

Nisthöhlen mit Angabe der Fluglochweite am Erlebnispfad:

Nr.: 1, 9, 12, 14) oval Ø 29 x 55 mm:

u. a. Gartenrotschwanz,
Blaumeise, Kohlmeise,
Haussperling



Nr.: 2)

Nischenbrütheröhle Ø 30 x 55 mm:

u. a. Hausrotschwanz,
Rotkehlchen,
Zaunkönig, Haussperling



Nr.: 3, 7, 13) Ø 32 mm:

u. a. Blaumeise, Kohlmeise,
Haussperling, Fledermäuse



Nr.: 4, 8) oval Ø 30 x 45 mm:

u. a. Meisen, Schnäpper, Haussperling,
Fledermäuse

Nr.: 5, 11) Ø 26 mm:

u. a. Blaumeise,
Zaunkönig



Nr.: 6, 10) Baumläuferhöhle:
speziell für Garten- und Waldbaumläufer

Nr.: 15) Halbhöhle:

u. a. Hausrotschwanz



Impressum

Herausgeber:
Naturschutz Berlin-Malchow
Gestaltung und Redaktion:
Naturschutz Schleipfuhl
Kontakt:
Naturschutz Schleipfuhl
Hermsdorfer Str. 11 A
12627 Berlin
030-9989184



Das Projekt wird im Rahmen des
Förderprogramms „Soziale Stadt“ finanziert.

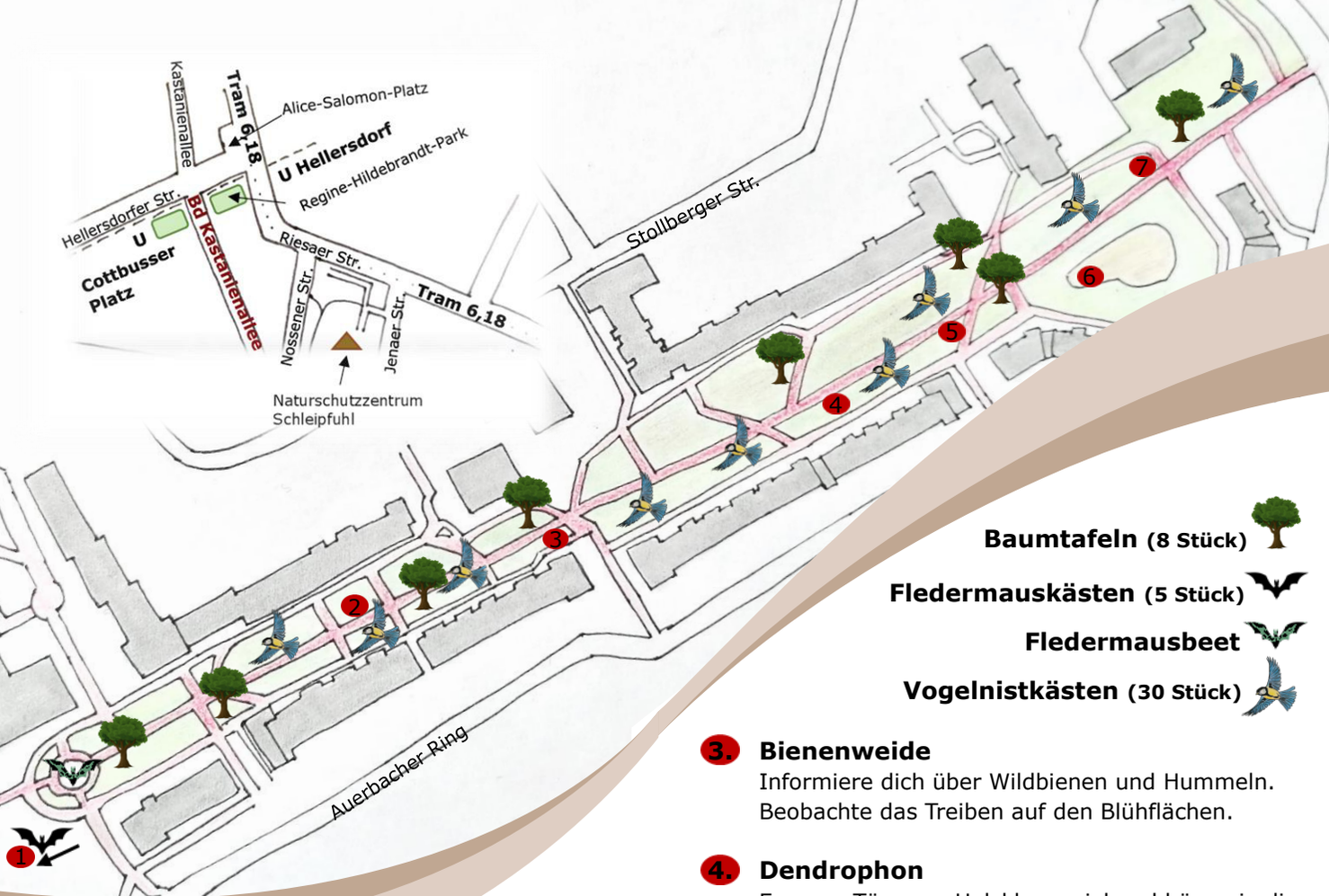
Fotos/Zeichnungen außen: Naturschutz Schleipfuhl/Naturschutz Berlin-Malchow
Foto innen: www.pixabay.com

