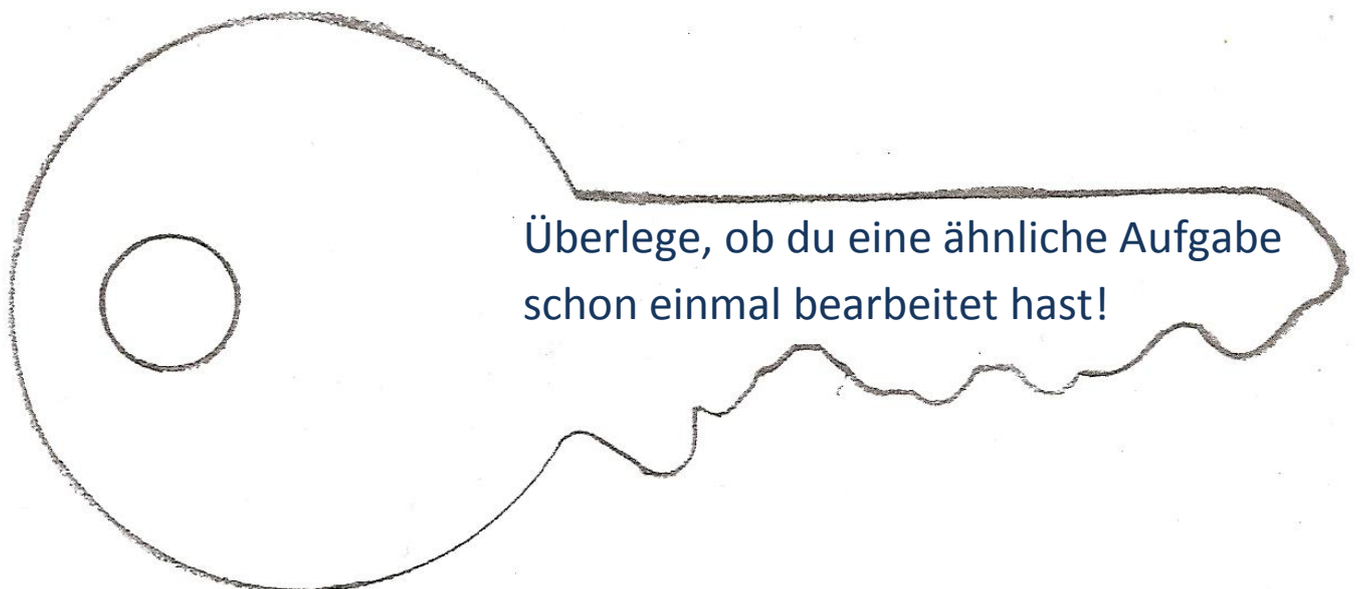




Mache eine Skizze und beschrifte sie!



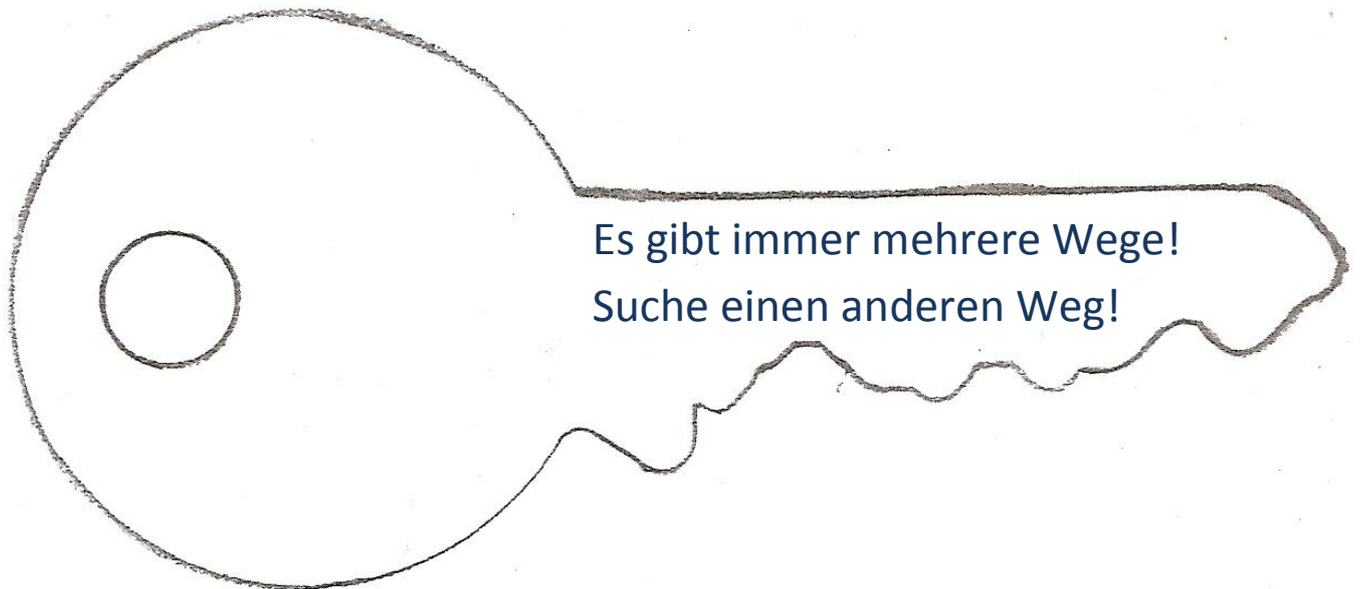
Beschreibe die Aufgabe in deinen eigenen Worten!



