

Mit 60  
heimischen  
Blumen!

# Blumenschatz



Pflanzenwissen, Geschichten,  
Gedichte und Wortspiele



# Vorwort

Ich war mehr als 40 Jahre als Volksschullehrer tätig. Der richtige Umgang mit der Natur war ein wichtiger Bestandteil meines Unterrichts.

Ich versuchte meinen Schülerinnen und Schülern auf spielerische Weise Naturwissen und Achtung vor der Natur näher zu bringen. Dabei bediente ich mich gerne der Sprache: Gedichte, Geschichten und Sprachspiele unterstützten die Naturvermittlung.

Ich habe nun diese Texte über Pflanzen gesammelt und in diesem Buch festgehalten. Fotos, Wissenswertes über Blumen und Aktionen, die zum Tun anregen, sollen helfen die Natur näher kennenzulernen.

Das Buch „Blumenschatz“ ist praxiserprobt und daher auch für Pädagoginnen und Pädagogen in Schulen und Kindergärten zur Naturvermittlung bestens geeignet.

Wenn es gelingt durch dieses Büchlein das Interesse oder gar die Liebe zur Natur zu wecken, dann hat es seinen Zweck erfüllt - denn:

**„Was ich kenne, achte und liebe  
bin ich bereit zu schützen.“**

*Hubert Schweiger*

# Wie das Buch verwendet werden kann:

## Naturausflüge

Wenn du in der Natur unterwegs bist und eine Blume entdeckst, dann benutze die farblich sortierte Übersicht, um die Blume im Buch zu finden.

## Suchen und Finden

Du kannst dir auch zuerst die Blumen im Buch anschauen und dich in der Natur auf die Suche danach machen. Viel Spaß!

# Symbole im Buch



Legende, Geschichte, Erzählung



Aktivität zum Mitmachen



**Hallo, mein Name ist Hummelbert!  
Ich werde dich durch das Buch  
begleiten und dir spannendes  
Wissen zu den Pflanzen erzählen.**





# Krokus

Hokus - Pokus!  
Krokus - Krokus,  
zauberst aus der Wiese kahl und leer -  
Hokus - Pokus!  
Krokus - Krokus,  
uns ein buntes Blütenmeer.  
Hokus - Pokus!  
Krokus - Krokus,  
zauberst uns mit deiner Farbenpracht,  
Hokus - Pokus!  
Krokus - Krokus,  
dass der Frühling uns entgegenlacht.



Ihr könnt das Gedicht mit verteilten Rollen spielen.  
Eine Gruppe spricht den Zauberspruch,  
die zweite Gruppe die Verse.

**Aus dem Echten Safran, einer Krokus-Art, wird das Gewürz Safran gewonnen. Bis zu 200 000 Blüten müssen gesammelt werden um 1 kg Safranfäden zu erhalten. Kein Wunder, dass Safran so kostbar und teuer ist.**







## Wilde Karde



*Einst verirrt sich ein Wanderer. Seine Vorräte waren aufgebraucht und die Trinkflasche leer. Er litt großen Hunger und Durst. Als er schon am Verdursten war, sah er eine stattliche Pflanze. Der Wanderer entdeckte, dass sich im Becken der Stängelblätter Wasser gesammelt hatte. Mit letzter Kraft schleppte er sich zur Pflanze, trank und war gerettet.*



**Untersuche die Blätter der Karde! Entdeckst du das Becken? Ist es mit Wasser gefüllt? Betrachte auch die interessante Blüte!**

**Die Stängelblätter der Karde bilden kleine Becken, in denen sich Wasser sammelt. Deshalb wird die Wilde Karde auch „Waschbecken der Venus“ genannt. Manche Tiere trinken daraus.**

**Der Blütenstand der Karde geht von der Mitte aus und erblüht gleichzeitig nach oben und nach unten.**



# Blitz-Blumen-Rätsel



Mit welchem Schlüssel kann ich  
den Himmel aufsperrern?

*Himmelschlüssel*



Welches Kraut ist gut für die Lunge?

*Lungenkraut*



Wie heißt die Kerze der Nacht?

*Nachtkerze*



Welcher Hahn hat nur einen Fuß?

*Hahnenfuß*



Welche Rose blüht im Schnee?

*Schneerose*







Welche Kerze hat ein König?

*Königskerze*



Welcher Bock hat einen Bart?

*Bocksbart*



Welches Glöckchen läutet im Schnee?

*Schneeglöckchen*



Welches Blümchen fressen Gänse gern?

*Gänseblümchen*



Wie heißt der Zahn des Löwen?

*Löwenzahn*





## Ein Buch für Kindergarten, Schule und die ganze Familie

In diesem Pflanzenbuch werden **60 heimische Blumen** anhand von Fotos, Gedichten, Geschichten und Sprachspielen vorgestellt.

Viele Ideen für Aktivitäten laden zum Mitmachen ein.

Auf spielerische Weise wird Naturwissen vermittelt und somit die Voraussetzung für die Achtung und Liebe zur Natur geschaffen.

**Ideal für den Einstieg in die wunderbare Pflanzenwelt.**

ISBN 978-3-99152-614-8