Nistkästen I

CASTANEA

ENTDECKEN-ERLEBEN-LERNEN
AUF DEM ERLEBNISPFAD





CASTANEA – ein Erlebnispfad für den Boulevard Kastanienallee

Insgesamt sind 30 Nistkästen, für die Ansprüche verschiedener Vogelarten, über den gesamten Erlebnispfad befestigt worden. In der Vogelwelt gibt es mehrere Arten von Nistplätzen und Nestbauweisen, um den Nachwuchs aufzuziehen. Das Nest schützt Eier und Jungvögel vor Fraßfeinden (Prädatoren) sowie äußeren Umwelteinflüssen. Mit künstlichen Nisthilfen werden insbesondere Höhlen- und Halbhöhlen- bzw. Nischenbrüter unterstützt. Die Größe des Einfluglochs entscheidet darüber, welche Vogelart im Nistkasten brüten kann. Wer sich am Ende dort sein Nest baut, ist jedoch nicht beeinflussbar. Vögel finden aufgrund von Gebäudesanierungen oder fehlender, geeigneter Strukturen in alten Bäumen immer weniger natürliche Nistmöglichkeiten. Daher sind künstliche Nisthilfen eine sinnvolle Ergänzung. Voraussetzung ist aber auch ein ausreichend verfügbares Nahrungsangebot v. a. an Insekten und Spinnen sowie ein geeigneter Standort.

- 1. Fledermausquartier**
Erkunde die Welt der Fledermäuse.
- 2. Vogelsilhouette**
Vergleiche deine Armlänge mit den Flügelspannweiten der Vögel.

- Baumtafeln (8 Stück)** 
- Fledermauskästen (5 Stück)** 
- Fledermausbeet** 
- Vogelnistkästen (30 Stück)** 

- 3. Bienenweide**
Informiere dich über Wildbienen und Hummeln. Beobachte das Treiben auf den Blühflächen.
- 4. Dendrophon**
Erzeuge Töne am Holzklangspiel und höre wie die Bäume klingen.
- 5. Schmetterlingsweide**
Erfahre mehr über Schmetterlinge und entdecke sie auf den Blühflächen.
- 6. Tierweitsprung**
Trete gegen unsere heimischen Wildtiere im Weitsprung an.
- 7. Baumscheibe**
Finde heraus wie alt der Baum war und welche Ereignisse er miterlebt hat.