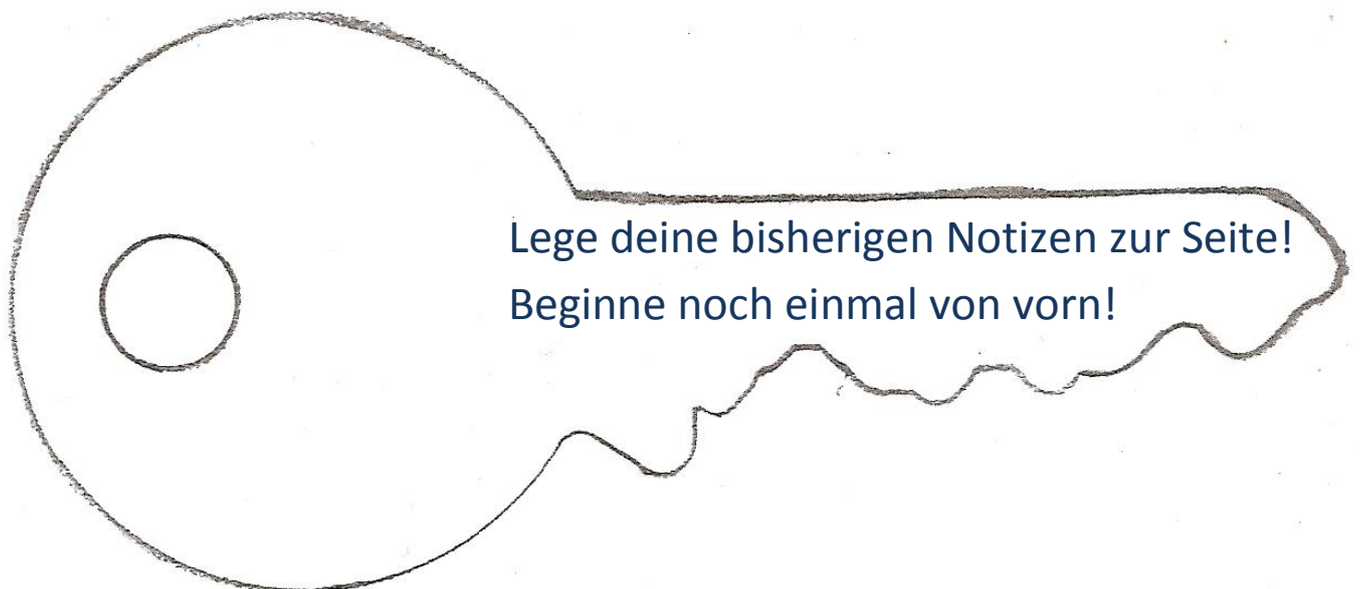
Überlege, ob du eine ähnliche Aufgabe schon einmal bearbeitet hast!



