

Wanda Wildbiene  
sucht ein neues  
Zuhause





# Impressum

## Herausgeber:

Siegmund: Space & Education gGmbH

## Redaktion:

Alexandra Siegmund, Rika Bohlmann, Maximilian Himberger

Siegmund: Space & Education gGmbH

## Gestaltung:

Melanie Welk, dabo Design - Büro für Grafik und Illustration

Christian Plass, Siegmund: Space & Education gGmbH

Stand: Dezember 2022



Entwickelt und durchgeführt wird das Projekt von der Siegmund: Space & Education gGmbH mit Unterstützung der Stiftung Naturschutzfonds Baden-Württemberg gefördert aus zweckgebundenen Erträgen der Glücksspirale.



# Anhang

Fledermauskasten Schablone





## Moor-Domino Seite 1

		Moore leisten einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz.		Moore sind ein wichtiger Lebensraum für seltene Tiere und Pflanzen.
		Moore sind ein wichtiger Lebensraum für seltene Tiere und Pflanzen.		Früher wurde in den Mooren der Torf gestochen, um damit zu heizen.
		Viele Moore wurden trockengelegt und zu Ackerland umgewandelt.		Moore leisten einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz.
		Der Torf aus Mooren wird auch heute noch häufig für Blumenerde verwendet.		Viele Moore wurden trockengelegt und zu Ackerland umgewandelt.
		Früher wurde in den Mooren der Torf gestochen, um damit zu heizen.		Der Torf aus Mooren wird auch heute noch häufig für Blumenerde verwendet.
				



## Moor-Domino Seite 2

		Viele Moore wurden trockengelegt und zu Ackerland umgewandelt.		Viele Moore wurden trockengelegt und zu Ackerland umgewandelt.
		Der Torf aus Mooren wird auch heute noch häufig für Blumenerde verwendet.		Moore leisten einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz.
		Früher wurde in den Mooren der Torf gestochen, um damit zu heizen.		Der Torf aus Mooren wird auch heute noch häufig für Blumenerde verwendet.
		Moore sind ein wichtiger Lebensraum für seltene Tiere und Pflanzen.		Früher wurde in den Mooren der Torf gestochen, um damit zu heizen.
		Moore leisten einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz.		Moore sind ein wichtiger Lebensraum für seltene Tiere und Pflanzen.





## Moor-Domino Seite 3



Früher wurde  
in den Mooren  
der Torf  
gestochen, um  
damit zu  
heizen.



Viele Moore  
wurden  
trockengelegt  
und zu  
Ackerland  
umgewandelt.



Moore sind  
ein wichtiger  
Lebensraum  
für seltene  
Tiere und  
Pflanzen.



Moore leisten  
einen  
wichtigen  
Beitrag zum  
Klimaschutz.



Der Torf aus  
Mooren wird  
auch heute  
noch häufig für  
Blumenerde  
verwendet.



## Wald-Memory einfarbig Seite 1



Wenn viele Bäume einer Art zusammenstehen, haben Schädlinge wie der Borkenkäfer leichtes Spiel, sich zu verbreiten.



Neu eingewanderte Arten wie die Kermesbeere nehmen anderen Pflanzen auf dem Waldboden Licht zum Wachsen weg.



Durch den Klimawandel gibt es immer mehr starke Stürme, die auf großen Flächen Bäume beschädigen oder sogar entwurzeln können.





## Wald-Memory einfarbig Seite 2



Durch den Klimawandel regnet es an vielen Orten weniger. Baumwurzeln kommen nicht mehr ans Grundwasser, viele Baumkronen werden kahl.



Durch den Klimawandel wird es wärmer und trockener und die Gefahr von Waldbränden steigt.



Der Mensch pflanzt und rodet schnell wachsendes Holz, um daraus Papier oder Möbel herzustellen.





## Wald-Memory mehrfarbig Seite 1



Wenn viele Bäume einer Art zusammenstehen, haben Schädlinge wie der Borkenkäfer leichtes Spiel, sich zu verbreiten.



Neu eingewanderte Arten wie die Kermesbeere nehmen anderen Pflanzen auf dem Waldboden Licht zum Wachsen weg.



Durch den Klimawandel gibt es immer mehr starke Stürme, die auf großen Flächen Bäume beschädigen oder sogar entwurzeln können.





## Wald-Memory mehrfarbig Seite 2



Durch den Klimawandel regnet es an vielen Orten weniger. Baumwurzeln kommen nicht mehr ans Grundwasser, viele Baumkronen werden kahl.



