



# Jahresbericht 2020

**BUND Naturschutz**  
**Kreisgruppe Nürnberg**

## Inhalt

Organisation .....	4
Ziele und Aufgaben.....	4
Vorstand .....	5
Geschäftsstelle .....	5
Ortsgruppen .....	6
Arbeitskreise.....	6
Kinder- und Jugendgruppen .....	7
Mitglieder .....	8
Mitgliederzahl steigt stark an .....	8
Mitgliederzeitschrift und Broschüren .....	8
Lobbyarbeit für den Umweltschutz.....	9
Frankenschnellweg.....	9
Schutz für den Eibacher Forst.....	9
Straßenbau contra Bannwald.....	10
Pro Naturschutzgebiet Pegnitztal.....	10
Bäume für Nürnberg.....	11
Bildung und Beratung.....	12
Sehnsucht Wildnis – das umweltpädagogische Programm.....	12
Heilkräutergarten am Hallertor.....	13
Heilkräutergartenfest 2018 .....	13
Heilkräutergarten im Hesperidengarten .....	13
Urban Gardening für Flüchtlinge .....	<b>Fehler! Textmarke nicht definiert.</b>
Hummelausstellung ausgebucht .....	14
Tierbeobachtungshaus Zabo .....	15
BN wird bunt – Umweltbildung für Migranten .....	15
Vom Naturtalent zum Artenkenner .....	16
Merianin 2018+: Schmetterlings- und Insektenbeet zum Jubiläumsjahr.....	16
Arbeitskreis: Forum International .....	17
Mobilität und Müll.....	17
Urban Gardening in der Altstadt .....	18
Baumpatenschaften .....	18
Kinder im BN.....	19
Projekt „Landschaft schmeckt“ - Gemüsebeet in Kinderhand .....	19
Noch mehr „Urban Gardening“: Biodiversität auf der Spittlertormauer .....	19

Biodiversitätsbotschafter - Natur im Wandel der Jahreszeiten .....	20
Kindergruppen.....	20
Kindergruppe Naturentdecker Gostenhof-Ost.....	20
Kindergruppen am Marienberg.....	21
Zabo-Kindergruppen.....	21
Zabo-Minis:.....	21
Zabo-Kids: .....	22
Kindergruppen – Kooperationen.....	22
Weitere Kindergruppen.....	22
Eltern-Kind-Gruppen .....	23
Ferienprogramm 2018: viele spannende Angebote.....	23
Arten- und Biotopschutz .....	24
2018 Biber auf dem Vormarsch.....	24
Natur in unserer Hand – Gärten und Biotope .....	25
Flächenkauf SandAchse .....	25
Amphibienwanderung: erfolgreiches Krötentragen in Kornburg und am Dutzendteich.....	26
Exportschlager Sensenmähkurse .....	27
Boom bei Agenda-21-Projektgruppe „Die Stadt und ihre Bäche“ .....	27
Umwelttag der Religionen.....	28

## Organisation

### Ziele und Aufgaben

Der BUND Naturschutz in Bayern e.V. (BN) will die natürliche Schönheit und Vielfalt unserer Heimat bewahren. Wir verstehen uns als Anwalt für Natur, Landschaft und Mensch. Unser Ziel ist es, die natürlichen Lebensgrundlagen für Menschen, Tiere und Pflanzen zu erhalten.

Unsere Aufgaben liegen auf allen Feldern der Umweltpolitik:

- Wir schützen Tiere, Pflanzen und deren Lebensräume.
- Wir legen sinnvolle Konzepte für Verkehr und Energie vor.
- Wir wollen unsere Lebensgrundlagen Wasser, Boden und Luft rein halten.
- Wir fördern den ökologischen Landbau.
- Wir bieten Menschen jeden Alters ein umfassendes Bildungsprogramm.

## Vorstand

<b>1. Vorsitzender</b>	Dr. Otto Heimbucher
<b>Stellvertretender Vorsitzender</b>	Oliver Schneider
<b>2. Stellvertretender Vorsitzender</b>	Roland Straub
<b>Schriftführerin</b>	Britta Walthelm
<b>Schatzmeister</b>	Artur Lampmann
<b>Beisitzer</b>	Franz Binder Viola Gburek Irene Liebscher Richard Stry
<b>Delegierte</b>	Rainer Edelmann Johannes Heuss Jan Simon Vandeven Florian Böhm
<b>Ersatzdelegierte</b>	Iris Torres-Berger Kazumi Nakayama Renate Schumann Heidi Weber

## Geschäftsstelle

<b>BN Kreisgeschäftsstelle   Enderstraße 14   90459 Nürnberg</b>	
<b>Wolfgang Dötsch</b>	Geschäftsführer, Diplom-Biologe
<b>Ingrid Treutter</b>	Geschäftsführerin
<b>Barbara Philipp</b>	Umweltbildung, Diplom-Geographin
<b>Cornelia Rotter</b>	Umweltbildung
<b>Birgitta Meier</b>	Arbeitsbereich Biodiversität

## Ortsgruppen

Ortsgruppen	Ortsgruppen-Sprecher
<b>Der Nürnberger Süden</b>	
<b>Eibach/Röthenbach</b>	Peter Strobl Dr. Helmut Haberstumpf
<b>Fischbach</b>	Heinz Huber
<b>Gebersdorf</b>	Monika Fischmeier
<b>Knoblauchsland</b>	Lawrence Davies Christine Kretschmer
<b>Langwasser</b>	Richard Stry
<b>Nord-Ost-Stadt</b>	Hubert Engel Heinz Schaarschmidt
<b>St. Johannis/Thon</b>	Karin Krämer
<b>Südost</b>	Günther Ziehr
<b>Südstadt/Altstadt</b>	Rainer Edelmann
<b>Zabo/Gleißhammer/Dutzendteich</b>	Bettina Uteschil
<b>Ziegelstein/Buchenbühl</b>	Viola Gburek

## Arbeitskreise

Arbeitskreis	Sprecher
<b>Fledermäuse</b>	Kurt Wendl Dr. Walter Dietrich-Goetz
<b>Hofgärtchen</b>	Ingrid Treutter
<b>Mobilfunk</b>	Franz Stryz
<b>Mitgliederzeitschrift "Der Mauersegler"</b>	Ingrid Treutter
<b>Die Stadt und ihre Bäche</b>	Oliver Schneider
<b>Naturschutz in der Stadt</b>	Wolfgang Dötsch
<b>Grünflächen und Grünzüge</b>	Rainer Edelmann
<b>Bäume in der Stadt</b>	Mathias Schmidt
<b>Heilkräutergarten Hallertor</b>	Dr. Otto Heimbucher, Kazumi Nakayama
<b>Ernährung</b>	Iris Torres-Berger
<b>Heilkräutergarten im Hesperidengarten</b>	Susanne Wiebell
<b>Streuobstwiesen</b>	Oliver Schneider
<b>Mauersegler in Nürnberg</b>	Johannes Heuss
<b>BN-Interkulturell</b>	Kazumi Nakayama
<b>Forum International</b>	Dr. Monika Krumbach
<b>Netzwerk Blühende Landschaft</b>	Gerd Schlestein

<b>Flächenverbrauch/ Flächennutzung</b>	Dr. Otto Heimbucher
<b>Pflanzenbestimmungsübungen</b>	Claudia Menth
	Ingrid Treutter
<b>Südpunkt-Gärtchen</b>	Kazumi Nakayama

