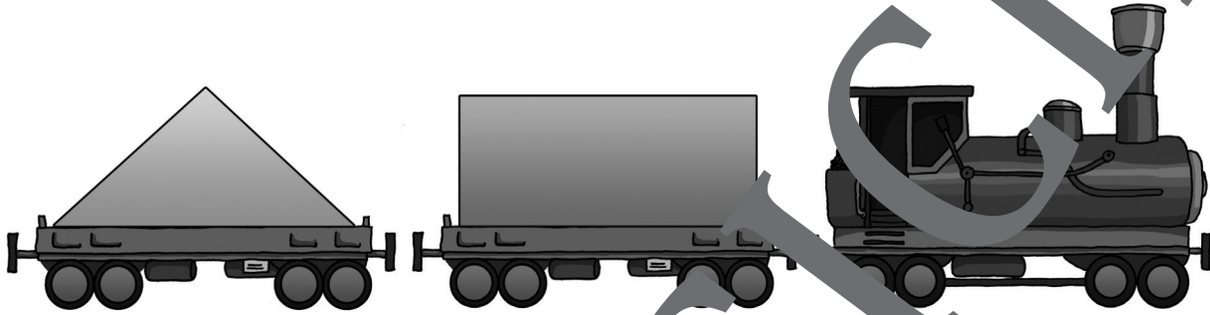


## Der Acl im Satzglieder-Zug – eine spielerische Einführung

Dr. Benedikt Simons, Düsseldorf



*Grammatik kann auch vergnügliche Züge haben: Bitte einsteigen!*

Ein Zug, der mit dem Zug fährt – was kann man mit lateinischer Grammatik zu tun? So einiges. Denn ein lateinischer Satz kann nämlich als Zug gedacht werden, in dem das Prädikat als Lokomotive alle anderen Satzglieder auf Waggons transportiert. Wie fügt sich nun der Acl in dieses Bild? Er ist eine satzwertige Konstruktion, aber kein Satz – kurz: ein Zug, der keine Räder hat. Deshalb fährt er selbst mit dem Zug, der von einem Kopfverb. oder einem unpersönlichen Ausdruck angetrieben wird.

Steigen Sie ein! Der Satzglieder-Zug hilft Ihnen, Ihren Schülerinnen und Schülern die abstrakte Zusammenhänge des lateinischen Acl spielerisch und einprägsam näherzubringen.

**Klassenstufe:** 5./6. Klasse (1. Lernjahr, Latein als 1. oder 2. FS)

**Dauer:** 2–3 Stunden

**Bereich:** Grammatik (Satzlehre): Acl als Objekt; satzwertige Konstruktion; Unterscheidung von Satzgliedern und Satzgliedteilen (z. B. Attribut)

## Verlaufsübersicht zur Reihe

- 1. Stunde:** Der deutsche Satz als Satzglieder-Zug
- 2. Stunde:** Der Acl – ein Zug ohne Räder
- 3. Stunde:** Der Acl – ein Zug fährt mit dem Zug

## Minimalplan

Bei leistungsstärkeren Lerngruppen kann auf die Einführung des Satzglieder-Zugs in deutschen Sätzen (M 1) verzichtet werden. Dennoch sollten die Zugteile für übergeordnete Sätze und für Acl in zwei Schritten eingeführt werden. Anstelle des Wettspiels (M 7), in dem der Satzglieder-Zug auf Acl im Lektürestück angewendet wird, kann je nach Leistungsniveau der Klasse auch direkt mit der Übersetzung des Lektürestücks begonnen werden. Bei einer Kürzung um M 1 und M 7 kann die Reihe in zwei Schulstunden durchgeführt werden.

## Verlaufsübersicht zu den Stunden

### 1. Stunde

#### Thema

*Der deutsche Satz als Satzglieder-Zug*

Material	Verlauf
M 1, M 2	<b>Der Satz ist ein Zug</b> / Einführung der Symbole des Satzglieder-Zugs an deutschen Beispielen
M 5	<b>Eine Lok ohne Räder</b> / Einführung des Symbols für den Infinitiv
M 3	<b>Wir basteln einen Satzglieder-Zug</b> / Ausschneiden und Ausmalen der Teile eines Satzglieder-Zugs
M 4	<b>Hausaufgabe</b> / Anwendung des Satzglieder-Zugs auf lateinische Sätze

### 2. Stunde

#### Thema

*Der Acl – ein Zug ohne Räder*

Material	Verlauf
M 4	<b>Der Satzglieder-Zug hält auch in Rom</b> / Anwendung des Satzglieder-Zugs auf lateinische Beispielsätze
M 5	<b>Ein Zug fährt mit dem Zug</b> / Problematisierung der Infinitivkonstruktion und der Zuweisung von Symbolen innerhalb der Infinitivkonstruktion
	<b>Ein Zug ohne Räder – wie kommt er vorwärts? Symbole zum Ausschneiden</b> / Ausschneiden und Ausmalen der Zugteile für den Acl
	<b>Hausaufgabe</b> / Anwendung des Satzglieder-Zugs auf lateinische Sätze der Lektion

## 3. Stunde

**Thema**

*Der Acl – Ein Zug fährt mit dem Zug*

Material	Verlauf
M 2, M 5	<b>Alles richtig angekoppelt?</b> / Abgleich der als Hausaufgaben erarbeiteten Sätze
M 7	<b>Ankoppel-Wettbewerb</b> / Im Wettspiel Anwendung des Satzglieder-Zugs auf die Acl im Lektürestück  <b>Hausaufgabe</b> / Übersetzung des Lektürestücks

