

87

Antwort Der Pfr. Rimmisberg

98.
214

I Lokalverhältnisse

- 1. Rimmisberg
- 2. ein Dorf
- 3. ist eine eigene Pfarrei
- 4. oberbizz
- 5. Gemeindefast Wylslögl
- 6. Wengen
- 7. Bern

- 8. In der halben der neuen Kirchhof sind 46 Häuser die weitesten liegen von dem Kirchhof 5 Meilen In der alten Kirchhof sind 46 Häuser die weitesten sind 2 Meilen
- 9. Ruggen im Hof In der 30 Meilen In der 25 Meilen In der 3. Kirchhof sind 46 Häuser die weitesten sind 45 Meilen
- 10. In der 6 Meilen in der 1 Meilen
- 11. In der 30 Meilen
- 12. Wylslögl 20 Meilen
- 13. oberbizz 25 Meilen
- 14. Wylslögl 45 Meilen
- 15. Niederbizz 60 Meilen

II Unterricht

- 5. " In der Pfülle wird Balzot Bueßstaben
lesen geübet im Raufen
- 6. " In Pfüllen werden im Winter Besalzen be-
funden winter monat Bis Ostern
- 7. " In Bibal hühner hystorie der Erbauung und offe-
ner Pfülle Mische
- 8. " Vorwissen kom Zueger offener
- 9. " Taglich 6 Mund
- 10. " Ja

III Personaltverhältnisse

- 11. a. den im ehemaligen Landvogt und offener
- b. Zuercherer Ruyt
- c. Rümliker
- d. 18 Jahr alt
- e. ein Weib
- f. 17 Jahr
- g. ein Jahr zu Nulshenberg Pfülle
- h. Mein Handwerker

- 12. " Pfülle Winter
- a. In Winter haben 30 Mägden 30
- b. In Sommer noch 20 Pfülle Arbeiterinnen

IV Oekonomise Verhältnisse

- 13. " Pfülle
- a. _____
- b. _____
- c. _____
- d. _____

- " Pfülle Ball
- " Mein Pfülle Hand
- " Pfülle Zustand Pfülle
- " b. Pfülle haben in Pfülle Pommern geben
- In Pfülle 1770 Pfülle

- " I. Pfülle
- " ein Pfülle der Pfülle
- " a. holt genug an Pfülle zu Pfülle
- " b. den Pfülle Pfülle

- " a. _____
- " b. _____
- " c. _____
- " d. _____
- " e. _____

- " f. 16 Pfülle auf die Pfülle der Pfülle
- Kauf Pfülle
- " g. Pfülle von der Pfülle verkauft 4 Pfülle
- ist für ein Jahr 20 Pfülle

216 96. 7.

Beantwortung der Fragen, so an die
Vizulten guthen werden
1. Eckherzählung

Altschl

a in Dorf

b ist eine reine Bauern

c zur Kirchengemeinde Oberbügg, Regiments Altschl.

d Distrikt Wangau.

e Kantou Bern.

im Vizulten sind 85 Häuser

in verschiedenen kleinen Orten.

Waldigen Wood Hof

Halb

Halb

Wald

Wald

Wald

a in der oben obigen Häuser Anzahl $\frac{1}{4}$ Hund.

b können 10. Kinder

aus der Zahl

Wald $\frac{1}{4}$ Hund

Wald - 1

Oberbügg - 1

Wald - 1

Wald - 1

Beantwortung der
in der Zahl

103
7
ab
22