



## Großschreibung erforderlich – Nomen erkennen



**Nomen schreibt man groß.** Man erkennt sie an ihren Begleitern.

Wenn du unsicher bist, kannst du verschiedene Proben durchführen:

1 **Artikelprobe:** Alle Nomen haben einen Artikel, z. B. *die Geschichte, eine Geschichte.*

2 **Zählprobe:** Nomen kann man meist zählen, z. B.: *zwei Geschichten, viele Geschichten.*

3 **Adjektivprobe:** Nomen kann man näher beschreiben, z. B.: *die lustige Geschichte.*

- 1 a) In dem folgenden Text sind fast alle Nomen fälschlicherweise kleingeschrieben. Finde die Nomen und markiere sie.  
b) Vergleiche mit deinem Lernpartner die von euch markierten Wörter.

Erwin Moser: **Die vier Spezialflugzeuge** (1995)

Nicki stiller, der berühmte flugzeugkonstrukteur, hat vier neue flugzeugmodelle entworfen und gebaut. Als Erstes erfand er den fliegenden hai. Dies ist ein sehr schnelles jagdflugzeug. Beim ersten flugversuch stürzte es zwar ab, aber das modell nr. 2 war bereits viel besser gebaut.

Dann erfand nicki das fliegende schwein. Dieses modell hat eine eigenartige antriebskraft. Und zwar wird durch die nasenlöcher des flugschweins luft eingesaugt. Im inneren ist dann eine große, heiße luftblase, die das flugschwein aufsteigen lässt. Dann wird die luft durch eine düse am ende des schweins ausgestoßen, wodurch die antriebskraft entsteht. Sollte dieses komplizierte system einmal versagen, kann der pilot immer noch den ohren-mechanismus einschalten. Die ohren des flugschweins fangen dann wie flügel zu schlagen an und das schwein kann nicht abstürzen.

10 Als Nächstes erfand nicki stiller den schildkröt-transport-hubschrauber. Dieser spezialhubschrauber kann große lasten über weite strecken transportieren. Besonders reizvoll ist die pilotenkanzel angelegt. Der pilot hat einen schönen rundblick.

Und zum schluss baute nicki das 10-flügel-flugzeug. Das war seine tollste erfindung. Das 10-flügel-flugzeug hat einen langen rumpf, an dessen seiten fünf bewegliche flügelpaare angebracht sind. Und 15 zwar der reihe nach: ein paar libellenflügel, ein paar adlerflügel, ein paar fledermausflügel, dann schwalbenflügel und zuletzt spatzenflügel. Dieses flugzeug hat zwar einen unregelmäßigen flug, wenn alle flügel in bewegung sind, aber dafür kann es niemals abstürzen. [...]

aus: Erwin Moser: *Das große Fabulierbuch.* Beltz Verlag, Weinheim und Basel 1995, S. 56–57

- 2 Führe bei 3 Nomen die Artikelprobe durch.

---

- 3 Führe bei 3 Nomen die Zählprobe durch.

---

- 4 Führe bei 3 Nomen die Adjektivprobe durch.

---

- 5 Entscheide dich für das Flugzeugmodell, das dir am besten gefällt und zeichne es in dein Heft.

---