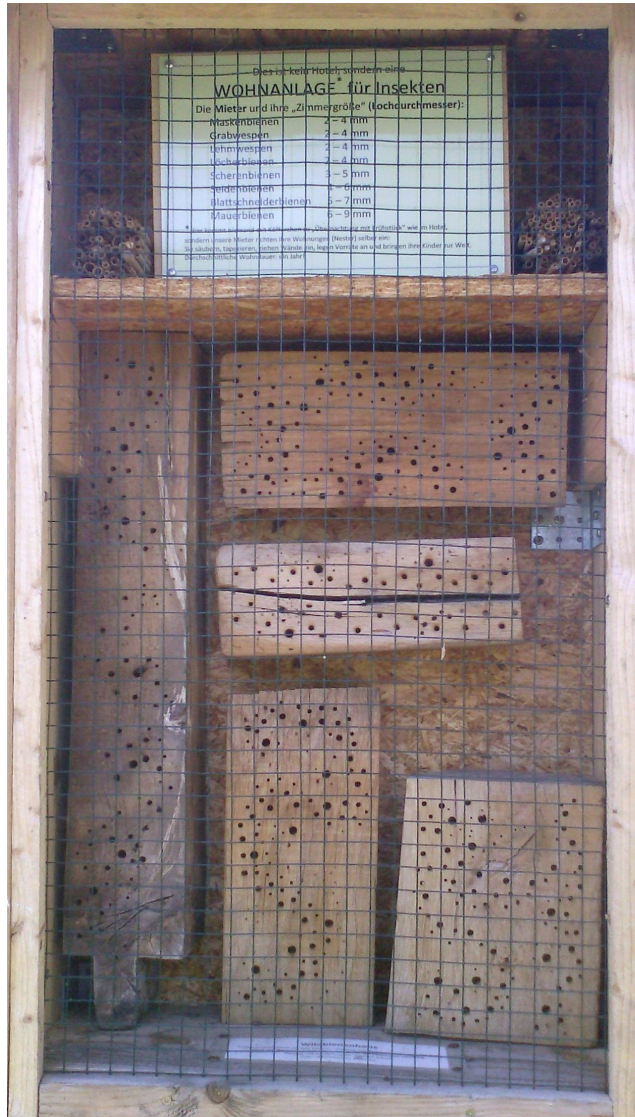


# Wer wohnt denn hier?

Das sind Nistmöglichkeiten für Insekten, vor allem Wildbienen. Die meisten unserer Wildbienen leben nämlich nicht als Schwarm in Bienenstöcken, sondern allein und kümmern sich auch allein um ihre Brut.

Wie viele Wohnungen sind schon belegt? Kreuze die Löcher an und zähle nach!



Es gibt kein Loch, sondern eine  
**WOHNANLAGE für Insekten**  
Die Mieter und ihre „Zimmergröße“ (Lochdurchmesser):

Mastbienen	2 – 4 mm
Grabwespen	2 – 4 mm
Linsenwespen	2 – 4 mm
Lochschnecke	2 – 4 mm
Scherbienen	3 – 5 mm
Selbstbienen	3 – 6 mm
Blattschnederbienen	5 – 7 mm
Mauerbienen	5 – 9 mm

© Museum Lüneburg. Dieses Insektenhaus (Doppel) sollte von 15. April bis 1. September stehen. Sollte es keine Vornist anzeigt, bringen Ihre Kinder zur Welt. Regenern Sie die Vornist an.

# Kennst du den Wandrahmpark im Frühling?

Bei einem Spaziergang durch den Wandrahmpark gibt es viel zu entdecken! Schnapp' dir diesen Zettel und einen Stift und gehe auf Erkundungstour.

Parks leben! Dieser Plan ist zwar erst von 2017, aber dennoch kann es sein, dass sich der Baumbestand seitdem verändert hat. Schau doch mal nach, ob du Unterschiede findest! Welche Bäume blühen gerade?

- | Nr | Baumart                    |
|----|----------------------------|
| 1  | Japanischer Schnurbaum     |
| 2  | Amerikanische Gleditschie  |
| 3  | Ginkgo                     |
| 4  | Kornelkirsche              |
| 5  | Feldahorn                  |
| 6  | Tulpenbaum                 |
| 7  | Silber-Ahorn               |
| 8  | Kaukasische Flügelnuss     |
| 9  | Gewöhnlicher Trompetenbaum |
| 10 | Schwarz-Birke              |
| 11 | Stieleiche                 |
| 12 | Japanische Weiß-Birke      |
| 13 | Spitzahorn                 |
| 14 | Roteiche                   |
| 15 | Winterlinde                |
| 16 | Gewöhnliche Rosskastanie   |
| 17 | Japanische Blütenkirsche   |



# Die Frühlingsblüher

Im Wandrahmpark wachsen viele verborgene Schätze, die jetzt im Frühling blühen. Kreuze an, welche du finden kannst!



Ich bin eine **Brennnessel**. Ich habe viele kleine Härchen an Stängel und Blättern. Sie sind mit einer brennenden Flüssigkeit gefüllt. Bei Berührung bricht die Spitze der Härchen ab, und die Flüssigkeit wird auf deine Haut gespritzt.



Ich bin wohl eines der umstrittensten Wildkräuter, mein Name ist **Giersch**. Für manche bin ich leckerer Spinatersatz, für andere schlimmes Unkraut. Wenn ich blühe, dann werde ich von vielen Wildbienen und anderen Insekten besucht.



Mich nennt man **Scharbockskraut**. Das ist eine alte Bezeichnung für Skorbut, einer Krankheit durch Vitaminmangel. Meine jungen Blätter enthalten viel Vitamin-C, daher hat man mich früher gegessen. Aber je älter ich werde, desto giftiger werde ich auch!



Mich kennst du ganz bestimmt, ich bin ein **Gänseblümchen**. Jedes einzelne weiße Blatt und jedes gelbe Köpfchen ist eine Blüte für sich. Da meine winzigen Blüten allein ziemlich unscheinbar aussehen würden, haben wir uns zusammengetan.



Ich bin ein Wildkraut und heiße **Purpurrote Taubnessel**. Ich bin ein Lippenblütler. Das klingt ganz schön geheimnisvoll, was? Aber schau dir mal genau meine Blüten an, sie sind in Ober- und Unterlippe gespalten.



Mein Name ist **Schöllkraut**, andere nennen mich aber auch Warzenkraut, da man meinen orangefarbenen Milchsaft früher gegen Warzen verwendet hat. Essen sollte man mich allerdings nicht, ich bin nämlich giftig!



Ich heiße **Löwenzahn** oder auch Pusteblume. Du weißt sicher, warum! Wie Gänseblümchen bestche ich aus vielen kleinen Blüten. Aus jeder einzelnen wird ein Samenkorn mit einem kleinen Federbusch. Alle Federbüsche zusammen bilden den bekannten weißen Ball.



Ich bin die **Knoblauchsrauke**, ich bin eine sogenannte Würzpflanze. Zerreiße doch mal meine Blätter zwischen den Fingern, dann weißt du, woher ich meinen Namen habe!



Man nennt mich auch „Unkraut“, so eine Unverschämtheit! Nur weil ich mich schnell ausbreite. Mein Name ist **Gundermann**. Ich bin ein Lippenblütler wie die Taubnessel. Früher hat man mich manchmal zum Bierbrauen an Stelle von Hopfen verwendet.