



Im Weserbergland sind die Biber los!



Engagement für mehr Akzeptanz
für den pelzigen Ökosystemingenieur
Beitrag der Garten-AG (Albert-Einstein-Gymnasium Hameln)





Deister- und Weserzeitung

<https://www.dewezet.de> › Lokales › Hameln-pyrmont

Der Biber ist nach einem Jahrhundert zurück – und nun?

Seine Rückkehr im Vorjahr als Sensation gefeiert, erobert der **Biber** zurzeit die Weser und ihre Nebenflüsse und angrenzende Baggerseen.



Deister- und Weserzeitung

<https://www.dewezet.de> › Lokales › Hameln-pyrmont

Warum Hameln einen Biber Berater hat und worum er sich ...

Der **Biber** hat sich im Weserbergland wieder angesiedelt. Rund 20 bis 30 Nagetiere bevölkern dabei Emmer, Weser und Hamel. Während einige die Wiederansiedlung ...



Deister- und Weserzeitung

<https://www.dewezet.de> › themen › wasser

Wasser - Aktuelle Nachrichten und Kommentare

Biber stauen die Hamel in Hilligsfeld auf - ist das ein Problem? Von wegen „alles fließt“: In Hilligsfeld fließt die Hamel seit Wochen nicht überall. Biber ...

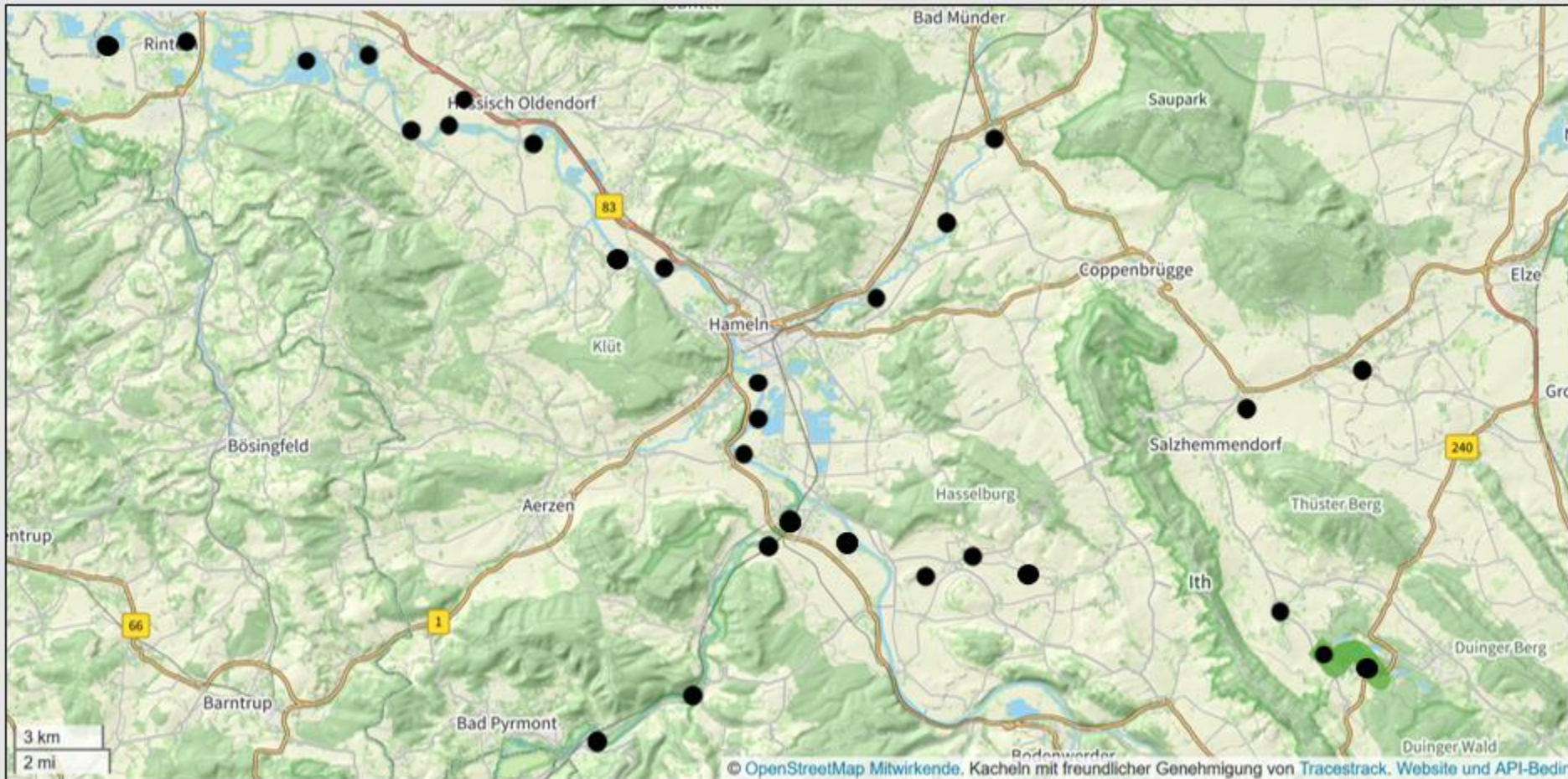
**ZEITUNGSÜBERSCHRIFTEN
aus der örtlichen Presse**



Das Foto zeigt allerdings eine Nutria!!!! Wie peinlich!

Aus gegebenem Anlass fiel unsere Wahl auf den **BIBER**, denn der pelzige Ökosystemingenieur ist erst kürzlich ins Weserbergland zurückgekehrt. Außerdem besteht die Chance, ihn auch im Winter zu sehen, anders als bspw. Amphibien.

Biberreviere im Weserbergland: Hier sind wirklich die Biber los!



