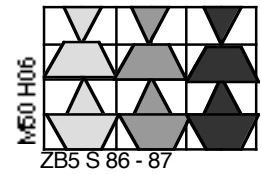


LÜK Briefe



Wenn du dir den Text und die Tabellen im Zahlenbuch 5 auf Seite 86 genau anschaust, kannst du die folgenden Fragen beantworten.

1. Wieviele Briefe verarbeiten die Angestellten der Schanzenpost in Bern täglich?
2. Welches Format darf ein Brief höchstens haben, um noch maschinell verarbeitet zu werden?
3. Wie lang darf ein Brief höchstens sein, um noch maschinell verarbeitet zu werden?
4. Wie breit darf ein Brief höchstens sein, um noch maschinell verarbeitet zu werden?
5. Wie dick darf ein Brief höchstens sein, um noch maschinell verarbeitet zu werden?
6. Wo muss die Briefmarke aufgeklebt werden?
7. Wo darf ein Streifen von 15 mm Höhe nicht beschriftet werden?
8. Wo druckt die Maschine die Postleitzahl als Strichcode auf den Brief?
9. Wieviele Briefe sortiert die Briefsortiermaschine in der Stunde?
10. Der wievielte Teil der Briefe wird maschinell verarbeitet?
11. Der wievielte Teil der Briefe wird von Hand verarbeitet?
12. Welches Format versteht man unter „grossformatige Briefe“?
13. Wie lang ist ein grossformatiger Brief im Format B4?
14. Wieviele grossformatige Briefe sortiert der Pocketsorter stündlich?
15. Wieviele Pakete beförderte die Post 1983?
16. Wieviele Briefe beförderte die Post 1991?
17. Wieviele von den 1991 beförderten Briefe waren A-Post?
18. Wieviele von den 1991 beförderten Briefe waren B-Post?
19. Wieviele „übrige Sendungen“ beförderte die Post 1991?
20. Wieviele Pakete beförderte die Post 1997?
21. Wieviele Briefe beförderte die Post 1997?
22. Wieviele von den 1997 beförderten Briefe waren B-Post?
23. Wieviele „übrige Sendungen“ beförderte die Post 1997?
24. Wie heisst die Postleitzahl der Poststelle, an der der abgebildete Brief aufgegeben wurde?

Lösungen:

1. 170 799 000
2. 2 076 000 000
3. 353 mm
4. 3 349 000 000
5. 20 000
6. 2 026 000 000
7. 30 000
8. 250 mm
9. 1 000 000
10. 176 mm
11. B5
12. oben rechts
13. 6 mm
14. drei Viertel
15. rechts unten
16. ein Viertel
17. am unteren Rand
18. B4
19. 3 874 000 000
20. 6000
21. 155 600 000
22. 1 130 000 000
23. 452 000 000
24. 821 000 000