



1. Geben Sie alle Autoren aus mit der Anzahl, der von Ihnen geschriebenen Bücher! Sortieren Sie das Ergebnis nach der Anzahl der Bücher.
2. Wie viele Bücher gibt es zu den einzelnen Sachgebieten (sortiert nach Anzahl)?
3. Wie viele weibliche und männliche Leser gibt es?
4. Bilde in jedem Sachgebiet den Mittelwert aller Erscheinungsjahre.
5. Geben Sie das Geburtsdatum des ältesten und des jüngsten männlichen Lesers aus den einzelnen Ortschaften aus.
6. Stellen Sie fest wie viele Bücher die Bibliothek zu jedem Jahr hat (sortiert nach Anzahl)
7. Erstellen Sie eine Liste der aller vergebenen Vornamen sortiert nach ihrer Häufigkeit.
8. An welchen 3 Tagen (Datum) wurden die meisten Leserausweise ausgestellt (sortiert nach Anzahl)
9. Wie viele Autoren haben für die einzelnen Verlage geschrieben (Sortiert nach Anzahl der Autoren).
10. In welchen Gemeinden wohnen weniger als 5 Leser?
11. Welche Städte haben mehr als einen Verlag. Ausgegeben werden soll Stadt und Anzahl der Verlage. (zum Test in München gibt es 73 Verlage und in Stuttgart 43)
12. Welches ist das älteste Buch der Bibliothek?
13. Wie alt sind die Bücher der einzelnen Sachgebiete im Schnitt (sortiert nach Alter in Jahren)
14. In welchen Verlagen sind mehr als 10 Bücher erschienen (Sortiert nach Anzahl)?
15. Wie viele Leser wohnen in den einzelnen Ortschaften sortiert nach Anzahl.
16. Sind manche Ortschaften so klein, dass sie keine eigene Postleitzahl bekommen haben (Welche?) (Langsried und Zorn haben z.B. beide die PLZ 65323)