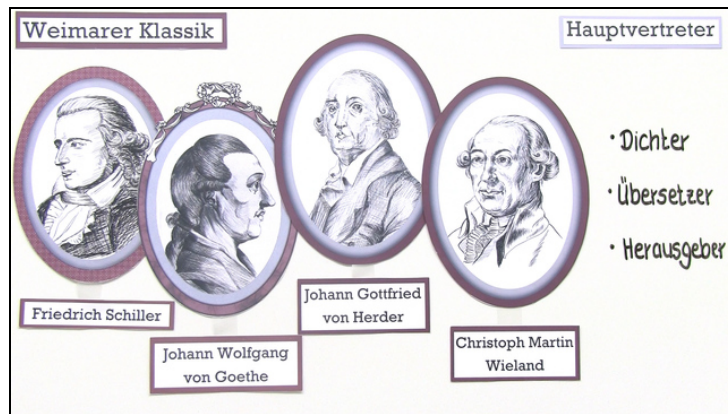




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofator.com

Weimarer Klassik



- 1 Ordne die Epoche der Weimarer Klassik in die Literaturgeschichte ein.
- 2 Gib die wichtigsten Daten zur Weimarer Klassik an.
- 3 Bestimme das Verhältnis von Aufklärung und Weimarer Klassik.
- 4 Ordne den Werken der Weimarer Dichter den Inhalt oder das Thema zu.
- 5 Bestimme die Ausformung der einzelnen Gattungen der Weimarer Klassik.
- 6 Erkläre den Begriff *Humanismus*.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



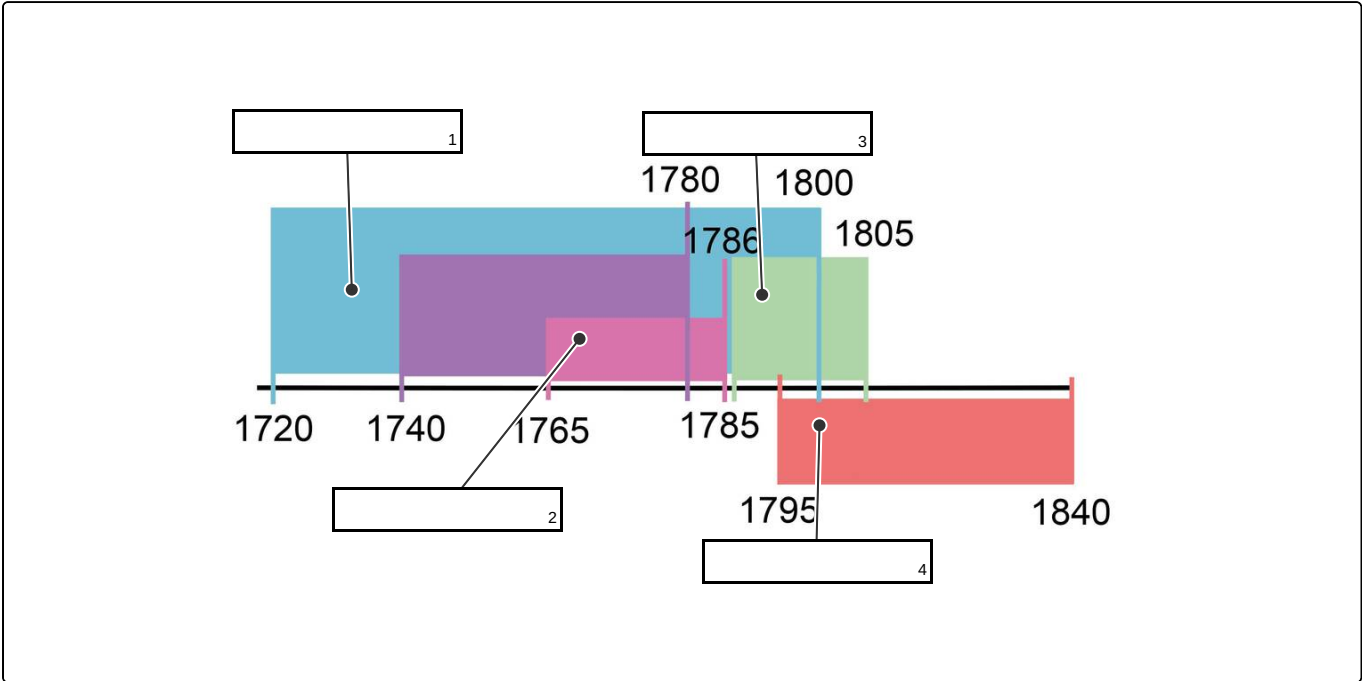
Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von sofator.com



Ordne die Epoche der Weimarer Klassik in die Literaturgeschichte ein.

Schreibe die Epochen in die Lücken rein.

- Weimarer Klassik
- Romantik
- Aufklärung
- Sturm und Drang





Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Ordne die Epoche der Weimarer Klassik in die Literaturgeschichte ein.

1. Tipp

Die Strömung vor der Weimarer Klassik betonte das Gefühl wesentlich stärker.

2. Tipp

Die erste literarische Strömung auf dem Zeitstrahl ist bekannt als *Zeit des Rationalismus*.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Ordne die Epoche der Weimarer Klassik in die Literaturgeschichte ein.

Lösungsschlüssel: 1: Aufklärung // 2: Sturm und Drang // 3: Weimarer Klassik // 4: Romantik

Konntest du die vier Epochen richtig einordnen?

1. Der Zeitstrahl beginnt mit der **Aufklärung**, die auch als *Zeit des Rationalismus* bekannt ist. Hier stehen Rationalismus und Vernunft im Vordergrund. An die Aufklärung schließt sich die Epoche des Biedermeier an, die hier aber nicht weiter thematisiert wird.
2. Auf die Aufklärung folgt die Epoche des **Sturm und Drang**, wo das Gefühl im Mittelpunkt steht.
3. Goethe und Schiller, bedeutende Autoren des Sturm und Drang, begründeten dann die Epoche der **Weimarer Klassik**, über die du viel in diesem Video erfährst.
4. Auf die Weimarer Klassik folgt die **Romantik** - kennst du Merkmale dieser Epoche?