Biber im LK Hameln-Pyrmont im Jahre 2025

● Bibernachweise 2025



Aktueller Schutzstatus

Castor fiber - Biber

Geschützt nach

Anhang II FFH-Richtlinie
Anhang IV FFH-Richtlinie

EU-Code

1337

Artengruppierung

Sonstige Säugetiere

Status Rote Liste Deutschland

(Meinig et al. 2020): V (Vorwarnliste)

Status Rote Liste Europa

(Temple & Terry 2007): LC (Nicht gefährdet)

Verantwortlichkeit

(Meinig et al. 2020): Allgemeine
Verantwortlichkeit

Ideensammlung und erste Zuständigkeiten

7. Januar 2026

Maximilian Flyer Infos über den Biber
Broschüre über Hameln

Plakate (Eda, Eva, Anina, Olivia)
(Lebensweise / Ökosystemingenieur / Konflikte / Lösungen)

Kahoot (Quiz) lennox Kahoot

Biberbox Janosch Bruno Levin Maris Yannis

Radiobeitrag (Milo/Maximilian/Finn/Ole)

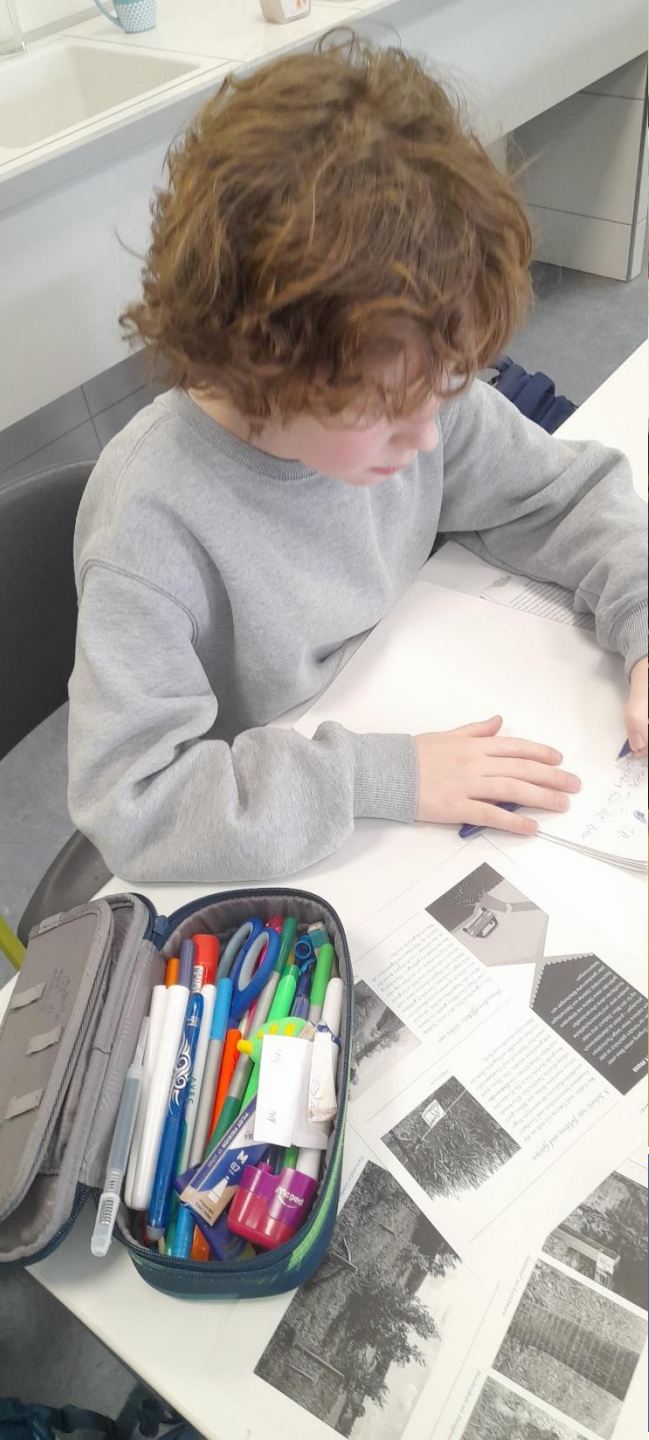
Bastelstation für Kinder (Ronja+Sascha)

Zeitungsartikel über Aktion + Biber (Hedi) / Unterricht Jakob / Maxi
Leif / Ole

Erste Annäherung: Wir nutzen die tollen Tierfilme aus der Reihe EXPEDITIONEN INS TIERREICH



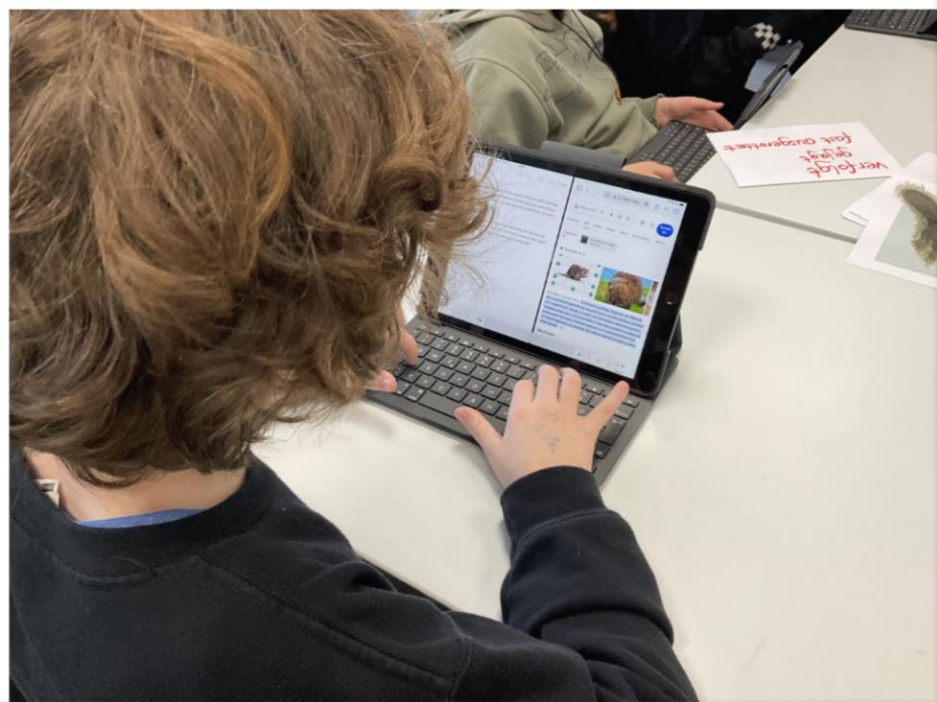
– Rückkehr des Bibers



**Erarbeitung
der Theorie**









Wir arbeiten mit Hochdruck an den einzelnen Projekten





Gestaltung des Bibertuchs für ein Bewegungsspiel

Vorlage – wir warten auf die Textilfarben!