Nisthöhlen mit Angabe der Fluglochweite am Erlebnispfad:

Nr.: 16, 20, 27) Ø 32 mm:

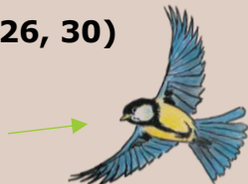
u. a. Kohlmeise,
Blaumeise,
Haussperling,
Fledermäuse



Nr.: 17, 19, 22, 24, 26, 30)

oval Ø 29 x 55 mm:

u. a. Gartenrotschwanz,
Kohlmeise, Blaumeise,
Haussperling



Nr.: 18, 23, 29) Ø 26 mm:

u. a. Blaumeise, Zaunkönig

Nr.: 21) Starenhöhle Ø 45 mm:

speziell für Stare, aber auch
andere Arten möglich



Nr.: 25)

Großraumnisthöhle Ø 27mm:
kleine Meisen

Nr.: 28)

Nischenbrütheröhle Ø 30x50mm
u. a. Haussperling,
Hausrotschwanz,
Zaunkönig, Rotkehlchen



Impressum

Herausgeber:

Naturschutz Berlin-Malchow

Gestaltung und Redaktion:

Naturschutz Schleipfuhl

Kontakt:

Naturschutz Schleipfuhl

Hermisdorfer Str. 11 A

12627 Berlin

030-9989184



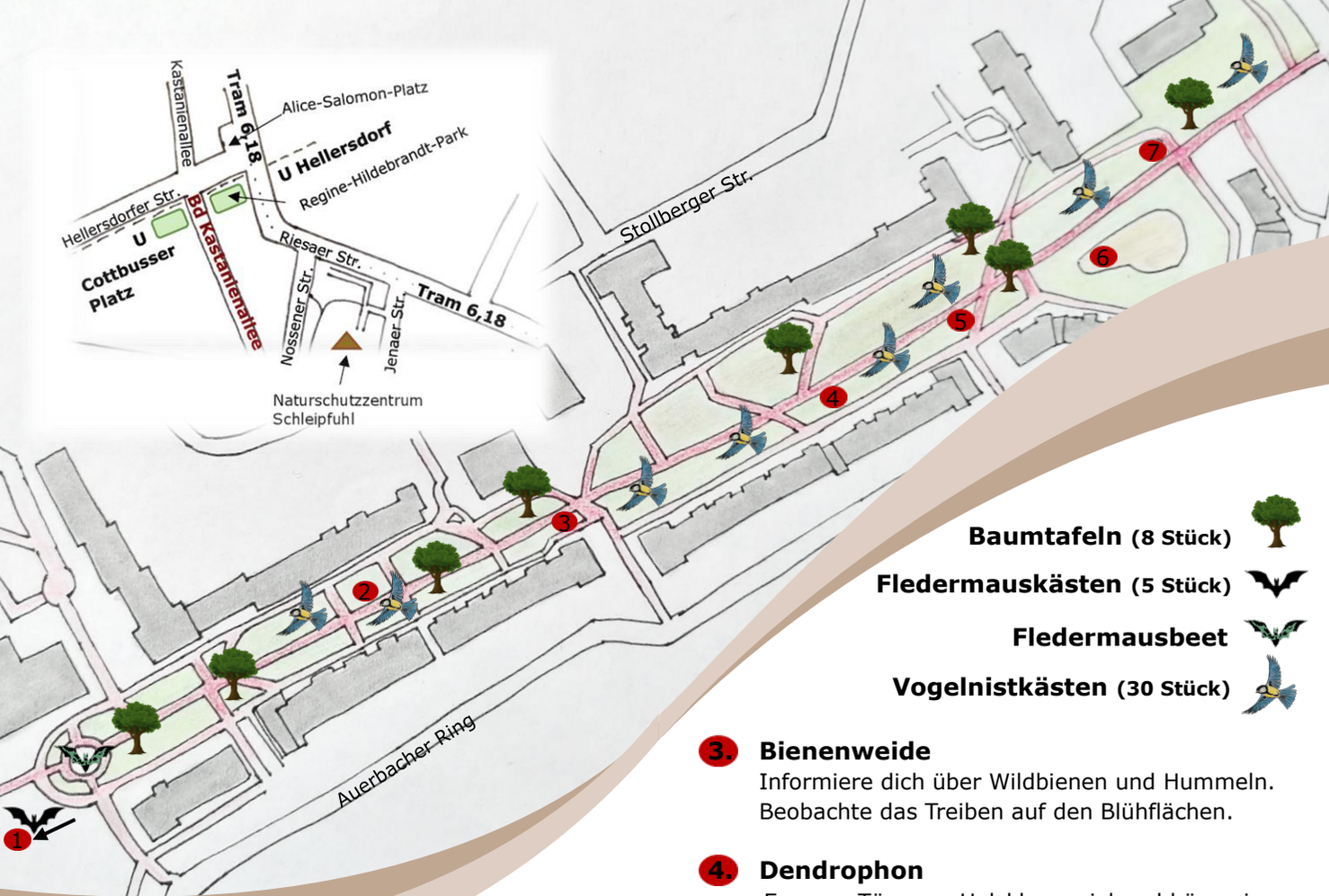
Nistkästen II

CASTANEA

**ENTDECKEN-ERLEBEN-LERNEN
AUF DEM ERLEBNISPFAD**

Das Projekt wird im Rahmen des
Förderprogramms „Soziale Stadt“ finanziert.

Fotos/Zzeichnungen außen: Naturschutz Schleipfuhl/Naturschutz Berlin-Malchow
Foto innen: www.pixabay.com



CASTANEA – ein Erlebnispfad für den Boulevard Kastanienallee

Künstliche Nisthilfen werden nicht nur für die Aufzucht der Vogeljungen genutzt. Darüber hinaus dienen sie Vögeln als Schlafplatz. Zusätzlich bieten sie Schutz vor Nässe, Kälte und Wind. Doch nicht nur für Vögel