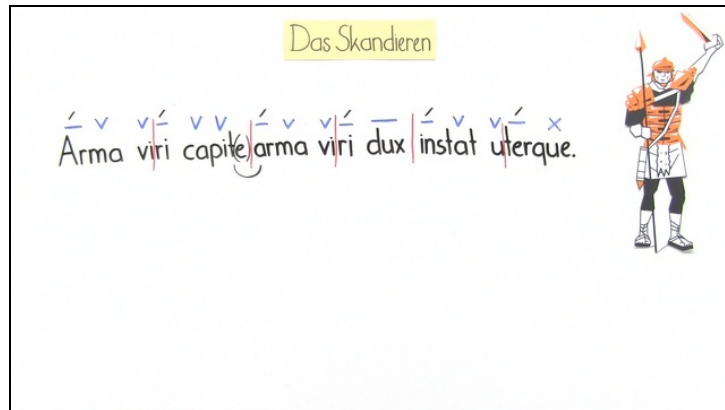




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Hexameter skandieren



- 1 Bestimme die passende Beschreibung für den Begriff aus der lateinischen Metrik.
- 2 Gib die korrekten Aussagen über die lateinische Metrik an.
- 3 Benenne die Wörter, welche Positionslängen enthalten.
- 4 Ermittle die Buchstaben, welche beim Skandieren wegfallen.
- 5 Bestimme alle Kürzen und Längen im Hexameter.
- 6 Bestimme die betonten Silben.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Bestimme die passende Beschreibung für den Begriff aus der lateinischen Metrik.

Verbinde Aussagen und Begriffe.

Er hat das Schema: – U U (lang - kurz - kurz).	A	1	Elision
Sie tritt auf, wenn auf einen Vokal zwei Konsonanten folgen.	B	2	Spondeus
Sie sind eine besondere Gruppe von Konsonanten.	C	3	Naturlänge
Er besteht aus zwei Längen und wirkt schwer und bedrohlich.	D	4	Daktylus
Du erkennst sie im Wörterbuch am Strich über dem Vokal: ā, ō, ...	E	5	Muta cum liquida
Sie tritt auf, wenn zwei Vokale am Wortende und Wortanfang aufeinander treffen.	F	6	Positionslänge



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Bestimme die passende Beschreibung für den Begriff aus der lateinischen Metrik.

1. Tipp

Lies dir die Begriffe auf der rechten Seite einzeln durch und überlege bei jedem, was er bedeutet. Findest du links eine Erklärung, die passt?

2. Tipp

Eine Naturlänge bezeichnet die betonte Länge einer Silbe, welche im allgemeinen Sprachgebrauch betont wird.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Bestimme die passende Beschreibung für den Begriff aus der lateinischen Metrik.

Lösungsschlüssel: A—4 // B—6 // C—5 // D—2 // E—3 // F—1

Der Hexameter kennt zwei verschiedene **Versfüße**, den Daktylus und den Spondeus:

- Der **Daktylus** besteht aus einer Länge und zwei Kürzen: — U U.
- Der **Spondeus** hat dagegen zwei Längen: \$--).

Andere Begriffe beschreiben die **Länge von Vokalen**:

- **Positionslängen** treten auf, wenn auf einen Vokal zwei Konsonanten folgen.
- **Naturlängen** in Wörtern musst du am besten mitlernen. Im Wörterbuch erkennst du sie am Strich über dem Vokal: *ā, ē, ī, ō, ū*.
- Die **muta cum liquida** sind eine besondere Gruppe von Konsonanten: Wenn sie auftreten, kann die Silbe kurz oder lang sein. Trifft zum Beispiel ein *b* auf ein *r*, wird der Vokal (*a, e, i, ...*) davor nicht automatisch lang.

Und schließlich noch die **Elision**: Wenn ein Vokal am Wortende auf einen Vokal am Wortanfang trifft, fällt grundsätzlich der erste Vokal weg.