



# Erlebnisrallye für Kindergärten



# Naturerlebnispfad Liebenburg

## WISSENSWERTES ZUM ERLEBNISPFAD

Diese Erlebnisstationen sind auf der gesamten Wegstrecke des Naturerlebnispfades zu finden:

- Grevelquelle am Vereinsheim der Natur- und Umwelthilfe als zentrale Anlaufstelle mit Verweilmöglichkeit
- Insektenhotel
- Tiermemory
- Uhu-Lebensraum
- Gipskuhle mit Zwergenhöhlen

## WEGEFÜHRUNG

Für den Ausflug als Kindergarten gibt es 2 unterschiedliche Wegführungen. Startet als Ausgangspunkt entweder an der Erlebnisstation der Grevelquelle, erkundet den Flöteberg und die Gipskuhle oder ihr startet an der Grube Fortuna, geht bis zum Mausebrunnen und wieder zurück. Zahlreiche Wegweiser und Hinweisschilder leiten auch Ortsfremde.



Die Themen und Spiele der Rallye sind den beiden Wegführungen angepasst und werden zum großen Teil auf beiden Wegen erlebbar gemacht. An der Grevelquelle steht ein Rucksack mit Arbeitsmaterialien bereit (Spieltuch, Legekarten, Klemmbretter u.s.w.). Diese werden euch nach Absprache bereitgestellt.



## SCHAUT DOCH MAL REIN

Auf unserer Webseite findet ihr alle wichtigen Hinweise und alle Informationstafeln. Alle Arbeitsblätter und Spielanleitungen stehen für euch zum Download bereit.

[www.naturerlebnispfad-liebenburg.de](http://www.naturerlebnispfad-liebenburg.de)

## PARTNER UND UNTERSTÜTZER DES PROJEKTES

Wir wollen euch Wissen vermitteln für den Schutz und Erhalt dieser so vielfältigen Landschaft. Kooperationspartner und Grundstückseigentümer der Naturschutzflächen sind die Natur- und Umwelthilfe Goslar e.V., die Nabu-Kreisgruppe Goslar und das Niedersächsische Forstamt Liebenburg.

[www.naturerlebnispfad-liebenburg.de](http://www.naturerlebnispfad-liebenburg.de)



FÜR MEHR INFOS:  
Landkreis Goslar  
Klubgartenstr. 6 | 38640 Goslar  
Telefon: 05321-76-611

ANSPRECHPARTNER:  
Rainer.Schlicht@landkreis-goslar.de

Der Naturstandort ist kostenfrei zu besuchen / zu besichtigen. Dennoch sind folgende Hinweise zu beachten:  
Bitte nehmen Sie Rücksicht auf den (wenn vorhanden) landwirtschaftlichen Verkehr und beachten Sie, dass die Rad- und Wanderwege dadurch saisonal verschmutzt sein können. Die Benutzung der Wege erfolgt gemäß § 30 des Niedersächsischen Gesetzes über den Wald und die Landschaftsordnung (NWaldLG) auf eigene Gefahr. Daher bewegen Sie sich bitte stets vorsichtig und mit Bedacht in der freien Landschaft und beachten Sie die Grundregeln des Wanderns. Zudem bitten wir die Besucher, sich nicht abseits der Wege aufzuhalten, sich ruhig zu verhalten, keinen Müll zu hinterlassen, keine Pilze zu sammeln, keine Tiere zu füttern und keine Pflanzen zu entnehmen. Zudem sind die jeweiligen Verordnungen der Schutzgebiete zu beachten.



Wir werden  
gefördert durch:



Fotos: Schäfferei Kroll, Adobe Stock, Pixabay

© design office 2023



# NATUR WISSEN HOCH<sup>3</sup>

## Rallye für Kindergärten



# Naturerlebnispfad Liebenburg

## Erlebnissrallye für Kindergärten

### WAS HABEN WIR UNS DABEI GEDACHT?

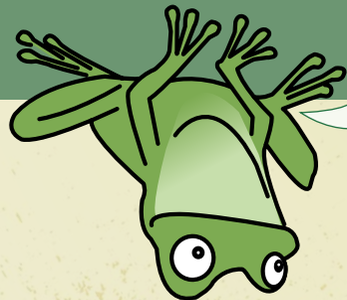
Das Gebiet rund um Liebenburg bietet zahlreiche Naturerlebnisse. Unser Ziel ist es, diese auf unterschiedlichste Art und Weise für euch erlebbar zu machen und spielerisch zu erkunden – ob als Familienausflug, als Wandertag von Kindergärten oder als Exkursion von Schulen.

