

<p>Deutsch</p>	<p>Epische Kleinformen – Kurzgeschichte</p> <p>Sprachbuch S. 53: Bearbeite die Aufgaben 6 und 7a schriftlich in deinem Übungsheft.</p>
<p>GSE</p>	<p>Tempolimit auf deutschen Autobahnen</p> <p>https://www.adac.de/verkehr/standpunkte-studien/positionen/tempolimit-autobahn-deutschland/</p> <p>Informiere dich über das Thema „Tempolimit auf deutschen Autobahnen“, indem du den Artikel des ADAC liest, der über obigen Link zu erreichen ist.</p> <p>Beantworte die nachfolgenden Fragen aus dem Artikel in kurzer Form schriftlich und hefte deine Aufzeichnungen in deiner GSE-Mappe ab:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie stehen ADAC-Mitglieder zum Thema „Tempolimit auf deutschen Autobahnen“? • Wie hat sich die Sichtweise seit 1985 verändert? • Führt ein Tempolimit zu weniger Unfällen? • Hat ein Tempolimit Auswirkungen auf den Verkehrsfluss? • Trägt ein Tempolimit zum Klimaschutz bei? • Gibt es in Ländern mit Tempolimit mehr Autos mit kleinen Motoren?
<p>AWT</p>	<p>Die Wirtschafts- und Währungsunion in Europa Prüfungsthema!!!</p> <p>1. Aus der Geschichte</p> <p>Buch S. 66 lesen</p> <p>Beantworte die folgenden Fragen schriftlich und hefte das Blatt anschließend in deiner AWT-Mappe ab!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Was war der Auslöser dafür, dass führende Politiker den Gedanken für einen Zusammenschluss der Länder Europas hatten? • Welche drei großen Politiker fanden damals den Gedanken eines geeinten Europas gut? • Die Ziele damals können in <ul style="list-style-type: none"> - Friedenssicherung - wirtschaftliche Zusammenarbeit - politische Behauptung - sozialer Zusammenhalt unterteilt werden. Erkläre, was jeweils damit gemeint ist. <p>Mit dem folgenden Film kannst du dein Wissen noch vertiefen. (Hoffentlich kehren wir bald wieder zum dort beschriebenen Normalzustand zurück: <i>Reisefreiheit!</i>)</p> <p>https://youtu.be/x-HUsTQMGeo</p>

PCB
Lösung für AB
vom 16.03.2020

Lösungswörter zu Nr. 1 (geordnet)

Prophase – frühe Metaphase – Metaphase - beginnende Anaphase –
endende Anaphase - Telophase