Fotoshooting für unseren Werbeflyer

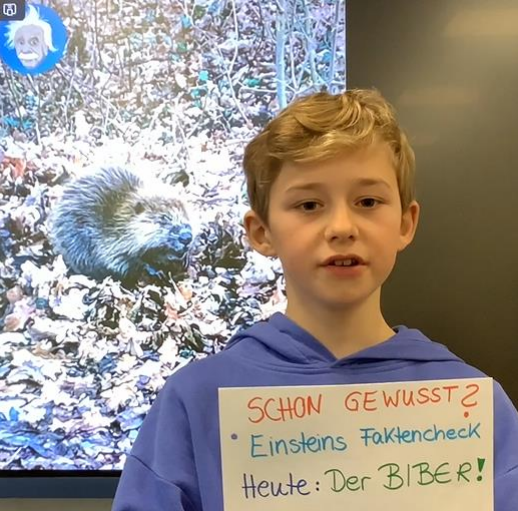


Wir drehen auch einen Film: Schon gewusst?

Wir sind voll im Biberfieber!



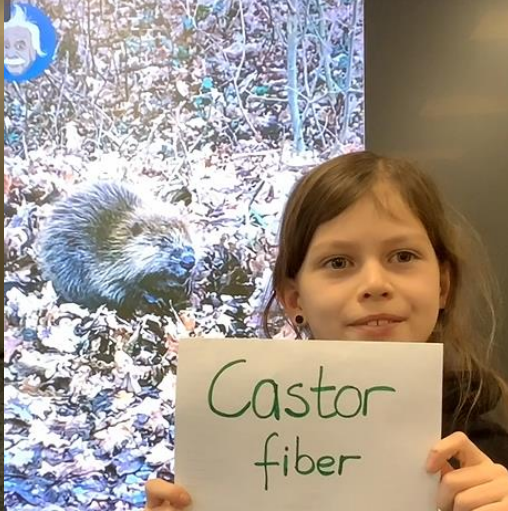
Alberts Faktencheck: HEUTE: DER BIBER



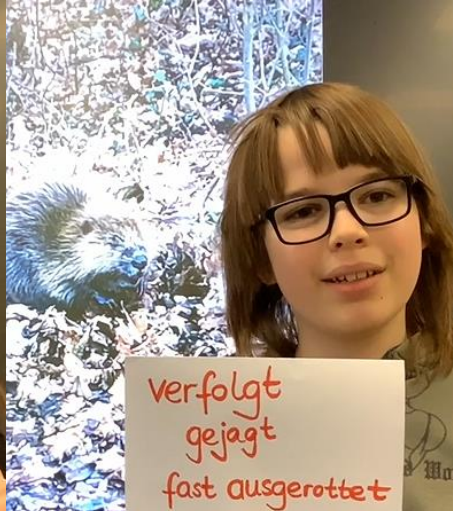
SCHON GEWUSST?
• Einsteins Faktencheck
Heute: Der BIBER!



