

Konstanzerpfund Constanzerpfund zu 40 Loth

Ein schweres Pfundgewicht, das u.a. in Südeutschland, Vorarlberg und im Fürstentum Liechtenstein vorkam und für die Wägung von Fleisch, Butter, Schmalz, Unschlitt, Käse usw. verwendet wurde. (*W.v.Hippel in Masse und Gewicht im Gebiet des Königreichs Württemberg und der Fürstentümer Hohenzollern am Ende des 18. J.h.*)

Dieses **Konstanzerpfund** wurde auch in der Schweiz in den nördlichen Kantonen: Schaffhausen, Thurgau, St. Gallen, Appenzell und Aargau (nur Kaiserstuhl) **eingesetzt**. (*A.M.Dubler in Masse und Gewichte im Staat Luzern und in der alten Eidgenossenschaft*).

A.M. Dubler nennt folgende Massen für das Konstanzerpfund:

Schaffhausen	574 g	W. v. Hippel gibt als Masse für das Konstanzerpfund aus Konstanz 575,75 g an.
Thurgau	576 g	
St. Gallen	578 g	
Appenzell	582 g	
Kaiserstuhl	574 g	

Hier nun Bilder :

A. Ein Wägestück VR 1766 VR = Ussrhoden, Appenzell Ausserrhoden zu 3 Pfund



Masse = 1735 g = 578 g /Pfund also Konstanzerpfund

B: 3 Bilder eines Wägestücks VR 1813 + AR 1839 zu 2 Pfund



AR 1839 + c



VR + 2 Kerben = 2 Pfund



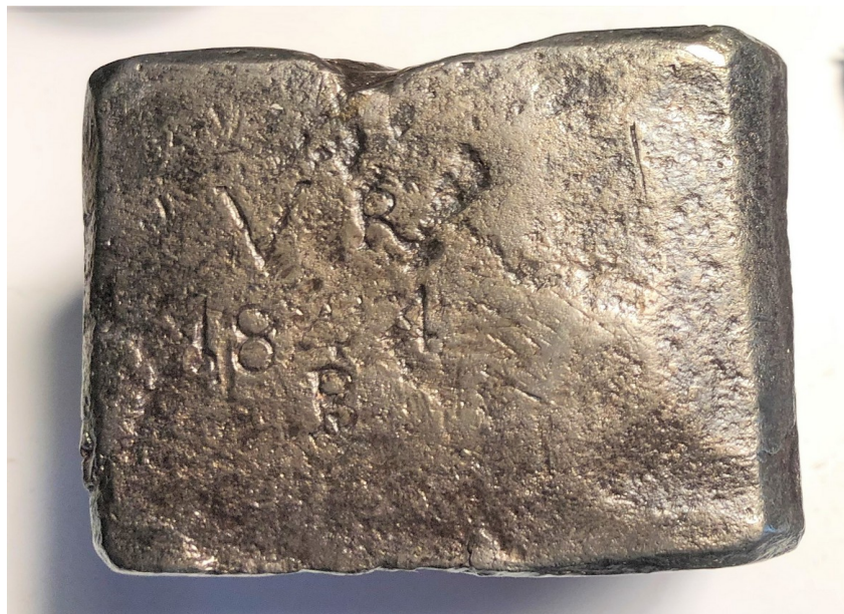
1813

Masse = 1151 g = 576 g /Pfund also Konstanzerpfund

**C: 2 Bilder eines Wägestücks VR (B) 1844 und VR 1765 zu 4 Pfund
B = Teufen**



VR 1765 Masse = 2308 g 576 g / Pfund also Konstanzerpfund



VR 1844 B

**D: 2 Bilder eines Wägestücks VR (B) 1843 und VR 176x zu 1 Pfund
B = Teufen**



VBR 1843 Masse = 576g 576 g / Pfund also Konstanzerpfund



VR 175x B I = 1 Pfund ?

