

REPARATUR-ATELIER

Robert RUDOLF
Uhrmachermeister *seit 1989*
Leobersdorferstrasse 129
A-2560 Berndorf II

Email: robert_rudolf@gmx.at

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger

Auf den kommenden Seiten, möchte ich einige Arbeiten und Projekte zeigen.

Der Schwerpunkt richtet sich auf die Reparatur, Restauration, Pflege, Wartung und das durchführen von werterhaltenden Maßnahmen von hochwertigen mechanischen Uhren.

Insbesondere Armbanduhren, Taschenuhren, Chronographen, Spieluhren, Repetieruhren, Selbstschläger, Tourbillon, ewiger Kalender, Beobachtungsuhr, Kutschenuhren, Spindeluhren, Reiseuhren, Atmos, Präzisionspendeluhren

Überblick/Vorschau:

- | | | |
|-----------|---|--|
| Seite 3 |  | Fertigstellung im Jahr 2024: Patek Philippe & Cie Geneve Taschenuhr Lepine Gold |
| Seite 4 |  | Fertigstellung im Jahr 2024: Rolex Armbanduhr Oyster Perpetual Date |
| Seite 5-6 |  | A. Lange & Söhne 1a Taschenuhr Chronograph mit Minutenzähler Lepine Gold |
| Seite 7 |  | Fertigstellung im Jahr 2020: Cartier Armbanduhr Handaufzug Gold |
| Seite 8 |  | Halb-Savonette Taschenuhr Gold mit Minutenrepetition |
| Seite 9 |  | Ulysse Nardin Münzarmbanduhr |
| Seite 10 |  | Breguet Beobachtungsuhr Lepine Silber |
| Seite 11 |  | Alois Winbauer K.K. Hofuhrmacher Minutenrepetition Taschenuhr mit Chronograph |

- Seite 12-13  Paul Dittsheim Beobachtungsuhr mit dreiteiligen Mahagonikasten
- Seite 14  Freimaurer Uhr
- Seite 15  Zenith Chronometer Herrenarmbanduhr Stahl
- Seite 16  Longines Taschenuhr Chronograph mit spring. Minutenzähler Lepine Silber
- Seite 17  **Fertigstellung im Jahr 2019:** Tavannes Watch Co Taschenuhr Savonnette Gold
- Seite 18  Eterna Damenarmbanduhr Handaufzug Stahl
- Seite 19  **Fertigstellung im Jahr 2019:** Rolex Oyster Perpetual Datejust Rosegold
- Seite 20  Patek Philippe & Co Geneve Chronometro Gondolo TU mit 24 Stunden Zifferblatt
- Seite 21-22  Emas Watch Handaufzugs Chrono Herrenarmbanduhr
- Seite 23-24  Le Roy et Fils a Paris Lepine TU Zylinderhemmung mit Viertelrepetition
- Seite 25-26  Eardley Norton London Spindel TU Viertelrepetition Datum
- Seite 27  H. Mayr Andechs Präzisions-Jahresläufer
- Seite 28  F. Rötig Havre Inventeur Silber Lepine TU mit Chronograph
- Seite 29  Vacheron Constantin Chronometer Royal Taschenuhr
- ...

Bewahren und erhalten von Kulturgut. Viel Spaß 😊 mit den folgenden Seiten.

Patek Philippe & Cie Geneve Taschenuhr Lepine Gold



U.a. Stellungsfinger erneuert, Oxydationsspuren entfernt, Schrauben aufgearbeitet, ... usw.
Projekt/Fertigstellung im Jahr 2024.

Rolex Herrenarmbanduhr Oyster Perpetual Date



Projekt/Fertigstellung im Jahr 2024

© Copyright by Robert RUDOLF 2001 - 2024 / All rights reserved

A.Lange & Söhne 1a Taschenuhr Lepine, Chronograph mit Minutenzähler





| | | | | | | | |
|-------|----|---|------|------|-----|---|-----|
| 34705 | 10 | Franz Kadliczek | Wien | 1897 | 663 | ✓ | 663 |
| | 10 | Wolffg. Sabin J. R. Chronogr. & Min. Z. 58 64,5 1.15% | Mit | | | | |
| | | teile, auch mit gold teile | | | | | |

Die Taschenuhr A. Lange & Söhne 1a mit Chronograph wurde 1897 an die Firma Franz Kadliczek nach Wien verkauft.

Cartier Armbanduhr Handaufzug Gold



Projekt/Fertigstellung im Jahr 2020.