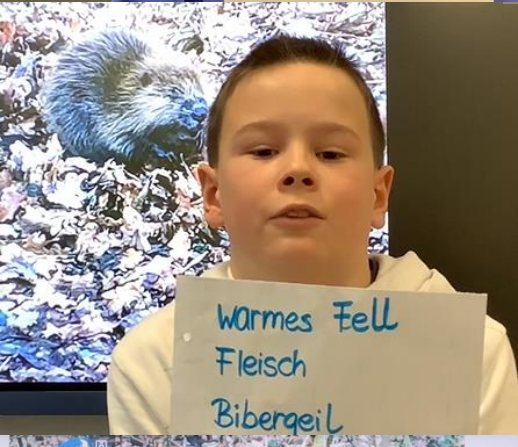
Meister
Bockert



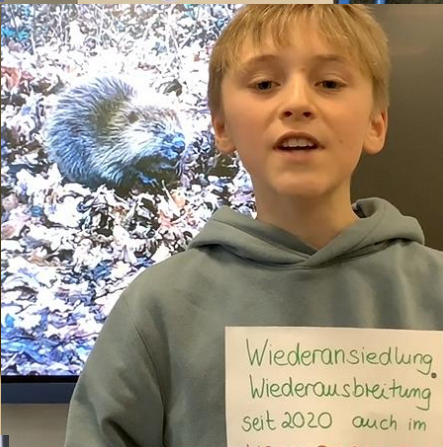
Castor
fiber



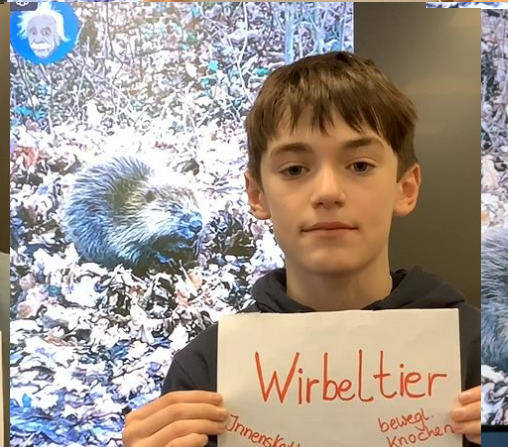
verfolgt
gejagt
fast ausgerottet



Wärmes Fell
Fleisch
Bibergeil



Wiederansiedlung
Wiederausbreitung
seit 2020 auch im
NACHSCHLAGELAND



Wirbeltier
bewegl.
Knochen
Innenskelett



Säugetier



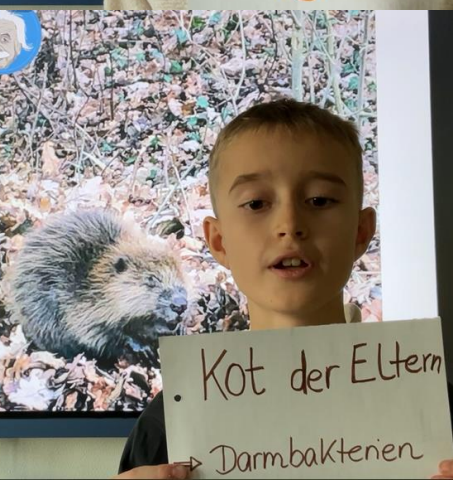
Nagetier



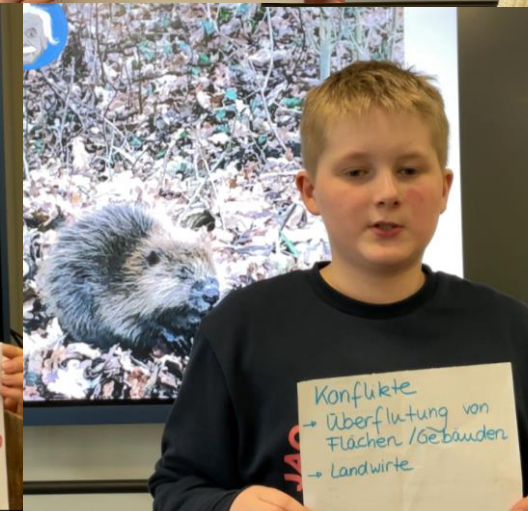
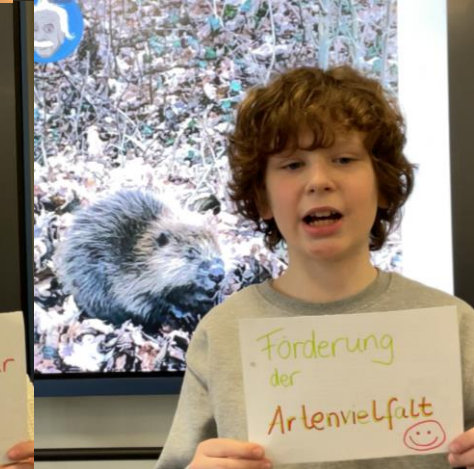
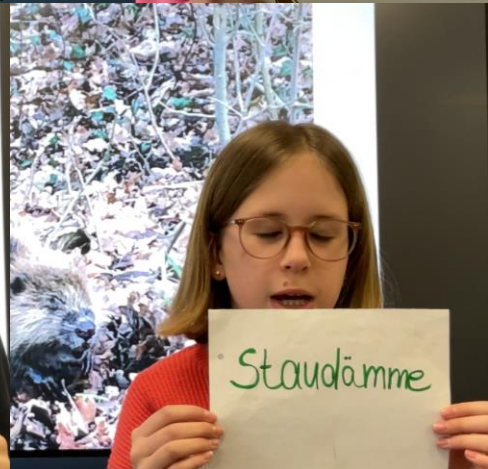
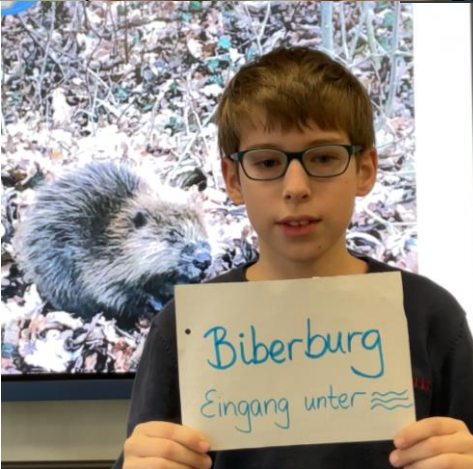
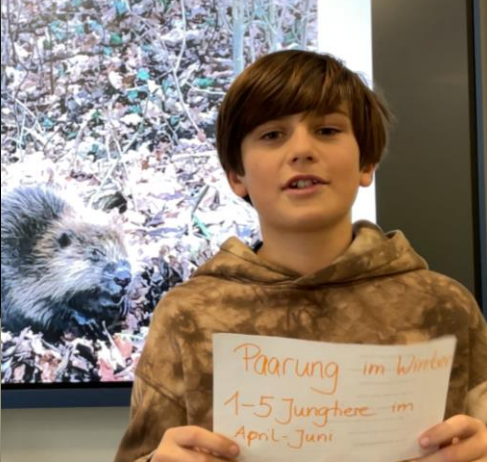
Vegetarier



winteraktiv




• Kot der Eltern
→ Darmbakterien




Crêpes für den Biberschütz

Wir feiern die deutsch-französische Freundschaft!
am 21. Januar 2026 anlässlich der
Schließung des Elysée-Vertrages 1963



Es gibt Crêpes und
frz. M... der unt... ausenhal...
Vive... tié fa... emande... appétit!



Crêpes für den Biberschutzz



am AEG-Frankreichtag am 21.1.2026

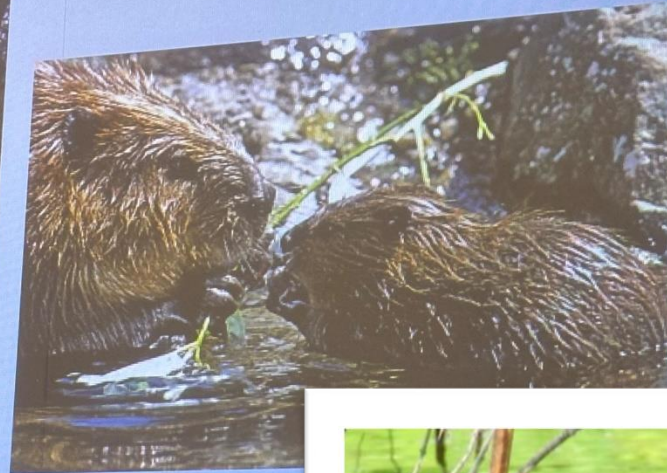


Pro Crêpe 1€ für den **Biberschutz**



Vortrag über den Biber in Hessisch Oldendorf

Die Rückkehr des Bibers ins Weser-Leinebergland -
Spuren entdecken und Biber nachweisen



Vortrag Bertram Preuschhof -
NABU Hameln - Hess.Oldendorf - Aerzen 23.01.2026

am 23.1.2026



Die Rückkehr des Bibers in den Weserraum
Spuren entdecken und Biber nachweisen



Bertram Preuschhof,
Göttingen



23.01.2026
Beginn: 19 Uhr



Stadthaus Hessisch
Oldendorf



Eintritt frei



Hannes, Kilian und Eva waren auch dabei!!!!



Und natürlich INGO!





**Verkehrstopfer:
INGO**



Nagezahn u. Schädel



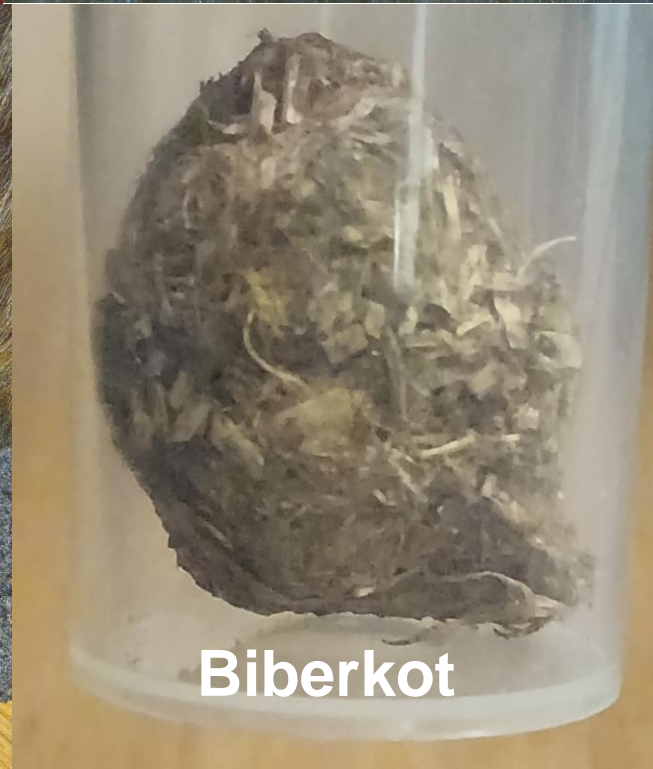
**Eisenhaltiger
Zahnschmelz**



Putzkralle



Biberschwanz = Kelle



Biberkot

Augen, Nase und Ohren
liegen beim Schwimmen
über Wasser.



