

# Satzbaukasten

- Begriff** Satzbaukästen sind in Blöcken zusammengefasste Satzelemente; dabei können die Elemente aus Einzelwörtern oder Wortgruppen bestehen.
- Charakter** Sprach- und Schreibhilfe bei der Textproduktion und beim Training der Fachsprache
- Besondere Eignung** Satzbaukästen unterstützen die Satzbildung und führen kleinschrittig in die fachsprachliche Textproduktion ein. Sie dienen der Beschreibung der zeitlichen und logischen Reihenfolge des Vorgangs, sorgen für die Vollständigkeit und einen angemessenen Umfang der Beschreibung. Zudem fördern sie die Eindeutigkeit und Präzision in der Ausdrucksweise sowie die korrekte Verwendung der Fachsprache.
- Sprachunterstützung** Satzbaukästen sind ein sicherer und gesteuerter Weg zur fachsprachlichen Produktion.
- Weitere Hinweise** folgende Wortarten können besonders gut in Blöcken zusammengefasst werden: typische Satzanfänge, Pronomen, Verben, Bezugswörter und Objekte.

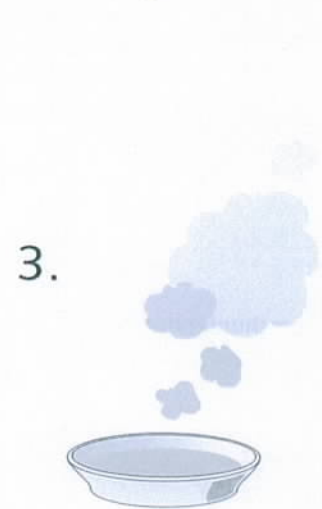
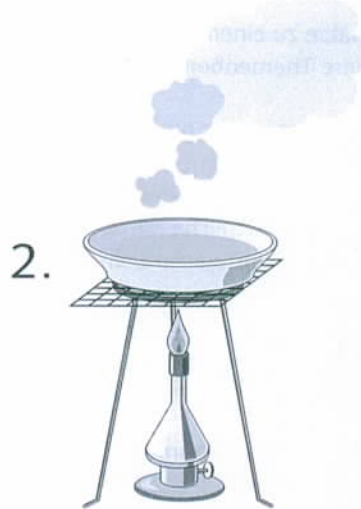
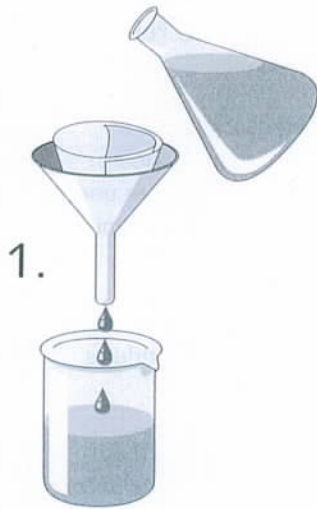
– ggf. grammatische Hinweise geben:

- Substantive mit Artikel angeben  
(z.B. „-r“ = der, „-e“ = die, „-s“ = das)
- Substantive mit Plural angeben, Endung (-e, -n, -en, -s etc.) und ggf. Umlaut („“)
- Den trennbaren Teil der Verben ggf. abtrennen (z.B. *zusammen/schrauben* – *Ich schraube zusammen*); alternativ den trennbaren Teil unterstreichen.
- Den mit dem Verb verbundenen Fall angeben, z.B. „*sehen* + *Akk.*“ (Akkusativ).
- Die zu dem Verb gehörenden Präpositionen angeben, z.B. „*reagieren* (*mit*)“.

(gekürzt und modifiziert aus Leisen 2010, S. 36)

*Raum für eigene Notizen*

## Satzbaukasten zum Thema „Trennverfahren“



**Wortliste:**

- r Sand, o.Pl.
- s Wasser, o.Pl.
- s Kochsalz, o.Pl.
- e Lösung, -en
- r Reinstoff, -e
- s Becherglas, "er

- r weiße Kristall, -e
- s Stoffgemisch, -e
- r Gasbrenner, -
- r Filter, -
- e Abdampfschale, -n

- gießen
- erhitzen
- filtrieren
- erhalten
- ab/dampfen
- kristallisieren
- sich bilden
- bestehen aus

**Aufgabe:**

Bilde mit diesen Sprachhilfen Sätze zu den Experimenten.

**Blockdiagramm:**

Zuerst  
Dann  
Danach  
Zuletzt

erhitzen  
filtrieren  
gießen  
ab/dampfen  
erhalten  
kristallisieren  
sich bilden  
bestehen aus

ich  
wir  
man

**Akk.**

den ...  
die ...  
das ...

mit  
im  
in  
durch

**Dat.**

dem ...

**Akk.**

den ...  
die ...  
das ...