

## STATION STREUOBST



Scannen und mehr erfahren!



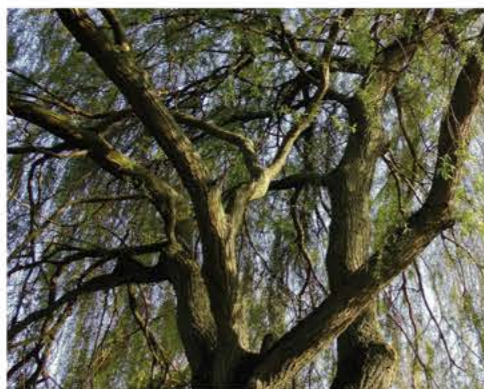
Streuobst liefert neben dem Obst der Bäume auch einen wichtigen Beitrag zur allgemeinen Biodiversität, da die Anzahl der dort lebenden Tiere und Pflanzen überdurchschnittlich hoch ist. Unter den Tieren finden wir auch hier wieder eine Vielzahl unterschiedlicher Wildbienen. Obstbäume und Wildbienen stehen dabei in einer gewissen Abhängigkeit zueinander, da die Wildbienen zu den wichtigsten Bestäubern der Obstbäume zählen, denn der Nektar und der Blütenstaub (Pollen) der Bäume dienen den Wildbienen als Nahrung. Die Obstbäume wiederum würde es nicht geben, wenn nicht unzählige Wildbienen auf der Suche nach Nahrung die Bestäubung der Blüten übernehmen würden.

### WELCHE FRUCHT WÄCHST AN WELCHER PFLANZE?

Wisst ihr, welche Frucht auf welchem Baum wächst? Ihr habt die Wahl, die richtige zu finden.



## STATION WEIDEN



Scannen und mehr erfahren!



Weiden finden wir vor allem an feuchten und nassen Standorten, Sie begleiten deshalb oftmals unsere Bäche oder säumen unsere Seen. Die sogenannten Weidenkätzchen sind die Blüten der Weiden, deren frühe Blüte Insekten nach dem Winter als erste Nahrungsquelle dienen. Weiden sind zudem äußerst regenerationsfähig, möchte man Weiden pflanzen, dann genügt es, bereits abgeschnittene Äste in den feuchten Boden zu stecken, wo diese dann bereits nach kurzer Zeit ihre Wurzeln schlagen.

### WIE WEIT SPRINGST DU?

So weit wie ein Hase, ein Fuchs oder ein Reh? Teste es aus auf unserer Station!



## STATION GEWÄSSER



Scannen und mehr erfahren!



Der Bach, die Lebensader der Landschaft - Fließgewässer gliedern und formen unsere Landschaft wie kein weiteres Element. Sie bahnen sich den Weg durch felsige Schluchten und weite Täler und sind dabei immer an ein ganzes Netz aus Fließgewässern angegliedert, welche wiederum in unsere Meere münden. Früher noch begradigt, erkennt man heute den Stellenwert eines naturnahen, sich schlängelnden Gewässers, der nicht nur der Natur sondern auch den Menschen erhebliche Vorteile bringt.

### WER LEBT IM UND AM BACH?

Welche Tiere leben im Bach? Welche Tiere leben am Bach? Findet es heraus.



## STATION HECKE



Scannen und mehr erfahren!



Hecken sind in unserer Landschaft wichtige Strukturelemente und Rückzugsräume für verschiedenste Tierarten. Vor allem geschichtete Hecken mit unterschiedlichen Heckenpflanzen weisen eine hohe Artenvielfalt auf. Neben der Blütenpracht im Frühjahr stellen Heckenbeeren wie etwa die Beeren des Weißdorns eine wichtige Nahrungsquelle für Vögel dar, die sich auch gerne in der Hecke zurückziehen. Hier treffen sie dann auf Igel, Hasen, Schnecken, Insekten und Reptilien wie Ringelnattern und Eidechsen, die in den Hecken ebenfalls einen willkommenen Unterschlupf finden.