Durch den Klimawandel wird es wärmer und trockener und die Gefahr von Waldbränden steigt.



Der Mensch pflanzt und rodet schnell wachsendes Holz, um daraus Papier oder Möbel herzustellen.





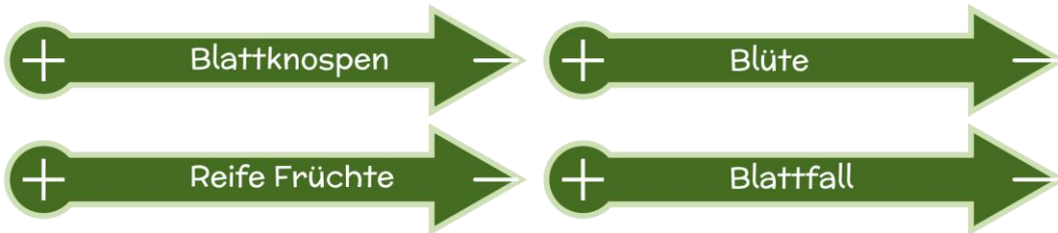
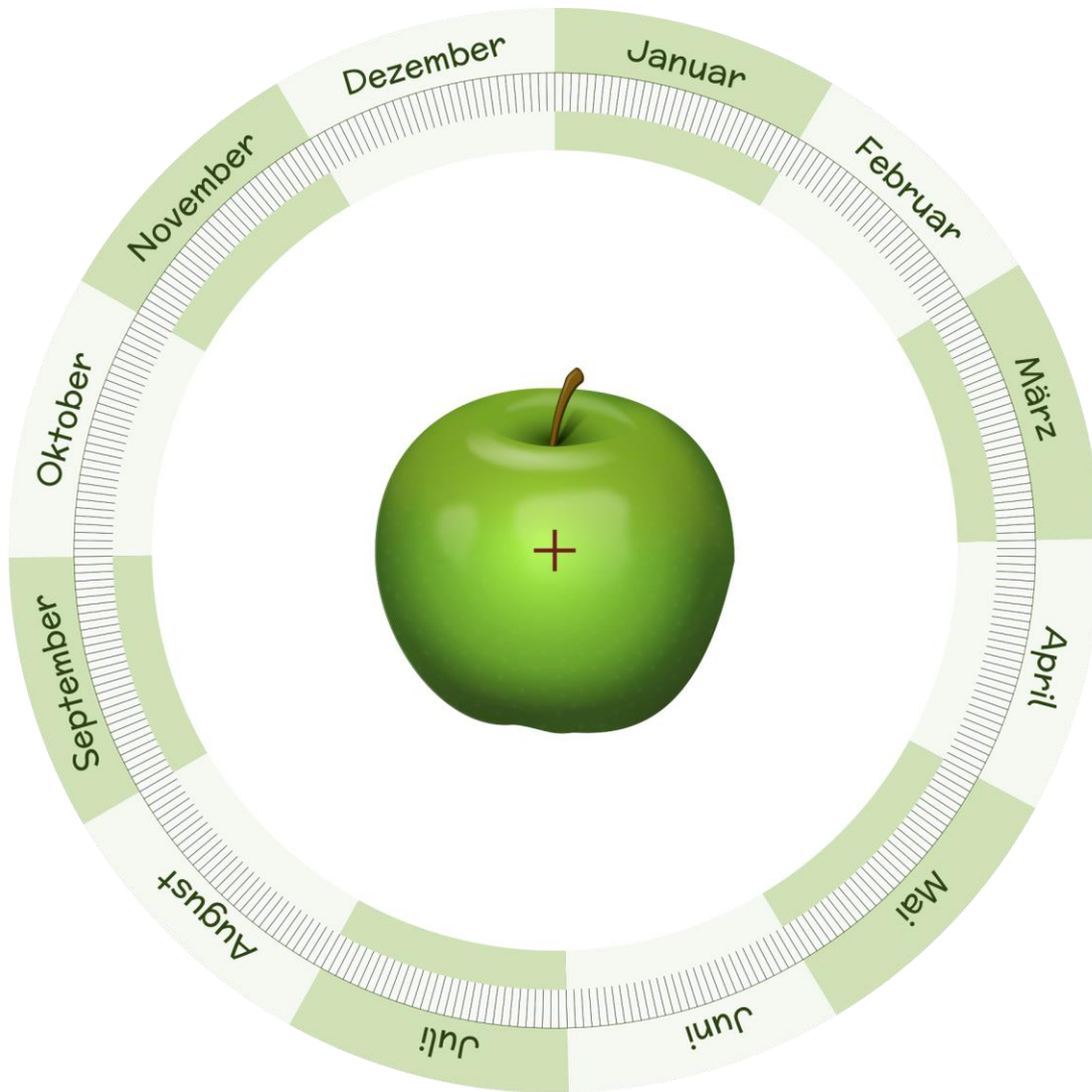
Wald-Memory Rückseite

A large yellow rectangular area containing six identical illustrations of bees, arranged in a 3x2 grid. Each bee is shown in profile, facing left, with its wings slightly spread. Below each bee is the text 'Unsere Heimat im Fokus' in white, sans-serif font.