## Kinder- und Jugendgruppen

Jugendgruppe	Stadtteil
16 – 25 Jahre	Stadtgebiet

Kindergruppe	Stadtteil
<b>Osten</b>	
Kindergruppe Zabo	Zerzabelshof
Zabo Minis	Zerzabelshof
Erlenstegen-Entdecker	Erlenstegen
Pegnitzluchse	Erlenstegen
Kindergruppe beim Tiergarten	Tiergarten
<b>Süden</b>	
Die Schlaun Füchse	Langwasser
Gemüseackergruppe	Greuth
Team Schweinauer Buck	Schweinau
Waldtrolle	Kornburg
<b>Westen</b>	
Wilde Kerle	Schniegling
<b>Nürnberg Innenstadt</b>	
Naturentdecker Gostenhof-Ost	Gostenhof/Langwasser
<b>Norden</b>	
Müpfegruppe Marienbergforscher	Großreuth/Marienbergpark
Flinke Eichhörnchen	Großreuth/Marienbergpark
Marienberg Minis	Großreuth/Marienbergpark
Flinke Igel	Großreuth/Marienbergpark
<b>Stein</b>	
Stein-kundige Entdecker	Stein
Waldwichtel	Stein

## Mitglieder

Der BUND Naturschutz ist mit Abstand der größte Natur- und Umweltschutzverband Bayerns. Die BN-Kreisgruppe Nürnberg ist dabei von der Mitgliederzahl traditionell nach München der zweitgrößte Kreisverband des Freistaats.

### Mitgliederzahl steigt stark an

Die große Sensibilität für ökologische Themen macht sich im Nürnberger BUND Naturschutz seit Jahren in einer stark steigenden Mitgliederzahl bemerkbar. War noch vor wenigen Jahren die 6000-Grenze übersprungen, so lag 2018 die Mitgliederzahl bereits bei über 7500. Für eingetretene und zugezogene Mitglieder bietet die Kreisgruppe ein jährliches Neumitgliedertreffen. Hier kann man sich über alle Angebote (Kinder-, Jugend-, Ortsgruppen, Arbeitskreise) informieren.

Zur Jahreshauptversammlung im Frühjahr sind zudem alle Mitglieder herzlich eingeladen. Daneben besteht auf den öffentlichen Vorstandssitzungen (i.d.R. jeder zweite Dienstag im Monat) die Möglichkeit zur aktiven Mitarbeit.

### Mitgliederzeitschrift und Broschüren

Die Kreisgruppe Nürnberg informiert ihre Mitglieder und alle Naturinteressierten zweimal im Jahr mit ihrer Zeitschrift „**Der Mauersegler**“ über das Vereinsleben und über aktuelle Umweltschutzthemen in Nürnberg. Darüber hinaus gibt der BN Broschüren über spezielle Themen, Naturlehrpfade oder Ernährung heraus. Zweimal jährlich erscheint ein Veranstaltungskalender, der auf die Vielzahl unserer Vorträge, Biotoppflegeeinsätze und Exkursionen aufmerksam machen möchte.

## Lobbyarbeit für den Umweltschutz

**W**ir weisen die Verantwortlichen in Politik und Verwaltung auf Missstände im Umweltbereich hin und dringen auf den Vollzug einschlägiger Gesetze.

In der Auseinandersetzung um aktuelle Brennpunkte wie den kreuzungsfreien Ausbau des Frankenschnellwegs, die Flughafen-Nordanbindung, den Eibacher Forst, im Einsatz für mehr Straßenbäume in Nürnberg, Trinkwasserschutz, Energienutzung und Klimaschutz legen wir zukunftsweisende Konzepte vor.

### Frankenschnellweg

Die Stadt Nürnberg plant den kreuzungsfreien Ausbau des Frankenschnellweges an den Rampen in Nürnberg. Damit ist keine grundsätzliche Verbesserung für die Luftqualität verbunden, wie oft dargestellt. Vielmehr würde hier eine internationale Transitautobahn quer durch die Nürnberger Kernstadt geschaffen, die insbesondere mehr Schwerlastverkehr anzieht. Der zusätzliche Verkehr würde den fehlenden Ampelstau in der Schadstoffbilanz aus Sicht des BN kompensieren und Stadtteile ohne Tunnel mehr belasten. Der BUND Naturschutz hat daher erfolgreich eine Klage gegen den Ausbau angestrengt und vom Bayrischen Verwaltungsgerichtshof die Erforderlichkeit einer Umweltverträglichkeitsstudie bestätigt bekommen.

Trotzdem will der BN in einer außergerichtlichen Einigung mit der Stadt und dem Freistaat verkehrliche Einschränkungen beim Ausbau durchsetzen und Verbesserungen für ÖPNV und Radverkehr erreichen. Mit Geschwindigkeitsbegrenzungen, Durchfahrtsbeschränkungen und einer Optimierung der Tunnel soll in Sachen Lärm und Abgasen das größte Desaster für die Anwohner verhindert werden. Ende Dezember 2018 hat die Stadt Nürnberg endlich die vom BUND Naturschutz geforderte Umweltverträglichkeitsstudie vorgelegt. Eine Prüfung wird 2019 ergeben, ob die Belange des Umweltschutzes ausreichend berücksichtigt wurden, anschließend kann ein außergerichtlicher Vergleich zwischen Stadt und BUND Naturschutz getroffen werden. Die Mitglieder des BN sollen hierüber abstimmen.

Ebenfalls 2018 ist der BUND Naturschutz Nürnberg aus dem Aktionsbündnis Frankenschnellweg formell ausgetreten, da die Aktiven dort eine Verhandlungslösung ablehnen und weiterhin auf eine vollständige Verhinderung setzen.

### Schutz für den Eibacher Forst

Der Eibacher Forst ist mit über 300 Hektar einer der größten Wälder des Stadtgebiets. Er ist nicht nur Lebensraum für zahlreiche vom Aussterben bedrohte Tiere und Pflanzen. Für die Menschen in den umliegenden Wohngebieten Eibach, Reichelsdorf und Katzwang ist er unverzichtbares Naherholungsgebiet. Das geplante Hafenindustrialgebiet Süd sollte das ganze Nordende des Waldes zerstören. Im Aktionsbündnis zum Schutz des Eibacher Forstes haben sich zahlreiche Verbände zum Schutz des Waldes zusammengeschlossen. Es wurde vom BUND Naturschutz ins Leben gerufen und trifft sich regelmäßig im Anschluss an die Sitzung der federführenden BN-Ortsgruppe Eibach.



2015 gelang es endlich, den kompletten Wald unter Schutz zu stellen. Auch die illegal angelegte Schotterstraße am Nordende des Waldes wurde auf Drängen des BN rückgebaut. 2017 hat der Biber den Wald am dortigen Entengraben entdeckt und gestaltet ihn in ein Feuchtbiotop um. 2018 wurde endlich der Flächennutzungsplan geändert, und damit der gesamte Eibacher Forst als Waldfläche ausgewiesen.

Mehrere Faltblätter und Infotafeln wurden erstellt und informieren über die Bedeutung des Waldes. Der Waldlehrpfad der BN-Ortsgruppe ist zentraler Bestandteil der Öffentlichkeitsarbeit.