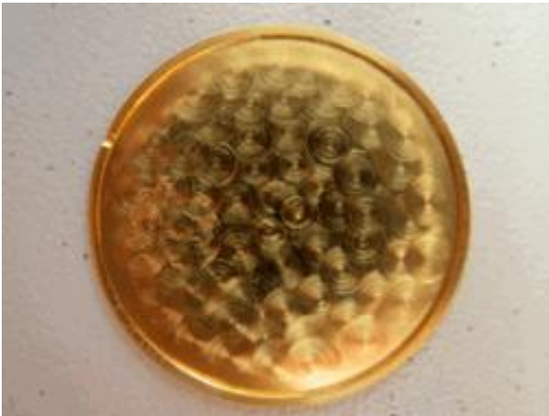
© Copyright by Robert RUDOLF 2001 - 2024 / All rights reserved

Halb-Savonette Taschenuhr Gold mit Minutenrepetition



„Lenbach“ Halbsavonette TU Minutenrepetition. Gehäuse „a goutte“ mit 5 teiligen Scharnier in 18kt Gold
Projekt aus vergangener Zeit

Ulysse Nardin Münzarmbanduhr



Die Münz-Armbanduhr ist mit dem flachen Piguet Caliber 99 ausgestattet.
U.a. Unruhwellen ersetzt, Gehäuseboden mit Wölkchen Schliff, ... usw.
Projekt/Fertigstellung mit über 28.000 Arbeitsstunden.

Breguet Beobachtunguhr Lepine Silber



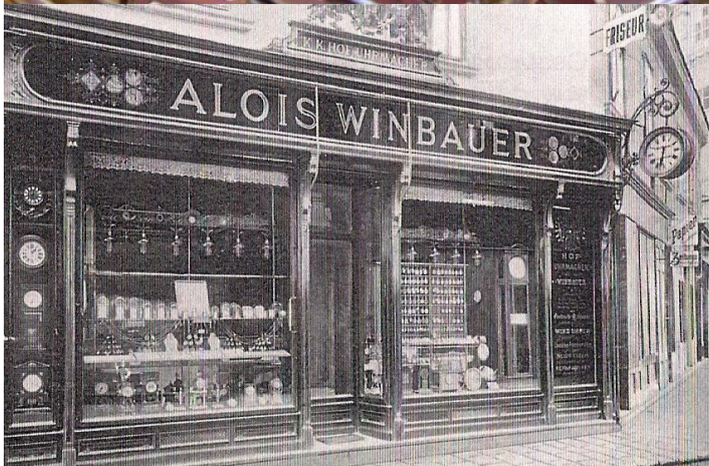
Beschreibung in dem alten Verkaufsregister:

Breguet n° 2848 ist eine Breguet speziell für die Luftfahrt hergestellt.

Flugplatzchronometer 19 Linien, Uhrgehäuse in Silber; Herstellungsjahr 1935. Verkauft an die französische Luftfahrt am 31. Dezember 1935 für den Preis von 1967 Francs

Projekt aus vergangener Zeit.

Alois Winbauer K.K. Hofuhrmacher
Minutenrepetition Taschenuhr Savonnette mit Chronograph u. spring. Minutenzähler



Alois Winbauer kaiserlich & königlicher Hofuhrmacher mit Geschäft in Baden bei Wien in der Theresiengasse 1
Projekt aus vergangener Zeit.

Paul Ditisheim Beobachtungsuhr mit dreiteiligen Mahagonikasten





Projekt aus vergangener Zeit.

Diese Paul Ditisheim Beobachtunguhr Werktype IV mit Gangreserveanzeige, gewann 1908 am Observatorium Neuchatel einen dritten Preis in der Kategorie der Taschenchronometer 1. Klasse.

Die Uhr ist u.a. in folgender Literatur angeführt/beschrieben:

- Beobachtungsuhrn Deck Watches und Chronometres de bord von Norbert Eder
- Paul Ditisheim Chronometrier von Fritz von Osterhausen
- Crott Auktionen Stefan Muser Mannheim
- Zusätzlich Bulletin de Marche vom Observatorium Neuchatel mit Prüfungsergebnissen aus dem Jahre 1908.

Freimaurer Uhr



Projekt aus vergangener Zeit.

Zenith Chronometer Herrenarmbanduhr



Projekt/Fertigstellung mit über 23.25 Arbeitsstunden.
Anker Chronometer Zenith Caliber 135 mit übergroßer Unruh. Produktionsjahr 1951.

Longines Taschenuhr mit Chronograph und springenden Minutenzähler



Projekt/Fertigstellung mit über 18.000 Arbeitsstunden.

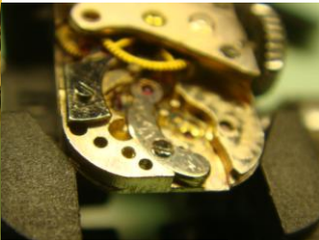
Tavannes Watch Co Taschenuhr Savonette Gold



Projekt/Fertigstellung im Jahr 2019 mit über 36.00 Arbeitsstunden.