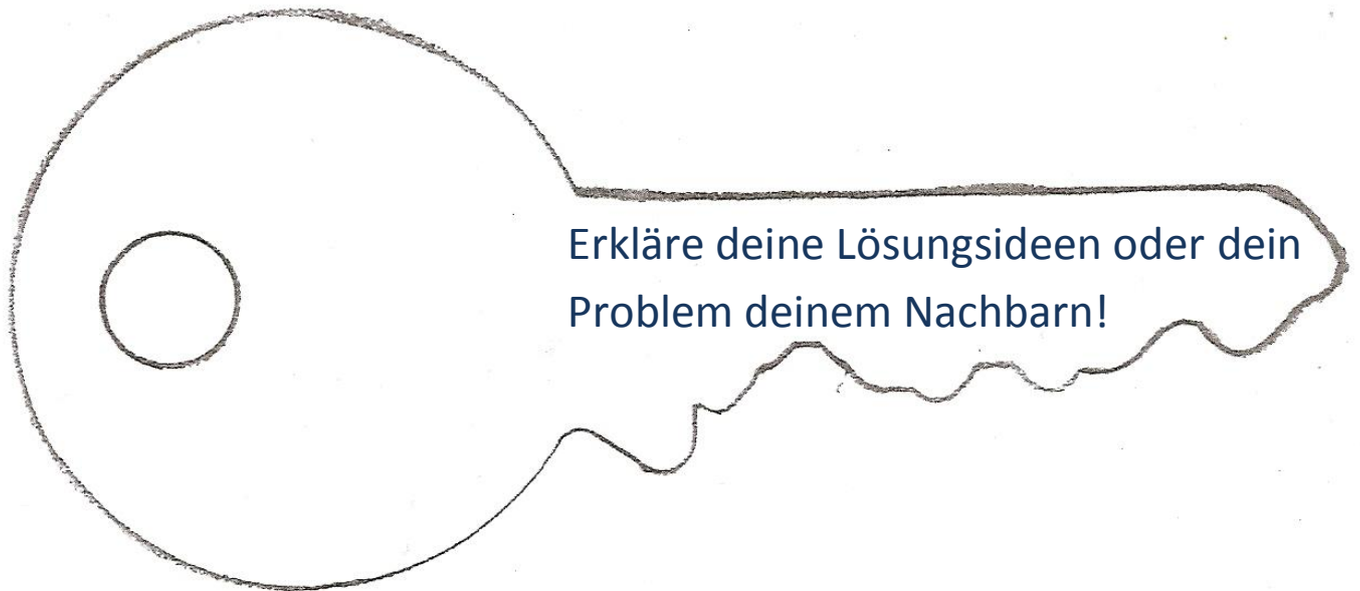
Lege die Aufgabe weg und mache eine andere! Nimm sie dir später wieder vor!



Es gibt immer mehrere Wege!
Suche einen anderen Weg!



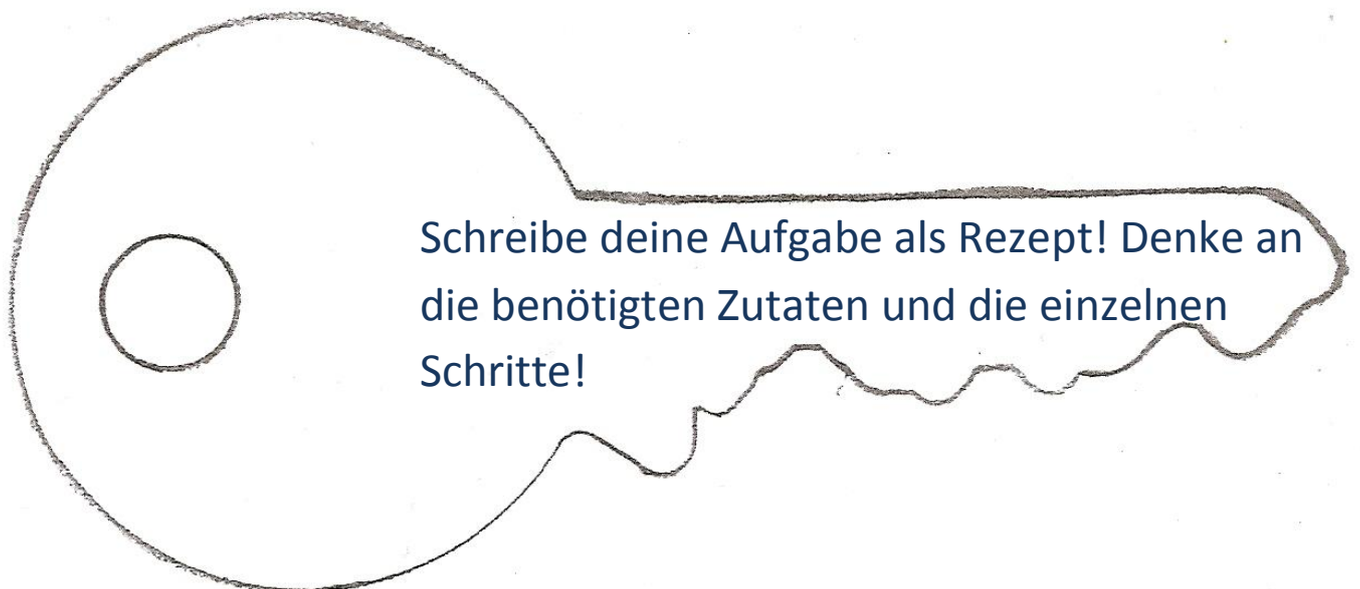
Lege deine bisherigen Notizen zur Seite!
Beginne noch einmal von vorn!