### **Straßenbau contra Bannwald**

Der BUND Naturschutz setzte sich auch 2018 vehement für den Schutz des Bannwaldes als Grüne Lunge ein und machte gegen die großflächigen Ausbaumaßnahmen des Autobahnnetzes mobil.

Beim Ausbau des Autobahnkreuzes Nürnberg Ost sollen über 20 Hektar Bannwald fallen, beim Ausbau der A73 verlieren Bürger von Langwasser bis zur Gartenstadt wertvolle Naherholungsgebiete und werden mit Lärm belastet.

### **Pro Naturschutzgebiet Pegnitztal**

Das östliche Pegnitztal ist eine einzigartige Naturlandschaft am Rande der Großstadt. Über 150 gefährdete Arten kommen hier vor. Ein vielfältiges Mosaik an Biotopen bietet ihnen Lebensraum – Feuchtwiesen, Tümpel, Auwald, Blumenwiesen und Sandmagerrasen. Die Stadt Nürnberg hat im Talraum auf ca. 250 Hektar nun ein Naturschutzgebiet ausgewiesen, um die bedrohte Vielfalt zu erhalten. Zahlreiche negative Entwicklungen hatten hier in den letzten Jahren zu einer Verschlechterung geführt. Der BUND Naturschutz Nürnberg unterstützte die Einrichtung des Schutzgebiets mit prägnanten Presseaktionen und zahlreichen Führungen.



## Bäume für Nürnberg

In vielen Stadtteilen, vor allem zwischen der Stadtmauer und dem mittleren Ring, klagen die Bürger über zu viel Verkehr, Straßenlärm, Luftverschmutzung und zu wenig Grün in ihrem Wohnumfeld. Insbesondere für Familien mit Kindern stellt sich über kurz oder lang die Frage nach der Lebensqualität. Rund 30.000 Straßenbäume weist die amtliche Statistik in Nürnberg aus (Stand: 2015). Sie stehen an rund 1.100 km städtischen Straßen, statistisch gesehen findet sich also alle 43,8 Meter ein Straßenbaum. Die Straßenbäume führen damit ein recht einsames Leben. Erst als Verbund entfalten sie ihre volle Wirkung, wenn sie etwa alle 25 Meter und möglichst als Allee auf beiden Seiten der Straße stehen. Legt man als Mindeststandard einen Baum pro 25 Meter Straßenlänge zugrunde, müssten in Nürnberg 44.000 Straßenbäume stehen - Nürnberg fehlen somit 14.000 Straßenbäume!



Der BUND Naturschutz fordert unter anderem eine systematische Bestandsaufnahme der mit Straßenbäumen unterversorgten Gebiete und die Aufstellung eines bedarfsorientierten und fort zu schreibenden Pflanzprogramms für Straßenbäume in der Kernstadt. Dabei sollten Baumpflanzungen in unterversorgten Gebieten Vorrang erhalten.

Die Projektgruppe Straßenbäume hat in den letzten Jahren stark nachgefragte Broschüren zum Thema Straßenbäume publiziert (Jüngste Veröffentlichung „Nürnbergs Straßenbäume stehen unter Schutz“).

2018 konnte der BN im Rahmen einer studentischen Arbeit den massiven Grünverlust in der Südstadt nachweisen. Dabei wurden alle Veränderungen im Grünbestand der letzten Jahre untersucht. Entgegen manch offizieller Darstellung kam es in ziemlich genau 75% der Fälle zu einem Verlust an Grün, nur etwa 25% waren Neupflanzungen.

## Bildung und Beratung

**W**ir beraten Sie kompetent über die Auswirkungen von Produkten und Dienstleistungen auf Ihre Gesundheit und die Umwelt. Auf unseren Veranstaltungen, wie zum Beispiel unserer Vortragsreihe im Naturkundehaus des Tiergartens, informieren wir über aktuelle Themen und geben Tipps, für den Natur- und Umweltschutz im Alltag.

### Sehnsucht Wildnis – das umweltpädagogische Programm

Unter dem Motto „Sehnsucht Wildnis“ kann man beim BUND Naturschutz als Bildungseinrichtung oder auch als private Gruppe bestimmte Führungen und Veranstaltungen fest buchen. 15 – 20 verschiedene Themen bietet das jährlich aktualisierte Programm. „Lebensraum Wald“ und „Lebensraum Bach“ zählen immer zu den Rennern. Das Programm ist dabei aufgeteilt in eine Grundschulvariante und ein Konzept für weiterführende Schulen. Aber auch Kindergärten und Universitäten finden auf ihre Bedürfnisse zugeschnittene Angebote. Mehrere zigtausend Kinder und Erwachsene konnten so im Lauf der Jahre mit dem BN die Wildnis entdecken. Im Schuljahr 2017/18 wurden 129 Veranstaltungen mit über 2.600 Teilnehmern durchgeführt.

**weiterführende Schulen**

# Sehnsucht Wildnis

Naturexkursionen für Kindergruppen und Schulklassen in der Städtechse Nürnberg, Fürth, Erlangen, Schwabach und in den Landkreisen Nürnberger Land, Neustadt / Aisch-Bad Windsheim und Fürth-Land.






Mehrwert Natur

BUND  
Naturschutz  
in Bayern e.V.

BUND  
Naturschutz  
in Bayern e.V.

### Sehnsucht Wildnis

Naturexkursionen für Schule und Vorschule

Insekten haben sich nahezu alle Lebensräume auf der Erde erschlossen. Gerade Plätze, die uns Menschen als unzugänglich und oft lebensfeindlich erscheinen, haben sie für sich entdeckt und sich angepasst.

Bei zwei Angeboten von Sehnsucht Wildnis dreht sich alles um sechs- oder mehrbeinige Krabbeltiere:

### Lebensraum Bach



Die Kleinlebewesen im Wasser helfen mit bei dessen Reinigung und werden sogar zur Bestimmung der Gewässergüte herangezogen. Mit Keschern, Becherlupen und Bestimmungstabellen werden die Tiere erforscht und die biologische Gewässerqualität bestimmt. Der Zusammenhang zwischen Artenvielfalt und Wasserverschmutzung wird schnell klar.

**Amisenlöwe & Co**  
Die Tiere im Sandökosystem sind ausgesprochene Spezialisten. Mit ausgefeilten Mechanismen schaffen es diese „Experten“, der sommerlichen Sonneneinstrahlung, Hitze, Wasserarmut und Bodenbewegung zu trotzen. Genaues Hinsehen, Ausdauer und Geduld sind erforderlich, um die Tiere zu finden, zu fangen und ihre Besonderheiten zeichnerisch festzuhalten! Die Schüler lernen die Lebensraumsprüche der Tiere kennen. Sie erfahren, was man unter „Verhalten“ versteht und wie man dieses erforscht.

Jahreszeit: Juni – September  
Veranstaltungsorte: möglichst in Ihrer Nähe und leicht erreichbar.

Dauer: 1,5 Std. , Alter: 5 -10 Jahre  
Kosten: 3,- € pro Schüler

Anmeldung und Informationen:  
Bund Naturschutz Nürnberg  
Endterstr. 14, 90459 Nürnberg  
Tel: 0911-45 76 06  
info@bund-naturschutz-nbg.de

Weitere Angebote unter:  
www.nuernberg-stadt.bund-naturschutz.de

Umweltbildung  
Bayern

## Heilkräutergarten am Hallertor



Der BUND Naturschutz Nürnberg belebt in Kooperation mit SÖR und dem Umweltreferat den Heilkräutergarten am Hallertor. Seit Anfang des Jahres 2011 hat der BN Nürnberg mit freiwilligen Helfern den Garten auf Nürnbergs Stadtmauer wieder in Stand gesetzt. Zur Einweihung wurde auch eine Schautafel mit Informationen zu einigen repräsentativen Pflanzen enthüllt.

