

Natur & biologische Vielfalt

Empfehlungen für Hotelgäste in Basel (Natur & biologische Vielfalt)

1. Lange Erle & Eisweiher / Entenweiher

- **Was?** Naturnahe Feuchtgebiete mit Weihern, Feuchtwiesen und Amphibienlebensräumen. Ideal für Spaziergänge, Vogelbeobachtung und Naturerlebnis in der Stadt. Besonders familienfreundlich.
 - **Warum empfehlenswert?** Sehr gut erreichbar, perfekt für Spaziergänge und Naturbeobachtung. Auch ideal für Familien und Jogger.
 - **Mehr Info:**
 [Lange Erlen, Wiese](#)
-

2. Naturschutzgebiet Rheinhalde

- **Was?** Historisches Trockenbiotop mit seltenen Pflanzen und Insekten direkt am Rhein.
 - **Warum empfehlenswert?** Ruhiger Spazierweg mit Naturlehrpfad und schöner Aussicht.
 - **Mehr Info:**
 [regionatur - Natur und Landschaft der Region Basel](#)
-

3. Landschaftspark Wiese

- **Was?** Renaturierte Auenlandschaft entlang der Wiese mit Weihern, Wiesen und Spazierwegen.
 - **Warum empfehlenswert?** Naherholung und Natur pur – ideal für entspannte Ausflüge zu Fuss oder mit dem Velo.
 - **Mehr Info:**
 [Landschaftspark Wiese - Naherholungsraum mit vielen Freizeitangeboten](#)
-

4. Weilmatten & Steinbruch Leymen (Pro Natura Basel)

- **Was?** Schutzgebiete mit Trockenwiesen, Amphibienteichen und seltener Flora & Fauna.
- **Warum empfehlenswert?** Für naturinteressierte Gäste, Botanikerinnen und Fotografinnen.
- **Mehr Info:**
 [Weilmatten und Steinbruch Leymen | Pro Natura Basel](#)

5. Wiedehopfgarten Schlipf – „Basel blüht auf“

- **Was?** Biodiversitätsgarten mit Wildblumen, Totholz, Steinhäufen und Nisthilfen.
 - **Warum empfehlenswert?** Kompaktes Beispiel für naturnahe Gartengestaltung – gut erreichbar in Riehen.
 - **Mehr Info:**
 [Basel blüht auf | BirdLife Schweiz/Suisse/Svizzera](#)
-

6. Pro Natura Freiwilligen-Einsätze

- **Was?** Aktiv beim Naturschutz mithelfen: Wiesen mähen, Hecken pflegen, Weiher reinigen.
 - **Warum empfehlenswert?** Gäste können direkt etwas bewirken – nachhaltig und erlebnisreich.
 - **Mehr Info:**
 [Freiwilligenarbeit – Pro Natura Basel](#)
-

7. „Wilde Nachbarn beider Basel“ – Tierbeobachtung

- **Was?** Beobachtung städtischer Wildtiere (z. B. Igel, Füchse, Marder) – auch für Gäste via App oder Website.
 - **Warum empfehlenswert?** Urbanes Naturerlebnis für Kinder & Familien, spannend auch bei Abendspaziergängen.
 - **Mehr Info:**
 [Wilde Nachbarn – beide Basel](#)
-

8. Merian Gärten – Historische Gartenkunst trifft Biodiversität

- **Was?** 18 ha grosse öffentliche Gartenanlage in Brüglingen (nahe St. Jakob) mit Wildstauden, Heilpflanzen, Bienenhaus, Themengärten, Feuchtgebieten.
- **Warum empfehlenswert?** Einer der schönsten Orte für Pflanzenliebhaberinnen, Fotografinnen und Spaziergänger. Führungen & Events möglich.
- **Mehr Info:**
 [merian.gaerten.ch](#)

9. Schützenmattpark – Alte Bäume & Stadtökologie

- **Was?** Beliebter Stadtpark mit eindrucksvollem alten Baumbestand, Spielwiesen und teils naturnahen Ecken.
- **Warum empfehlenswert?** Zentral gelegen, sehr beliebt bei Familien. Grosse Eichen, Buchen & Ahorn bieten Lebensraum für Vögel, Insekten & Pilze.
- **Mehr Info:**
 [Biodiversität | Kanton Basel-Stadt](#)

10. Kannenfeldpark – Stadtgrün mit Biodiversität

- **Was?** Einer der grössten Parks Basels mit Wiesen, Blumeninseln, Kräuterbeeten, Biotop-Elementen und Spielplätzen.
- **Warum empfehlenswert?** Mischung aus klassischer Parkanlage und biodiverser Gestaltung – mit ruhigen Ecken und einem Café.
- **Mehr Info:**
 [Kannenfeldpark | Kanton Basel-Stadt](#)

Empfehlungen:

Führungen im Botanischen Garten Basel – Entdecken, Staunen, Verstehen

Der **Botanische Garten der Universität Basel** bietet regelmässig öffentliche Führungen zu verschiedenen Themen wie Heilpflanzen, essbare Wildpflanzen, tropische Arten oder Pflanzen und Klima.

Die beliebten **Feierabendführungen** (meist freitags) verbinden Wissensvermittlung mit einem entspannenden Abendspaziergang durch die botanische Vielfalt mitten in Basel.

 Eintritt frei, keine Anmeldung erforderlich

 Spalengraben 8, 4051 Basel

 Aktuelle Termine & Themen: botgarten.unibas.ch – [Führungen](#)