

WOLFS SENKLOT NEWS 2015
AUSGABE Q 04 Winter 1. September 2015
SENKLOT NEWSLETTER 2015-Q 04

Autor: Wolfgang Ruecker

www.senkloete.eu

Lieber Sammlerfreund,
lieber Leser,

zu Beginn eine Bitte: Diese SENKLOT NEWS können nur durch die Mithilfe von anderen Sammlern geschrieben werden, deshalb suche ich Fotos, Katalogseiten, Artikel oder persönliche Geschichten über alle Aspekte der Senklote von jedermann. Jede kleinste Zusendung ist wertvoll. Ich freue mich auf Deinen Beitrag.

DANKE

Wolfgang

SENKLOT NEWSLETTER 2015-Q 04
INHALTSVERZEICHNIS

1. EINLEITUNG	87
2. SENKLOTE ANGEBOTEN BEI EBAY 2007 bis 2009 (Auswahl).....	88
3. PAUL LEISTNER FAMILIEN NEWS	100
4. UNBEKANNTES MECHANISCHES SENKLOT aus St. Louis, MO, U.S.A.	104
5. SENKLOTE VON DALE RIEDESEL	107
6. REPARIERTES OSMANISCHES DREIECKSLOT „TERAZI“ aus Bulgarien	108
7. LOT AUS ABSCHMIERPRESSE (grease gun)	108
8. SOMETHING TO SMILE ABOUT	109
9. BEMERKUNG	110

1. EINLEITUNG

Liebe Sammlerfreunde,
an sich wollte ich dieses Jahr nur 4 Newsletter schreiben. Da ich aber genug Stoff hatte, kommt jetzt schon die „Winter-Ausgabe“.

Im Dezember wird dann noch ein kleiner Newsletter zum Jahresabschluss kommen.

Themen könnten darin u. a. sein:

- Ausrichten von Vorderrädern an alten Autos
- Das Lot im Film von Jule Vernes Film „Reise zum Mittelpunkt der Erde“
- Pins mit Abbildungen vom Senklot
- Das Gewicht (wie Lot) des Schornsteinfegers
- Das Wort „Lot“ in verschiedenen Ausdrücken der einzelnen Sprachen
- Das Senklot beim Flugzeugbau
- Etc.

Wenn Du zu obigen Themen Informationen oder Bilder für mich hast, sage ich schon mal im Voraus DANKE.

Heute habe ich noch mal in der Vergangenheit gesucht, um Fotos von Ebay aus den Jahren 2007 bis 2009 zu finden. Etliche davon befinden sich jetzt in befreundeten Sammlungen. Zu einigen

habe ich noch Bemerkungen zum besseren Verständnis hinzugefügt.

Sehr wichtig waren diesmal auch Emails von Mitgliedern der Familie Leistner aus den U.S.A. und über ein bisher unbekanntes Senklot. Über solche Nachrichten kann ich mich immer freuen. Hast Du auch etwas für mich?

Von einer Urlaubsreise schrieb Clay:

„Hier ein Senklot, das wir neulich in Taif, Saudi Arabia gesehen haben, Clay“

Das sind die Fotos, die ich liebe.

Nicht jedes Senklot ist **patentiert** oder auf **teuren Maschinen** hergestellt. ☺

Bis zum nächsten Mal

Wolfgang



2. SENKLOTE ANGEBOTEN BEI EBAY 2007 bis 2009 (Auswahl).

2007/1

A

B

C

D

1



2



3



4



5



6



BESCHREIBUNG der Fotos 2007/1 auf Seite 88

- 1A Schweres Messinglot mit Holzspule 88€
- 1B,C Bergwerkshängelot von B&S
- 1D Interessante Verzierungen
- 2A Schön gedrehter und gerändelter Kopf
- 2B Lignum vitae 11 Zoll
- 2C 36 GBP mit Holzständer. Hier die Teile:

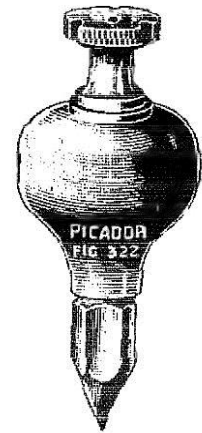


- 2D Stanley London
- 3A 23 Lote mit Ständer
- 3BC Lot aus Boxwood, Messing, Stahlspitze
PINE HOLDER
- 3D Englisch, Messing mit Initialen \$23
- 4A,B ALFRIED SHIRLEY Hersteller in England.
Andere Form.



4C,D PICADOR made in England

PICADOR produzierte von den 1950ern bis in die 1980er zwei Arten von Loten;
 TRADITIONAL als #322 323 324 325 in 60g 80g 100g und 110g. ZINK DRUCKGUSS
 PARALLEL als #582 1/2 583 584 585 586 in 60g 100g 200g 340g und 530g
 Kataloge vorhanden von 1963 und 1980.
 PICADOR ist seit Nov. 2005 in Liquidation.



- 5A PAUL LEISTNER \$67! Letzen Monat wurde dasselbe für \$400 verkauft
- 5B,C MOUNT TAI made in China
- 5D 3 Zoll Messing, gefüllt mit Blei
- 6A,B Messing, alt. Aus Bulgarien. 75€+porto
- 6C Chinesisch mit ELFENBEIN-Einlage
- 6D Chinesisch, Messing \$180