© Copyright by Robert RUDOLF 2001 - 2024 / All rights reserved

Eterna Damenarmbanduhr Handaufzug Stahl



Projekt/Fertigstellung mit 24.00 Arbeitsstunden.

Rolex Oyster Perpetual Datejust Rosegold



Projekt/Fertigstellung im Jahr 2019 mit über 92.00 Arbeitsstunden.

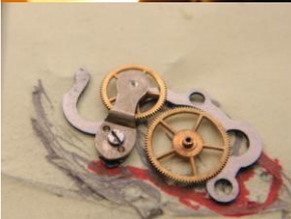
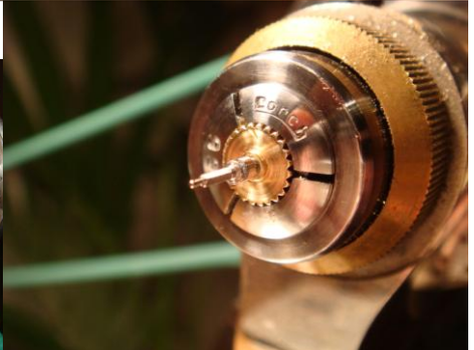
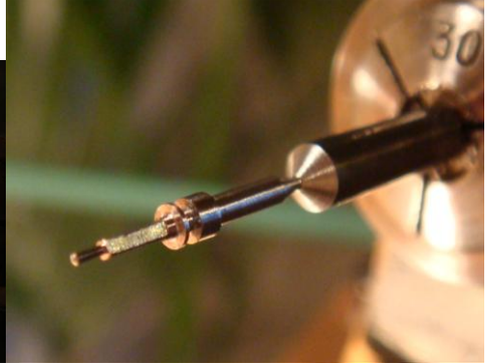
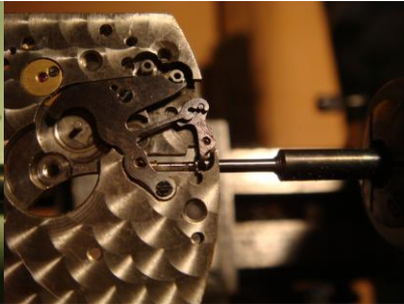
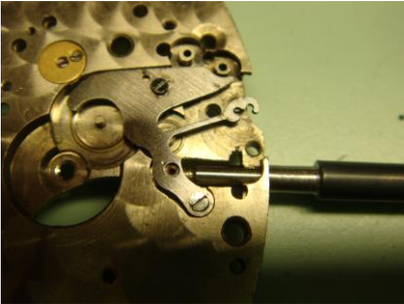
Rolex Primäre mit ersten Datejust Modell. Diese Referenz 4467 wurde ab dem Jahr 1945 produziert.

Patek Philippe & Co Geneve Chronometro Gondolo TU mit 24 Stunden Zifferblatt



Projekt/Fertigstellung mit 26.50 Arbeitsstunden.

Emas Watch Handaufzugs Chrono Herrenarmbanduhr





Projekt/Fertigstellung mit 73 Arbeitsstunden (u.a. Anfertigung von: 18kt Krone, 18kt Drücker bei „2“, Lagerbuchse für Aufzugswellenführung, Aufzugswelle, Kupplungsfeder für Chronograph, Unruhwellen, Minutenzählradraste ergänzen, zweiseitig gewölbtes Mineralglas einschleifen lassen, ...).

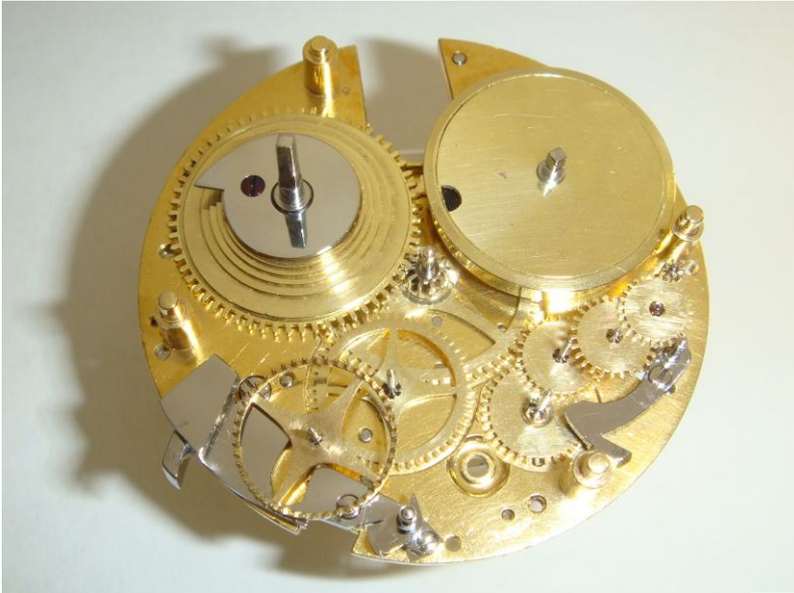
Le Roy et Fils a Paris Lepine TU Zylinderhemmung mit Viertelrepetition





Projekt/Fertigstellung mit 63 Arbeitsstunden.