### NATUR-MEMORY

Habt Ihr ein gutes Gedächtnis? Unser Spiel besteht aus den Symbolen des STAUNE-Pfades. Von diesen gibt es immer zwei gleiche. Ihr müsst alle Symbole umdrehen und dann das gleiche Paar finden. Viel Spaß dabei.



## NATUR ENTDECKEN

Der STAUNE-Pfad zwischen den drei Gemeinden Stöttlen, Tannhausen und Unterschneidheim zeigt die Wertschätzung gegenüber der Natur und lohnt sich für einen Ausflug in unsere lebenswerte Gegend.

Auf dem ca. 8 Kilometer langen Pfad kann man sich über verschiedene Naturthemen informieren und an Spielstationen die Natur spielerisch entdecken. Kinder und junge Menschen erleben, wie die Natur unser Leben prägt. Der Pfad ist so angelegt, dass er auch in Teilstücken zu entdecken ist. Die Strecke zwischen Unterschneidheim und Tannhausen beträgt ca. 4 km - genauso wie die Strecke zwischen Stöttlen und Tannhausen. Die Bodenbeläge variieren dabei zwischen Kies, Feldweg und geteerten Wegen und versprechen eine abwechslungsreiche, interessante Wanderung auf dem STAUNE-Pfad.

Ausführlichere Infos rund um den STAUNE-Pfad sowie den dazugehörigen Audio-Guide finden Sie auf der Website

[www.staune-pfad.de](http://www.staune-pfad.de)

...oder in Social Media unter dem Hashtag

[#staunepfad](https://twitter.com/staunepfad)

Der STAUNE-Pfad ist ein Projekt des Gemeindeverwaltungsverbandes Stöttlen, Tannhausen und Unterschneidheim



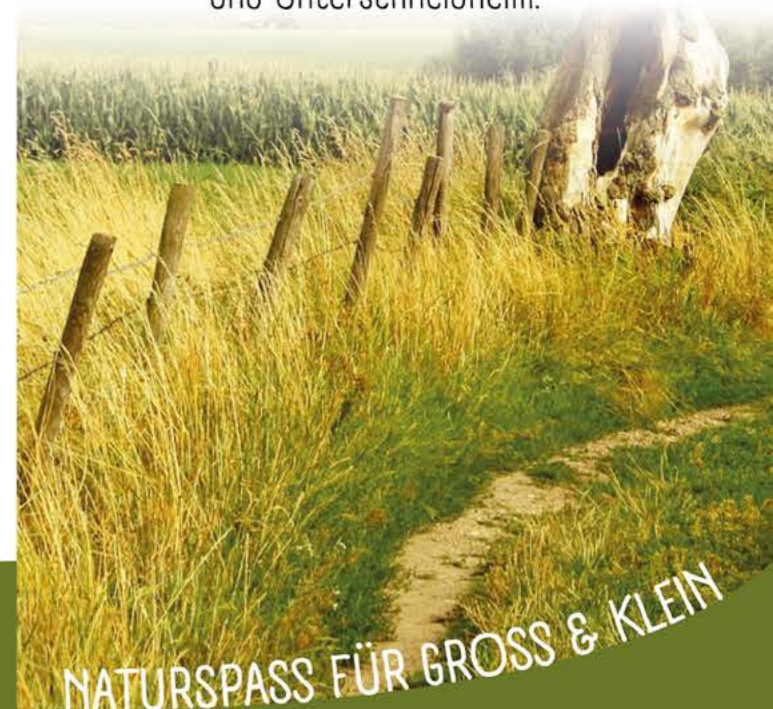
Gefördert durch



Konzeption & Gestaltung: Kaisa Medien & DH mediendesign



... der Entdeckerpfad rund um Stöttlen, Tannhausen und Unterschneidheim.



NATURSPASS FÜR GROSS & KLEIN

8 STATIONEN | SPIELGERÄTE | AUDIO-GUIDE



## STATION HEIDE



Scannen und mehr erfahren!