2007/2

A

B

C

D

7



8



9



10



11



12



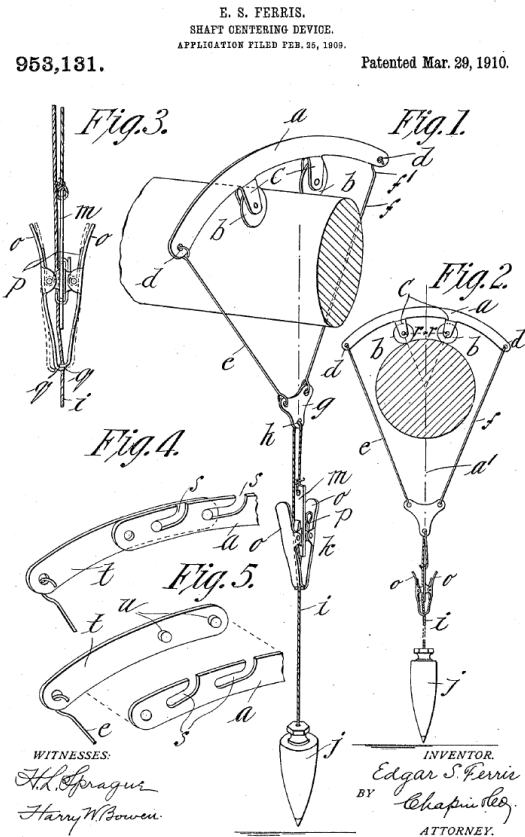
- 7A Chinesisch. Dies ist aber kein Behälter für Senklote, sondern ein TINTENFASS ☺
- 7B Chinesische fliegende Untertasse. Oft bei EBAY angeboten.
- 7C Chinesisches Messingei. Kopfschraube ist NEU. Kein „geborenes“ Senklot
- 7D 3 lbs 5 inch Messing mit Spule
- 8A 32 mm D. Frz. Zimmermannslot.
- 8B Turtle #5 gemarkt
- 8C England. Interessantes Gewinde
- 8D Viele Verzierungen
- 9A,B Lot wie Stanley. 7 inch 2 lbs Messing
- 9C,D Clinometer mit Lot. Angeboten in New Zealand.
- 10A Frz. mit Innenspule. 13 cm hoch, 5cm D. Ring ist der ABSTANDSHALTER. 158€



- 10B Französisches Zimmermannslot
- 10C Messing 5 inch
- 10D 11A Französisches Zimmermannslot. Beide Seiten.
- 11B Messing. 6 inch 3 lbs.
- 11C Henry Boker 10 Verkauft in Australien. Made by Gampper, Germany



- 11D Plomada Bronze aus Spanien
- 12A,B Patent 1910. Ferris Rohr-Zentrierungs-Tool. Jetzt in meiner Sammlung



- 12 C Typisches Gusseisenlot von PRESTON
- 12D 48 oz verziert

2007/3

A

B

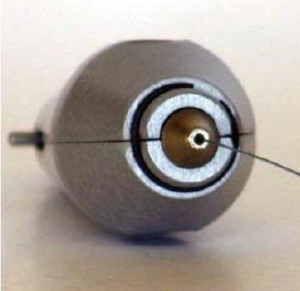
C

D

13



14



15



16



17



18



BESCHREIBUNG der Fotos 2007/3 auf Seite 92

- 13A 10 inch, 76 oz. Groß.
- 13B Elfenbein
- 13C Wie Stanley mit innen liegender Spule
- 13D Form wie angebissener Apfel. Messing
- 14A Mit Spitzenschutz. Kombination
- 14B,C Russisch. Nur zwei Exemplare bekannt.
Teile siehe Foto unten.



- 14D,15A,B Geheimnisvoll YOUNG & SONS
Messing Lot. Patent nicht zu finden.
- 15C Messing 11 lbs, 12 inch, \$700+
- 15D,16A Messing, hohl aus Argentinien, \$99
- 16B,C Messing. 8 inch, 5 lbs mit Messingspule
- 16D Extrem verziert
- 17A,B Eisen mit innen liegender Spule. \$182
- 17C PLUMB LITE unterschrieben durch den
Erfinder GRIFFIN. \$280
- 17D Brückenbauer Lot. 7 inch 4 lbs. Messing
- 18A,B Shield's patent. England. Ein anderes
wurde bei eBay in 2010 verkauft. Es war
von den Werften am Fluß Clyde in
Scotland.



- 18C,D Frankreich SCHUMFELL RELEVATEUR
BREVETE \$250 FÜR GOLDSUCHER!
So ein patentiertes Instrument wurde
2015 als „Rare Antique SCHUMFELL
MARITIME COMPASS French Detector

Pendulum in Original Box“ für \$460
verkauft!

Hier einige andere Fotos von diesem „wissen-
schaftlichen“ Gerät:



2008/1

A

B

C

D

1



2



3



4



5



6



BESCHREIBUNG der Fotos 2008/1 auf Seite 94

- 1A Frankreich, Messing, 77 mm, 1000 g
- 1B,C Messing, ungew. Form. Start mit \$50
- 1D Postkarte aus Wisconsin. 2 Maurer mit sehr langer Lotwaage. Jetzt bei mir.



- 2A Verkauft in New Zealand für \$265. 7 Zoll Messing.
- 2B 224 € ALTES frz. FIL A PLOMB. GLOCKEN-FORM IN BRONZE
- 2C Netherlands. 25 € 1600 g 5 cm D. Verwenden als Flachbodenlot oder Spitzlot.



- 2D3A Frz. Messing Zimmermannslot. 221€
- 3B,C Frz. Kleines Lot mit Abstandshalter 142€



- 3D,4A Eichelförmig. Hohl, gefüllt mit Blei.
- 4B,C A.L. THOMPSON #3, 7 cm, 178€
- 4D Signiert 1870, mit Schutzkappe, \$240

- 5A Markiert mit MERCEDES STERN. Geschenk von Mercedes für Kunden auf der BAUMA 1980 in München. Diese Lote wurden hergestellt von Gampper VERNICKELT und GOLD BESCHICHTET.



- 5B Robert und Brandi mit kurzen Hosen. (Barbara ist nackt). Patent von 1998. Robert gibt es in 16 oz, die Mädchen in 12oz, 16 oz und 24 oz

- 5C Messing 5 inch Spezielle Schnurführung am Kopf und großer Schnur-speicher. \$202



- 5D,6A Älteste patentierte US Schlagschnur. Carter's May 28, 67 \$128 Jetzt bei mir.

- 6B Alt, Messing, Kombination. \$35
- 6C,D Frz. Interessante Form, drei Teile.



