; TU, 47mm, silber, offen, ausgeführt als Karusselluhr m. Chronometerhemmung, Drehgestellumlauf 15 min., 2-Federhausantrieb, Stanley-Auf- u. Abwerk
Zschesche	Ernst	Mülheim	Deutschland	18.03.1906	08.10.1973 in Mülheim	01.05.1926 -15.12.1927	Arcus	13.4.1927 Reifeprüfung Meisterprüfung 1927	3498; Mikrometertaster 3445; Tischuhr, 57mm, Ankergang m. zylindr. Spiralfeder 3535; TU m. flieg. Ein-Minuten-Tourbillon, 47mm, offen, Chronometer-Federgang, zwei Federhausantrieb, Diff.-Auf-Abwerk Neusilbergestell, SonderNr.:19, Goldgeh., aufgearbeitet 2001-02
Kohler	Wilhelm	Treuchtlingen	Deutschland	26.04.1908	25.06.1929	12.08.1926 -30.04.1929	Odin	Großmann-Diplom 12.4.1928 Reifeprüfung 5 Monate Lehrbeistand in DUS	3425; Mikrometer 3452; Glash. Taschenuhr, 43mm, 1A, offen 3607; Chronometer-Tourbillon, 2-Federhausantrieb, 47mm, SonderNr.21
Hahn	Max	Benau	Deutschland	17.02.1909	30.09.1997	01.05.1929 -20.11.1930	Mikron	Gast Meisterprüfung 1938	3629; Mikrometer 3655; Anker-TU, 43mm, Silber, offen 3673; Drehganguhr, 2-Federhausantrieb Diff.-Auf-Ab-Werk, 47mm; Regleur: Alfred Helwig, SonderNr.: 24

Hübner	Alfred	Lübeck	Deutschland	23.04.1908	17.8.1994 in Windhoek	01.05.1930 -30.04.1931 -30.06.1932		Freistelle der Freunde - Leipzig 1931 Prämie aus Georg-Jacob- Stiftung 100 RM Reifeprüfung am 16.4.1930 Technikerprüfung am 13.4.1932 1932 Anerkennungsurkunde aus Großmann-Stiftung Beihilfe d. Wirtschaftsminist. 200 RM seit 1933 Uhren- u. Goldwarengeschäft in Windhoek	3732; Teile eines 47mm Chronometer- Tourbillon, SonderNr.: 23; 2-Federhaus-Antrieb, Differential-Auf-Ab-Werk, 47mm 3729; Tisch-Chronometer, 57mm, m. Federgang u. Zwei-Federhaus-Antrieb 1287; elektr. Pendel nach Pfeiffer Rohteile zu Tourbillon-Modell
Leutert	Friedrich	Hamburg	Deutschland	02.02.1909	26.03.1990	14.05.1930 -13.07.1931	Hummel	S1; Reifeprüfung Abt. Uhrmacherei am 16.4.1931 war der Meisterprüfung gleichgestellt; am 22.4.1932- Anerkennungsurkunde der Großmann-Stiftung	3683; Sek.-Pendeluhr m. Strassergang; 1930 3738; Chronometer-Toubillon, SonderNr.: 22, 2- Federhausantrieb Diff.-Auf-Ab-Werk, 47mm, selbst reguliert 3746; Riefler-Pendel; 1930-31 Tischchronometer in abgeänderter Form, hergestellt 1933/34 (lt. Herkner)
Brunke	Heinz	Eberswalde	Deutschland	26.10.1908		1930-1931	Feez	2. Preis in der Sonderklasse für wissenschaftliche Uhren beim der 3. Wettbewerbs- prüfung für Taschenuhren an der Deutschen Seewarte Hamburg, 1933	3743; Anker-Tourbillon, SonderNr.: 27, vereinfachtes Drehgestell, 2-Federhausantrieb, Diff-Auf-Ab-Werk, 52mm, Gemeinschaftsarbeit für Forschungszwecke, Eigentum der DUS, "Hitler-Uhr", August Spetzler
Beutter	Eugen	Stuttgart	Deutschland	30.05.1906	24.05.1905	06.01.19?? -15.06.1932	Tell	Gehilfenprüfung 1932 Belobigung f. Fleiß u. Leistungen	3619; Mikrometer - nicht in Bescheinigung verzeichnet 3639; Anker-TU, 43mm, Gold, offen - nicht in Bescheinigung verzeichnet 3669; Tisch-Chronometer m. 2 Federhäusern - nicht in Bescheinigung verzeichnet 3787; Chronometer-Tourbillon, 48mm, 2-Federhaus-Antrieb u. Differential-Auf-Ab- Werk, SonderNr.: 26
Spetzler	August	Nürnberg	Deutschland	29.10.1911		1931-1933		Meisterprüfung 1933	3755; Chronometer-Hemmungsmodell m. Federhemmung 3786; Anker-TU, 43mm, offen 3798; Ankertourbillon, 53mm, einfache Ausführung m. Differenzialwerk, SonderNr.: 28 3743; Mitarbit an Ankertourbillon m. SonderNr.: 27 s. "Glash. u. seine Uhren", 2.Aufl. 1988, S. 387-391