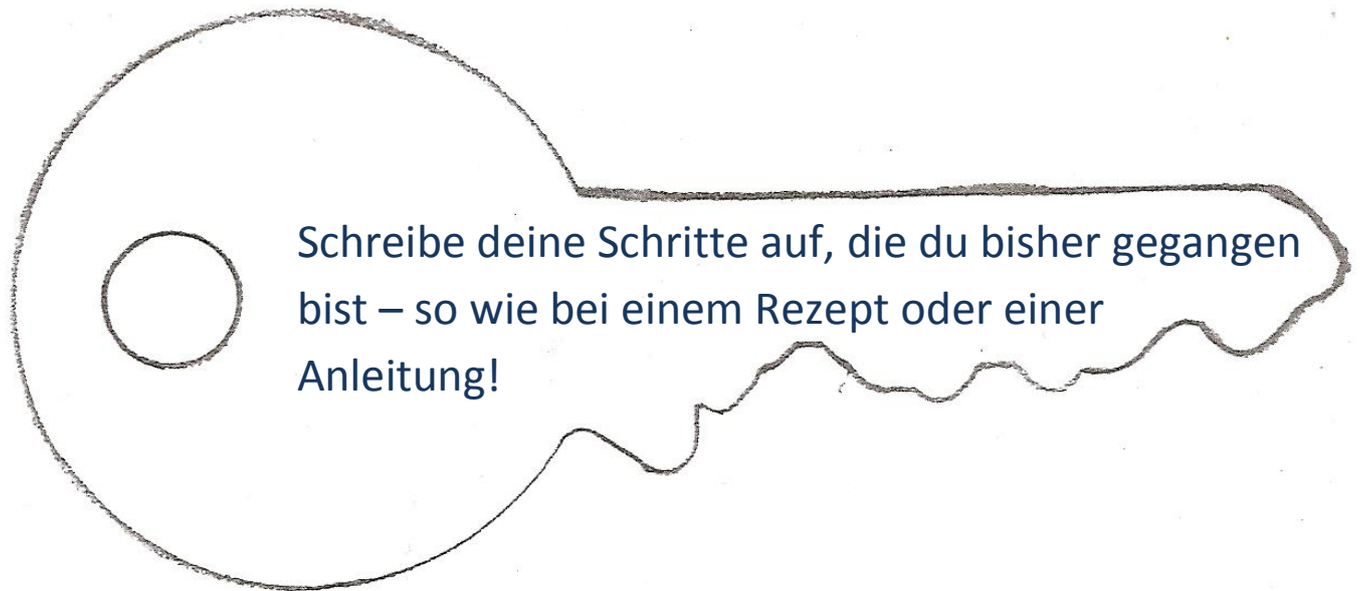
Erkläre deine Lösungsideen oder dein Problem deinem Nachbarn!



