

Kronberger Insektenbündnis

Ziel des Kronberger Insektenbündnisses ist es Teillebensräume, insbesondere Nahrungsflächen, Nistmöglichkeiten und Überwinterungshabitate für unterschiedliche Insektenarten im gesamten Stadtgebiet auf kommunalen und privaten Flächen zu entwickeln und zu optimieren.



Bei Fragen zum Projekt wende dich gerne an:

David Pálfi
Umweltreferat
d.palfi@kronberg.de oder umwelt@kronberg.de



Herausgegeben durch:
Stadt Kronberg im Taunus
Katharinenstraße 7
61476 Kronberg im Taunus

© Stadt Kronberg im Taunus 06/2026

Bildhinweis: Canva/ Stadt Kronberg

www.kronberg.de



Spielplatz Friedensstraße

4. Juni 2026 - 31. August 2026



Präsentation der Ergebnisse
auf dem Kronberger Apfelmarkt
am 20. September 2026

 iNaturalist

#Naturerforschen

Gemeinsam entdecken

Das Umweltreferat der Stadt Kronberg im Taunus lädt alle Interessierten ein mit der App "iNaturalist" auf Erkundung zu gehen. Entdecke die Pflanzen- und Tierwelt auf unserem Spielplatz in der Friedensstraße und werde zur "Bürgerforscherin" oder zum "Bürgerforscher".



Wie funktioniert das?

1. Installiere die App "iNaturalist" auf deinem Smartphone



Android App



iOS App



2. Melde dich bei iNaturalist an.



Menü

3. Tritt unserem Projekt bei:
Unter Menü, klicke auf Projekte und dann auf Projektsuche:
"Spielplatz Friedensstraße"



Das Projekt kannst du auch auf deinem PC aufrufen:
<https://www.inaturalist.org/projects/spielplatz-friedensstrasse>

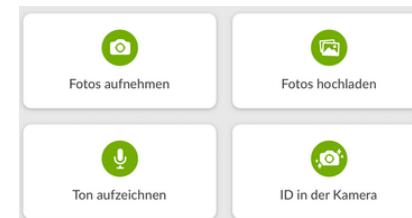
HINWEIS:

Bitte schont die Tier- und Pflanzenwelt! Das Ausreißen bzw. Pflücken von Pflanzen, sowie das Einfangen von Tieren ist zu unterlassen.
Das Fotografieren von Personen auf dem Spielplatz ist ebenso nicht gestattet.

4. Hast du ein Tier oder eine Pflanze auf dem Spielplatz entdeckt?



Klicke auf das + um die Auswahl zu öffnen.



5. Die App hilft automatisch bei der Bestimmung der Arten. Zusätzlich werden die Beobachtungen durch andere Nutzerinnen und Nutzer identifiziert.

TOP-BESTIMMUNGSVORSCHLAG



6. Teile deine Entdeckungen.

JETZT HOCHLADEN