(u.a. Anfertigung von: Verlängerung für Rückzeiger, Stahlplättchen für Repetitionsdrücker (bei Pedant), Scharnierstift mit Rose Gold Endkeilen, Stundenzeiger umarbeiten, ...).

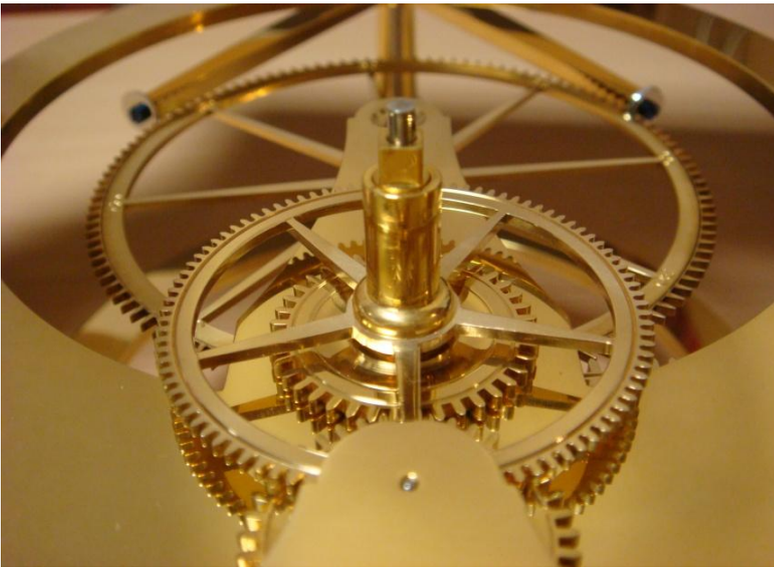


Eardley Norton geb. 1740, Uhrmacher und Chronometermacher in London. Werkstätte in 49 St. John St. Clerdenwell. Mitglied ab 1762 bei Clockmakers Company und im Jahr 1771 Patenteintragung. Fertigung von Uhren für die russische Zarin Katharina und königliche Uhrenkollektion für Georg III. Eardley Norton starb im Jahr 1794.

Projekt/Fertigstellung im Jahr 2018 mit über 64.50 Arbeitsstunden.

© Copyright by Robert RUDOLF 2001 - 2024 / All rights reserved

H. Mayr Andechs Bodenstanduhr Präzisions-Jahresläufer



Bodenstanduhrwerk mit nur 4 Rädern (Antriebsrad, Beisatzrad, Minutenrad, Gangrad). Laufdauer ca. 380 Tage. Ausgewichtetes Gangrad mit 120 Zähnen > entspricht 1 Umdrehung in 4 Minuten. Ruhende Drops-Hemmung, ...

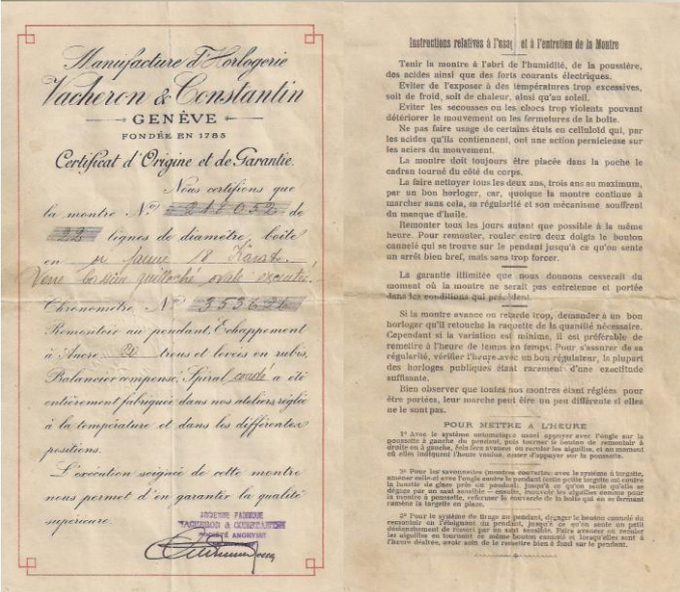
Fertigstellung im Jahr 2018.