Der Heilkräutergarten am Hallertor wurde vor ca. 15 Jahren angelegt. Einige Jahre war der Garten verwaist und wurde nur mit den notwendigsten Pflegemaßnahmen instand gehalten, was zwangsläufig zu einer Reduzierung der ursprünglichen Artenvielfalt führte.

Der BUND Naturschutz Nürnberg übernahm Ende 2010 die Initiative und vereinbarte mit dem Umweltreferat und SÖR

eine Wiederbelebung dieses reizvollen Schaugartens auf den historischen Wallanlagen der Nürnberger Altstadt. Vor gut sechs Jahren wurde die Anlage wieder instand gesetzt. Dabei wurden neue Arten in die bereits bestehende Bepflanzung integriert und mit Bestimmungsschildern versehen. Diese Schilder machen es dem interessierten Laien leichter, sich in der Vielzahl der unterschiedlichen Nutzpflanzen zu Recht zu finden. Bei den Pflanzen handelt es sich nicht nur um heimische Arten, sondern auch um solche, die schon seit Jahrhunderten in unseren Breiten als Heil- und Küchenpflanzen verwendet werden.

## Heilkräutergartenfest 2018

Das interkulturelle Heilkräutergartenfest gehört mittlerweile zu den Großveranstaltungen der Kreisgruppe. Die BN-Arbeitskreise „Forum International“ und „Interkulturell“ veranstalten hier unter Leitung der BN-Migrationsbeauftragten Kazumi Nakayama ein buntes Fest mit zahlreichen Gästen der vielfältigen Stadtgesellschaft. Führungen, Tees, Smoothies, Kinderprogramm u.v.a. bieten nicht nur ein attraktives Programm für Insider, sondern locken auch viele Besucher auf dem Weg zur Nürnberger Kaiserburg.

## Heilkräutergarten im Hesperidengarten

Im Jahr 2015 übernahm der BUND Naturschutz einen weiteren Kräutergarten im Hesperidengarten in der Johannisstraße. Der Hesperidengarten ist eine nach altem Vorbild wieder errichtete Gartenanlage. Die Stadt Nürnberg hat dem BN die Pflege des Kräutergartens angeboten, was nun von einer kleinen Gruppe geleistet wird, die sich wöchentlich dort trifft. Auch hier sind bereits Bestimmungsschilder aufgestellt, die die dort angepflanzten Kräuter erklären. 2016 ist der kleine Garten unter fachkundiger BN-Hilfe das erste Mal erblüht.



## Hummelausstellung ausgebuht

Der BUND Naturschutz Nürnberg hat hervorragende Hummelexperten. Als wichtigen Bestäubern gilt dieser Tiergruppe besondere Aufmerksamkeit. Daher wurde in Kooperation mit dem Landesverband und mit Förderung Glückspirale 2016 eine große Hummelausstellung gestaltet.

**BUND Naturschutz in Bayern e.V.**

**HUMMELN**  
Bienen im Pelz

[www.bund-naturschutz.de](http://www.bund-naturschutz.de)

**8 Hummelfreundlicher Garten**

Die giftigste heimische „hummelfreundliche“ Pflanze: Absolut für Bienen, Hummeln und Co. sind ungeeignet. Giftige Blüten enthalten oft weniger Staubblätter, sodass weniger Pollen zur Verfügung stehen. Leider werden in der konventionellen Landwirtschaft und von manchen auch im eigenen Garten viele wichtige Pflanzen als „Unkräuter“ angesehen und vernichtet. Durch den Einsatz von herbiziden Mitteln gehen hummelfreundliche Kräuter für den Rest der Produktion meist verloren. Biologischer Landbau ist die Lösung.

**Wilde Blüten für wilde Bienen**

In einem „wildem“ Garten sind auch viele wilde Blüten zu finden, die für Bienen und Hummeln wichtig sind. In einem gepflegten Garten sind diese Blüten oft weniger zahlreich.

**Impressum**

BUND Naturschutz in Bayern e.V. | BUND Naturschutz in Bayern e.V. | BUND Naturschutz in Bayern e.V.

Auf 10 Schautafeln kann man mehr über Lebensweise und Schutz der pelzigen Brummer erfahren. Nistkästen und Nester zeigen den Besuchern ein Hummelvolk anschaulich.

Der BUND Naturschutz Nürnberg hat damit einen Nerv getroffen. Mittlerweile ist die Ausstellung nachgedruckt, um sie parallel an mehreren Orten zeigen zu können. Bis Mitte 2019 sind beide Ausfertigungen komplett ausgebucht.



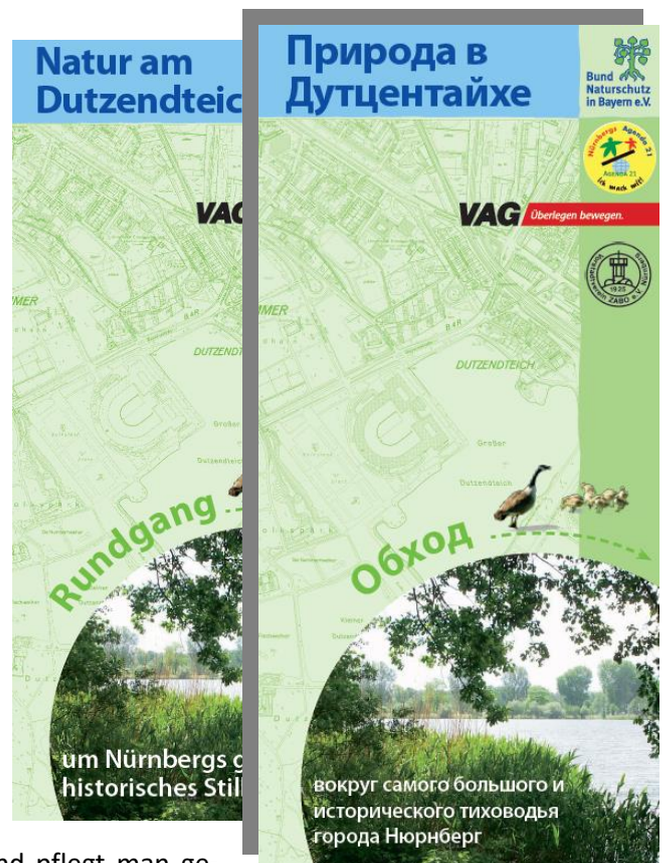
### Tierbeobachtungshaus Zabo

Versteckt liegt der Metthingweiher am Goldbach mitten in Zabo. Wie ein kleiner Urwald erscheint das eingezäunte Biotop. Um Menschen einen Einblick in die versteckte Naturoase zu gewähren, hat der BUND Naturschutz am Rand der Fläche ein Tierbeobachtungshaus mit verschiedenen Nistmöglichkeiten eingerichtet. Behutsam fügt sich der Pavillon aus naturbelassenem Holz in die üppige Vegetation. Vögel, Igel und Wildbienen nutzen die neuen Versteckmöglichkeiten. Gefördert wurde das wichtige Projekt von der Nürnberger AGENDA 21. Ehrenamtliche Helfer der BN-Ortsgruppe Zabo/Gleißhammer/ Dutzendteich veranstalten Führungen für Schulen, Kindergärten und viele andere Interessierte.

