

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Lebensdokumente

Rechnungen, Quittungen, Wechsel und andere Wirtschaftspapiere

Laßberg, Joseph von

Eppishausen (Erlen, Thurgau), 1803-1853

K 2914,25,21

[urn:nbn:de:bsz:31-371649](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-371649)

Johann Alois Schorpp.

21

hat zu bauen: im Hinderkirch: 1. Volg. 59. Ksthal.
im oeden Stein: 1 — . 28 —

Bau Lon per Sauckat: 20 fl. 3'... 3 5...

Einblow wird bezalt, per Sauckat:

brauer Lon — " — " — " 20 fl.

für stroh und band — " — " — " 4 fl.

für jaltus und säubern — " — " — " 5 fl.

29 fl.

also für 335 Ruthen die ich im obern Hinderkirch
und am oeden Stein hab: 26 fl. 15 1/2 xl.

ferner für 518. Stück Reben einlegen à 1/2 xl. = 4. 19 xl.

ferner für 4 Klaffter à 3 fl. Dünger tragen 12 groß = 38 xl.

ferner für 2 maliges einmachen der Reben à 48 xl = 1. 36 xl

Welche ich dem Johann Schorpp hat: 32 fl. 46 1/2 xl.

am 10 Novbrs 1845. gegen quittung bezalt habe?

Weitere Kosten:

Fuhrers

4 Klaffter Dünger à 3 fl. " " " " 12 fl.

500 Reispiken à 18 fl 1/2 m. " " " " 9 fl

21.
oben 32. 46 1/2

53 fl 46 1/2

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

$$\begin{array}{r} 20 \\ 60 \\ \hline 1200. \end{array} \quad 400 : 1200 / 3x$$

$$\begin{array}{r} 335 \\ 3 \\ \hline 100.5 / 60 \\ 60 \\ \hline 45 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335 / 20 \\ 20 \\ \hline 135 \\ 120 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ \hline \end{array} \quad 45x$$

$$\begin{array}{r} 480 / 400 \\ \hline 1 \quad 50 \\ 2 \quad 100 \end{array}$$

Arbeitslohn: pro Jahr 400 = 240 x

jetzt 18 Personen = 300 x

$$\begin{array}{r} 335 / 60 \\ 30 \\ \hline 5 / 35x \\ 11 \quad 51 \quad \frac{2}{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335 / 111 \cdot \frac{2}{3} \\ 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 540x / 400 \\ 400 \\ \hline 140 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1x \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 140 \\ 400 \end{array} \quad 1 \frac{1}{3}$$

$$\begin{array}{r} 7 / 26x \frac{2}{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 / 46 \frac{1}{2}x \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 / 4 \\ \hline 259 / 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 115 \\ 2400 \\ \hline 2515 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36x \\ 4 - 19x \\ 1 - 36x \\ 36 - 15x \frac{1}{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10585 / 26 \\ 400 \\ \hline 26 \\ 15 \frac{1}{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ 10585 \\ \hline 3015 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 518 \frac{1}{2} \\ 12 \cdot 259 \end{array}$$

$$400 : 29 = 335$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ 4 \\ 5 \\ \hline 20 \end{array}$$