Oestreich	Heinz	Wildungen	Deutschland	15.05.1913	07/1991	01.05.1932 -13.09.1933	Bär	Belobigung Fleiß u. Leistungen + Spende aus Georg-Jakob-Stiftung Anerkennungsurkunde aus Großmann-Stiftung Meisterprüfung 1935 Meisterprüfung 1937	3791; Anker-TU, Klobenwerk, 43mm, flacheAusf. 3810; Mikrometer 3806; Chronometer-Tourbillon, SonderNr.:30, 48mm, 2-Federhaus-Antrieb, Diff.-Auf-Ab-Werk, Silber, offen Chronometergang-Gangmodell m. Federhemmung
Schöneck	Herbert	Chemnitz	Deutschland	19.03.1910	25.04.1989	1932-1933	Pippig	S; Reifeprüfung 1933 Meisterprüfung 1933	????; Anker-TU, 43mm 3807; Chronometer-Toubillon, SonderNr.: 29, 53mm, 2-Federhausantrieb, Diff.-Auf-Ab-Werk, große Komp.- Unruh
Conrad	Hans	Lommatzsch	Deutschland	07.01.1914	10.07.1938 in Albanien bei Bootsunfall	1933-1935	Pampel	Reifeprüfung 1934	3826; Ankertaschenuhr, 43mm, ohne Sprungdeckel, Werk m. flacher 3/4-Platine 3834; Chronometer-Tourbillon, 48mm, fliegend gelagertes Drehgestell, 2 Federhäuser, Differenzialwerk f. FederspannungsanzeigeDUS- Sonder-Nr.: 31
Eberhardt	Heinz	Neustadt/ Dosse	Deutschland	03.06.1915	25.06.1997	1933-1935	Baby	Meisterprüfung 1938	3696; Ankergangmodell m. Steinklauen 3709; Anker-TU, 43mm, 3844; Anker-TU, 43mm, offen 3849; Mikrometer 4045; AU 20x28mm m. Unruhkloben 3884; Drehganguhr, 48 mm, SonderNr.: 32, Chronometerhemmung, 2-Federhausantrieb, Diff.-Auf-Ab-Werk
Kuhls	Martin- Jürgen	Eldagsen	Deutschland	02.06.1911	1984 in Peine	1934-35			3868; Mikrometer 3885; Chronometer-Tourbillon, Sonder-Nr.:33 2- Federhausantrieb, Diff.-Auf-Ab-Werk AU Tutima m. 3/4-Platine
Geitz	Karl	Hemfurth	Deutschland	20.10.1913		1934-35	Hagen	Meisterprüfung 1935 am 1.10.1936 als Lehrbeistand Abt. Uhrmacherei	Damenuhrwerk 8 3/4"/52 umgearbeitet, 3890; Chronometer-Tourbillon, SonderNr.: 34 2- Federhausantrieb, Diff.-Auf-Ab-Werk, 48mm 3900; Damenarmbanduhrwerk 8 3/4", rund, Neusilber - Meisterstück
Seifert	Gerhard	Berlin	Deutschland	10.05.1913	14.6.1979 in Berlin	1933-1934		Meisterprüfung 1938	3843; Anker-TU, 43mm 3934; Anker-Tourbillon, SonderNr.: 36, vereinfachtes Drehgestell, 2-Federhausantrieb, Diff.-Auf-Ab-Werk, 53mm
Laine	Eino	Hassjärvi	Finnland	12.05.1908		16.10.1936 -31.05.1937			3928; Mikrometer 3975; Anker-Tourbillon, 2-Federhausantrieb, Diff.-Auf-Ab-Werk, 47mm