### BN wird bunt – Umweltbildung für Migranten

Als einzige Kreisgruppe des BUND in Deutschland bietet der Nürnberger BN ein umfangreiches Bildungsprogramm für Migranten. Der BUND Naturschutz Nürnberg hat eine eigene Migrationsbeauftragte im Vorstand. 2015 wurde in der Kreisgruppe ein gesonderter Arbeitskreis „Interkulturell“ gegründet. So trägt der BUND Naturschutz der Situation Rechnung, dass Nürnberg die Großstadt mit dem höchsten Migrantenanteil in Deutschland ist.

Etliche Flyer wurden bisher in den wichtigsten Fremdsprachen Nürnbergs gedruckt. So ist das Informationsblatt zum Dutzendteich in Russisch und Türkisch erhältlich. Weitere Veröffentlichungen sind geplant. 2015 trat die „Islamische Gemeinde Nürnberg, IGN“ dem BN bei, ein Novum in der Naturschutzgeschichte. Mit der reformorientierten Ahmadiyya-Gemeinde aus der Südstadt verbindet den BUND Naturschutz eine langjährige Kooperation. Neben zahlreichen Veranstaltungen bepflanzt und pflegt man gemeinsam die Streuobstwiese am Schweinauer Buck.



### Vom Naturtalent zum Artenkenner

Nicht nur Tiere und Pflanzen sterben aus, sondern auch die Menschen die sie kennen. Natur schützen ohne sie zu kennen ist aber nicht möglich. Da kaum noch qualifizierte Fachkräfte ausgebildet werden, bietet der BUND Naturschutz mittlerweile bayernweit eigene Bildungsveranstaltungen. Seit 2016 ist die BN-Kreisgruppe mit einem eigenen Seminarprogramm vertreten. Auch 2018 konnten sich Interessierte zu Experten z.B. in Sachen Pflanzen, Pilze und Insekten ausbilden lassen. Dabei waren alle Seminare hervorragend ausgebucht.

Besonders gut hat sich der Pflanzenbestimmungskurs etabliert, der sich regelmäßig in der Geschäftsstelle des BN trifft. Dabei werden Blühpflanzen mit Hilfe eines Bestimmungsschlüssels näher betrachtet. Die Teilnehmer lernen dabei, die Pflanzenteile, Artnamen und deren Zuordnung kennen.



### Merianin 2018+: Schmetterlings- und Insektenbeet zum Jubiläumsjahr

Die aufgeschlossene Naturforscherin und Reisende Maria Sibylla Merian (1647 - 1717) inspiriert Menschen nach wie vor mit ihren detaillierten Illustrationen. Das Projekt mit der sympathischen Schirmherrin ging 2018 in die zweite Runde. Schwerpunkte waren weiterhin Öffentlichkeit und unter Leitung von Margot Lölhöffel (Merianexpertin und Stadtführerin), Stefan Mümmeler (pädagogische Angebote) und Silke Probst (projektleitende Lehrerin an der Merianschule) die Aufbereitung des Themas u.a. mit Schulkindern. Fernziel: Noch viel mehr öffentliche und private Blühflächen und damit intakte Lebensräume für Schmetterlinge und Insekten! Im Frühjahr erhielt das kleine Musterbeet am Hallertor ein dekoratives Infoschild. Die Aktiven waren mit einem Stand beim Heilkräutergartenfest vertreten, der schön gestaltete Flyer fand Tausende Abnehmer und liegt demnächst auch bei ausgewählten Gartenzentren aus. Vorbereitungen für zwei informative Websites und weitere Publikumsaktionen laufen. Eine digitale Version des Flyers, ein fiktives anregendes „Interview“ mit Sibylla Merian und Links sind u. A. auf der BN-Website Nürnberg zu finden.

BUND Naturschutz  
Nürnberg

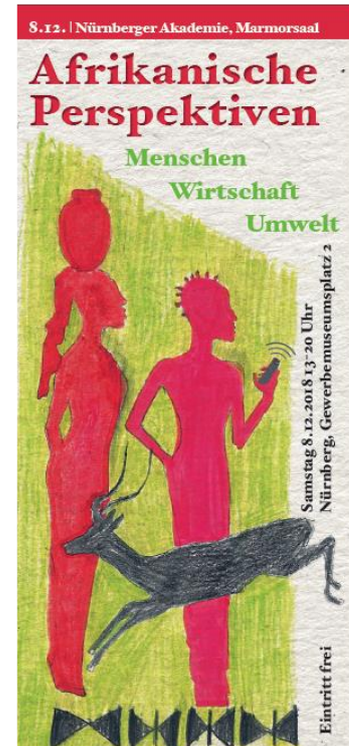
BUND  
Naturschutz  
in Bayern e.V.

## Das kleine Biologie-Diplom

Entdecke dein  
Naturtalent!  
Werde Artenkenner!

### Arbeitskreis: Forum International

Nachdem die Stadt Nürnberg seit Kurzem eine Partnerschaft mit Orten in Togo/Westafrika aufbaut, lag es nahe, 2018 den Schwerpunkt Schwarzafrika zu wählen. Zudem bestehen gute Kontakte zu Projekten und Initiativen, die bereits in diese Richtung aktiv sind. Unser Ziel ist, sich speziell bezüglich ökologischer Aspekte intensiver auszutauschen. Im Februar gab es eine Führung zu afrikanischen Arten im Tiergarten. Im Juli war der Arbeitskreis mit einem Stand bei den Akwaba-Tagen in der Villa Leon vertreten. Anfang Dezember stellten bei den „Afrikanischen Perspektiven“ neben reichhaltigem Rahmenprogramm namhafte Referenten wirtschaftliche und ökologische Zusammenhänge zwischen europäischem Lebensstil und afrikanischen Herausforderungen sehr unbeschönigt dar. U.a. Helmut Mägdefrau, Tiergartendirektor; Ulrich Delius, Direktor der Gesellschaft für bedrohte Völker; Uwe Kekeritz, MdB Die Grünen. Die Diskussion brachte Interessierte aus unterschiedlichsten Bereichen zusammen und wird 2019 weiter geführt.



### Mobilität und Müll

Bei der Ortsgruppe „Der Nürnberger Süden“ lag 2018 ein Schwerpunkt auf den Themen Konsum, Recycling und Verkehr. Der große Mobilitätstag mit Radtouren, Infos zu öffentlichem Nahverkehr, Car Sharing, Feinstaub-Workshop (Kooperation mit Bluepingu) sollte hier im noch relativ grünen Nürnberger Süden weitere MitbürgerInnen für einen sportlich umweltbewussten Lebensstil begeistern. Daneben gab es in Kooperation u. A. mit einkorn e.V. und ehrenamtlichen Reparatoren zwei sehr gut besuchte Repair Cafés samt Sammelstelle für gebrauchte Handys, Infos zu Herkunft von Handy-Rohstoffen, Food sharing etc. Fortsetzung ist schon in Planung.