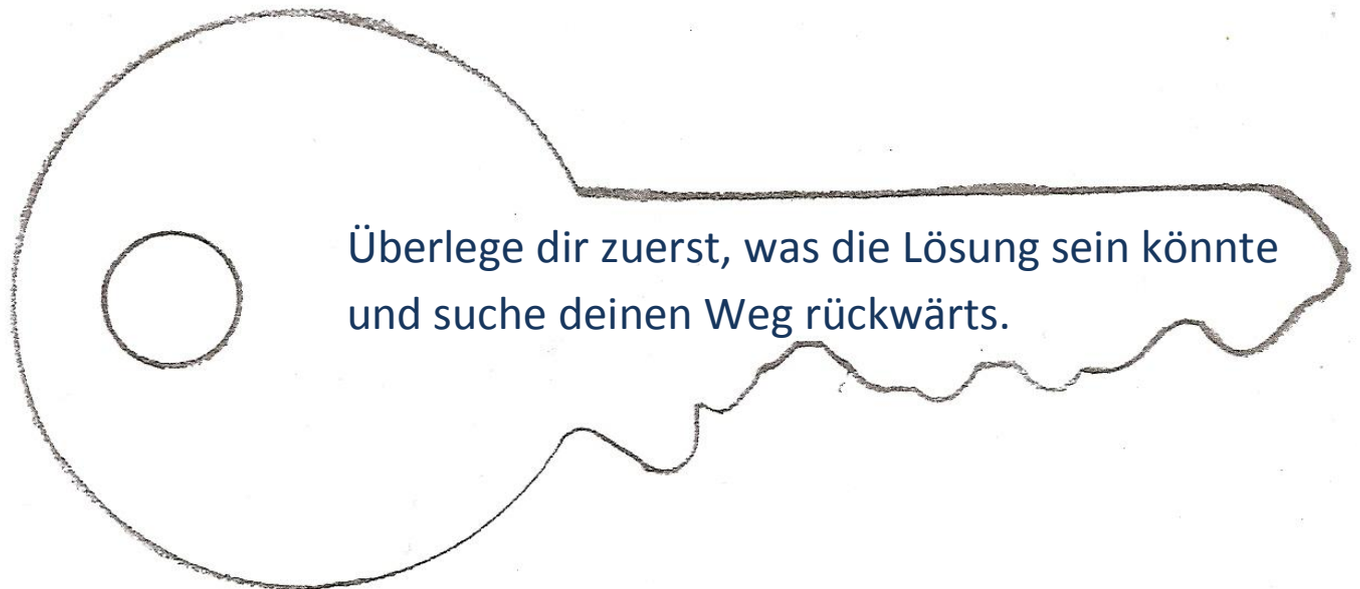
Suche nach Informationen für dein Problem im Regelordner oder Materialblock!



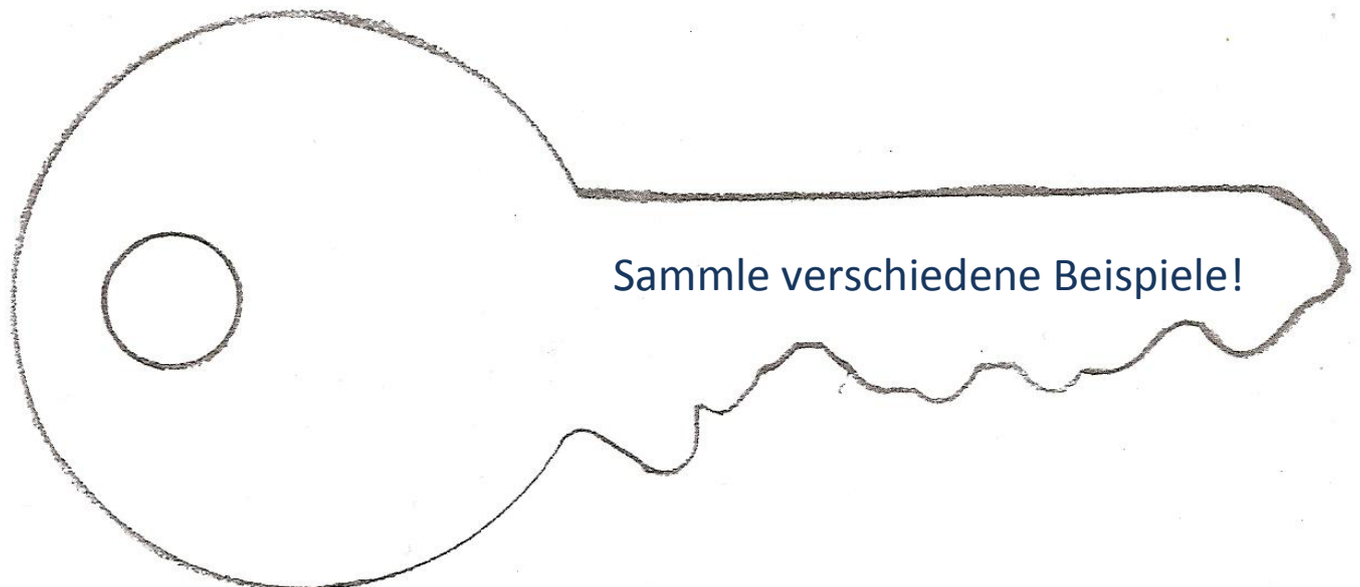
Schreibe deine Aufgabe als Rezept! Denke an die benötigten Zutaten und die einzelnen Schritte!