Eine waldfreie Landschaft, die von einer mehr oder weniger lockeren Zwergstrauchformation geprägt ist, nennt man Heide. Die meisten Heidelandschaften sind dadurch entstanden, dass der ursprüngliche Wald durch Beweidung vernichtet wurde, aber auch durch Brand und durch regelmäßiges Entfernen des Heidekrauts samt Rohhumusschicht was eine Verarmung der Böden zur Folge hat. Durch Schafbeweidung wird die Heidelandschaft erhalten und bietet einer besonders hohen Zahl an Tieren und Pflanzen einen arttypischen Lebensraum.

### TASTEN UND ERKENNEN

Greife mit Deiner Hand in die Öffnung und errate den Gegenstand der sich darin befindet. So kannst du deinen Tastsinn sensibilisieren.



## STATION WALD



Scannen und mehr erfahren!



Der Wald ist ein Ort, den nicht nur wir Menschen schätzen um hier Ruhe zu finden, sondern in dem sich auch Fuchs, Wildschweine und Rehe zu Hause fühlen und sich zurückziehen. Wälder übernehmen in unserer Landschaft eine Vielzahl wichtiger Funktionen. Sie dienen als Lebensraum für Niederwild, Vögel, Insekten und Amphibien. Sie bieten aufgrund der Größe und dem Zusammenhang der Waldgebiete die Möglichkeit der Wanderung für Tiere über Landes- und Ländergrenzen hinweg. Dies fördert neben der Ausbreitung der Arten auch den genetischen Austausch innerhalb einer Art. Je höher die Vielfalt im Wald ist, umso resilienter sind er und seine Bewohner gegenüber äußeren Einflüssen. Außerdem ist der Wald auch ein Klimaschützer, denn er reinigt die Luft, hat eine kühlende Wirkung und hält Winde und Stürme ab.

### VOGELSTIMMEN

Hört euch die Vogelstimmen an und erratet wer da so schön zwitschert!



## STATION BIENE



Scannen und mehr erfahren!



Sandbienen, Mauerbienen, Wollbienen oder gar Furchenbienen, sind nur ein paar der Familien der etwa 580 Wildbienenarten in Deutschland. Leider hat sich die Zahl der Wildbienen in den letzten Jahren drastisch verkleinert. Gründe hierfür sind neben dem Einsatz von Pestiziden auch ein mangelndes Angebot an Nahrungs- und Nistangeboten, was dazu führt, dass etwa die Hälfte aller heimischen Wildbienen bereits vom Aussterben bedroht sind. Dabei nehmen Bienen eine der wichtigsten Rollen in unserem Ökosystem ein, da sie für die Bestäubung der Pflanzen sorgen. So sind Wildbienen sehr effektive und spezialisierte Bestäuber aller Obstbäume, Beeren, Blumen und Bäume – ohne Sie hätten wir keine Äpfel, keine Beeren, keine Blumenwiesen!

### INSEKTENHAUS

An unserer Station leben Bienen. Anders als Honigbienen benötigen Wildbienen keine Betreuung. Für Kinder ist das Insektenhaus ein ganz besonderes Erlebnis und eine schöne Art, einen Zugang zu Natur und Umwelt zu erhalten.



## STATION BLUMENWIESE



Scannen und mehr erfahren!



Früher weit verbreitet als „Muttertagswiesen“, an denen am Muttertag eine solche Blütenpracht vorherrschte, dass man hiervon einen bunten Wildblumenstrauß pflücken konnte, haben diese arten- und blütenreichen Wiesen in den letzten Jahrzehnten einen starken Rückgang erlebt, weshalb die besonders artenreichen Blumenwiesen als sogenannte Flora-Fauna-Habitat (FFH)-Mähwiesen unter Schutz gestellt wurden. Bunte, blütenreiche Wiesen sind zum Schutz und zur Förderung der Biodiversität absolut erhaltenswert, da sie in unserer Landschaft eine Arche der Artenvielfalt darstellen!

### WAS KRABBELT IN DER WIESE?

Am Boden, im Boden, in der Wiese – es krabbelt überall. Rate mal welche Krabbeltiere hier zu finden sind!