2008/2

A

B

C

D

7



8



9



10



11



12



7A Eichelförmig, Messing, 112 €



7B Helicopterlot als Spass ☺

7C Hohles kugelförmiges Messinglot

7D,8A Holzkörper und Spule. 23€

8B Elfenbein 6 in x 2 \$765. Nachdem das Gesetz über Elfenbeinverkauf in den U.S.A. angepaßt wurde an die strengen Gesetze der meisten anderen Länder, werden wir solche Lote bei Ebay nicht mehr sehen. Als Rückblick einige Elfenbeinlote (oder Walroßzähne) aus der Sammlung meines verstorbenen Freundes Nelson:



8C Aus einer Pool Billiard Kugel hergestellt

8D Kupfer Jeton HAEC PONDERA IUSTI 1643

9A Französisch glockenförmig 44€

9B LEISTNER Vermesser Senklot

9C,D LEISTNER Mühlenbauer Senklot, verkauft in New Zealand für \$299

10A Hölzerne deutsche Setzwaage 18€

10B Groß, Messing, \$250

10C Elfenbein, beschriftet 1876

10D Messing verziert, mit dunkler Patina \$350

11A Deckblatt: Teilgenommen an der Operation Plumbbob (Senklot) in 1957 auf dem Nevada Test Gelände

11B,C Stempel, Deutschland, Maurerinsignien (Bild gespiegelt)

11D Satz von Loten in passender Holzkiste \$350

12A Ein französischer Sammler kaufte in China diese hübsche Form für \$10 ☺

12B TILT MECHANISMUS (Pendel) aus einem Flipper-Automat

12C Verziert Messing \$56

12D Messing mit Spitzenschutz und Holzbehälter 203€



2009/1

A

B

C

D

1



2



3



4



5



6



BESCHREIBUNG der Fotos 2009/1 auf Seite 98

1A \$289 6 in 40 oz Messing. Ungewönl. Form
1 B,C,D \$660 Messinglot innen drin (1C).
Prop(erty) of HUTCHINSON BROS, 14
LIGHT ST. (Baltimore, MD)
Zeitungsanzeige vom 20. April 1877
Baltimore City Directory 1888: Jesse L. and C.
Fred Hutchison, furnaces, ranges &c Light St.

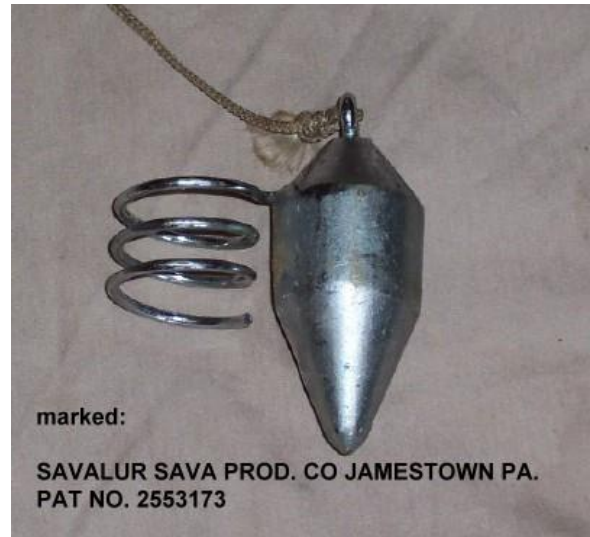


2A,B BRICKLAYERS, MASONS & PLASTERERS
emailierter PIN



2 C 63 GBP Messing mit SPEZIALHAKEN
2 D OVB **Our Very Best** (Unser Allerbestes)
\$130
3 A,B Freimaurer. Mitgliedsmarke
3 C,D Frz. Seefahrtslot mit Höhle für Lotspeise.
4A Messing, England, 12 GBP
4B John Laird Plumb bob 8 lbs 9 inches.
Mehr siehe mein Newsletter 2010-05
ENGLISCHE SENKLOTE Teil 2

4C ANGEBOTEN als Schnurlot, aber es ist ein **HAKENLÖSER FÜR ANGLER**. (Wenn sich der Haken am Grund fest sitzt. Existiert als Patent US2553173 auch in dieser Form.



4D,5A,B Kein Senklot, aber eine HELMSPITZE der Preußischen Armee um 1900.



5C Bekam über dieses **PNTC** Lot 2008 Informationen von einem Freund.
Danke Wayne

*Hello Wolf,
Jedes zweite Jahr veranstalten die PNTC (**Pacific Northwest Tool Collectors**) ein Treffen, genannt „The Best in the West“... Dauert meist 3-4 Tage mit großem Essen Samstagabend. Dort können die Mitglieder zwei von den Sonderausgaben zum Vorzugspreis kaufen.... Wayne*

Zusatzinformation aus dem Internet:
Es ist eine limitierte Auflage von 202 Stück, nummeriert und in Karton für alle Teilnehmer am 19. August 2000. Design und künstlerische Ausstattung durch Mitglied Christopher Laarman. Der Guß erfolgte bei Cranston Castings of Rhode Island. Bearbeitung, polieren, verpacken und etikettieren durch Freiwillige des PNTC. Dieses Bronzelot mit Stahlspitze ist ca. 6 cm lang und wiegt ca. 129 g.

5D,6A,B Messing Doppelkugel-Senklot
6C Tapetenrand mit Werkzeugen (auch Lot). Zierte jetzt meine Museumswand
6D Lot in Kunststoff eingegossen. Werbung. Hebel-Gasbeton GmbH u. Co KG
Postfach 1440 4520 Melle

3. PAUL LEISTNER FAMILIEN NEWS

Wie in Sammlerkreisen bekannt, war Paul Leistner ein berühmter Hersteller von exzellenten Senkloten in St. Louis, MO und St. Charles, MO.

Mehr Infos über die Leistner Familie und ihre Tätigkeit siehe meine Homepage auf Unterseite

“Heimbach and Leistner”:

The German Art of Metalwork

St. Louis and St. Charles Missouri

By Nelson Denny and Mike Urness.

Neulich bekam ich eine Email von Bob Allard, einem Mitglied der Leistner Familie. Die folgenden Infos bestätigen, dass Leistner nicht nur schöne Senklote aus Messing hergestellt hat.

Einige Auszüge aus der ersten Korrespondenz mit Bob:

“Hello, my wife is a granddaughter of Paul Gustav Leistner. We were delighted to see the work you have done both with the history of Paul Leistner's Manufacturing and also with the Churchbook records you researched. My wife has two of the plumb bobs. They are both small surveyor models. We also have a brass bed, four bed warmers and an ashtray from his company. We would love to find a few more plumb bobs. Can you advise how we might find some? Thanks for any help you can give, Bob Allard”

Bob's zweiter Brief an Mike Urness und mich brachte einige Neuigkeiten über Paul Gustav Leistner III's Familie und das kreative Design und Herstellungsaktivitäten:

*“Hi Mike and Wolfgang,
Thanks for getting back to me. My wife Betty is the daughter of Paul Gustav Leistner III. Paul was born in St. Charles and moved to St. Peters after he married. He had some of the same creative and mechanical talents as his grandfather. He tinkered around and built things I believe while he was still in his teens. He supervised in one of the railroad car companies until they went out of business. He spent most of his years as a carpenter but had the knowledge and skills to work with a variety of materials. They had two daughters that survived to adulthood. We have several tables and chests with inlaid designs that he made.*

Shortly after Betty and I married we moved to Cincinnati, Ohio and a few years later to Murfreesboro, Tennessee where we now live.