An der DUS gefertigte Drehganguhren/ Tourbillons, die keine Schülerarbeiten waren

Frohne	Friedrich Wilhelm August	Braunschweig	Deutschland	26.06.1868	28.5.1920 in Tübingen	16.10.93 -30.4.1895 weiter bis 30.4.1896	Bruno	S1; 30.4.1895 - Diplom aus der Großmann-Stiftung verblieb an der Schule vom 1.5.95 als Uhren-reparateur. Erhielt am 26.April 1895 das Diplom 1896-1903 Lehrer an DUS kam nach Jahren zurück, arbeitete in Ufag unter Kasiske	1053; Zylinderuhr 1054; Mikrometer 911; Ankeruhr m. Bügelauzug 960; Marinechronometer 1023; Ankeruhr m. Bügelauzug In der Zeit als Lehrer an der DUS gefertigt. No. 1868; Tourbillon-Chronometer m. Schnecke u. Schneckenauzug konstruiert u. ausgeführt lt. Bescheinigung v. 12.12.1902 L. Strasser
Helwig	Alfred	Goldbach	Deutschland	05.07.1886		3.10.904 - 28.9.1905	Ajax	S1; erhielt bei der Prüfung am 28.4.1905 eine Belobigung 1935: Moritz-Großmann-Plakette f. Verdienste um Nachwuchsförderung	3132; Rohwerk zu 5-Min.-Ankertourbillon, 45mm vom Schüler Edgar Simmchen; Sign. der vollendeten Uhr "Alfred Hellwig Deutsche Uhrmacherschule Glashütte Sa. 1922" Quelle:A. Helwig Drehganguhren 1927 S.29 Abb.17 & S.42 Meisterprüfungsarbeit Helwig; Im II. Weltkrieg zerstört.
Helwig	Alfred	Goldbach	Deutschland	05.07.1886		1927	Ajax	1. Platz in der 3. Prüfung der Sonderklasse für wissenschaftliche Uhren an der Deutschen Seewarte Hamburg vom 10.03.-28.07.1933	3540; Chronometer-Tourbillon, 47mm 2-Federhausantrieb, Diff. - Auf- und Abwerk Signiert: Nr.7 A. Helwig invenit et fecit Glashütte 1927 Persönlich für Prof. von Bassermann-Jordan gefertigt. Als Vermächnis dem Bayerischem Nationalmuseum München übereignet.
Helwig	Alfred	Goldbach	Deutschland	05.07.1886		1927	Ajax	An DUS gefertigt von Heinz Wassermann 1926/27 & Karl Smolarczyk; 1927 Drehgeatell & Feinstellung Alfred Helwig. Quelle DUZ Nr.19 v.07.05.1927 S.352/353	3411; Chronometer-Tourbillon, 46mm, SonderNr.: 17, 2-Federhausantrieb, Diff.-Auf-Ab-Werk; Signatur: Nr.17 A. Helwig 1927 Deutsche Uhrmacherschule

In verschiedenen Publikationen als DUS Drehganguhrrer/Tourbillons gelistet, aber bisher nicht zu verifizieren.

						1930/31		Quelle: Kurt Herkner, "Glashütt & seine Uhren"; S. 384	3739 Gemeinschaftsarbeit für Dr. Giebel; Chronometer-Tourbillon, 2-Federhausantrieb, Diff. - Auf - und Abwerk, 47mm
--	--	--	--	--	--	---------	--	--	--

