

Beantwortung der Fragen

über
den Zustand der Gebiete
in ^{den} Gebieten des Vtes Thierstätten.

Bestandverhältnisse.

1. In wie vielen Gebieten die Viehzucht ist abgesetzt?
 - a. = 12 ist eine Anzahl von Viehzüchtlern
 - b. = 12 ist eine Anzahl von Viehzüchtlern, mit Viehzucht aber nicht Viehzucht, da die Viehzucht in Verbindung steht.
 - c. = Anzahl zum Absetzen von Viehzüchtlern.
 - d. = Canton Bern.

2. Zusammenfassung der Viehzucht = Viehzucht
Viehzüchtlern = Viehzüchtlern.

	Alte	Neue	Kühe
a. Viehzucht der Viehzüchtlern, Viehzüchtlern	40	33	
b. Dito Viehzüchtlern Viehzüchtlern	6	10	
c. Viehzucht der Viehzüchtlern Viehzüchtlern	29	36	
d. In der Viehzucht, in der Viehzucht	8	5	
Summe	83	84	

W. M. K. K.

9. = Zusammenzug der hauptsachlichen Disziplinen.
- | | |
|--|----------------|
| a. = <u>Lehrbuch der Physik mit Zusatz einer</u> | <u>Stunden</u> |
| <u>physikalischen Demonstration der</u> | <u>1.</u> |
| b. = <u>Handbuch der Physik</u> | <u>4.</u> |
| c. = <u>Physik</u> | <u>1.</u> |
| d. = <u>Lehrbuch der Physik</u> | <u>4.</u> |
| e. = <u>Lehrbuch der Physik</u> | <u>1.</u> |
| f. = <u>Lehrbuch der Physik</u> | <u>4.</u> |
| g. = <u>Lehrbuch der Physik</u> | <u>1.</u> |

II. = Unterricht.

1. = In der Disziplin sind gehalten.
- a. = Lehrbuch — b. = Lehrbuch — c. = Lehrbuch
2. = Lehrbuch der Physik — d. = Lehrbuch der Physik
3. = Lehrbuch der Physik — e. = Lehrbuch der Physik
4. = Lehrbuch der Physik — f. = Lehrbuch der Physik
5. = Lehrbuch der Physik — g. = Lehrbuch der Physik
6. = Lehrbuch der Physik — h. = Lehrbuch der Physik
7. = Lehrbuch der Physik — i. = Lehrbuch der Physik

Clat

- Clatpita von der Physik der hauptsachlichen Disziplinen; in diesen Manieren werden die folgenden gehalten bis sie die Physik der Disziplinen gut verstehen konnen.
- a. = Lehrbuch der Physik — b. = Lehrbuch der Physik
2. = Lehrbuch der Physik — c. = Lehrbuch der Physik
3. = Lehrbuch der Physik — d. = Lehrbuch der Physik
4. = Lehrbuch der Physik — e. = Lehrbuch der Physik
5. = Lehrbuch der Physik — f. = Lehrbuch der Physik
6. = Lehrbuch der Physik — g. = Lehrbuch der Physik
7. = Lehrbuch der Physik — h. = Lehrbuch der Physik
8. = Lehrbuch der Physik — i. = Lehrbuch der Physik
9. = Lehrbuch der Physik — j. = Lehrbuch der Physik

III. Personalverhaltnisse.

10. = Schullehrer. a. = Schullehrer — b. = Schullehrer
- c. = Schullehrer — d. = Schullehrer
- e. = Schullehrer — f. = Schullehrer
- g. = Schullehrer — h. = Schullehrer
- i. = Schullehrer — j. = Schullehrer

u.

10. In dem sind ...
 11. ...
 IV. Oekonomische Verwaltung

12. ...
 a. ...
 b. ...
 c. ...
 d. ...
 e. ...
 f. ...
 g. ...

13. ...
 ...
 ...

Ortschaft	Verzeichnis	So	Benennung
Churwangen	Langmatt	38	Ben: Langmatt
Arbit	Obermatt	38	
Agnau	Ben	64	
Auf	Ben	67	
Altdorf	Ben	96	
Altdorf	Langmatt	1	
Balmatt	"	12	
Blühmatt	"	27	
Bühmatt	Obermatt	12	
Bonmatt	"	16	Ben: Bonmatt
Burgmatt	Ben	56	
Burgmatt	"	57, 58 u. 59	
Burgmatt	"	63	
Burgmatt	Ben	69	
Burgmatt	"	82	
Burgmatt	Ben	60	
Burgmatt	Ben	66	
Burgmatt	Obermatt	39, 40 u. 41	
Burgmatt	Ben	83	
Burgmatt	Obermatt	31	
Burgmatt	"	25	Ben: Grub
Burgmatt	Langmatt	18	
Burgmatt	"	20	
Burgmatt	Obermatt	32	
Burgmatt	Ben	71	
Burgmatt	Ben	87	