

Name: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

**Fragen streng geheim beantworten**

Es gibt Fragebögen, bei denen man den eigenen Namen nicht verraten soll. Um später trotzdem wieder den eigenen Fragebogen zu finden, kann man einen **Geheimcode** entwerfen und auf den Zettel schreiben.

- 1) Versuche mit dieser Anleitung einen Geheimcode zu erstellen.

Schreibe hier dein Lieblingstier und deinen Vornamen hin.

Mein Lieblingstier: \_\_\_\_\_

Mein Vorname: \_\_\_\_\_

Setze nun die ersten zwei Buchstaben deines Lieblingstieres und die ersten zwei Buchstaben deines Vornamens zusammen. Fertig ist dein Geheimcode.

Mein Geheimcode: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

- 2) Überlege dir gemeinsam mit einer Partnerin oder einem Partner eine weitere Art für einen Geheimcode. Hier sind ein paar Vorschläge:

Lieblingsessen, Lieblingsgetränk, Lieblingssport, Lieblingsmonat, ...

Mein Lieblings\_\_\_\_\_: \_\_\_\_\_

Mein Vorname: \_\_\_\_\_

Mein Geheimcode: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

## Informationen und Lösungen

<b>Thema:</b>	Fragen für einen Fragebogen erstellen, ausfüllen und bewerten
<b>Problemlösebereich:</b>	Fragebogen anonymisiert beantworten
<b>Unterrichtsfächer:</b>	D, M, SU
<b>Material:</b>	Arbeitsblatt, Bleistift
<b>Dauer:</b>	1 UE
<b>Sozialform:</b>	Team
<b>Schwierigkeitsgrad:</b>	 (Schulstufe 3 bis 4)
<b>Weiterführendes Arbeitsblatt:</b>	Antworten vergleichen <span style="float: right;"><b>AFS3</b></span>

### Hinweise und Lösungsvorschläge

Das Beantworten von Fragebögen kommt im Alltag häufig vor. Oftmals werden die erhobenen Daten anonymisiert ausgewertet. Somit können angegebene Informationen nicht ohne weiteres auf einzelne Personen zurückgeführt werden.

**Aufgabe 1:** individuelle Lösung

**Aufgabe 2:** individuelle Lösung

### Differenzierung

Die Schülerinnen und Schüler können den Geheimcode um eine dritte Kategorie erweitern.