F. Rötig Havre Inventeur Silber Lepine TU mit Chronograph



Projekt aus vergangener Zeit.

Vacheron Constantin Chronometer Royal Lepine Taschenuhr

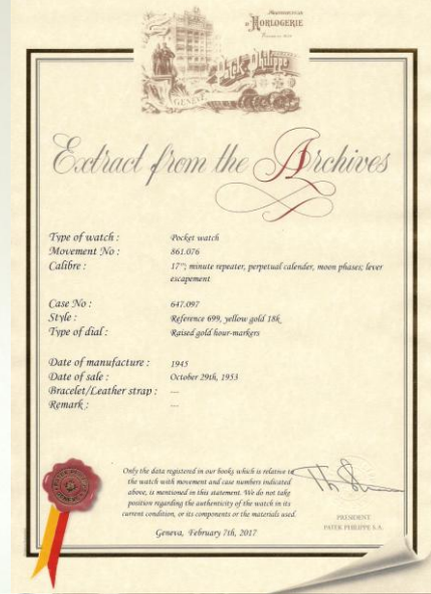


Rare das erhaltene Zubehör: Original Schatulle und Verkaufspapier

Projekt aus vergangener Zeit.

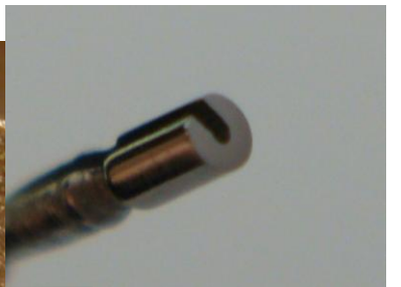
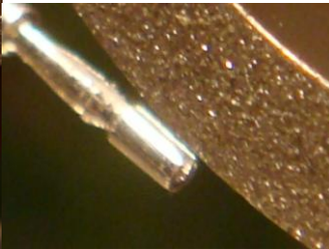
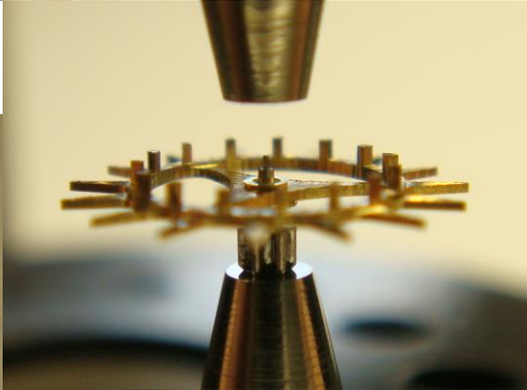
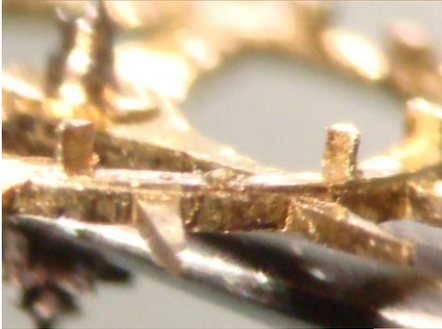
Patek Philippe & Co Geneve TU Lepine Minutenrepetition mit ewigem Kalender

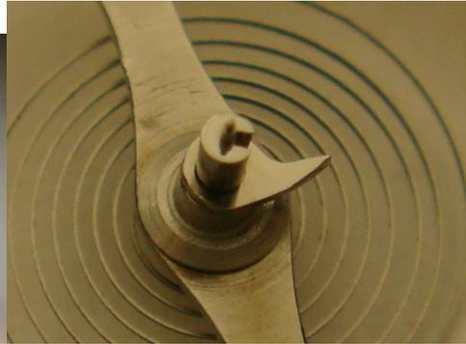
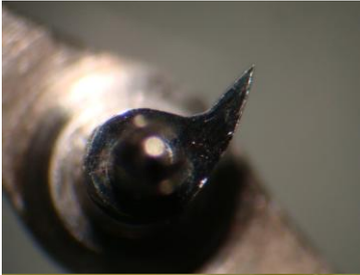




Projekt/Fertigstellung im Jahr 2017 mit über 93 Arbeitsstunden.
(u.a. Anfertigung von: Schrauben, Buchsen für Pedant, Gehäuse-Bügel, ...).

E.J. Dent London (Watchmaker to the Queen) Lepine TU Duplexh. mit Viertelrep.





Projekt/Fertigstellung mit über 80 Arbeitsstunden.

(u.a. Anfertigung von: Hemmungsteilen wie: Duplexwelle, Finger für Duplexwelle, Rolle für Duplexwelle, Radansatz für Duplexrad, Trieb für Duplexrad ergänzen und zupassen, Duplexrad zeichnen und aus einem Stück fräsen lassen, ...).