*There were **two brass beds**. One is a rounded headboard design that we have and the other is rectangular which Betty's sister has. I am not aware of any markings on them but will look more closely. ...*

... Now Paul called them bed warmers. I had never seen the water bottle with the insert slot until seeing the patents. The basic shape we have is the same but the sides are solid without the slot in the side. These are marked 'patented 1911'. When I first saw the patent I thought Paul had taken his basic bed warmer and created an entirely new product.

*More later,
Bob”*

Er schickte mir auch einige interessante Fotos von der Familie mit Bemerkungen und auch Fotos von Dingen, die in der Leistner Fabrik produziert wurden.



Dieses Familienfoto hat eine Notiz, dass es 1940/1941 aufgenommen wurde

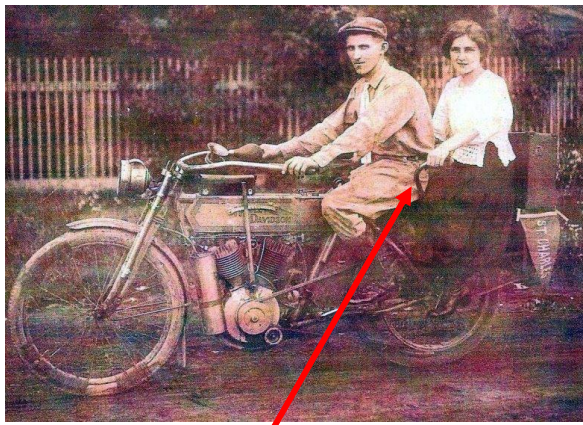
#1 Eugene Paul Leistner, geb. 1916

#2 Paul III Leistner (Gustav, genannt George), geb. 1917. Paul III ist der Vater von Betty Allard, geborene Leistner.

#3 Paul Jr Leistner geb. 1889, der vierte Sohn von Paul Gustav Leistner, geboren 1858 in Falkenstein, Germany

#3 ist der Ehemann seit 1913 von #5 Eugenia Graslauf geb. 1892. Die Zwei sitzen auch auf der Harley-Davidson auf dem anderen Foto (nächste Seite), aber ca. 28 Jahre früher.

#4 Martha Maria Leistner, geb. 1915



Auf dem Harley-Davidson Foto steht hinten, dass **Paul Jr. und Eugenia Graslaub** mit dem Motorrad durchgebrannt sind im August 1913 nach Clayton, Missouri und das wurde mit dem Foto dokumentiert. (Am 30. Aug. 1913 haben sie geheiratet.) Die **Messinghalter** hinten am Motorrad wurden durch Paul Jr. angebracht, damit Eugenia sich gut festhalten konnte.

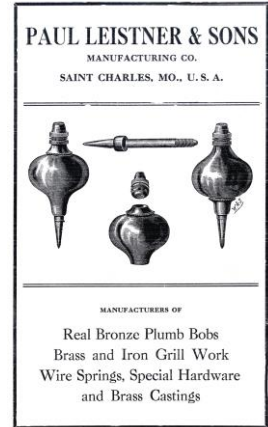
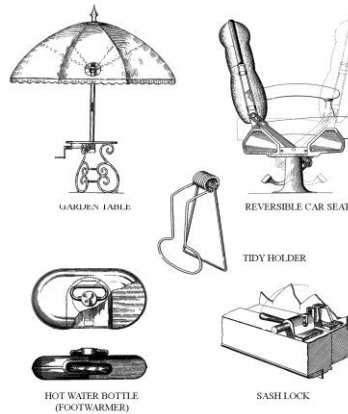
Von einer Harley Internetseite:



Model 5-D (V-Twin) 1909
The six-year-old Harley-Davidson Motor Company introduces its first V-twin powered motorcycle. With a displacement of 49.5 cubic inches, the bike produces seven horsepower. The image of two cylinders in a 45-degree configuration would fast become one of the most enduring icons of Harley-Davidson history. Also available for the first time from the Motor Company are spare parts for motorcycles.



Wir wissen zwar, das Leistner schöne Messingwaren herstellte, wie Bettflaschen, Gartentische, Zäune oder Lote, ...



... aber ich hatte nie gehört von

- KERZENHALTERN,
- ASCHENBECHERN,
- MESSING BETTEN
- FOTORAHMEN und
- EINLEGEARBEITEN in TISCHEN ...





Das Messingbett mit den abgerundeten Ecken und ein Messing-Fotorahmen mit einem Bild von Paul III mit einem seiner Tische mit Einlegearbeiten.



Zusammen mit Bob Allard habe ich dann noch den Familienstammbaum (erstellt 2010) der Familie Leistner aktualisiert und zwar **bevor** sie auswanderten nach St. Louis

im Jahre 1879, erstellt aus Informationen der „Nadler Innung“ in Auerbach und Familienforschungsdaten aus dem Internet.

Aus German newspaper „Vogtländischer Erzähler“ Jan/ Feb. 1936 „DIE NADLER-INNUNG in AUERBACH 1758“