### Urban Gardening in der Altstadt

Seit dem Jahr 2013 läuft unser „Urban Gardening“-Projekt mitten in der Nürnberger Altstadt.

Das Hofgärtchen wurde neben anderen Preisen auch schon mit dem Umweltpreis der Stadt Nürnberg ausgezeichnet. Die damit verbundenen 1000,- € investierte der BN in ein zweites Stück Mosaik, das nun ein bis dahin baufälliges Mauerstück aufwertet und die Aufenthaltsqualität im Garten verbessert.

Beim diesjährigen Erntedankfest konnte mit Imkeranzug ein Bienenvolk besucht werden. Darüber hinaus gab es viele Informationen zum Insektensterben. Die vielen Mitmachaktionen waren allesamt von der Gärtnergemeinschaft organisiert und durchgeführt.

Neben dem monatlichen Erfahrungsaustausch organisieren die Gärtner auch selbst immer wieder Treffen zu bestimmten Themen.



### Baumpatenschaften

Der BUND Naturschutz unterstützt Interessenten beratend bei der Anlage von Baumpatenschaften. Die Ortsgruppe Südstadt pflegt selbst ein großes Beet am Kopernikusplatz, wo sie in jedem Jahr ein Sommerfest mit Informationen über die Stadtnatur veranstaltet. Im Jahr 2018 hat die Ortsgruppe drei neue Baumpatenschaften übernommen, auf denen verschiedene Lebensräume, wie Sandmagerasen und Kalkmagerrasen zu sehen sind. Auf einer Fläche direkt neben einer Straße hat sie einen Schauacker mit verschiedenen Getreidesorten und vor allem seltenen Ackerwildkräutern angelegt.

## Kinder im BN

**Kinder sind unsere Zukunft. In 20 Kinder- und Jugendgruppen können sie im Nürnberger BUND Naturschutz die Umwelt entdecken und sich für ihren Schutz engagieren. Hunderte Kinder lernten so über Jahrzehnte die Faszination der Natur kennen. In speziellen Umweltbildungsprojekten werden zusätzlich bestimmte Zielgruppen oder besondere Themenschwerpunkte angesprochen.**

### Projekt „Landschaft schmeckt“ - Gemüsebeet in Kinderhand

Mit jährlich wechselnden Kindern der Altersgruppe 6 - 12 Jahre wird ein Gemüseacker gemeinschaftlich bewirtschaftet. Unter der Leitung von Cornelia Rotter trafen sich die jungen Gärtner 14-tägig auf dem Acker der Familie Neubauer in Greuth/Katzwang. Im Verlauf einer Vegetationsperiode lernten die Kinder die unterschiedlichsten Gemüsearten und ihre Ansprüche hinsichtlich Pflege kennen. Besonderer Wert wird darauf gelegt, die Kinder mit alten Sorten bekannt zu machen und auf die Bedeutung der Artenvielfalt im Gemüsebau hinzuweisen. Die Bewirtschaftung erfolgt nach Methoden der biologischen Landwirtschaft und ohne Einsatz von chemischen Düngungs- oder Schädlingsbekämpfungsmitteln. Von der Aussaat bis zur Ernte wird der Acker von den Kindern selbst bestellt. Die Kinder beobachten wie ihre Nahrung wächst und reif wird. Gemeinsam wird geerntet und das Gemüse vor Ort zubereitet und gegessen. Mittels des direkten eigenen Erlebens - Riechen und Fühlen der Erde, Geschmack des selbst angebauten Gemüses - werden nachhaltige Eindrücke geschaffen.



### Noch mehr „Urban Gardening“: Biodiversität auf der Spittlertormauer

Im April 2019 startete im Zwinger auf der Spittlertormauer zum 4. Mal das Projekt „Biodiversität auf der Mauer“ mit zwei Nürnberger Schulklassen in Kooperation mit dem Umweltreferat und SÖR.

In den folgenden Wochen und Monaten wechselten die Klassen sich mit der Pflege der Beete ab und säten und pflanzten nach und nach Gemüse und bunte Blumen an: Radieschen, Salat, Mangold, Paprika, Bohnen, Tomaten, Zucchini und Kürbisse wurden teils vorgezogen, teils direkt in die Beete gesät. Angeleitet wurden sie dabei von den Umweltpädagoginnen Heide Werner und Barbara Philipp. Im Sommer feierten dann alle Beteiligten ein großes Sommerfest auf der Mauer, bei dem frisch geerntetes Gemüse verzehrt werden konnte. Auch im Sommer 2019 musste, bedingt durch die große Hitze und Trockenheit, wieder sehr viel gegossen werden!



### Biodiversitätsbotschafter - Natur im Wandel der Jahreszeiten

Hier sollen vor allem Kinder, die in der Innenstadt leben und oft aus schwierigen sozialen Verhältnissen kommen, Kontakt zur Natur bekommen. In Kooperation mit dem Kindermuseum wurde das Projekt deshalb mit drei weiteren Schulklassen begonnen. Finanziert wird das Projekt über private Spender, sodass die Schüler nichts dazu zahlen müssen.



Die Kinder sollen einen Naturraum wie z.B. Wald, Wiese, Hecke im Wandel der Jahreszeiten erleben.



Dabei lernen sie die Vielfalt an Tieren und Pflanzen dieses bestimmten Naturraums im Lauf der Jahreszeiten kennen und werden sozusagen als „Biodiversitätsbotschafter“ ausgebildet. Bei einem großen Aktionstag in der Schule geben sie dann ihr Wissen an andere Schüler und Eltern weiter. Zum Abschluss erhalten sie eine Urkunde, die sie als „Biodiversitätsbotschafter“ ehrt.

Neben den positiven Erlebnissen in der Natur werden Ängste abgebaut (viele Kinder sind oft zum ersten Mal in der Natur) sowie ihre soziale Kompetenz und ihr Selbstvertrauen gestärkt.

## Kindergruppen

### Kindergruppe Naturentdecker Gostenhof-Ost

Die Kindergruppe Gostenhof setzt sich aus Kindern vieler Nationen zusammen. Sie leben in einem Stadtteil, in dem es nur wenig Natur gibt. Gespielt wird auf Pflaster und Beton. Manche Familien leben zu sechst in einer Dreizimmerwohnung – ein Platz zum Zurückziehen bleibt da nicht. Aggressionen begleiten die Kinder durch den Alltag. Der Wald hat eine beruhigende Wirkung auf die Kinder und ermöglicht ihnen, bisher unbekannte Erfahrungen mit der Natur zu machen.



Die Kinder dieser Gruppe werden zur Gruppenstunde im Stadtteil abgeholt und fahren mit den Betreuerinnen mit öffentlichen Verkehrsmitteln in den Wald oder zu naturnahen Orten. Sie sind dazu in jeder Richtung eine Dreiviertelstunde unterwegs!

Seit Herbst 2019 hat die Gruppe eine neue Leitung.

## Kindergruppen am Marienberg

Die Kinder erforschten den Naturraum Marienberg. Dabei wurden vor allem spielerisch-kreative und ganzheitliche Methoden eingesetzt. Ein besonderer Schwerpunkt liegt bei der Methode des „entdeckenden Lernens“. Je nach Jahreszeit stand ein anderes Thema der Naturbeobachtung im Vordergrund wie z.B. Kräutersuche und –zubereitung im Frühling, Kaulquappen und Frösche im Frühling/Sommer, Insektenbeobachtung/Insektenhotel im Sommer, Land Art und Indianer im Herbst, Waldgeisterbahn, Vogelbeobachtung und Winterfeuer im Winter. Durch gemeinsames Picknick und Spiele werden der soziale Kontakt und das Gemeinschaftserlebnis gefördert.