Vorderpfote



Erstes Treffen mit der Lollipop-Kinderredaktion bei Radio aktiv – wir machen eine Sondersendung zum Biber



So verrät sich der Landschaftsgestalter....

Diese Foto
stammen
von Hedi



**Auf unserer Exkursion
ins Biberrevier
werden wir nach
diesen Spuren
Ausschau halten**



Biberspuren

KOT

Einsteiner im Biberfieber: Exkursion an den Humboldtsee in den Zeugnisferien (1.2.) zusammen mit Biberberaterin Michaela Meyer





Damm am Zulauf der Saale



Bach nach dem ABLAUF



ABLAUF



ZULAUF aus dem Ith



Biberburg







**Fraß- und
Nagespuren**



**Hannes wird
zum Biber!**





Biberrutschen



**Ausstiegsloch in
der Eisdecke**

Biberrutsche



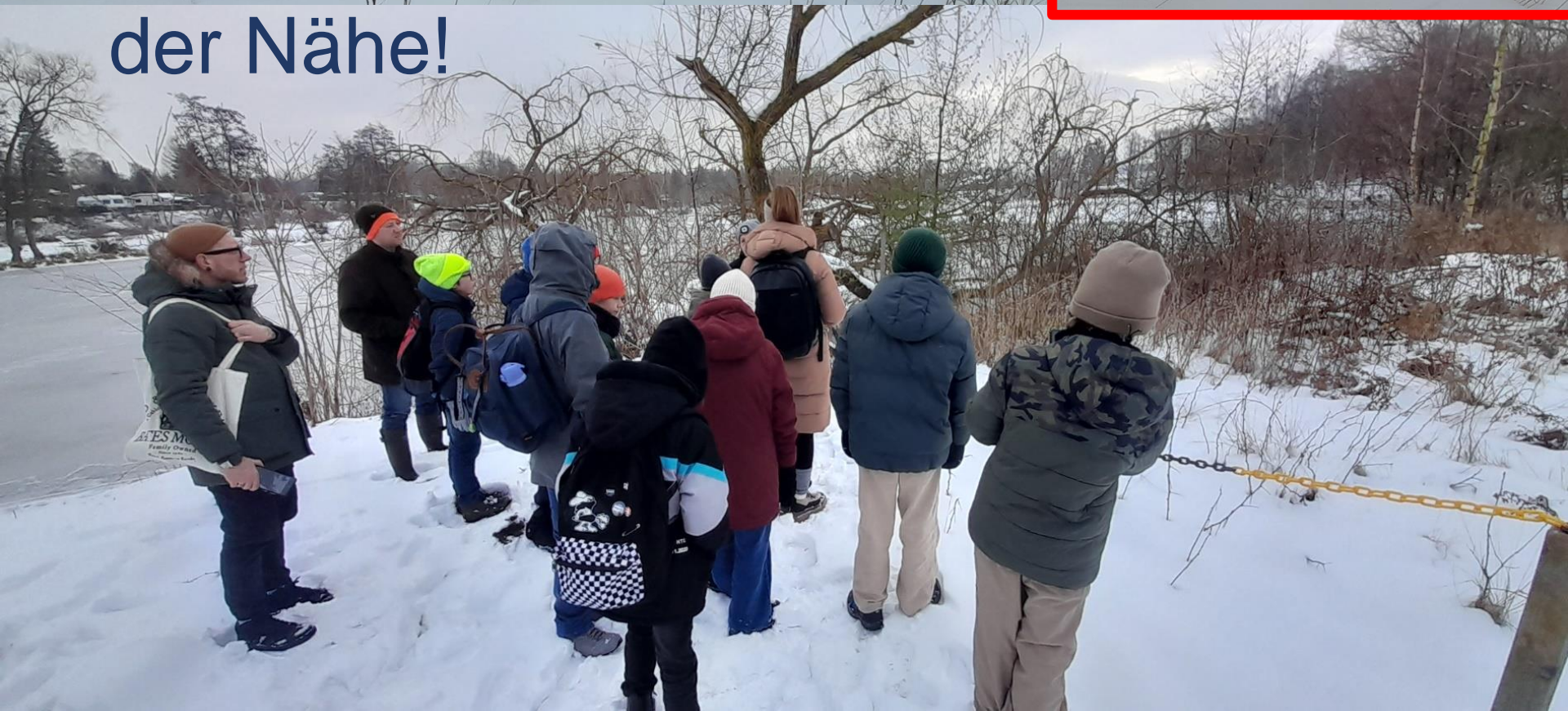
Ein-und Ausstiege samt Biberrutsche



Die Biberburg!



Die Biberburg aus
der Nähe!