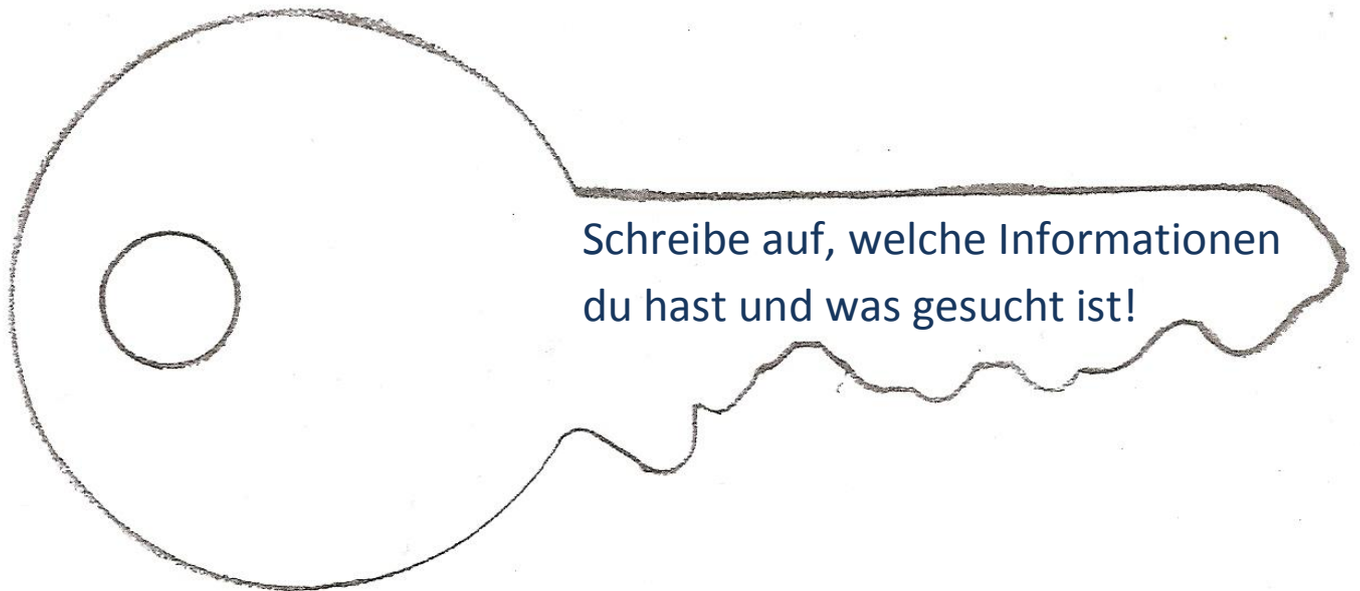
Schreibe deine Schritte auf, die du bisher gegangen bist – so wie bei einem Rezept oder einer Anleitung!



Überlege dir zuerst, was die Lösung sein könnte und suche deinen Weg rückwärts.



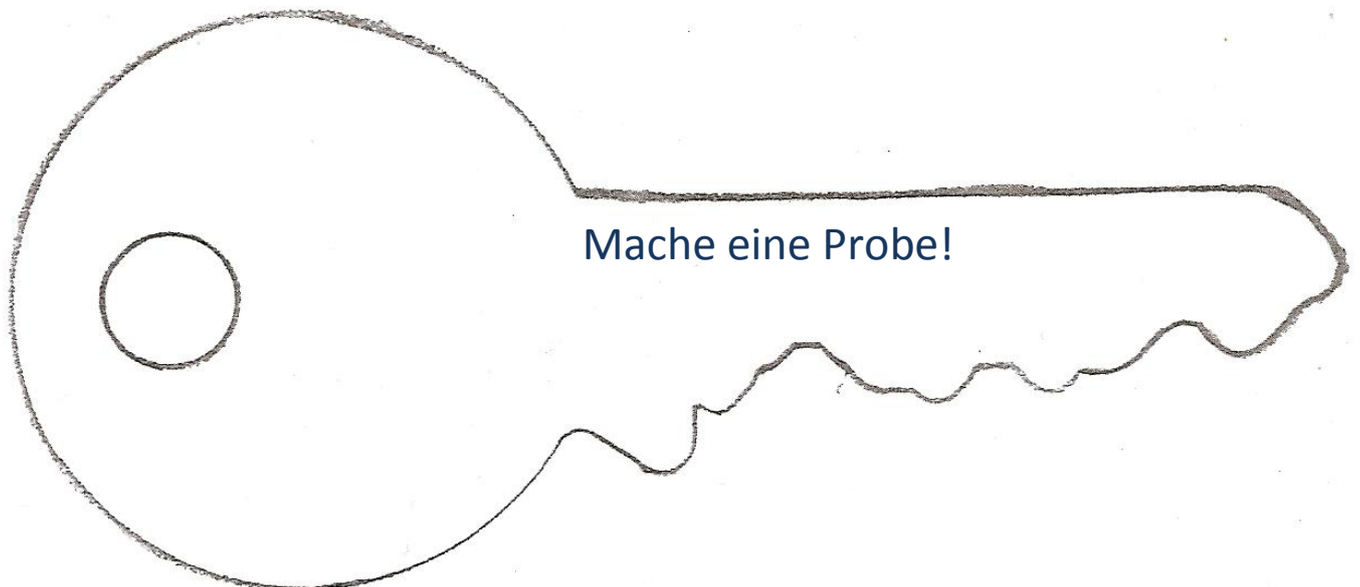
Sammle verschiedene Beispiele!