*Picknick im Baum*



*Kräuter zubereiten*

## Zabo-Kindergruppen

### Zabo-Minis:

Bei den Kleinsten (5 - 7 J.) ging es dieses Jahr vor allem um das Bauen von Hütten und Lagern und die Erforschung der unmittelbaren Umgebung. Die Kinder hatten dabei einen festen Waldplatz, den sie

regelmäßig besuchten. Gerne sammelten sie die verschiedensten Naturmaterialien und gestalteten im Herbst kleine Kunstwerke wie Blätterschlange am Baum, Miniaturhütten für Waldzwerge u.v.m.

### Zabo-Kids:

Die älteren Kinder (8 - 12 J.) gingen gerne auf Entdeckertour im weitläufigen Wald am Valzner Weiher. Bei einer Schnitzeljagd und dem Zeichnen von Landkarten konnten Sie ihre Orientierung im Gelände beweisen. Auch Spiele aller Art (Rennspiele, Versteck-, Anschleichspiele) sorgten für Spaß und die nötige Abwechslung!



Land Art – Schlange am Baum



Schnitzeljagd



Rennspiele

### Kindergruppen – Kooperationen

In Kooperation mit der Fachakademie für Sozialpädagogik, Nürnberg wurden in Kornburg und Schweinau zwei Kindergruppen von Studenten geleitet.

In Kornburg sind es die „Waldtrolle“ die sich wöchentlich freitags treffen. Die Kindergruppe Schweinau hat jeden Mittwoch Gruppenstunde.

### Weitere Kindergruppen

gibt es in Erlenstegen, im Pegnitzwiesengrund, in Langwasser, am Schweinauer Buck, in Kornburg, in Schniegling und in Stein

## Eltern-Kind-Gruppen

### Die Spurensucher

In Kooperation mit der Evangelischen Familienbildungsstätte Nürnberg (FBS) fand eine Naturerlebnisgruppe für Mama/Papa – Kind statt. An verschiedenen Naturorten treffen sich einmal monatlich am Samstag Eltern und Kinder zwischen 4,5 - 7 Jahren, um gemeinsam die Natur zu erforschen.

### Abenteuer Wald

In Kooperation mit der Katholischen Familienbildungsstätte (Zoff + Harmonie) trafen sich Väter mit Kindern von 6 – 10 Jahren einmal monatlich am Samstag, um gemeinsam die Natur am Schmausenbuck zu entdecken.

## Ferienprogramm 2018: viele spannende Angebote

Über das Ferienprogramm der Stadt Nürnberg boten wir ein vielfältiges Programm an.

### Walderlebnistag

Wald erkunden, Lager bauen, Tierspuren suchen und wie die Indianer durch den Wald pirschen. Am Lager wurden dann bei der gemeinsamen Vesper noch spannende Geschichten erzählt!

### Naturkunst / Land Art

Aus Naturmaterialien wie Steine, Blätter, Blüten, Rinde und Moos wurden kleine und große Kunstwerke gebaut.



### Experimente mit und in der Natur

Die Kinder erforschten, wie man einem Stück Holz einen Bart wachsen lassen kann, wie ein Stück Zucker ganz alleine malt und vieles mehr. Und alles draußen, auf der Wiese!

### Schatzsuche im Wald

Eine Schnitzeljagd führte die Teilnehmer kreuz und quer durch den Wald mit kniffligen Aufgaben zum Thema Natur.

### Wildnistraining – praktisch:

Mit Stöcken, Zweigen und Laub wurden wetterfeste Hütten gebaut; anschließend erfolgte eine Einführung ins Schnitzen. Dabei entstanden viele verschiedene Hütten und vor allem auch Pfeil und Bogen sowie Speere und Wanderstäbe.

### Wald und Märchen



Der Wald am Schmausenbuck mit seinen Steinbrüchen ist wie geschaffen für Kobolde und andere geheimnisvolle Wesen. Die Teilnehmer bastelten Schutzamulette, hörten Märchen und bauten anschließend Kunstwerke und kleine Behausungen für die Naturgeister. Ein sehr schöner Nachmittag, der allen noch lange in Erinnerung bleibt!

### Ziegenwanderung

In der Fränkischen Schweiz bei Waischenfeld konnten die Kinder eine spannende Wanderung mit Ziegen erleben. Nach dem Füttern und Einstimmen auf die Ziegen bekamen die Kinder interessante Informationen über die Lebensweise der Ziegen, Ziegenhaltung und Umgang mit den Tieren. Beim gemeinsamen Wandern entsteht ein Kontakt mit den Ziegen. Die Kinder sind begeistert!



## Arten- und Biotopschutz

**W**ir ergreifen konkrete Maßnahmen zum Schutz von Natur und Landschaft. Das Biotop im Marienbergpark, die Renaturierung des Tiefgrabens und die Kornburger Heideflächen zeigen beispielhaft unsere Erfolge, naturnahe Landschaften zu sichern. Durch den Ankauf und die Pflege wertvoller Biotope retten wir seltene Pflanzen- und Tierarten. Die Trockenwiesen im Nürnberger Süden rund um Kornburg, sind während ihrer Blütezeit in den Monaten Mai bis Juli von einzigartiger Schönheit. Mit zahlreichen Projekten und Initiativen haben wir bedrohten Tierarten wieder eine Heimat gegeben. Das Biberprojekt an der Wöhrder Wiese und der Einsatz für den Mauersegler gehören dabei zu unseren Vorzeigeprojekten. Insgesamt betreut der BUND Naturschutz über 20 Biotope im gesamten Stadtgebiet.

### 2020 Biber auf dem Vormarsch

Erfreulich ist die Entwicklung beim Biber in Nürnberg. Nachdem sich die Tiere entlang der Flüsse Pegnitz, Rednitz und Schwarzach in den letzten zehn Jahren ausgebreitet haben, werden nun auch kleinere Bäche besiedelt. Am Schneidersbach im Osten betätigt er sich schon seit einigen Jahren als Baumeister und auch die Gründlach hat er jüngst erobert. 2020 wurden auch die vom BN betreuten Tucherweiher bei Ziegelstein erobert. 2017 wurden Reviere am Entengraben (2020 neu) im Eibacher Forst und an den Stockweihern bei Weiherhaus besetzt. 2019 wurde das neu ausgebagerte BN-Biotop am Krottenbach besiedelt. Damit sind die Tiere auch im zentralen südlichen Stadtgebiet angekommen.

Der BUND Naturschutz wirbt bei der Bevölkerung für den wichtigen Gestalter der Auenlandschaft und kümmert sich um die Folgen des eifrigen Nagers. Die Bibertaskforce des BN schützt z.B. zahlreiche gefährdete Bäume mit einem Maschendrahtzaun. Walter Siebert (Bild) und Ludwig Wiedenhofer sind hier an erster Stelle zu nennen.