können Nistkästen hilfreich sein. Zum Nestbau, als Schlaf- oder Überwinterungsquartier sind sie durchaus auch für andere Tiere interessant. Manchmal bauen Hornissen oder Wespen Nester hinein. Fledermäuse benutzen die Nistkästen als Ersatzquartiere. Und kleine Nager wie Haselmaus oder Siebenschläfer halten dort manchmal ihren Winterschlaf. Auch Nützlinge wie z. B. Ohrwürmer oder Spinnen können sich dort verstecken. Insgesamt sind Nistkästen also eine sehr vielfältige Möglichkeit, die Lebensweise unterschiedlicher Tier- und Vogelarten zu stützen. Außerdem bieten sie Chancen zu tollen Naturbeobachtungen. Viel Spaß beim Erkunden!

- 1. Fledermausquartier**
Erkunde die Welt der Fledermäuse.
- 2. Vogelsilhouette**
Vergleiche deine Armlänge mit den Flügelspannweiten der Vögel.

- Baumtafeln (8 Stück)** 
- Fledermauskästen (5 Stück)** 
- Fledermausbeet** 
- Vogelnistkästen (30 Stück)** 

- 3. Bienenweide**
Informiere dich über Wildbienen und Hummeln. Beobachte das Treiben auf den Blühflächen.
- 4. Dendrophon**
Erzeuge Töne am Holzklangspiel und höre wie die Bäume klingen.
- 5. Schmetterlingsweide**
Erfahre mehr über Schmetterlinge und entdecke sie auf den Blühflächen.
- 6. Tierweitsprung**
Trete gegen unsere heimischen Wildtiere im Weitsprung an.
- 7. Baumscheibe**
Finde heraus wie alt der Baum war und welche Ereignisse er miterlebt hat.