Cartier 8 Tage Tischuhren

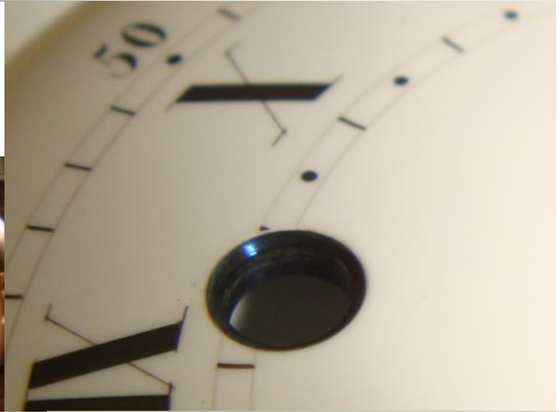
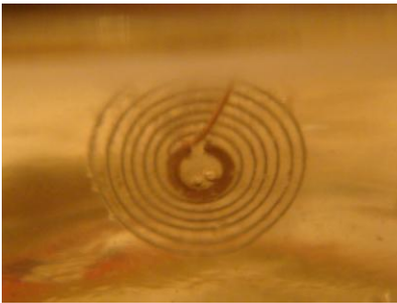


Cartier a Paris um 1920 in aufwändige Arbeit in Kombination mit Onyx, graviertes geflochtener Rahmen in Gold, Emaildekoration mit Goldstegen, Goldlunette mit hellblauer Emailarbeit, Pfeilzeiger mit Diamanten, Saphircabochons,



„Cartier“ um 1920 in aufwändige Arbeit in Kombination mit Bergkristall, Pfeilzeiger mit Diamanten, Gold, Email, Platin,

Joh. Georg Wieninger a Passau Spindel Taschenuhr Lepine
Viertelrepetition und mit Wecker auf Glocke





Projekt/Fertigstellung im Jahr 2016 mit über 90 Arbeitsstunden.

© Copyright by Robert RUDOLF 2001 - 2024 / All rights reserved

Patek Philippe & Co Geneve Chronometro Gondolo TU



Projekt/Fertigstellung 2016 mit 28.00 Arbeitsstunden.

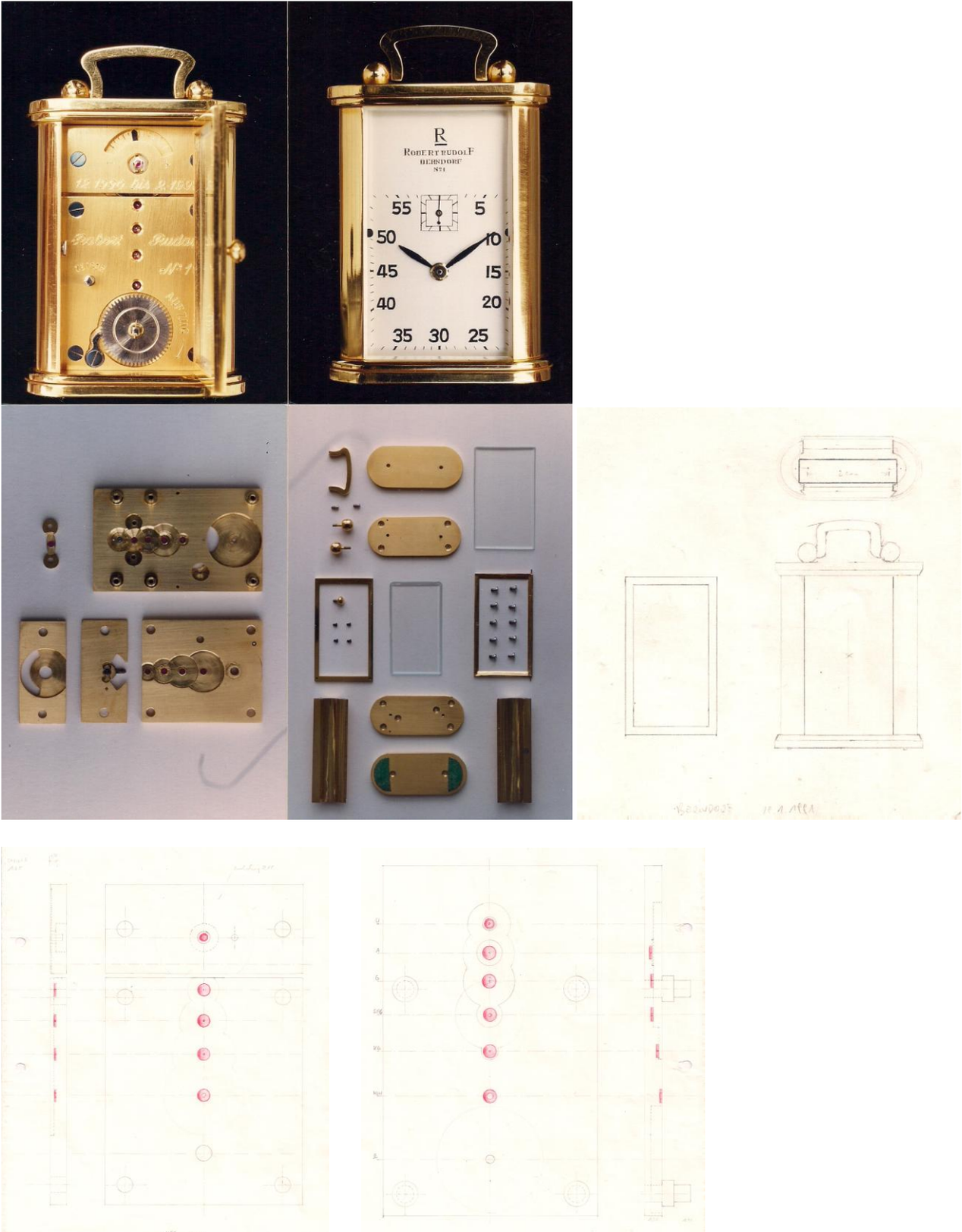
Paul Ditisheim Solvil Silber Taschenuhr Lepine