Biberspuren im Schnee





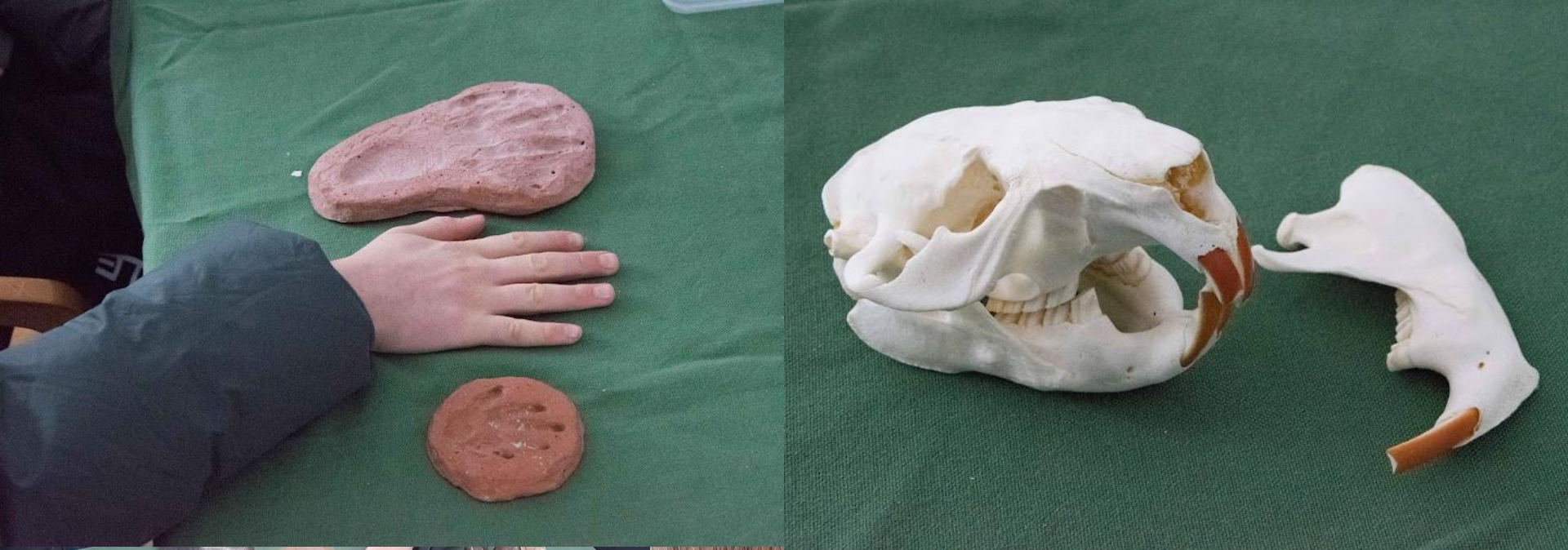


**Der Biber macht ein
Loch in die Eisdecke, um
den Bau verlassen zu
können**



**Laufspur
von Körper
und Kelle**







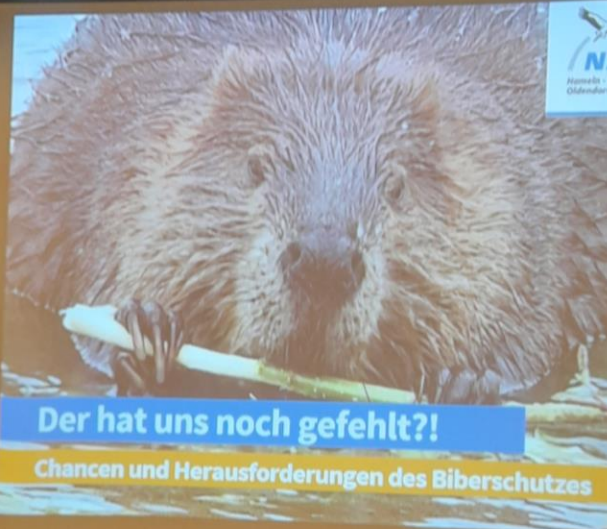
Am Biberdamm



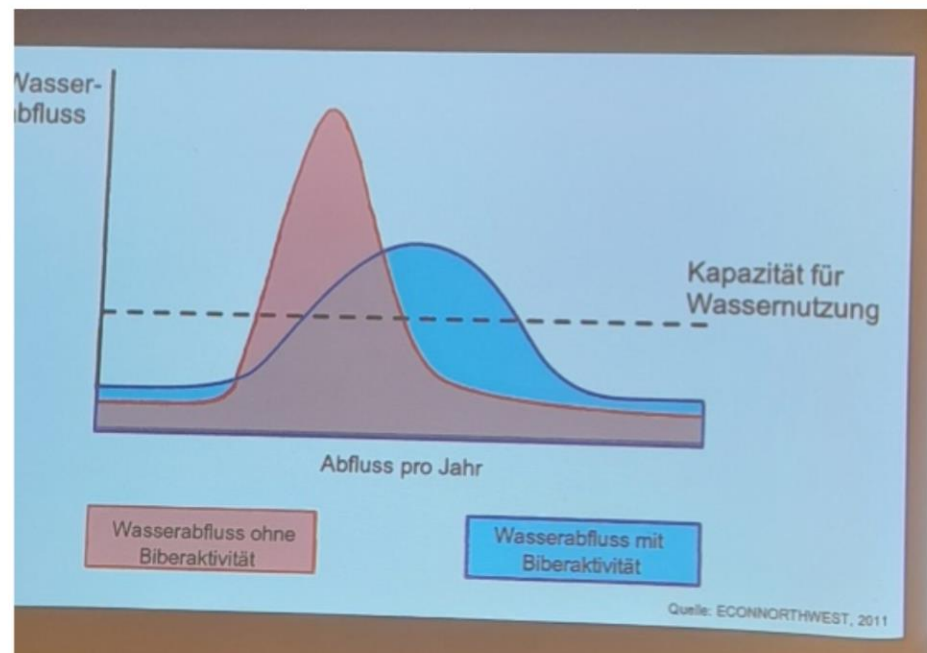
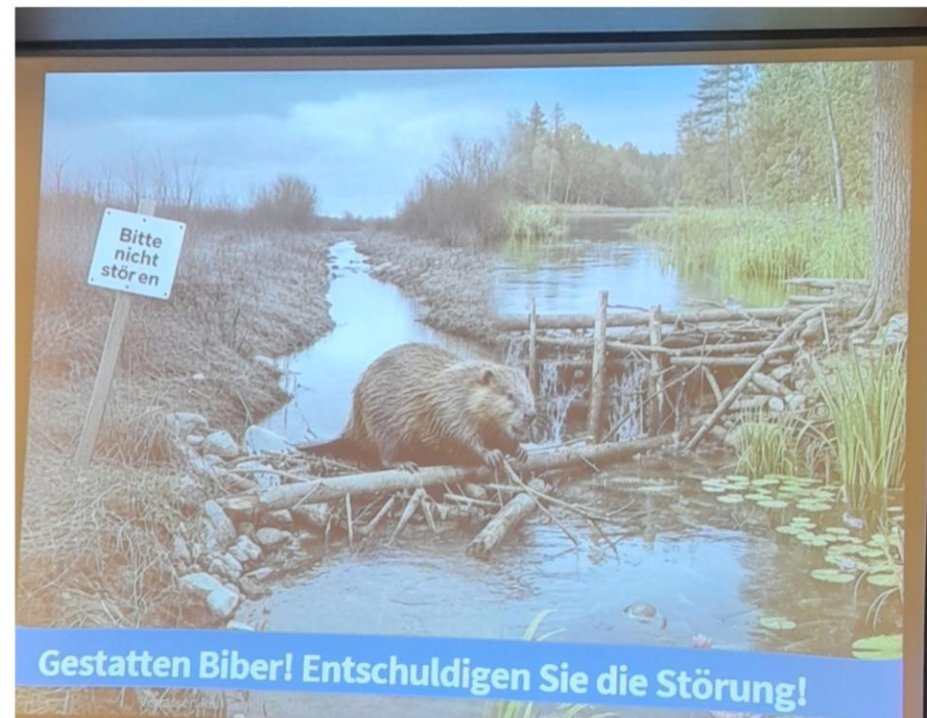


