

## WÖRTERJAGD

Ziele:

- Vorwissen zum Thema wecken
- Wortschatz aktivieren und erweitern
- Assoziationen bilden

1

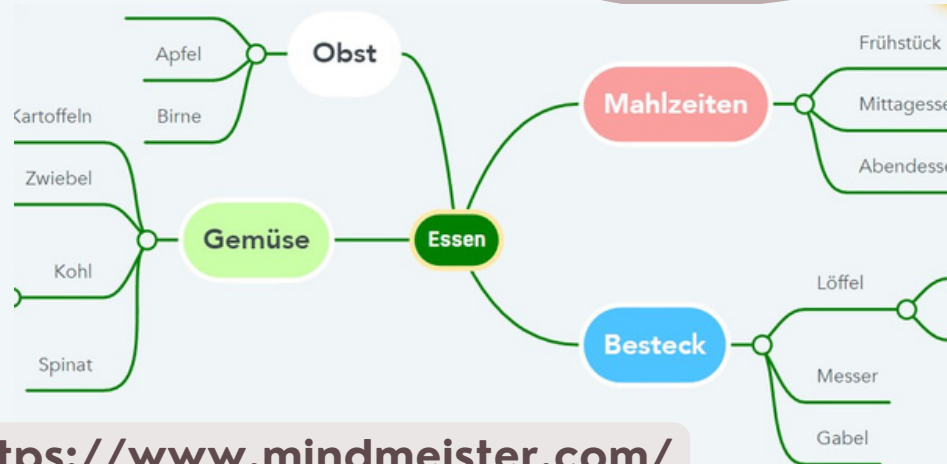
Die SuS lernen das Thema des Textes kennen.

2

Die SuS ergänzen in der Mindmap alle Wörter und Wendungen, die ihnen zu diesem Thema einfallen.

3

Die SuS strukturieren den Wortschatz entweder hierarchisch oder verbinden ihn assoziativ.



<https://www.mindmeister.com/>



<https://mind-map-online.de/>



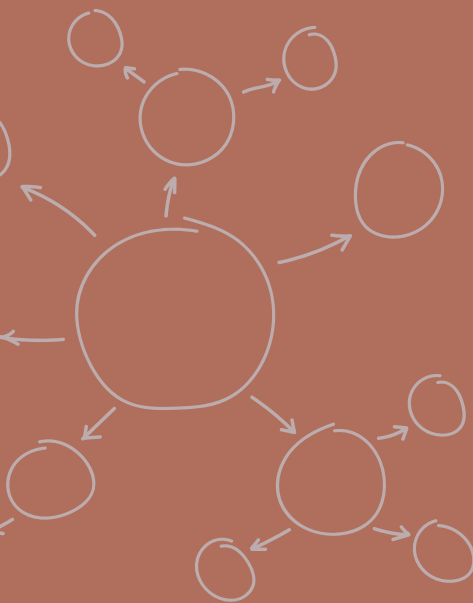
<http://scrumblr.ca/>

Essen - Einfach lecker!

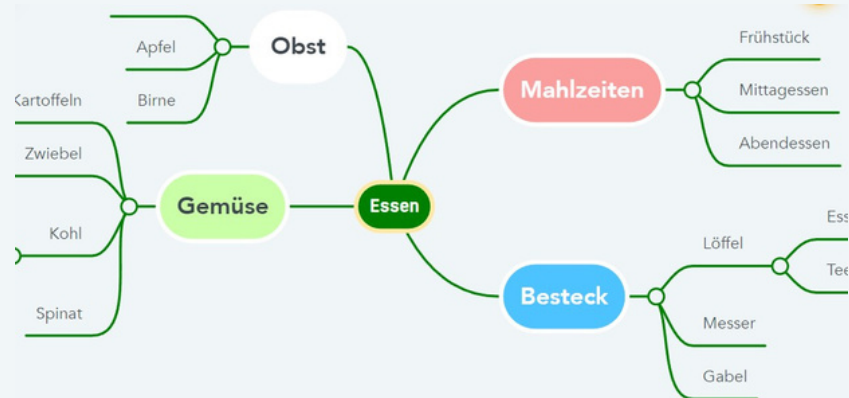


## WÖRTERJAGD

- Ziele:**
- Vorwissen zum Thema wecken
  - Wortschatz aktivieren und erweitern
  - Assoziationen bilden



Bei einer Mindmap\* werden Begriffe hierarchisch geordnet und visuell dargestellt. Bei der Erstellung einer Mindmap wird das Hauptthema in die Mitte eines Blattes geschrieben und von diesem ausgehend werden Äste mit Oberpunkten verfasst.



<https://www.mindmeister.com/>

<https://mind-map-online.de/>

Bei einem Cluster\* befindet sich der Titel ebenfalls in der Mitte. Im Unterschied zur Mindmap werden die Begriffe aber nicht hierarchisch geordnet, sondern unstrukturiert von innen nach außen geführt und assoziativ verbunden.



Bei der Strukturlegetechnik wird den SuS eine überschaubare Anzahl an Kärtchen\*\* mit verschiedenen Begriffen zu einem Themenbereich zur Verfügung gestellt. Die SuS erhalten die Aufgabe, diese Kärtchen zu kategorisieren und dementsprechend zusammenzulegen, wobei sie selbst entscheiden können, nach welchem Kriterium sie die Begriffe strukturieren.

\*Semantische Netzwerke können auf Papier, an der Tafel oder auch digital erstellt werden.

\*\*Die Wortschatzkärtchen können von der Lehrkraft oder auch von SuS selbst erstellt und später kategorisiert werden.



<http://scrumblr.ca/>

Bevor ich den  
Text lese, ...

...schreibe ich den Titel des Textes in die Mitte,  
...vermute ich, worum es im Text gehen könnte,  
...schreibe ich Wörter und Redemittel auf, die ich  
zu diesem Thema schon weiß,  
...tausche ich mich mit meinen Freunden aus.

## WÖRTERJAGD