### Natur in unserer Hand – Gärten und Biotope



Über 280.000 Quadratmeter oder 40 Fußballfelder Naturflächen betreut der BUND Naturschutz im Stadtgebiet. In 28 Gärten und Biotopen von ganz unterschiedlicher Größe verbirgt sich eine enorme Vielfalt. Kein anderer Verband setzt sich so großflächig für unsere heimische Natur ein. Etwa 50 gefährdete Tier- und Pflanzenarten haben hier zum Teil ihr letztes Vorkommen in Nürnberg. Ob Heidelerche oder Knoblauchkröte – ohne Hilfe des BUND Naturschutz verschwinden sie komplett.

Die Biotopbrochure stellt die Naturschätze anschaulich vor. Von der Orchideenwiese bis zur Sanddüne – der BN ist in allen Lebensräumen aktiv. Eine detaillierte Karte lädt zum Besuch der ökologischen Sehenswürdigkeiten ein.

### Flächenkauf SandAchse

Im Rahmen des großen Naturschutzprojekts „SandAchse Franken“ konnte der BUND Naturschutz Nürnberg in den letzten 20 Jahren über 70.000 Quadratmeter Heideflächen bei Kornburg ankaufen und zum Teil neu anlegen. Mehr als ein Viertel des Gesamtbiotopbestands der Kreisgruppe liegt mittlerweile hier. Mit einem Finanzvolumen von über 300.000 € ist es das größte Naturschutzprojekt der Nürnberger BN-Geschichte. Über 40 geschützte Tier- und Pflan-



zenarten kommen auf den trockenen Blumenwiesen vor.

Ende 2018 wurde dank Förderung durch die Zukunftsstiftung der Stadtparkasse eine weitere Fläche mit über 10.000 Quadratmetern erworben. Damit erhöht sich die Gesamtzahl der Kornburger Biotope auf sieben. 2019 war die publikumswirksame Einweihung mit Schafherde und neuer Schmetterlingsschautafel.

So schafft und sichert der BUND Naturschutz großflächig wertvolle Lebensräume und gibt den Bürgern eine blumenbunte Naherholungslandschaft. Tausende seltener Heidenelken wachsen heute dort, wo früher Intensivlandwirtschaft betrieben wurde.

2020 wurde ein weiteres Biotop bei Kornburg erworben, das schon heute den wertvollsten Insekten-



lebensraum darstellt. Mit ihm ist die SandAchse Kornburg um weitere 3.500 Quadratmeter gewachsen. Auch hier ist die Hilfe des BUND Naturschutz dringend nötig. Denn ohne Ankauf und Pflege drohen seltene Arten wie Berg-Sandglöckchen und Sand-Grasnelke wieder zu verschwinden.

### **Amphibienwanderung: erfolgreiches Krötentragen in Kornburg und am Dutzendteich**

Der BUND Naturschutz Nürnberg betreut seit über zehn Jahren den 300 Meter langen Amphibienschutzzaun zwischen Katzwang und Kornburg. Durchschnittlich etwa 750 bis 850 Amphibien werden hier jedes Jahr von ehrenamtlichen Helfern abgefangen und sicher über die viel befahrene Staatsstraße getragen. Auch am Dutzendteich in Nürnberg haben Mitglieder des BN geholfen, einen Zaun zu errichten und diesen zu betreuen.

Mitten in der Nacht sowie bei Wind und Wetter müssen nämlich die Anlagen kontrolliert werden, damit die Tiere auf ihrem Weg nicht zu lange aufgehalten werden. So sichert der BUND Naturschutz jährlich über 1000 Kröten, Fröschen und Molchen den Weg zum Laichgewässer. 2018 konnten sogar 1275 Tiere gerettet werden.



### Exportschlager Sensenmähkurse

Mehrmals jährlich wurde vom BUND Naturschutz Nürnberg ein Sensenmähkurs angeboten. Kompetent wurde von Ludwig Wiedenhofer der Umgang mit der Sense erklärt und die jeweilige Biotopfläche gemäht. Die regelmäßige Mahd einer Feuchtwiese ist wichtig, damit ein artenreicher Pflanzenbestand entstehen kann, der eine vielfältige Tierwelt mit sich zieht.

Das Angebot der Kreisgruppe ist auch über die Stadtgrenzen begehrt. Zahlreiche BN-Gruppen in Franken buchen mittlerweile Material und Referenten.



### Boom bei Agenda-21-Projektgruppe „Die Stadt und ihre Bäche“

In Nürnberg sind etwa 66 % der kleinen Bäche und Gräben durch Begradigung oder Betonierung ökologisch entwertet. Für Amphibien, Insekten und andere wassergebundene Tiere, sowie für feuchtigkeitsliebende Pflanzen wird so jedoch der Lebensraum rapide eingeschränkt. Die Projektgruppe hat sich das Ziel gesetzt, mehrere solche naturnahen Lebensräume zu schaffen. Bis jetzt konnte die Gruppe in Nürnberg schon 1,5 km renaturieren. Dabei werden Betonplatten entfernt und begradigte Bäche und Gräben wieder in geschwungene und somit ökologisch aufgewertete Gewässer verwandelt. Bei dieser schweren Arbeit unterstützen Nürnberger Schüler und viele weitere freiwillige Helfer den Arbeitskreis, damit die Umgestaltung erfolgreich und zügig umgesetzt werden kann.

2020 wurde ein großes Projekt zur Renaturierung des Ottergrabens im Nürnberger Süden gestartet. Der BN bemüht sich hier in Kooperation mit den bayerischen Staatsforsten und mit der Ortsgruppe Wendelstein, den Bach auf gemeindefreiem Gebiet zu renaturieren.

.

### Umweltag der Religionen

Diese Biotoppflegeaktion der besonderen Art ist eine Zusammenarbeit mit Kirchen und Moscheen aus der Südstadt. Auf einer wertvollen Heidefläche des BN bei Kornburg mähten 2019 über 60 Kinder, Jugendliche und Erwachsene die Wiese mit Sensen. Dann wird das Mähgut mit Heugabeln und Rechen zusammengefasst. Mehrsprachige Schautafeln informieren über die Bedeutung des Lebensraums. Ein Picknick ist essentieller Ausklang. Neben den Kirchen St. Markus, Lutherkirche, Herz Jesu und Baptistengemeinde sind die Brücke Köprü und die Ahmadiyya-Moschee zentrale Kooperationspartner. 2016 wurde das Projekt mit dem Umweltpreis der Stadt Nürnberg ausgezeichnet.

---

BUND Naturschutz in Bayern e.V.  
Kreisgruppe Nürnberg-Stadt  
Endterstraße 14  
90459 Nürnberg

**Spendenkonto:**

BIC: SSKNDE77

IBAN: DE75 7605 0101 0001 0085 51  
Sparkasse Nürnberg

Tel: (0911) 45 76 06

Fax: (0911) 44 79 26

e-Mail: [info@bund-naturschutz-nbg.de](mailto:info@bund-naturschutz-nbg.de)Internet: <http://nuernberg-stadt.bund-naturschutz.de/>

Redaktion: Wolfgang Dötsch

Titelbild: Südliche Heidelibelle (*Sympetrum meridionale*) vom BN-Libellenseminar 2018 im Biotop Marienberg.  
Die Art wurde hier das erste Mal seit den zwanziger Jahren des letzten Jahrhunderts wieder in Nürnberg nachgewiesen

**Und Sie, Ihre Freunde und Bekannten?**Jetzt Mitglied werden: [www.bund-naturschutz.de](http://www.bund-naturschutz.de)