Auf eurem Weg warten insgesamt 5 Erlebnisstationen und zahlreiche Lehrtafeln. Durch angebrachte QR-Codes könnt ihr nützliche und auch lustige Infos auf unserer Webseite nachlesen. Ihr lernt Wissenswertes über die Natur und ihre Kreisläufe, Geologie und Geschichte der Region.



### HIER ERFAHRT IHR VIELES ÜBER

- Biotop
- Artenvielfalt
- Nützliches über Insekten
- Leben im Totholz
- Streuobstwiesen



Wisst ihr was Rüsselkäfer und Kugelspringer sind?  
Und welches Tier trägt wohl den Namen „Goldene Acht“?

Wir wollen Euch Wissen vermitteln für den Schutz und Erhalt dieser so vielfältigen Landschaft. Kommt also mit auf einen spannenden Ausflug in die Natur und entdeckt die Zwergenhöhlen, einen Dachsbau, ein Insektenhotel und vieles mehr!

### WAS IST EIGENTLICH EIN BIOTOP?

Wie sind die Kreisläufe der Natur? Wer frisst eigentlich wen? Wie sind die einzelnen Lebensräume in der Natur aufgeteilt und wie steht alles im Zusammenhang miteinander?

Wir wollen mit euch diese Fragen klären! Bei uns warten Feuchtbiotope und Waldbiotope, an denen man dies sehr gut beobachten und beantworten kann.

### WARUM REDEN ALLE VON ARTENVIELFALT?

In der Natur gibt es unterschiedlichste Lebensformen, wie Vögel, Fische, Bäume und Blumen. Jede Art hat ihre besonderen Merkmale und Aufgaben im Ökosystem. Artenvielfalt ist wie ein buntes Mosaik, bei dem jedes Teil wichtig ist, um das Gleichgewicht der Natur zu erhalten. Wir wollen euch Wissen vermitteln für den Schutz und Erhalt dieser so vielfältigen Landschaft.



### WERDET KREATIV

Wir haben euch Vorlagen gestaltet, die ihr euch als Arbeitsmaterial von unserer Homepage laden könnt: Malt euch z. B. eigene Käfer aus. Gebt Ihnen Namen und schon habt ihr euch neue Käferarten erschaffen. So entsteht Artenvielfalt auf spielerische Weise!

Wusstet ihr, dass Spinnen grandiose Baumeister sind? Es gibt unterschiedliche Netzarten! Hier lernt ihr sie kennen!



### ZUSAMMENHALT IST GEFRAGT

Übt euch im Zapfenweitwurf, Froschweitsprung oder legt euch ein großes Mandala. Das stärkt euch als Gruppe und macht auch noch riesigen Spaß! Zum Abschluss malt ihr ein buntes Kreidebild auf der großen Tafel an der Grevelquelle.

### GIBT ES DOCH NOCH LEBEN IM TOTHOLZ?

Ja, da steckt ganz viel Leben drin! Schaut einfach mal genauer hin und ihr werdet viele verschiedene kleine Lebewesen finden. Nur durch sie kann sich das Holz weiter zersetzen und es wird somit neue Erde geschaffen, die so wichtig ist für das Wachsen neuer Bäume und Pflanzen.

### STREUOBSTWIESEN?

Die gibt es schon seit hunderten Jahren. Leider verlieren diese zunehmend an Bedeutung, da wir oft das Obst von großen Plantagen essen.

Streuobstwiesen sind wichtig, da sie der Lebensraum vieler verschiedener Tierarten, vor allem der Insekten sind. Aber auch zahlreiche Pflanzenarten können sich hier noch gut verbreiten. Nehmt euch (wenn ihr habt) eine Becherlupe und zählt einfach mal wie viele unterschiedliche Arten an Tieren und Pflanzen ihr finden könnt!