

Lektion 23: Partizipialattribute bei Nullartikel

Was ist der Nullartikel?

Im Deutschen unterscheidet man den bestimmten und den unbestimmten Artikel.

	bestimmt	unbestimmt
Singular	Ich lese das Buch, das du mir geliehen hast.	Ich lese ein Buch.
Plural	Ich lese die Bücher, die du mir geliehen hast.	Ich lese ϕ Bücher.

Der Plural des bestimmten Artikels (*der, die, das*) ist **die**, der Plural des unbestimmten Artikels (*ein, eine*) ist **kein Artikel**. Man nennt manchmal „kein Artikel“ **Nullartikel** und kennzeichnet die Stelle, wo ein Artikel stehen muss, dann mit dem griechischen Buchstaben Phi (ϕ).

Es gibt Regeln, wann man keinen Artikel schreiben darf, wann also der Nullartikel stehen muss. Ein Beispiel ist der Plural, wenn im Singular der unbestimmte Artikel stehen müsste. Ein anderes Beispiel sind unbestimmte Mengen eines Stoffs.

Ich trinke gern Milch. Ich trinke gern ϕ Milch.
Hast du Brot mitgebracht? Hast du ϕ Brot mitgebracht?

Auf Seite 50 steht der Satz:

Artikel und Nomen bilden eine Klammer um das Partizip.
Wenn kein Artikel steht, kann man den Anfang der Klammer nicht feststellen.
In dem Fall muss man sich überlegen, wo der Nullartikel steht.

ein geladener Acrylglasstab	ϕ geladene Acrylglasstäbe
ein positiv geladener Acrylglasstab	ϕ positiv geladene Acrylglasstäbe
eine sich bewegende Ladung	ϕ sich bewegende Ladungen
eine über die Straße gehende Person	ϕ über die Straße gehende Personen

1. Fügen Sie das Zeichen für den Nullartikel an die richtige Stelle ein. Unterstreichen Sie das Partizipialattribut.

a) In Metallen gibt es sich frei bewegende Ladungen.

In Metallen gibt es ϕ sich frei bewegende Ladungen.

b) Ich sehe über die Straße laufende Personen.

c) Beim Bäcker gibt es frisch gebackenes Brot.

d) Ein elektrischer Strom besteht aus sich durch einen Leiter bewegendem Ladungen.

e) Bei einem Sturm muss man sich vor vom Dach fallenden Ziegeln in Acht nehmen.

2. Bilden Sie den Singular der unterstrichenen Wörter.

Unterstreichen Sie Artikel und Nomen, die das Partizipialattribut einschließen.

- a) Wie nähern einem Magneten an Fäden hängende Büroklammern.
Wir nähern einem Magneten eine an einem Faden hängende Büroklammer.
- b) Bellende Hunde beißen nicht.
- c) Sich bewegende Ladungen sind ein elektrischer Strom.
- d) Auf dem Tisch stehen bereits mit Wasser gefüllte Messbecher.
- e) Das Raumschiff wird durch im Weltall herumfliegende Steine gefährdet.
- f) Vom Dach fallende Ziegel gefährden Passanten.
- g) Auf der Wiese liegen schon längst verfaulte Äpfel.
- h) Nicht immer lassen sich stark erweiterte Partizipialattribute leicht erkennen.
- i) Vom Baum auf meinen Kopf fallende Äpfel überzeugen mich, dass das Fallgesetz gilt.

Lösungen

1. b) Ich sehe ϕ über die Straße laufende Personen.
c) Beim Bäcker gibt es ϕ frisch gebackenes Brot.
d) Ein elektrischer Strom bewegt aus ϕ sich durch einen Leiter bewegenden Ladungen.
e) Bei einem Sturm muss man sich vor ϕ vom Dach fallenden Ziegeln in Acht nehmen.
2. b) Ein bellender Hund beißt nicht.
c) Eine sich bewegende Ladung ist ein elektrischer Strom.
d) Auf dem Tisch steht bereits ein mit Wasser gefüllter Messbecher.
e) Das Raumschiff wird durch einen im Weltall herumfliegenden Stein gefährdet.
f) Ein vom Dach fallender Ziegel gefährdet Passanten.
g) Auf der Wiese liegt ein schon längst verfaulte Apfel.
h) Nicht immer lässt sich ein stark erweitertes Partizipialattribut leicht erkennen.
i) Ein vom Baum auf meinen Kopf fallender Apfel überzeugt mich, dass das Fallgesetz gilt.