

[fol. 147v]

Bißher 24^{ter} Extract

In diser *Extracts* Zeit seindt
verschlissen worden 22 Preu
Pier, iede zu 35 V. *Ordinari*,

<i>thuet</i>	770 V.
<i>Ybergus</i>	12 V. $\frac{1}{8} \frac{1}{2} \frac{1}{8}$
<i>thuet</i>	782 V. $\frac{1}{8} \frac{1}{2} \frac{1}{8}$ ⁵⁸

Hieuoñ zum *ordinary* Trunckh abgeben
Erstlichen dem Preuverwalter
 $5 \frac{1}{2} \frac{1}{8}$ ⁵⁹, dem Preu Gegenschreiber
 $3 \frac{1}{2} \frac{1}{8}$, dem Preumaister auch $3 \frac{1}{2} \frac{1}{8}$,
dann dennen Preuknechten 12 V.,
dem Kueffgsindt 1 V., Stattmihler
 $\frac{1}{8}$, Thonaumihler $\frac{1}{8}$, Prandt-
weinprenner $\frac{1}{8}$, dennen *p.* Herren
Reformatn alhier Allmosen $\frac{2}{8}$
vnd Lesstlichen dennen armen Leprosen
zum Padttrunckh $\frac{1}{2} \frac{1}{8}$, zusammen
aber $15 \frac{1}{2} \frac{1}{8}$ V. $\frac{1}{8}$, yber *Defal-*
cierung deren seint würckhlichen
verschlissen, als

508	Ganze	} <i>thuet</i>	766 $\frac{1}{2}$ V. — $\frac{1}{2} \frac{1}{8}$
403	Halbe		
50	Achtln		
37	Fässl		

⁵⁸ Die Summe der oben angegebenen Zwischensummen ergibt 782 Ganze Viertelfässer 1 Halbes Achtelfaß; die Summe der Einzelangaben ergibt 781 Ganze Viertelfässer 1 Halbes Viertelfaß 1 Halbes Achtelfaß.

⁵⁹ D.h. Vier Halbe Achtelfässer.