2. Treffen für unsere Sendung zum Biber





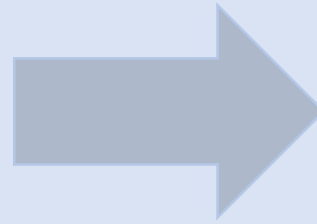
Bibervortrag am 13.2. in Hessisch Oldendorf – Rolle des Biber in Ökosystemen



Aktion Wildtierkamera



auf
nach



Rohrsen
an die
Hamel
am 15.2.



Fraßbaum



Hedi und Kilian



Hoffentlich
erwischen wir ihn
mal beim Fressen
und hoffentlich
klaut niemand
unsere Kamera!





Fußspuren

Erdbau



KRASS:
Die Trauerweide,
die gestern noch
stand, ist gefallen

Nach dem Fuchs
ließ sich aber auch
der Biber blicken.



Erwischt!





ZEISS 3C Fr 20.02.2026 20:14:20



ZEISS 10C So 22.02.2026 00:51:25



ZEISS 9C Mo 23.02.2026 04:27:25



ZEISS 11C Di 03.03.2026 19:00:50



**Es sind
zwei!**





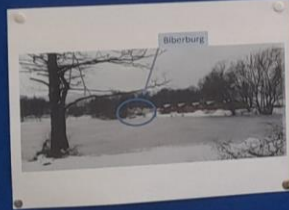
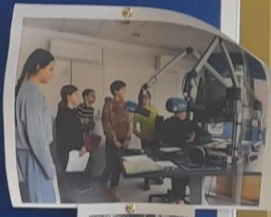
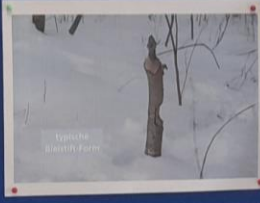
16.02.: Tag der offenen Tür – die Schulgarten-AG präsentiert sich und auch das Biberprojekt



unser Biberquiz wurde gut angenommen

Einsteiner im Biberfieber

Biberexkursion
am 1.2.2026



2 zum selben gleich Teil
BEHERRSCHAFT WIEDEL
Teil -> zurück zum Start!



Unsere kleine Ausstellung zum Biber



Einsteiner im Biberfieber

Biberkurs im 2024

ORNGENS

Was ist ein Orngens?

Orngens sind kleine, braune, fadenförmige Organismen, die in Gewässern leben. Sie sind ein wichtiger Bestandteil der Nahrungskette und werden von verschiedenen Tieren gefressen.

Orngens sind sehr empfindlich gegenüber Veränderungen in der Wasserqualität. Wenn die Wasserqualität sinkt, sterben die Orngens ab. Dies kann zu einer Verringerung der Nahrung für andere Tiere führen.

Orngens sind auch ein Indikator für die Wasserqualität. Wenn viele Orngens in einem Gewässer gefunden werden, deutet dies auf eine gute Wasserqualität hin. Wenn nur wenige Orngens gefunden werden, deutet dies auf eine schlechte Wasserqualität hin.



2

ZAP!

BIBER



Werbung für unseren Biber- aktionstag in der Stadtgalerie: Der Flyer ist fertig!

Im Weserbergland sind



die Biber los!



Aktionstag für mehr Akzeptanz für den
pelzigen Landschaftsgestalter

Schulgarten-AG des Albert-Einstein-Gymnasiums
Biber-AG des NABU Hameln-Hess. Oldendorf-Aerzen

Datum: 11.04.2026 von 10:00 bis 15:00 Uhr

Ort: Stadt-Galerie Hameln

STADT-GALERIE

Entspannt shoppen in Hameln

Das erwartet euch u.a.:

- Brettspiel: Ein Biber beißt sich durch
- Mitmachquiz: 1, 2 oder 3
- Eine toll gestaltete Infotafel
- Film: Einsteins Faktencheck Der Biber
- Bastelaktion: Biber
- Ausstellung zum Thema Biber
- Unsere Bibermaskottchen





Unser Exponat „Einstein“ ist eingetroffen!



Biber muffins!





Ausstellung

Schädel
(4 Nagezähne)

Fell
23.000 Haare/cm²

Biberkot

Fraßspuren

Nahrung

(Weidenblätter
- und Weiden-
zweige)

Biberfilm



Gefahren-
Biber-Spiel ⚠
Ein Biber beißt sich durch!

Biber-Muffins
mit ♥ gebacken



Konflikte und
Was gehört
zusammen? Lösungen



Richtig oder FALSCH?
Teste dein Wissen!



Nage wie ein
Nagezahn



Biberbasteln

Ausmalbilder



Biberquiz



Schilder für
die Stationen
und unsere
Ausstellung
am Biber-
Aktionstag
am 11.4. in
Hamelns
Zentrum



Gleich geht es los: Anlieferung und Aufbau der Stationen



**Biberaktionstag
am 11.4. Stadt-
Galerie Hameln**

STADT-GALERIE NEWS

TAG DES BIBERS

Aktionstag für mehr Akzeptanz für den Biber - durchgeführt von der Schulgarten-AG des Albert-Einstein-Gymnasiums und des NABU. Mit vielen lehrreichen Mitmach-Aktionen.

11.04.
10-15 Uhr

CENTER HIGHLIGHT



Spenden für den Biberschutz in Hameln



Lassen wir den Biber Biber sein! ⚠️

Biber schaffen Lebensräume!

BIBER

KO SY S T E M I N G E N I E U R

Biber als Schlüsselart – Ökosystemingenieur

Sinkt der Wasserspiegel, baut er Staudämme. Durch diese Staudämme entstehen Wasserflächen und Feuchtgebiete.

