



Wortarten I

Arbeitsblätter – Schülerversion

Demoversion



© GIDA GmbH 2026

Wortarten I

Arbeitsblatt 1

Nomen erkennen

Im folgenden Text werden nur Großbuchstaben verwendet. Markiere alle Nomen und schreibe sie heraus.



AM MORGEN GEHT MAX IN DIE SCHULE.
SEINE SCHULTASCHE HAT ER SCHON ABENDS GEPACKT.
HEUTE NIMMT ER AUCH DAS LESEBUCH MIT.
IM KLASSENZIMMER BEGRÜSST ER SEINE FREUNDE.
DIE LEHRERIN SCHREIBT DAS TAGESDATUM AN DIE TAFEL.
IN DER PAUSE ESSEN DIE KINDER MIT PAUSENROT
EINIGE SPIELE AUF DEM SCHULHOF FUSSBALL.
NACH DEM UNTERRICHT FÄHRT MAX MIT DEM BUS NACH
HAUSE. DORT ERLEDIGT ER SEINE HAUSAUFGABEN.
DANACH GEHT ER ZUM TRAINING.

Liste der Nomen:

Demo version



Blurred text header or navigation bar at the top of the page.



Blurred text block on the left side of the page, possibly a list or description.

Blurred header 1	Blurred header 2	Blurred header 3

Demoversion

Blurred text line below the main content area.

Blurred text line below the main content area.

Blurred text line below the main content area.



Account Information
Your account information and settings are displayed here. You can update your profile, change your password, and manage your account preferences.

Dashboard
Overview of your account and recent activity.

Account Settings

Setting	Value	Update
Profile Name	John Doe	Update
Profile Picture	[Profile Picture]	Change
Phone Number	+1 (555) 123-4567	Update
Email Address	john.doe@example.com	Update
Current Password	•••••	Update
New Password	•••••	Update
Confirm Password	•••••	Update

Account Security

Two-factor authentication is enabled. You can manage your security settings here.

Enable Two-Factor Authentication

Enable Account Lockout

Enable Session Timeout

Demoverversion

Account Activity

Date	Activity	IP Address	User Agent
2023-10-27 10:30	Account Created	192.168.1.1	Chrome/108.0.0.0
2023-10-27 10:35	Profile Updated	192.168.1.1	Chrome/108.0.0.0
2023-10-27 10:40	Account Locked	192.168.1.1	Chrome/108.0.0.0
2023-10-27 10:45	Account Unlocked	192.168.1.1	Chrome/108.0.0.0



Demoversion



Blurred text at the top of the page, possibly a subtitle or header.

Blurred text line, likely a section header or introductory sentence.

- Blurred list item 1
- Blurred list item 2
- Blurred list item 3

Blurred text line, possibly a section header or introductory sentence.

Blurred header 1	Blurred header 2	Blurred header 3	Blurred header 4
Blurred cell 1	Blurred cell 2	Blurred cell 3	Blurred cell 4
Blurred cell 1	Blurred cell 2	Blurred cell 3	Blurred cell 4
Blurred cell 1	Blurred cell 2	Blurred cell 3	Blurred cell 4

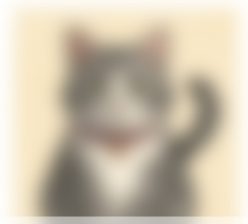
Blurred text line, possibly a section header or introductory sentence.

- Blurred list item 1
- Blurred list item 2
- Blurred list item 3
- Blurred list item 4

Blurred text line, possibly a section header or introductory sentence.



Blurred header text, possibly a title or subtitle.



Demoversion

Blurred body text, likely a description or list of features.



Demoversion



1. Die folgenden Aussagen sind Aussagen über die Komplexität von Algorithmen.

Aussage	Richtig	Falsch
Die Laufzeit von Merge Sort ist $O(n \log n)$.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Laufzeit von Quick Sort ist $O(n^2)$.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Laufzeit von Insertion Sort ist $O(n^2)$.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Laufzeit von Selection Sort ist $O(n^2)$.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Laufzeit von Bubble Sort ist $O(n^2)$.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Demoversion

2. Die folgenden Aussagen sind Aussagen über die Komplexität von Algorithmen.

Die Laufzeit von Merge Sort ist $O(n \log n)$.
Die Laufzeit von Quick Sort ist $O(n^2)$.
Die Laufzeit von Insertion Sort ist $O(n^2)$.
Die Laufzeit von Selection Sort ist $O(n^2)$.
Die Laufzeit von Bubble Sort ist $O(n^2)$.

Aussage	Richtig	Falsch
Die Laufzeit von Merge Sort ist $O(n \log n)$.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Laufzeit von Quick Sort ist $O(n^2)$.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Laufzeit von Insertion Sort ist $O(n^2)$.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Laufzeit von Selection Sort ist $O(n^2)$.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Laufzeit von Bubble Sort ist $O(n^2)$.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Die folgenden Aussagen sind Aussagen über die Komplexität von Algorithmen.

Die Laufzeit von Merge Sort ist $O(n \log n)$.

Die Laufzeit von Quick Sort ist $O(n^2)$.

Die Laufzeit von Insertion Sort ist $O(n^2)$.

Die Laufzeit von Selection Sort ist $O(n^2)$.

Die Laufzeit von Bubble Sort ist $O(n^2)$.



Blurred text in the top center, possibly a title or subtitle.



Demoversion

1	Blurred text	
2	Blurred text	
3	Blurred text	
4	Blurred text	
5	Blurred text	
6	Blurred text	
7	Blurred text	
8	Blurred text	
9	Blurred text	
10	Blurred text	
11	Blurred text	
12	Blurred text	
13	Blurred text	
14	Blurred text	
15	Blurred text	



Blurred text in the top center, possibly a title or subtitle.



Demoversion

1	Blurred text in the first row of the table.
2	Blurred text in the second row of the table.
3	Blurred text in the third row of the table.
4	Blurred text in the fourth row of the table.
5	Blurred text in the fifth row of the table.
6	Blurred text in the sixth row of the table.
7	Blurred text in the seventh row of the table.
8	Blurred text in the eighth row of the table.
9	Blurred text in the ninth row of the table.
10	Blurred text in the tenth row of the table.