

19. *Das erste lichtensteiner Lehen.*

- a* Ein St: Acker in der Burg misst in der Länge $74\frac{2}{7}$ in der ersten Breite $6\frac{1}{7}$ in der zweiten $9\frac{2}{7}$ in der dritten $16\frac{3}{7}$ in der vierten 24, und in der fünften $32\frac{1}{7}$ Kl.
- b* ein Acker da dem Wald nach, misst in der Länge $34\frac{3}{7}$, in der ersten Breite $5\frac{6}{7}$ zweiten Breite 5 und dritten $5\frac{6}{7}$ Kl.
- c* ein Acker da, misst in der Länge 30, in der ersten Breite $5\frac{6}{7}$ zweiten $3\frac{4}{7}$ und dritten $1\frac{4}{7}$ Kl.
- d* ein Magerheuwachs da misst in der Länge $32\frac{1}{7}$ in der ersten Breite $30\frac{5}{7}$ zweiten 27, und dritten $18\frac{4}{7}$ Klfr.
- e* ein Magerheuwachs da misst in der Länge $30\frac{3}{7}$ in der ersten Breite $14\frac{1}{7}$ in der zweiten $14\frac{6}{7}$ und in der dritten auch $14\frac{6}{7}$ Kl.
- f* ein Stk da beim alten Schloss misst in der Länge $48\frac{1}{7}$ in der ersten Breite $4\frac{1}{7}$ in der zweiten 3, und in der dritten $2\frac{3}{7}$ Klfr.
- g* das alte Schloss so mit Haag und Gesträuch inwendig bewachsen ist, misst in der Länge $48\frac{1}{7}$ in der ersten Breite 12, zweiten 6 und dritten 1 Klft.

132

- h* ein Magerheubüchl da beim Hurdstall misst in der Länge $24\frac{2}{7}$ in der ersten Breite $25\frac{6}{7}$ in der zweiten $20\frac{6}{7}$ und in der dritten $19\frac{2}{7}$ Klfr.
- i* Ein St: Magerheugut da misst in der Länge $46\frac{1}{7}$ in der ersten Breite $6\frac{7}{7}$ in der zweiten $3\frac{1}{7}$ und in der dritten $8\frac{4}{7}$ Klfr.
- k* ein Stk Wald da misst in der Länge 30 Kl in der ersten Breite $17\frac{1}{7}$ in der zweiten $14\frac{2}{7}$ und in der dritten $14\frac{1}{7}$ Kl.
- l* ein Pritschen im schellenberger Ried misst in der Länge $27\frac{1}{7}$ ersten Breite $15\frac{3}{7}$, zweiten $21\frac{4}{7}$ dritten $3\frac{3}{7}$ und ist ein Fahrweg darüber.

20. *Das zweite lichtensteiner Lehen.*

- a* ein Acker der Rossaker genannt, misst in der Länge $22\frac{1}{7}$ in der ersten Breite $20\frac{6}{7}$ in der zweiten $20\frac{6}{7}$ und in der dritten 16 Kl.
- b* ein Magerheugut da, misst in der Länge $22\frac{1}{7}$ in der ersten Breite $6\frac{1}{7}$ in der zweiten 15 in der dritten $20\frac{5}{7}$ Kl.
- c* ein Stk Acker im Grundlehen genannt, misst in der Länge 56, in der ersten Breite 10 in der zweiten 16, und in der dritten 8 Klfr.