

Naturforscher aufgepasst!

Blütensuchlisten für jede Jahreszeit

Mach dich mit unseren Blütenlisten auf die Suche nach den wichtigen Nektar- und Pollenspendern der Insekten. Jede Jahreszeit hält dabei unterschiedliche Blumen und Pflanzen für die Tierwelt bereit.

Viel Spaß!

Inhalt

Blütensuchliste „Frühling“	2
Blütensuchliste „Sommer“	6



Naturforscher aufgepasst!

Im Frühjahr steigen die Temperaturen und damit erwacht die Natur nach und nach aus ihrem Winterschlaf. Ab dieser Zeit kann man schon erste Blumen finden, die den Hummeln, Bienen, Schmetterlinge und Co. zur Nahrungsaufnahme dienen. Sie sammeln die Pollen und den Nektar der Blüten, um Energie zu erhalten und ihr Volk bzw. ihre Nachkommen zu versorgen. Schaut doch beim nächsten Spaziergang, welche Blumen bereits erwacht sind. Unsere Blütensuchliste dient hierbei als Hilfestellung.

Viel Spaß beim Suchen!

Blütensuchliste „Frühling“

Materialien:

- Kopie der Blütensuchliste
- Stift
- evtl. Fotoapparat oder Handy mit Kamera
- Pflanzenbestimmungsbuch oder Pflanzen-App

Anleitung:

Mach dich auf die Suche nach den wichtigen Nektar- und Pollenspendern und kreuze an, welche Blüten du gefunden hast. Wo hast du sie gefunden? Im Garten oder auf der Wiese?

Versuche die Namen der Blume mit Hilfe des Pflanzenbestimmungsbuches oder mit einer Pflanzen-App herauszufinden. Die Blumennamen am Ende dieser Liste können dir dabei helfen.



Datum:

Garten:

Wiese:

Name:

Naturforscher aufgepasst!



Datum:
Garten:
Wiese:
Name:



Datum:
Garten:
Wiese:
Name:



Datum:
Garten:
Wiese:
Name:



Datum:
Garten:
Wiese:
Name:

Naturforscher aufgepasst!



Datum:
Garten:
Wiese:
Name:



Datum:
Garten:
Wiese:
Name:



Datum:
Garten:
Wiese:
Name:



Datum:
Garten:
Wiese:
Name:

Naturforscher aufgepasst!



Datum:
Garten:
Wiese:
Name:



Datum:
Garten:
Wiese:
Name:

Blumennamen:

Traubenhyazinthe
Felsenbirne
Kirschblüte
Schlüsselblume
Schneeglöckchen
Krokus
Küchenschelle
Narzisse/Osterglocke
Winterling
Rosmarin
Weidekätzchen.

Auf unserer Internetseite findest du unter „Forscherwerkstatt“ weitere Rätsel- und Bastelideen, z.B. eine Visitenkarte aus Naturmaterialien, die du bei deiner Suche gestalten kannst.

Die **wvr** wünscht viel Spaß und eine schöne Zeit bei dem Spaziergang durch die Natur.

Naturforscher aufgepasst!

Im Sommer ist das Blütenangebot für die Hummeln, Bienen, Schmetterlinge und Co. besonders groß. Fleißig sammeln sie die Pollen und den Nektar der Blüten, um Energie zu erhalten und ihr Volk bzw. ihre Nachkommen zu versorgen. Jetzt kannst du sie bei ihrer Arbeit gut beobachten. Mit unserer Blütensuchliste kannst du auch die Namen dieser vielen Blütenpflanzen näher kennenlernen.

Viel Spaß beim Suchen und Finden!

Blütensuchliste „Sommer“

Materialien:

- Kopie der Blütensuchliste
- Stift
- evtl. Fotoapparat oder Handy mit Kamera
- Pflanzenbestimmungsbuch oder Pflanzen-App

Anleitung:

Mach dich auf die Suche nach den wichtigen Nektar- und Pollenspendern und kreuze an, welche Blüten du gefunden hast. Wo hast du sie gefunden? Im Garten oder auf der Wiese?

Versuche die Namen der Blume mit Hilfe des Pflanzenbestimmungsbuches oder mit einer Pflanzen-App herauszufinden. Die Blumennamen am Ende dieser Liste können dir dabei helfen.



Datum:

Garten:

Wiese:

Name:

Naturforscher aufgepasst!



Datum:
Garten:
Wiese:
Name:



Datum:
Garten:
Wiese:
Name:



Datum:
Garten:
Wiese:
Name:



Datum:
Garten:
Wiese:
Name:

Naturforscher aufgepasst!



Datum:
Garten:
Wiese:
Name:



Datum:
Garten:
Wiese:
Name:



Datum:
Garten:
Wiese:
Name:



Datum:
Garten:
Wiese:
Name:

Naturforscher aufgepasst!



Datum:
Garten:
Wiese:
Name:



Datum:
Garten:
Wiese:
Name:

Blumennamen:

- Kornblume
- Klatsch-Mohn
- Stockrose
- Wilde Möhre
- Königskerze
- Dost
- Phacelia
- Gewöhnlicher Natternkopf
- Acker-Witwenblume
- Wiesen-Salbei
- Wiesen-Flockenblume

Auf unserer Internetseite findest du unter „Forscherwerkstatt“ weitere Rätsel- und Bastelideen, z.B. eine Wiesenzorro-Maske, die du bei deiner Suche gestalten kannst.

Die **wvr** wünscht dir und deiner Familie viel Spaß und eine schöne Zeit bei eurem Spaziergang durch die Natur.