Compiled by Wolf Ruecker wolfg.ruecker@t-online.de

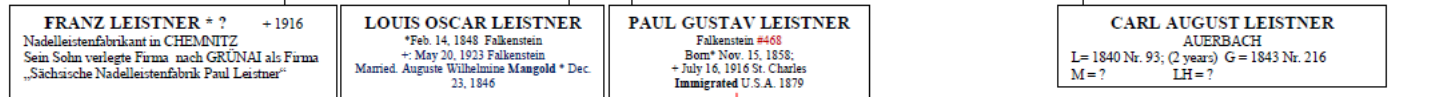
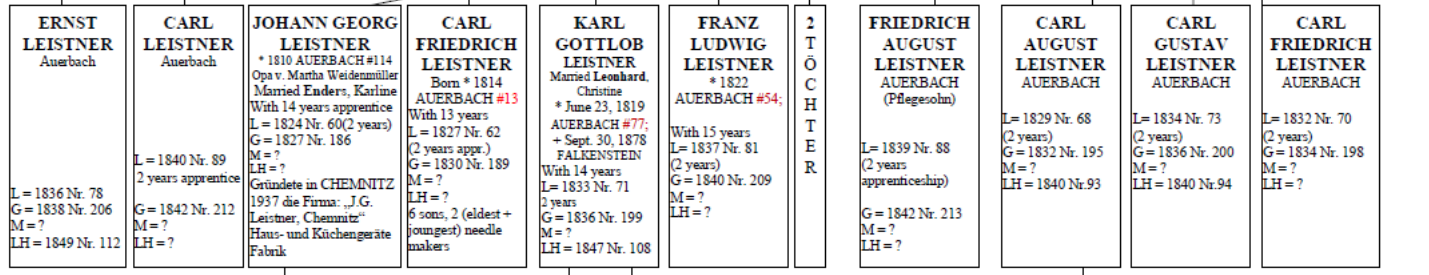
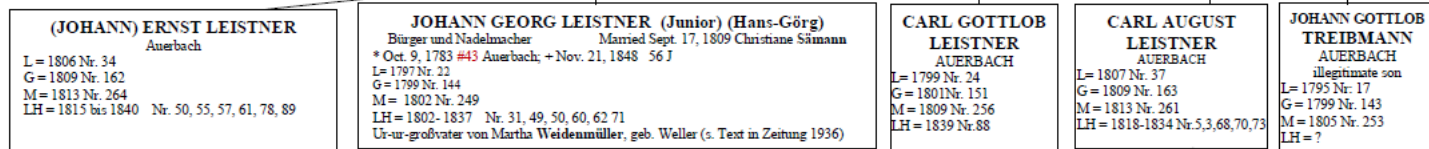
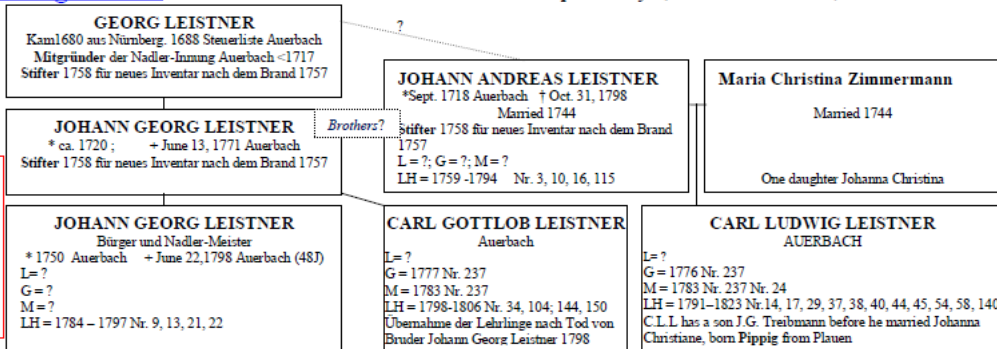
Update July 9, 2015

June 2, 2015

Übersicht erstellt aus den Daten Des Handwerksbuches der Nadler-Innung Auerbach nach Brand 1758 bis 1833/1849. This record was made with the information in the Guild-book of the Needle-maker Guild Auerbach after the fire 1758 to 1833/1849

Anmerkungen/REMARKS TRANSLATION
 L = Lehrling = becomes apprentice
 G = Geselle = becomes journeyman, companion
 M = Meister = becomes master
 LH = Lehrher = becomes master, instructor (erwähnt als.../ mentioned as...)
 #... = number of the church book page
 Nr. ... = number in the article of the newspaper
 *... = geboren = born
 **... = gestorben = died

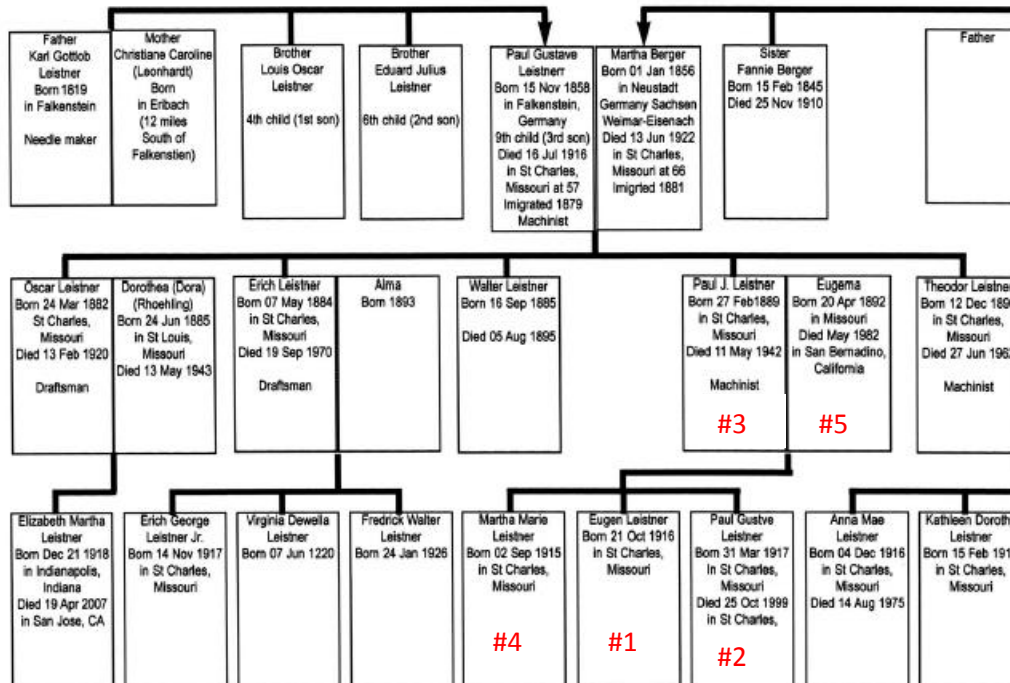
Innung = guild
 Nadler = needle maker
 Steuerliste = tax list
 Mitgründer = Co-founder
 Stifter = donor
 Bürger = citizen
 Brand = fire
 Pfleghsohn = foster son



The following "American part" see Public Record for Family of Martha Berger & Paul Gustav Leistner by John Messina San Jose, CA 95151