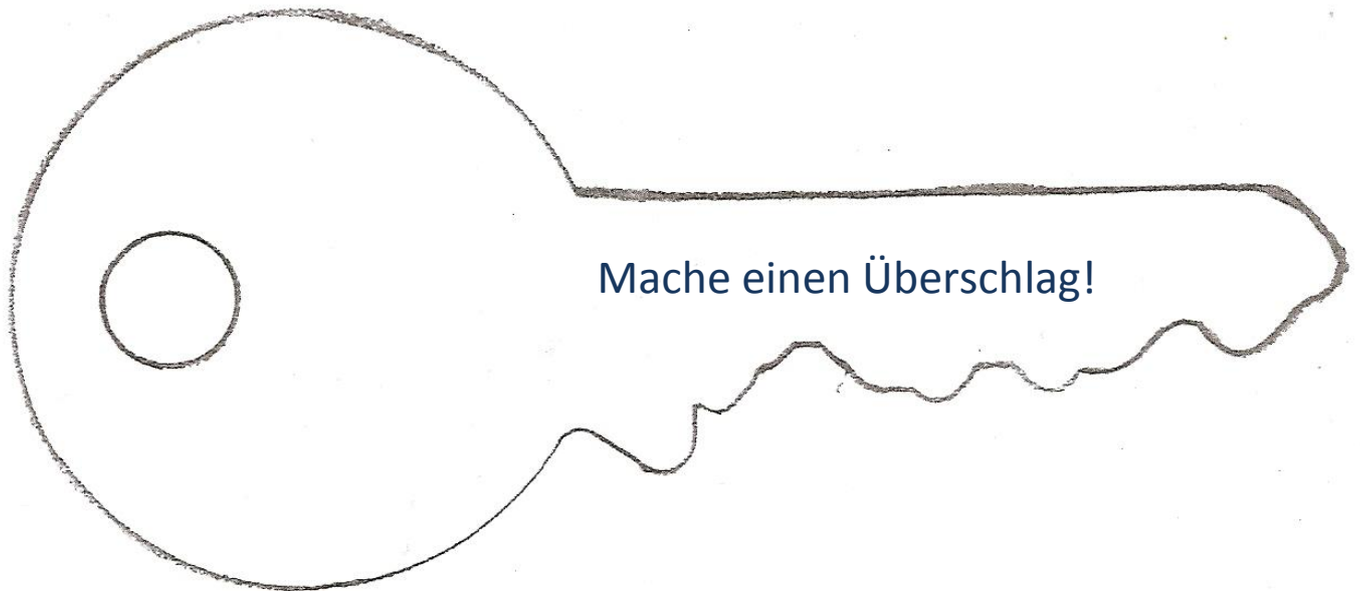
Schreibe auf, welche Informationen
du hast und was gesucht ist!