E: 3 Bilder eines Wägestücks VR (B) 1844 und VR 1828 zu 1 Pfund
B = Teufen, S = Stein (Eichorte)



VR 1828 Masse = 582 g 582 g/ Pfund = Konstanzerpfund



VR B 1844 B= Teufen



Jetzt aber: S kann nicht „Schweiz“ bedeuten. Naheliegender ist S für Stein (Eichort)

Womit das Wägestück sowohl in Teufen als auch in Stein geprüft wurde.

**F: 3 Bilder eines Wägestücks VR mit versch. Jahreszahlen
1748, 1814, 1834**



VR 1834

1748

Masse: 580 g/ Pfund = Konstanzerpfund



VR II = 2 Pfund

1748



VR 1814 (?)

Das hier mit 3 Bildern dargestellte Wägestück war also als „Konstanzerpfund“ mindestens von 1748 – 1814 in Betrieb.
Die Appenzeller machen eben nicht nur guten Käse!

G: 3 Bilder eines Wägestücks mit der Bezeichnung „TB“

(Es bestehen Theorien über die Bedeutung des „TB“. Falls die Theorien stimmen, gehörte das Wägestück zum Kanton St. Gallen)



1 Pfund 573 g

Masse: 573 g = Konstanzerpfund



Die Bedeutung des 08 ist noch unklar.



TB ein Rätsel mit
Neigung zur Klärung

H: 2 Bilder eines ganz speziellen Wägestücks, das Punzen eines Eichmeisters „Liechti“ aus Winterthur trägt, obwohl gem. der Lit. der Kanton Zürich kein Konstanzerpfund pflegte.

Vielleicht haben oekonomische Zwänge zu einer solchen Situation geführt?



2 Sterne = Zeichen des
Eichmeisters „Liechti“
aus Winterthur

Wägestück : 10 Pfund

Masse : 578 g = Konstanzerpfund



Liechtsterne wie auch oft sichtbar auf Winterthurer Blockwägestücken

X = röm. 10 Pfund

I: 1 Bild eines Wägestücks VR 1720



½ Pfund VR

Die Punze, die eine Schnecke oder einen Griff eines Bischofsstabs darstellen könnte, wartet noch auf eine genauere Zuordnung.

1720

Masse: 288 g = ½ Konstanzerpfund

Ergänzung/ Anhang:

Das Liechtensteinische Landesarchiv hat publiziert:

<https://www.llv.li/files/aku/pdf-archivfuehrer-web.pdf>

Gewichte

1 Pfund = 473 g (Handelspfund = 16 Unzen = **32 Lot**)

1 Pfund = 578 g (Massengüter, **Konstanzerpfund**
= 20 Unzen = 40 Lot)

1 Krinne = 694 g (Massengüter, Bündner Mass
= 4 Unzen = 48 Lot)

ab 1844

1 Wiener Pfund = 561,19 g

1 Wiener Zentner = 56,128 kg

1 Saum = 126,28 kg

Einteilung: 1 Pfund = 16 Unzen = 32 Lot

Vaduzer Masse und Gewichte

Längenmasse

Masseinheiten¹

1 Wiener Fuss oder Schuh = 31,61 cm
1 Wiener (Mass-)Elle = 77,76 cm

Einteilung

1 Fuss = 12 Zoll = 144 Linien = 1728 Punkte

Flächen- und Ertragsmasse

1 Mannsmahd, Mammet, Mannwerk (Wiesen) = ca. 33,44 a
1 Manngrab, Mannschnitz (Rebland, Bünthen) = ca. 2,8–3,4 a
1 Mitmel (Äcker) = ca. 8,1–8,9 a
1 Kuhrecht, Kuhweide (Ertragsmass der Alpwirtschaft)²

Hohlmasse für Flüssigkeiten (Wein)

Masseinheiten

1 Mass = 1,29 l
1 Eimer = 41,16 l
1 Som (Ohm), Saum = 164,64 l

Einteilung

1 Som, Saum = 4 Eimer = 128 Mass = 512 Schöppli
1 Eimer = 4 Viertel = 32 Mass = 128 Schöppli
1 Viertel = 8 Mass

Hohlmasse für Trockengut (Getreide, Nüsse, Kalk)