Public Record for the Family of Martha Berger & Paul Gustave Leistner

(Compiled April, 2010, please send additions/corrections to John Messina PO Box 51148 San Jose, CA 95151)



Bemerkung: Bei den Familienmitgliedern auf dem Foto handelt es sich um die hier (Stammbaum nach Einwanderung) mit roten # versehenen Personen #1 bis #5

Note: Family information beyond this level could be used for identity theft at this time

4. UNBEKANNTES MECHANISCHES SENKLOT aus St. Louis, MO, U.S.A.

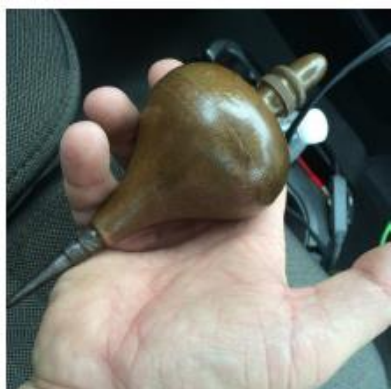
Diese Geschichte begann mit einer sehr kurzen Email von Robbie, einem Werkzeugsammler nahe von St. Louis, MO, U.S.A. der seit kurzem dieses Lot besaß:

“Reste von Aufkleber innen aus St Louis, MO. Ich kann Hersteller nicht erkennen. Bin für jede Hilfe zur Identifizierung des Produzenten dankbar.

Etikett sagt auch „ zum Patent angemeldet“

In Anlage einige Fotos

1.3 kg / 2.8 lbs
Durchmesser - 2.875 inches
Tall - 7 inches



Auf dem Rest des Labels (Position siehe roter Pfeil im Bild oben) steht ...GHS ... LOUIS, MO. .APPLIED FOR. (Bild unten)



DIE FUNKTION:

Wenn man die Schnur rauszieht, dreht sich die zentrale eiserne Stange. Schnur aufwickeln durch drehen der Stange von Hand. Robbie der Sammler schickte mir ein Video zum besseren Verständnis. Leider fanden wir keinen Bremsmechanismus, um die Schnur zu stoppen und das Lot in gewünschter Höhe zu fixieren. Auch keine automatische Aufwicklung mit Feder, Uhrwerk o. ä. vorhanden.

Als ich 2007 meine Senklot-Patent-News veröffentlichte, fand ich nur DREI (alte) Patente mit HORIZONTALER Spule innen. Alle anderen haben SENKRECHTE Spulen. Nicht von allen habe ich Fotos, sondern manchmal nur die Patentzeichnung. Also nicht sicher, ob jemals hergestellt. Dieses Senklot hier taucht jedoch in keinem Amerikanischen Patent auf.

Das war alles, was ich an Informationen hatte. Jetzt begann die „Arbeit“ ☺



Foto links: Heimbach Mühlenbauer Senklot,
Foto rechts: Der unbekannte mechanische Typ.

Auf den ersten Blick sah der Körper und speziell der Kopf so aus wie ein Lot, das in den 1880ern von Heimbach in St. Louis gebaut wurde. (Siehe Bilder oben).

Mit Nelson Denny † und Mike Urness (St. Louis) hatte ich 2008 einen Artikel erarbeitet mit Titel "HEIMBACH AND LEISTNER PLUMB BOBS made in St Louis and St. Charles." Der Artikel kann auf meiner Homepage angesehen werden. Joseph Heimbach arbeitete in St. Louis zwischen 1882 und 1896 (und arbeitete zusammen mit Paul Gustave Leistner).

Weitere Ermittlungen über dieses mechanische Senklot.

Die letzten Buchstaben auf dem Label waren ...GHS. Also suchte ich über „Google Patente“ nach einem Erfinder in St. Louis endend auf ...GHS. Der einzige Name den ich fand war BURROUGHS. Aber eine Detailsuche ergab, dass KEIN SENKLOT-PATENT ausgegeben war an WILLIAM SEWARD BURROUGHS. Die Bemerkung „zum Patent angemeldet“ besagt aber nur, dass der Antrag gestellt wurde, aber nicht, dass das Patent auch erteilt wurde vom US Patentamt.

Mehrere Patente waren ausgegeben an WSB, meistens in Verbindung mit RECHENMASCHINEN. Andere für:

No. 255,488 FOLDING COOP (Hühnerkorb)
Filed Jan. 5, 1882 publ. March 28, 1882
Assignor to Amos E. Colby

No. 370,313 PATTERN MAKERS TRAM
(Schieblehre für Modellbauer)
Filed Sept. 29, 1886 publ. Sept. 20, 1887
Assignor to the BOYER Manufacturing Co.
Dieses Patent zeigt, dass Burroughs auch Messgeräte erfand. (Siehe Bild rechts)

No. 396,070 RIBBON WINDING DEVICE
(Bandaufwicklung) Filed Nov. 22, 1887 publ.
Jan. 15, 1889

ASS. TO THE AMERICAN ARITHMOMETER CO.

No. 388,119 CALCULATING MACHINE
(Rechenmaschine)

Filed Nov. 30 1887 publ. Aug. 21, 1888

ASS. TO THE AMERICAN ARITHMOMETER CO.

No. 420,618 DEV. FOR RECORDING NUMBERS
(Vorrichtung zur Erfassung von Zahlen)

Filed July 11, 1888...publ. Feb. 4, 1890

ASS. TO THE AMERICAN ARITHMOMETER CO.

No. 468,414 ELECTRIC ALARM CLOCK
(Elektrischer Wecker)

Filed Mar. 25, 1890 publ. Feb. 9, 1892

No. 504,963 CALCULATING MACHINE
(Rechenmaschine)

Filed May 5, 1892 publ. Sept. 12, 1893

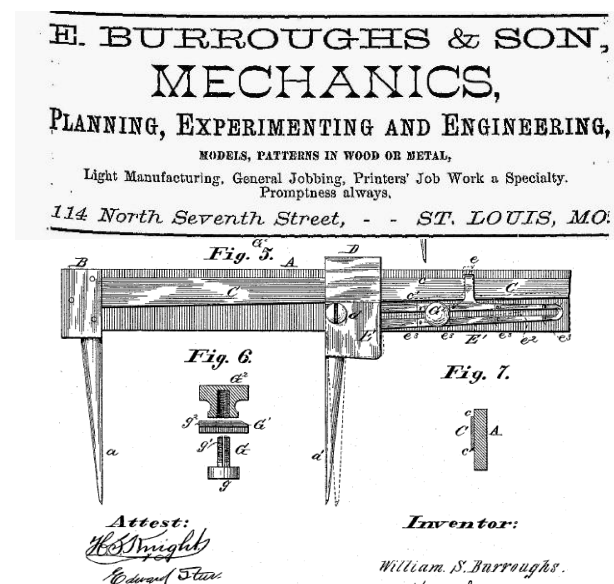
ASS. TO THE AMERICAN ARITHMOMETER CO.

