



20. Juni 2026
13 bis 17 Uhr
Wildnisstation am
Turmpfad

Tag der Wildnisstation

Die Naturschutzgebietsverwaltung öffnet die Türen der Wildnisstation! Unter dem Motto "Wildnis erleben" gibt es für Groß & Klein an mehreren Stationen Spannendes zu entdecken.

Wie sehen Blätter unter einem Mikroskop aus? Kennt ihr die Spuren und Wildtiere im Naturschutzgebiet? Welche Feder gehört zu welchem Vogel?

An der Bastelstation könnt ihr Euer eigenes Schmetterlings-Lesezeichen oder etwas Kreatives mit Naturmaterialien gestalten.

Außerdem nimmt Euch Tristan Jurisch, einer der jüngsten Pilzexperten Deutschlands, mit in die faszinierende Welt der Pilze.

Der Eintritt ist frei. Für das leibliche Wohl ist gesorgt.





Programm

Samstag, 20. Juni 2026, 13 bis 17 Uhr

13:00 - 17:00 Uhr: Mitmach-Stationen zu den Themen

- Artenvielfalt
- Spuren
- Bäume & Wildpflanzen
- Wildtiere

Macht mit beim Stationsbingo und gewinnt tolle Preise!

15:00 - 15:45 Uhr: Lesung "In den Pilzen"

- gelesen von Tristan Jurisch & die Frage "Welche Pilze gibt es eigentlich im Sommer?"

Veranstaltungsort

Wildnisstation am Turmpfad, 01936 Königsbrück

Anreise

Parkmöglichkeiten befinden sich im „Neuen Lager“ Hoyerswerdaer Straße (fußläufig ca. 1.500 m) oder gegenüber des Solarfelds an der Steinborner Straße (fußläufig ca. 700 m)
Fahrradbügel befinden sich direkt an der Wildnisstation

Herausgeber: Staatsbetrieb Sachsenforst
NSG-Verwaltung Königsbrücker Heide / Gohrischheide
Zeithain, Weißbacher Straße 30, 01936 Königsbrück
Ronja Puschmann (Seite 1), Kathrin Kroschk (Seite 2)

Foto: Kathrin Kroschk

Gestaltung: Saxoprint GmbH

Druck: Diese Veröffentlichung wird finanziert mit Steuermitteln auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushaltes.

Wildnisgebiet
Königsbrücker Heide



Das Wildnisgebiet Königsbrücker Heide gehört zu den „Nationalen Naturlandschaften“, der Dachmarke der deutschen Nationalparks, Biosphärenreservate und Naturparks getragen von EUROPARC Deutschland e. V.
www.europarc-deutschland.de