

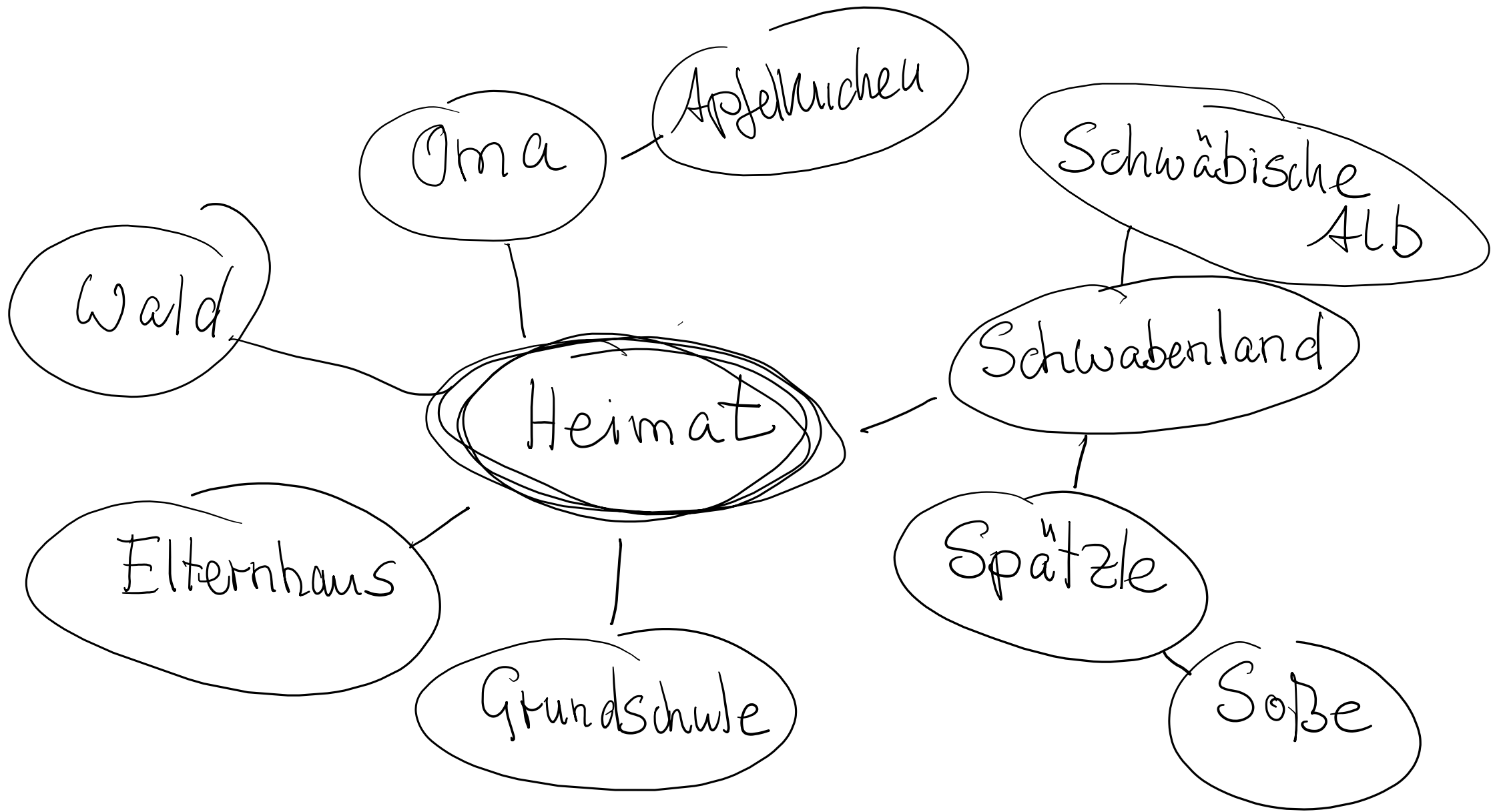
# Ideen sammeln mit einem Cluster



- Sie wissen schon ungefähr, worüber Sie schreiben wollen, aber Sie brauchen noch mehr Ideen?
- Dann versuchen Sie es mit einem Cluster.
- Cluster ist ein englisches Wort.  
Man spricht es: Klaster.
- Ein Cluster ist einfach zu machen, aber nicht so einfach zu beschreiben.
- Ich erkläre Ihnen auf den nächsten beiden Seiten, wie es geht.
- Danach zeige ich Ihnen alles noch einmal an einem Beispiel.


- Nehmen Sie ein Blatt Papier (DIN A 4 oder DIN A3).
- Schreiben Sie das Wort, zu dem Sie Ideen sammeln wollen, in die Mitte des Blattes.
- Kreisen Sie das Wort mit dem Stift ein.
- Ziehen Sie weitere Kreise um das Wort, bis Ihnen etwas dazu einfällt.
- Danach schreiben Sie alle Ideen auf.
- Schreiben Sie keine Sätze, sondern nur ein Wort oder wenige Worte.

- Kreisen Sie alles ein, was Sie schreiben.
- Dann verbinden Sie es mit einem anderen Wort. Entweder mit dem Wort in der Mitte oder mit einem anderen passenden Wort.
- Wenn Ihnen gerade nichts Neues einfällt, dann umkreisen Sie einfach wieder das Wort in der Mitte, bis Sie eine neue Idee haben.
- Hören Sie erst auf mit dem Cluster, wenn Ihnen absolut nichts mehr einfällt.
- Oder wenn Sie genug Ideen haben und anfangen wollen, Ihre Geschichte zu schreiben.




Jetzt hab ich es! Ich schreibe über die Oma und den Apfelkuchen.  
Über damals, als ich vom Baum gefallen bin ...

Ich wünsche Ihnen viele gute Ideen  
beim Clustern.





Informationen und Seminare  
in Leichter Sprache, Gespräche,  
Schreibwettbewerb und andere  
Aktivitäten rund um die Themen  
„Unsere Heimat Baden-Württemberg  
und Landtagswahl 2021“

Internetseite für Informationen  
über politische Teilhabe und Wahlen:  
[www.einfach-waehlen-gehen.de](http://www.einfach-waehlen-gehen.de)



Eine Kooperation der vhs Unteres Remstal  
und der Diakonie Stellen



Volkshochschule  
Unteres Remstal

Unterstützt durch das  
Ministerium für Soziales und Integration  
Baden-Württemberg