Die BURROUGHS Familie:

Edmund Burroughs (Vater von WSB) * 1826, Beruf MECHANIKER hat zwei Söhne Charles und **William** (und Töchter). Er zog 1881 (oder früher) ohne seine Frau und Töchter von Auburn, New York nach St. Louis, MO.

Edmund Burroughs wird beschrieben als „erfolgreicher Erfinder“. Alle biografischen Quellen sagen, dass **William Seward Burroughs** an einer „langen, schweren Krankheit“ litt, der Tuberkulose. Ärzte empfahlen ihm wegen der strengen Winter in Auburn in ein mildes Klima zu wechseln. Also zog er nach St. Louis und begann eine Partnerschaft mit seinem dort lebenden Vater. Der Wunsch eine RECHENMASCHINE zu bauen, den er schon lange hegte, wurde jetzt zur Besessenheit.

Der Name des Modellbaugeschäfts (siehe unten):
Edmund Burroughs & Son, Mechanics





Links:
Adressen
von
beteiligten
Personen
oder
Firmen in
St. Louis

In einer Anzeige von 1881 finden wir „Modellbauer für Gussteile mit 4 Jahren Erfahrung“. Daraus errechnet sich ein Start um 1877 in St. Louis für den Vater Edmund.

William zeigte schon früh Talent für den Umgang mit Werkzeug wie sein Vater. Er bastelte ständig.

In der Volkszählung von St. Louis 1880 (census records) finden wir **William Burroughs** und seine Frau Ida gemeldet in 835 South Seventh Street. Burroughs' Vater Edmund lebt bei ihnen. Das Verzeichnis 1880 von St. Louis zeigt Edmund Burroughs als Mechaniker mit Geschäft in 114 N. 7th St und Wohnung in 703 Chestnut. (solche unklaren Doppelmeldungen kamen häufig vor).

1880 kam William nach St. Louis und arbeitete die erste Zeit in dem Geschäft seines Vaters in der Pine Street. (Info aus anderer Quelle) Später arbeitete er für die Future Great Manufacturing Company, in Morgan Street, und danach für Hall & Brown, auf dem Broadway (Herstellung von Holzbearbeitungsmaschinen). Seine Erfahrung bei seinem Vater und den beiden Firmen in einem Zeitraum von etwa drei Jahren, bildeten seine ganze Ausbildung in der praktischen Mechanik. Er war jedoch ein Genie für theoretische Mechanik und seine Erfahrung im Geschäft seines Vaters brachte ihn in Kontakt mit vielen Erfindern. Auch mit Heimbach?

1886 arbeitete er für Boyer Manufact. Co.

Anmerkung: Alle Artikel im Internet über William S. Burroughs sind ausgerichtet auf seine spätere Arbeit und Erfindung von RECHENMASCHINEN für Banken. Deshalb auch nur wenig Infos über die Zeit VOR, bzw. AUSSERHALB dieses Gebietes.

J. O. Heimbach lebte “next door” zu ihm (1882) und 1883-1885. (s. Karte von St. Louis oben)

FAZIT: Es kann sehr wohl sein, dass William S. Burroughs dieses Lot erfand und herstellte in den ersten Jahren in St. Louis 1881 -1884. Er brauchte Geld für seine Familie und seine Arbeit an der Rechenmaschine und er arbeitete in verschiedenen Firmen.

Andererseits kann auch sein Vater Edmund Burroughs Erfinder und Hersteller des Lotes sein, obwohl auf ihn kein anderes Patent eingetragen ist.

Letzter Schritt:

Unvollständiges Label mit dem Name ausfüllen.

ES PASST! (Auch für Edm. BURROUGHS)



Mike Urness, St. Louis, MO ist jetzt Besitzer dieses Lotes. Er schrieb: “It is the most unusual and interesting bob I've seen in a long time and with that paper label having St. Louis on it, I just had to have it.”

Nächster Schritt: Er wird das US Patent Office fragen, ob eine Anfrage um 1880 von William S. Burroughs vorliegt.

Hast DU so ein Senklot in Deiner Sammlung oder weißt Du mehr darüber?

Danke für eine Rückmeldung.

5. SENKLOTE VON DALE RIEDESEL

Dale Riedesel, Leser dieses Newsletters und bekannter Sammler aus Twin Falls, Idaho schickte mir einige Fotos seiner Sammlung, speziell auch von KLEINEN LOTEN. Hier nur ein kleiner Teil.

Dale hat auch eine große Sammlung an Vermessungsgeräten. Auf den Fotos unten, die ich in meinem Archiv fand, ist nur ein kleiner Teil seiner Schrankwand zu sehen. Andere Lote hängen in einer Wandnische.

Wenn DU Fotos von Deiner Sammlung hast, die Du hier im Newsletter zeigen möchtest, sag einfach Bescheid.

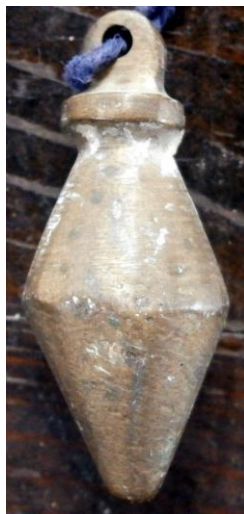


6. REPARIERTES OSMANISCHES DREIECKSLOT „TERAZI“ aus Bulgarien

Aus Bulgarien wurde im Mai bei Ebay ein Dreieckslot angeboten. Wir kennen diesen Typ als Osmanisches Senklot Typ 5, in der Türkei TERAZI genannt. Der Sofortkaufpreis war \$450. (Nicht unbedingt ein Schnäppchen). Als ich mir die Fotos genauer ansah, stellte ich fest, dass einer der zwei Haken REPARIERT WAR.