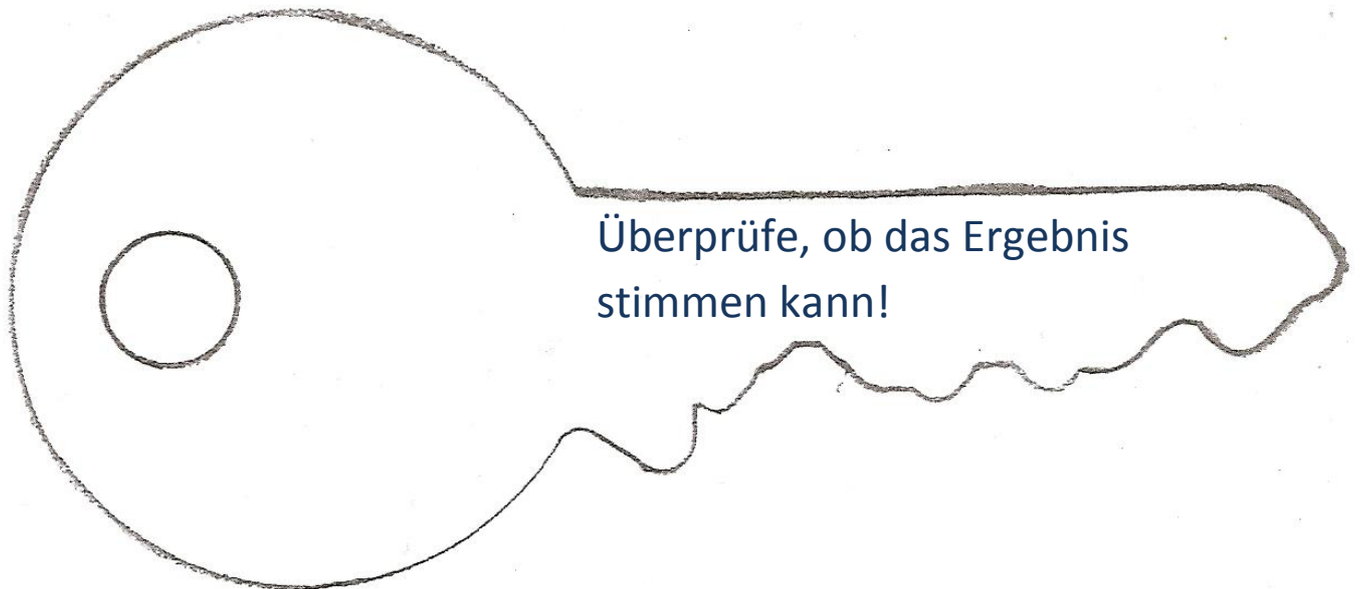
Beachte die Einer-, Zehner- und
Hunderterstellen!



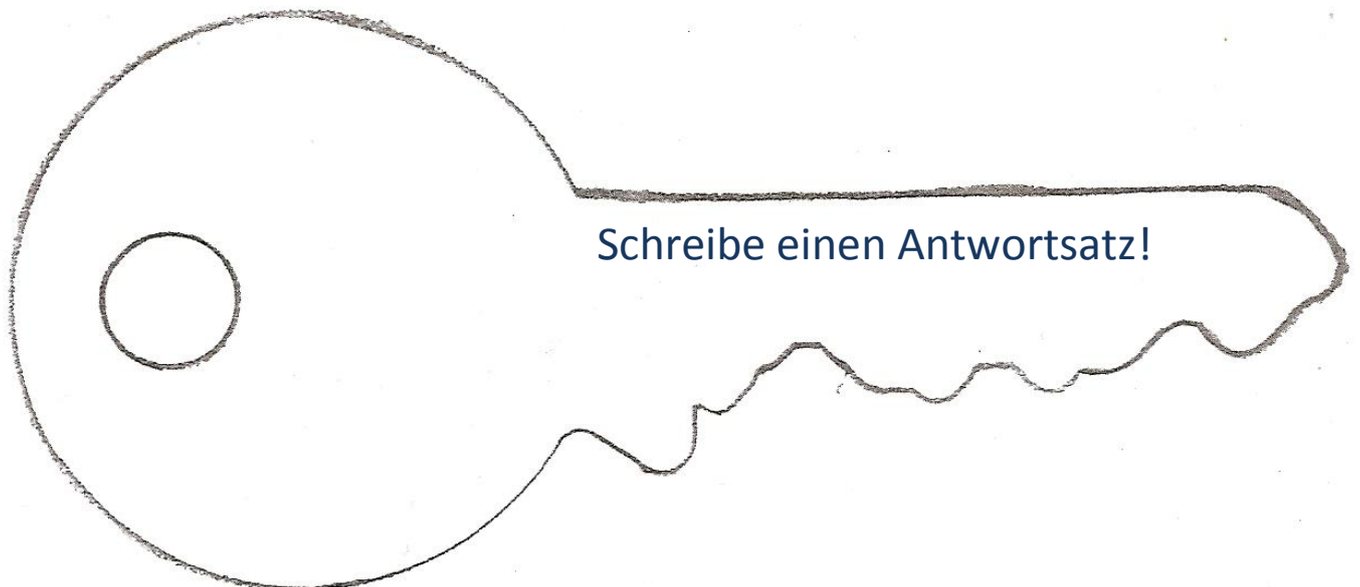
Mache eine Probe!



Mache einen Überschlag!



Überprüfe, ob das Ergebnis stimmen kann!



Schreibe einen Antwortsatz!