Projekt/Fertigstellung im Jahr 2016.

© Copyright by Robert RUDOLF 2001 - 2024 / All rights reserved

Tisch-Uhr mit Schlüsselaufzug



Kleine Tisch-Uhr mit Handaufzug und Zeigerstellung über Schlüssel
 Messing Gehäuse 24kt feinvergoldet, Messingbrücken 24kt feinvergoldet, Messingzifferblatt versilbert
 Gangdauer ca. 36 Stunden
 Gesamthöhe 59mm
 Konstruktion und Anfertigung von Robert RUDOLF

Projekt aus vergangener Zeit mit über 220 Arbeitsstunden.

© Copyright by Robert RUDOLF 2001 - 2024 / All rights reserved

Spindel Taschenuhr Viertelrepetition mit 3 Jaquemarts





Kurzbeschreibung der beweglichen Figuren:

Durch Betätigung des Drückers am Patent, werden Stundenrepetitionsmechanismus und Viertelstundenrepetitionsmechanismus und die Figuren in Bewegung gesetzt.

Stundenschlag:

Im oberen Feld erscheint von links und rechts zwei kämpfende Reiter (in Bewegung), die zu jedem Stundenschlag die bewegliche Lanzen gegeneinander stoßen.

Im unteren Feld wird ein Reiter dargestellt. Dieser bewegt sich während des Stundenschlages nicht.

Viertelstundenschlag:

Im oberen Feld stoßen die zwei kämpfende Reiter zu jedem Viertelstundenschlag die beweglichen Lanzen gegeneinander.

Der im unteren Feld dargestellte Reiter, bewegt zu jedem Viertelstundenschlag seine Trompete mit der rechten Hand zum Mund.

Am Ende der Schlagfolge, verschwinden die zwei kämpfenden Reiter jeweils nach links und rechts.

Repetition Auslösung mit beweglichen Figuren (01Uhr 52Minuten) > Kurzvideo [hier](#) ansehen

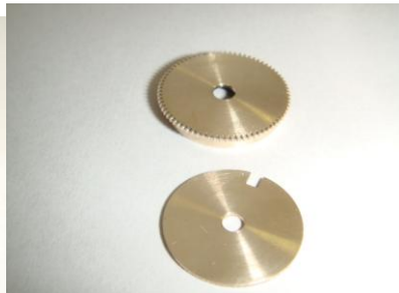
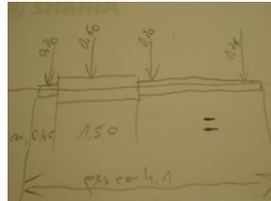
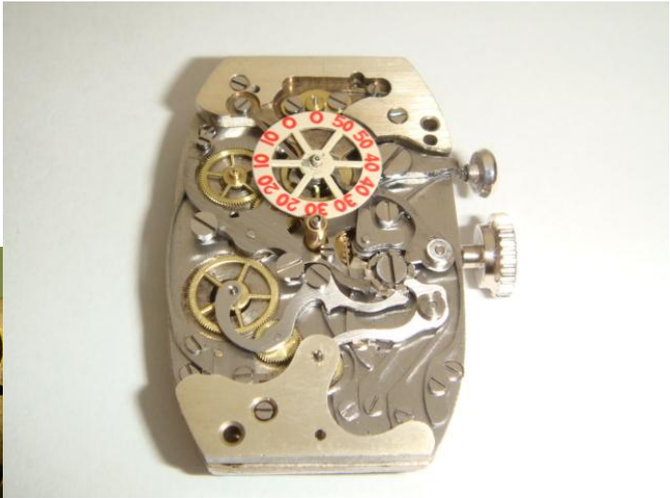
Repetition Auslösung mit beweglichen Figuren (10Uhr 10Minuten) > Kurzvideo [hier](#) ansehen

Repetition Auslösung mit beweglichen Figuren (12Uhr 53Minuten) > Kurzvideo [hier](#) ansehen

Detail: Reiter mit Trompete > Kurzvideo [hier](#) ansehen.