**Materialübersicht**

**1. Stunde:** Der deutsche Satz als Satzglieder-Zug

- M 1 (Tx) Der Satz ist ein Zug  
 M 2 (Fo) Der Satzglieder-Zug: Lokomotive und Waggons  
 M 3 (Ab) Lokomotive und Waggons des Satzglieder-Zugs  
 M 4 (Tx) Der Satzglieder-Zug hält auch in Rom

**2. Stunde:** Der Acl – ein Zug ohne Räder

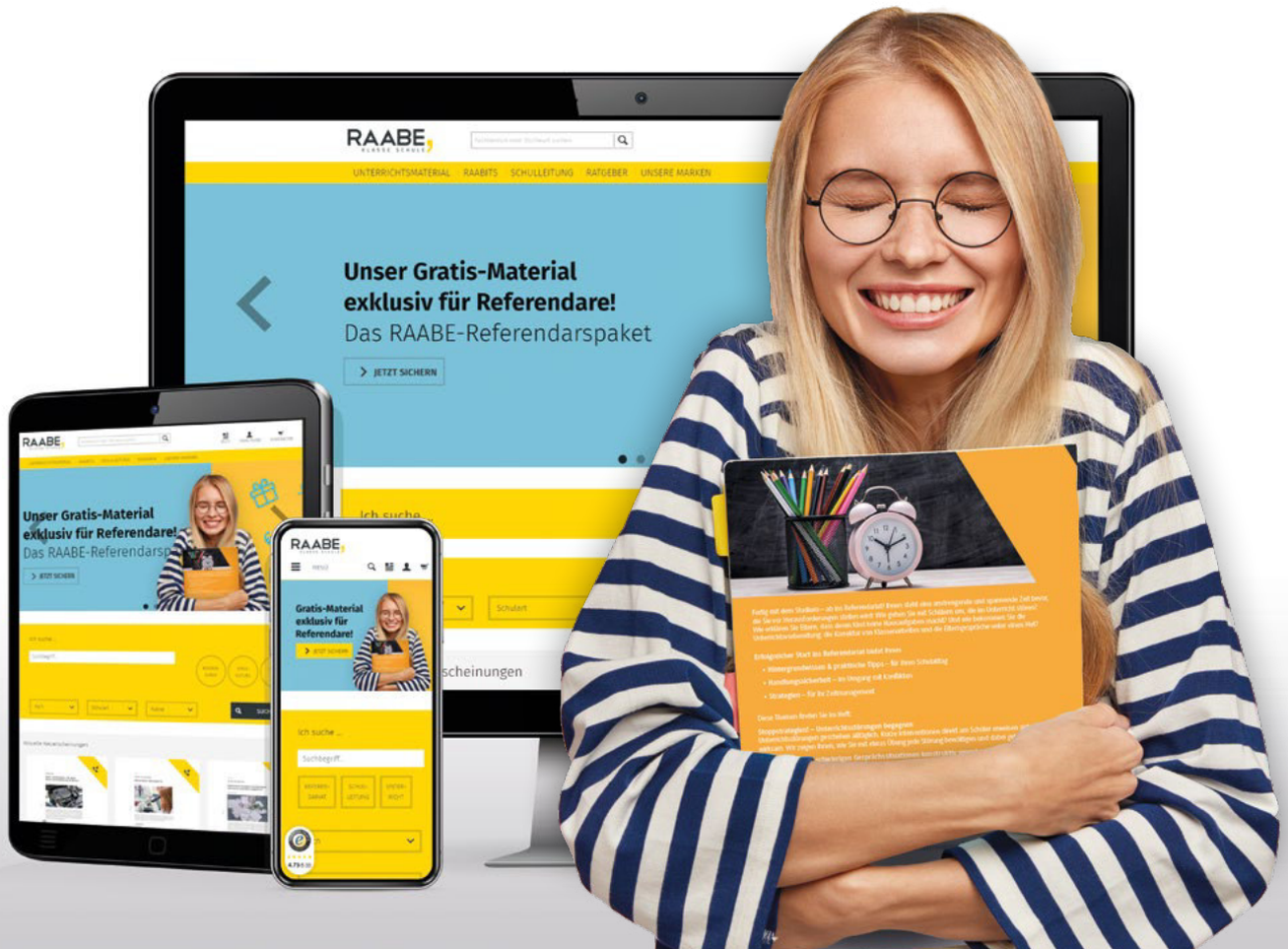
- M 5 (Fo) Ein Zug fährt mit dem Acl – wie sieht er aus?  
 M 6 (Ab) Ein Zug ohne Räder – wie kommt er vorwärts? Symbole zum Ausschneiden

**3. Stunde:** Der Acl – ein Zug fährt mit dem Zug

- M 7 (Tx) Spielregeln für den Ankoppel-Wettbewerb

# Sie wollen mehr für Ihr Fach?

## Bekommen Sie: Ganz einfach zum Download im RAABE Webshop.



**Über 4.000 Unterrichtseinheiten**  
sofort zum Download verfügbar



**Sichere Zahlung** per Rechnung,  
PayPal & Kreditkarte



**Exklusive Vorteile für Abonnent\*innen**

- 20% Rabatt auf alle Materialien für Ihr bereits abonniertes Fach
- 10% Rabatt auf weitere Grundwerke



**Käuferschutz** mit Trusted Shops



Jetzt entdecken:  
**www.raabe.de**