



## Der "Urbanität und Vielfalt"-Newsletter im September



### Es ist Erntezeit! Aber du bist dir unsicher, ob die Samen wirklich schon reif sind, oder was genau du ernten sollst?

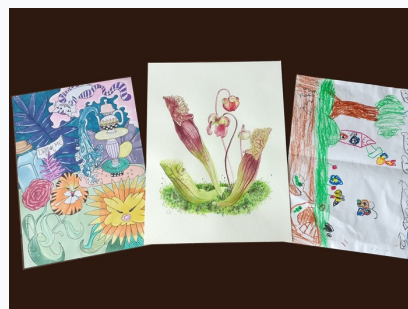
Unser Kleine Erntehelfer soll die letzten Unsicherheiten klären!  
Diese Broschüre soll als Orientierung dienen, um die Zuordnung der Früchte  
und Samen zu erleichtern. Mit detaillierten Abbildungen zur Blüte, Frucht und  
Samen soll der Erntezeitpunkt besser bestimmbar werden. Die Samen unserer  
Projektpflanzen sind so vielfältig wie die Pflanzen selbst. Leider ist die  
besondere Vielfalt der Samen in ihren Oberflächen und Strukturen mit bloßem  
Auge nicht zu erkennen. Als Zusatz haben wir deshalb für Interessierte  
mikroskopische Bilder der Samen zusammengestellt, die es uns erlauben die  
kleine bunte Welt der Samen kennenzulernen.

Die Broschüre ist kostenfrei im Neuen Botanischen Garten erhältlich. Holt sie  
Euch gerne ab, oder bestellt Euch ein Exemplar per Mail an [uundv@uni-marburg.de](mailto:uundv@uni-marburg.de)!



### Exkursion im September

An diesem Wochenende findet unsere **Exkursion nach Bottenhorn** statt. Wir wollen uns mit



### Der Urbanität & Vielfalt- Malwettbewerb

Danke für Eure Kunstwerke!  
Die drei Gewinner\*innen des Urbanität

der landschaftlichen Entwicklung des Gebietes, dem Naturschutz und natürlich auch mit der dortigen Flora beschäftigen.

**Wann?** Am Samstag, den 04.09.2021, um 11 bis 14 Uhr.

**Wo?** Flugplatz in Bottenhorn.

Aufgrund der aktuellen Regelungen treffen wir uns vor Ort und reisen nicht mit einem gemeinsamen Bus an.

Es sind noch Plätze frei! Bitte meldet Euch zum 02.09. über [uundv@staff.uni-marburg.de](mailto:uundv@staff.uni-marburg.de) an. Bei weiteren Fragen gerne noch einmal melden!



### Herbstfest am 03.10.2021

Anfang Oktober findet unser alljährliches Herbstfest statt! Hier könnt ihr eure über den Sommer gesammelten Samen abgeben. Oder ihr könnt an einem kleinen Bestimmungskurs teilnehmen. Außerdem haben wir Spiele für Groß und Klein und warmen Kaffee.

**Wann?** Am Sonntag, den 03.10.21, von 12 bis 16 Uhr.

**Wo?** Auf der Archefläche des Alten Botanischen Gartens. Bei schlechtem Wetter im Gärtnerhaus.

Der Pflanzenbestimmungskurs geht von 15 bis 16 Uhr. Für ihn wird um vorherige Anmeldung gebeten. Ansonsten ist keine Voranmeldung nötig. Bitte das Herbstfest nicht mit dem Kürbisfest des Neuen Botanischen Gartens verwechseln.



### Was blüht gerade?

Im Spätsommer blüht nun auch der Gewöhnliche Teufelsabbiß. Weiterhin am Blühen sind gerade die Schwarze Flockenblume (Bild), die Heidenelke, das Kleine Habichtskraut, das Echte Johanniskraut, das Berg-Sandglöckchen, das Silber-Fingerkraut, der Echte Ehrenpreis und

& Vielfalt - Malwettbewerb stehen fest!

Jeweils eine Jahreskarte für den Neuen Botanischen Garten Marburg gehen an: Frederike Wolters für ihr Sarracenia-Aquarell, Hannah Sophie Schaible für ihr verwünschtes Wunderland, und Tila Trenk-Hinterberger für ihre Gartenlandschaft.



### Der Urbanität & Vielfalt- Mitmachkalender 2022

Woher hat der Januar eigentlich seinen Namen? Wie viel Kraft entfaltet ein keimender Same? Wie werden Samen überhaupt verbreitet? Und wie baue ich ein Zuhause für Hummeln?

Diese und viele spannende Fragen mehr werden in unserem U&V-Mitmachkalender für Kinder beantwortet!

Jeden Monat gibt es spannende Experimente zum Nachmachen, Spiele und Interessantes zu Lernen. Der Kalender ist kostenfrei im Neuen Botanischen Garten ab Oktober erhältlich. Holt ihn Euch gerne ab, oder bestellt Euch schon jetzt ein Exemplar vor (per Mail an [uundv@uni-marburg.de](mailto:uundv@uni-marburg.de))!



### Was kann ich schon ernten?

Im Laufe des September könnt ihr die Nelken-Haferschmiele, das Ruchgrass, das Mittlere Zittergras, den Zweifelhaften Schmielenhafer und den Echten Ehrenpreis ernten. Weiterhin kann man noch die Samen

der Ausdauernde Knäuel.

vom Kleinen Habichtskraut, dem Echten Johanniskraut, dem Berg-Sandglöckchen, dem Borstgras, dem Silber-Fingerkraut, der Schwarzen Flockenblume und dem Ausdauernden Knäuel sammeln.



### **Pflanze des Monats: Der Feld-Klee**

Der Feld-Klee (*Trifolium campestre*) ist eine Art der Schmetterlingsblütler.

Seine 20 bis 30 gelben Blüten bestehen aus Fahne, Schiffchen und zwei Flügeln (siehe Titelbild) und stehen in einem rundlichen Köpfchen zusammen. Die Form des oberen Blütenblattes ist muschelförmig.

Nach der Bestäubung verschließt das muschelförmige Blütenblatt den Blüteneingang. Die verwelkten Blüten färben sich hellbraun und fallen nicht ab.

Der Feld-Klee ist eine sehr gute Futterpflanze.

# leben.natur.vielfalt



## das Bundesprogramm

Botanischer Garten Marburg  
Projekt "Urbanität & Vielfalt"  
35032 Marburg  
uundv@staff.uni-marburg.de

Diese E-Mail wurde an {{ contact.EMAIL }} versandt.  
Sie haben diese E-Mail erhalten, weil Sie sich bei dem Projekt "Urbanität und Vielfalt" angemeldet haben.

[Abmelden](#)