Projekt/Fertigstellung im Jahr 2012 mit 122.50 Arbeitsstunden.

Invicta Chrono-Sport





Anzeige für Uhrzeit:

Zeiger für Stunden
 Zeiger für Minuten

Anzeige für Chrono:

Zeiger für Minuten (30 Minuten)
 Scheibe für Sekunden (0,0,10,10,20,20,30,30,40,40,50,50 > in rot bedruckt)
 Zeiger für Sek. (10 Sek. mit Unterteilung von je 1/5 Sek. > Laufrichtung gegen Uhrzeigersinn)

Start-Stop-Nullstellung > Kurzvideo [hier](#) ansehen.

Projekt/Fertigstellung 2013 mit 126.75 Arbeitsstunden.

Rolex/Tudor Armbanduhren verschiedene Modelle und Arbeiten



Rolex Referenz: 1665



Tudor Referenz: 94110



Rolex Referenz: 16220



Rolex Referenz 16613



Rolex Referenz: 1655



Rolex Referenz: 16610



Rolex Referenz: 16710



Rolex Referenz: 1019



Rolex Referenz: 116710



Rolex Referenz: 16200



Rolex Referenz: 5513



Rolex Referenz: 1501



Rolex Referenz: 16220



Rolex Referenz: 15210



Rolex Referenz: 17000



Rolex Referenz: 1500



Rolex Referenz: 16610T



Rolex Referenz: 18078



Rolex Referenz: 16570



Rolex Referenz: 1019



Rolex Referenz: 78240



Rolex Referenz: 114060



Rolex Referenz: 18078



Rolex Referenz: 3139



Rolex Referenz: 116400



Rolex Referenz: 116713



Rolex Referenz: 16570



Rolex Referenz: 1675



Rolex Referenz: 1675



Rolex Referenz: 16610



Rolex Referenz: 116520



Rolex Referenz: 16713



Rolex Referenz: 14270



Rolex Referenz: 16710



Rolex Referenz: 6536/1



Rolex Referenz: 68273



Rolex Referenz: 1002



Rolex Referenz: 16660



Rolex Referenz: 6827



Rolex Referenz: 1500



Rolex Referenz: 6202



Rolex Referenz: 4467



Rolex Referenz: 16610T



Rolex Referenz: 6538



Rolex Referenz: 6094



Rolex Referenz: 16013

Diese PDF enthält vertrauliche und/oder rechtlich geschützte Informationen. Wenn Sie nicht der richtige Adressat sind, und/oder diese Email/Download irrtümlich erhalten haben, informieren Sie bitte sofort den Absender und vernichten diese Mail. Das unerlaubte Kopieren, sowie die unbefugte Weitergabe oder Veröffentlichung dieser Mail ist nicht gestattet. Sollten Sie diese E-Mail irrtümlich erhalten haben, benachrichtigen Sie uns bitte sofort durch Antwortmail und löschen Sie diese E-Mail nebst etwaigen Anlagen und einschließlich aller angefertigten Kopien von Ihrem System.

This PDF may contains confidential and/or privileged informations. If you are not the intended recipient, and/or have received this e-mail/download in error, please notify the sender immediately and destroy this mail. Any unauthorized copying, or the unauthorized disclosure or publication of this email is prohibited. If you have received this email in error, please notify us immediately by reply e-mail and delete this e-mail and any attachment and including all copies made from your system

© Copyright by Robert RUDOLF 2001 – 2021



Für Rückfragen stehe ich gerne zur Verfügung.
Email: robert_rudolf@gmx.at

Weitere Projekte im Archiv [hier](#) anklicken!

© Copyright by Robert RUDOLF 30.01.2024

© Copyright by Robert RUDOLF 2001 - 2024 / All rights reserved



Ergänzungen von weiteren Arbeiten in nächster Zeit:

- 1_Diverser Arbeiten AU vorher_nachher
- 2_Diverser Arbeiten TU vorher_nachher
- 3_IWC vorher_nachher
- 6_ALS
- 14_TU Savonette und
- 26_Omega