

### Beobachtungsbogen

\_\_\_\_\_

Vorname

\_\_\_\_\_

Name

\_\_\_\_\_

Klasse

**Beobachtung der Flugeigenschaften verschiedener Objekte**

**Flugbahn (Höhe, Weite, Geschwindigkeit)**

**Krafteinsatz**

**Zielgenauigkeit**

HSK

Der Schüler kann Natur und Technik verstehen, d. h.

- Phänomene wahrnehmen, beobachten und sachorientiert beschreiben, vergleichen und Verallgemeinerungen ableiten,
- Fragen und Probleme themenbezogen formulieren, Erklärungen suchen und Lösungen entwerfen.

### Beobachtungsbogen

\_\_\_\_\_

Vorname

\_\_\_\_\_

Name

\_\_\_\_\_

Klasse

**Beobachtung der Flugeigenschaften verschiedener Objekte**

**Flugbahn (Höhe, Weite, Geschwindigkeit)**

**Krafteinsatz**

**Zielgenauigkeit**

HSK

Der Schüler kann Natur und Technik verstehen, d. h.

- Phänomene wahrnehmen, beobachten und sachorientiert beschreiben, vergleichen und Verallgemeinerungen ableiten,
- Fragen und Probleme themenbezogen formulieren, Erklärungen suchen und Lösungen entwerfen.