THIS IS OLD RARE ANTIQUE TURKISH PLUMB USED TO CHECK THE DEVIATIONS FROM THE HORIZONTAL ORIENTATION OF A BEAM. THE HOOKS FOR HANDING ARE STURDY, AND HAVE THE PLUMB BOB. IS ON MORE THAN 150 YEARS. IN PERFECT CONDITION, IN FULL SET. HAVE A TRACES OF BUILDINGS MATERIALS WHO ARE REMOUVABLE - I'M REST THEM BECOSE ITS MORE AUTHENTIC. PERFECT FOR COLLECTION OR DECORATION.

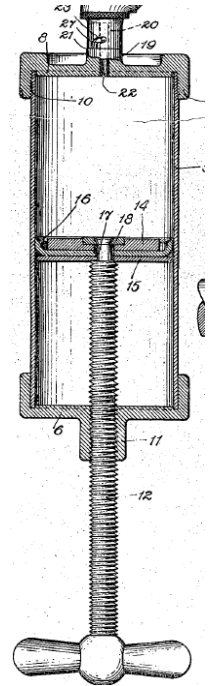
Also **Achtung**, wenn Du so einen Lot Typ kaufst. Es ist kein Problem ein repariertes Lot zu kaufen, aber der Verkäufer sollte es schon erwähnen in der Beschreibung. ☹. Er schrieb: 'the hooks are sturdy' (robust) und 'in perfect condition' ☹



plumbbobwolf@t-online.de

7. LOT AUS ABSCHMIERPRESSE (grease gun)

In den USA kaufte ich neulich eine zum Lot umfunktionierte patentierte Abschmierpresse.



June 24, 1919.

A. V. GULLBORG
LUBRICATING APPARATUS
Filed Feb. 11, 1918

1,307,733

Patentinfo ist auf dem Körper eingestempelt. Arthur Gullborg, Chicago ist der Erfinder dieses Abschmierapparates.



Statt Fett ist Blei innen drin, um das Gewicht zu erhöhen.

Die Spitze ist aus Messing und nicht wie üblich aus Stahl.

Gewicht ist 1 lbs 11 oz.
Es sieht prima aus und funktioniert gut!



8. ETWAS ZUM SCHMUNZELN

Auf einem Bierkarton fand ein Sammlerfreund in Kalifornien ein SENKLOT. (Amerikanische Mohrrübe)
Danke Chris



Hier die Geschichte dazu:

Stella Artois Premium Lager Beer wird in Leuven, Belgien nach alter Tradition gebraut, die bis 1366 zurück geht, indem nur bester Hopfen und gemälzte Gerste verwendet wird.

Über 600 Jahre Brauerfahrung.

Wusstest Du auch, dass Stella dafür einen **speziellen Einschenkprozess in 9 Schritten** hat?

Es klingt vielleicht verrückt, aber diese Jungs sind verrückt mit ihrem Bier, und sie bestehen darauf, dass es der einzige Weg ist, um ein perfektes Glas zu garantieren:

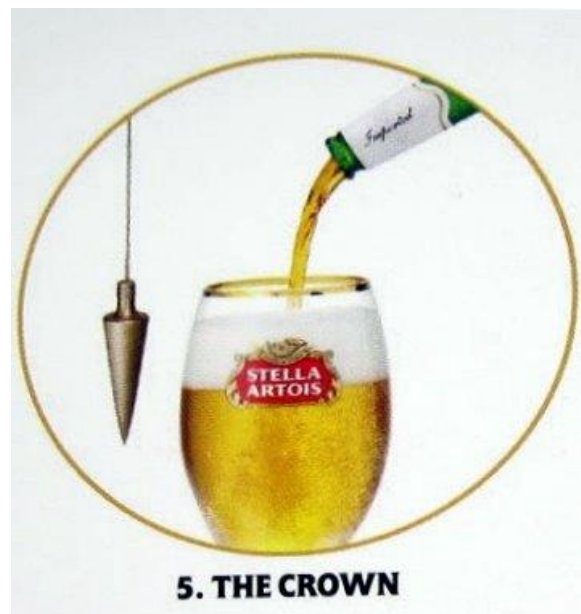
1. **Die Temperatur:** Das Bier sollte gekühlt und bei etwa 2 bis 3 Grad Celsius gehalten werden.

2. **Die Reinigung:** Ein frisch gereinigtes Glas nehmen

3. **Das Öffnen:** "Die Bierflasche ist eine Schönheit," also öffne sie nicht wie jedes andere alte Bier. Sei nett zu ihr.

4. **Die Alchemie beginnt:** Beim Gießen des Bieres aus der Flasche in den Kelch, halten Sie ihn in einem 45-Grad-Winkel.

5. **Die Schaumkrone:** Sobald das Bier in der Nähe der Eichmarke ist, **halte es senkrecht** und beende das Eingießen mit einer schaumigen Krone.



6. **Die Enthauptung:** Streiche mit der flachen Seite eines Messers den überschüssigen Schaum ab.

7. **Das Urteil:** Der Schaum soll zwischen Eichstrich und Oberkante sein.

8. **Die Reinigung:** Den Fuß des Glases in Wasser tauchen, um überflüssiges Bier abzuspülen.

9. **Die Vorstellung:** Zeige den Kelch den würdigen Gästen und beobachte, wie ihre Augen leuchten.

Na dann: Auf die Senklotsammler!

CHEERS, PROST, Santé, A la votre, Proost, Skål, Salute, Cin cin, Salud, Şerefe, στην υγειά σας ...



9. BEMERKUNG

Lieber Leser der SENKLOT NEWS,
Lieber Sammlerfreund,

dies ist ein Artikel der regelmäßig heraus gegebenen WOLFS
SENKLOT NEWS,
die auf Anfrage als Email-Anhang als PDF-Datei kostenlos
verschickt werden.

Frühere Ausgaben sind zu finden auf meiner Homepage

www.senkloete.eu

Anfragen über email: plumbbobwolf@t-online.de

Viel Spaß beim Lesen

Wolfgang Rücker

PS. Dieser Newsletter ist auch in Englisch erhältlich



Logo der IPBCA INTERNATIONAL
PLUMB BOB COLLECTORS
ASSOCIATION. FÜR UNS DREHT
SICH DIE GANZE WELT
UM DAS SENKLOT ☺