Unsere Heimat im Fokus

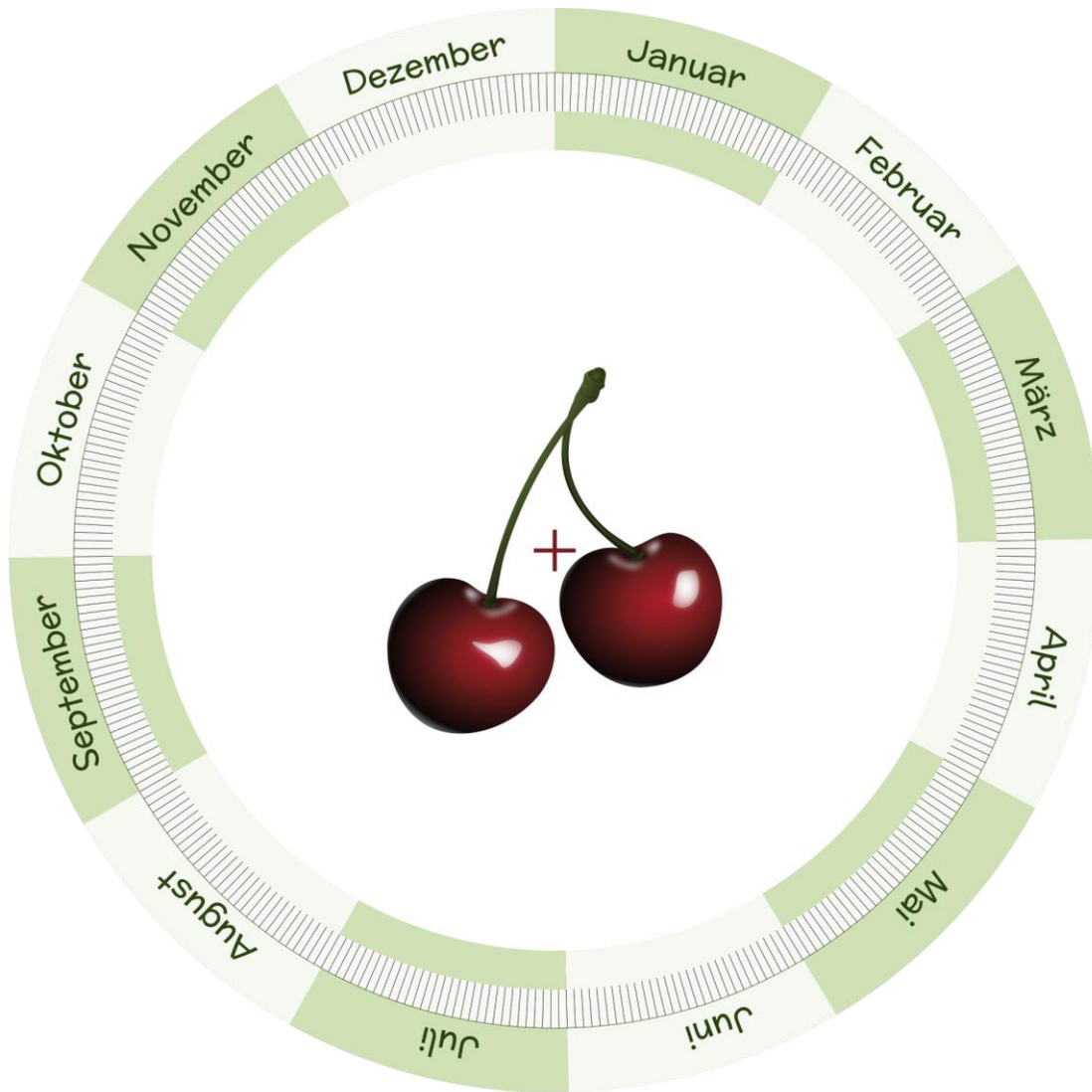


## Phänologische Uhr - Apfel





## Phänologische Uhr - Kirsche





## Phänologische Uhr - Birne