Masseinheiten

1 Mässl = 1,54 (entspelztes Getreide) oder 1,71 l (unentspelztes Getreide)
1 Viertel = 24,64–27,36 l

Einteilung

1 Malter = 2 Mütt (Scheffel) = 8 Viertel = 32 Vierl, Vierling = 128 Mässl
1 Viertel = 4 Vierling = 16 Mässl oder 24 Immi

Transportmasse

1 Mütt oder Scheffel = 99,92–107,60 l
1 Malter = 199,83–215,20 l
1 Fuder = 2 Sack = 168 kg
1 Röhrl = ca. 200 l
1 Lädi, Ledi = 5 Saum = 280 kg

Gewichte

Masseinheiten

1 Pfund = 473 g (Handelspfund)
1 Pfund = 578 g (Massengüter, Konstanzerpfund)
1 Krinne (Massengüter, Bündner Mass) = 694 g

Einteilung

1 Pfund (Handelspfund) = 16 Unzen = 32 Lot = 96 Quintli
1 Pfund (Konstanzerpfund) = 20 Unzen = 40 Lot
1 Krinne (grosse Krinne, Bündner Mass) = 24 Unzen = 48 Lot

¹ Diese und weitere mit dem Fuss korrelierende sind österr. Masse; einheimische sind nicht überliefert. ² Sömmerungsrecht für eine Kuh, ohne feste Fläche.

Österreichische (Wiener) Masse und Gewichte¹

Längenmasse

Masseinheiten

1 Fuss oder Schuh = 31,61 cm
1 (Mass-)Elle = 77,76 cm
1 Faust (Handbreite) = 10,54 cm
1 Schritt = ca. 75 cm

Einteilung

1 Fuss = 12 Zoll = 144 Linien = 1728 Punkte

Landvermessung und Verkehr

1 Klafter (Messlatte) = 6 Fuss = 72 Zoll = 1,89 m
1 Rute (Messlatte) = 10 Fuss = 120 Zoll = 3,16 m
1 Postmeile = 4000 Klafter = 24 000 Fuss = 7,586 km

Flächenmasse

Masseinheiten

1 Joch (Juchart) = 57,55 a
1 Quadratklaffer = 3,59 m²

Einteilung

1 Joch = 1600 Quadratklaffer

Hohlmasse für Flüssigkeiten (Wein)

Masseinheiten

1 Mass = 1,41 l
1 Viertel = 14,15 l
1 Wiener Eimer = 56,59 l

Einteilung

1 Mass = 4 Seidl, Seidel
1 Eimer = 40 Mass = 160 Seidl, Seidel

Transportmasse und Rechnungseinheiten

1 Saum = 20 Viertel = 160 Mass = 282,95 l
1 Fuder (ohne Messform) = 4 Saum = 80 Viertel = 1131,78 l

Hohlmasse für Trockengut (feste Hohlmasse)

Masseinheiten

1 Wiener Metzen = 61,49 l
1 Massel = 3,84 l

Einteilung

1 Metzen = 16 Massel = 64 Futtermassel

Weitere Trockenmasse (Vorarlberg–Südbünden)

1 Schäffel oder Stär, Star = ½ Metzen = 30,75 l

Gewichte

Masseinheit

1 Wiener Pfund = 561,19 g
1 Wiener Zentner = 56,128 kg
1 Zollpfund (19. Jh.) = 500 g

Einteilung

1 Pfund = 16 Unzen = 32 Lot = 128 Quentchen
1 Zentner = 100 Pfund

Transportmass

1 Saum (Massengüter) = 2¼ Zentner = 126,289 kg

¹ Diese Masse und Gewichte entsprechen den im Allgemeinen Masspatent der Erzherzogin Maria Theresia für Österreich und Ungarn 1756 verbindlich erklärten Masse und Gewichte, einschliesslich der damals eingeführten Wiener Elle und Wiener Klafter.

Für die Mithilfe und Unterstützung danke ich besonders Herrn Max Brändli, Winterthur !
Werner Widmer 2010 und Ergänzung von Dr. Max Brändli 2020