Er verändert die Umwelt durch seine Lebensweise. Er hält den Wasserspiegel seiner Gewässer immer so hoch, dass der Eingang in seine Burg nur durch Tauchen zu erreichen ist.

Außerdem fällt er Bäume, wenn er seine Nagezähne schafft und wenn er Baumaterial für die Burg und die Dämme benötigt. Dadurch schafft er lichtdurchflutete Flächen.

In den Wasserflächen siedeln sich fische, Amphibien und Wasserrösche an, die wiederum Vögel anlocken, die sich von den anderen Arten ernähren.

Also schafft er durch diese Lebensweise neue Lebensräume für andere Arten und das macht ihn zur Schlüsselart.

Lassen wir den Biber Biber sein! ❤️

Biber schaffen Lebensräume!

Der eurasische Biber

großer FOND MEUSCH weil er den Lebensraum zerkleinert (Quartile, Gänge ausbauen) und doppelte Kanäle

der ausgewachsenste Biber - Wolf - Lucks

große Ohrläppchen 2.6 Sozialer Rangkämpfer (Nacht/Wald)

Fruchtbaue der Jungtiere

wissenschaftlicher Name

Lebensraum im Winter winteraktiv

Lebensraum: Gewässer wie Flüsse, Bäche, Seen und Teiche, die tief genug zum Schwimmen sind und über mit Weichholzen (Weiden, Pappel) bauen

verschleißbare Nasenlöcher

kleine Ohren

dickes Fell

Schwanzmähle

gelbe Zähne

Kelle (spindel-förmiges Schwanz mit Schuppen)

Große wie

Exkursion ins Biberrevier in Wallensen am 1.2.

Biberburg

Ein- und Ausstieg mit Bibertrutsche

Frak- und Nagespuren

Typische Biberloch-Form

Ein- und Ausstiege mit Bibertrutschen

Fußabdrücke

Typische Sandspur-Form

Einleitung zur Biberburg

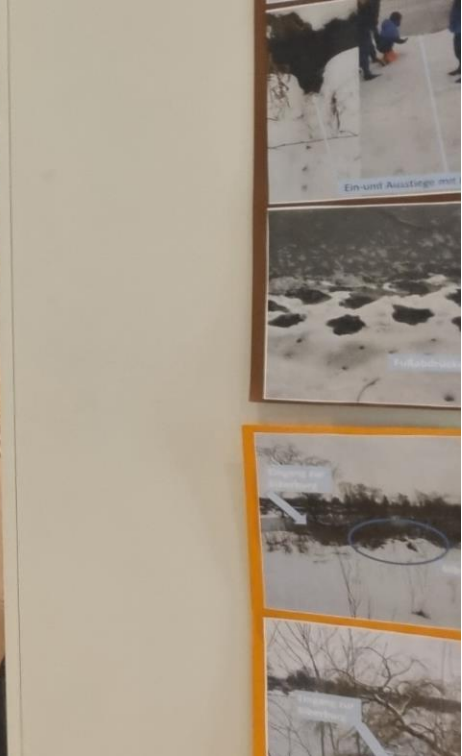
Wir berichten über den Biber im Radio

Schnappschuss mit der Kamera

Einsteiner im Biberfieber

Infotafeln







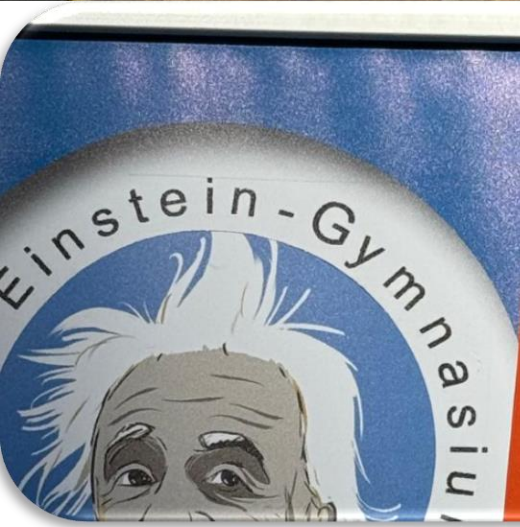


Das Biber-Gefahren-Spiel: Ein Biber beißt sich durch



Bibermuffins für den Biberschutz – auch vor der Stadt-Galerie gibt es Angebote von uns!





Bibermuffins
und
rage wie ein Biber
am
Brunnen





Vage' wie eur 



Einsteins Biberquiz im Anschluss an unseren Film





Was für ein schöner Tag: 600Euro für den Biberschutz



Stationslernen von Schülern für Schüler

**Beispiele aus der
Materialsammlung für
unser Stationslernen
zum Biber für die 5.
und 6. Klassen**

Stationslernen: Im Weserbergland sind die Biber los!

Wusstest du, was in einem Biber steckt? Wir wollen mit dir heute in das Reich des Bibers eintauchen und dir zeigen, wie er lebt und welchen großen Nutzen er für andere Tierarten hat.

In einer Gruppe sollst du verschiedene Stationen durchlaufen. Die Reihenfolge ist dazu von euch frei wählbar. Bearbeitet die Aufgaben gründlich und gewissenhaft. Am Ende gibt es ein kleines Quiz, bei dem ihr zeigen könnt, was ihr alles gelernt habt.

Wir wünschen euch viel Spaß.



Station 1

● Restvorkommen des Bibers in Westeuropa

Station	Thema	Material
1.	Zur Geschichte des Bibers; Verfolgt, gejagt, fast ausgerottet und dann Deutschland wiederbesiedelt	Text, Karten
2.	Der Biber - ein Wirbel- und Säugetier	Biberpräparat, Fell, Baldrian Biberlaute/ Text
3.	a) Lebensweise des Bibers - der Biber im Jahresverlauf b) Der Biberbau/ Staudämme	AB: Biberuhrpuzzle, Infotext Puzzle, Wortkarten
4.	Zeig mir die Zähne und ich sag dir, was du frisst	Schädel, Nahrungspflanzen, Kot, Rinde und Baumstumpf. Mohrrüben
5.	Der Biber - ein Landschaftsgestalter	Kurzfilm/ Ipad/ Infotext
6.	Gefahren und Todesursachen für den Biber; Ein Biber beißt sich durch!	Brettspiel, Spielfiguren, Würfel
7.	Konflikte und Lösungen	Zuordnungsspiel
8.	1,2, oder 3 Teste dein Wissen	Smartboard

Geschichte des Bibers:

Gründe für die Bejagung/ Verfolgung:

Restvorkommen in Westeuropa:

Anzahl der Biberreviere rund um Hameln 2025:

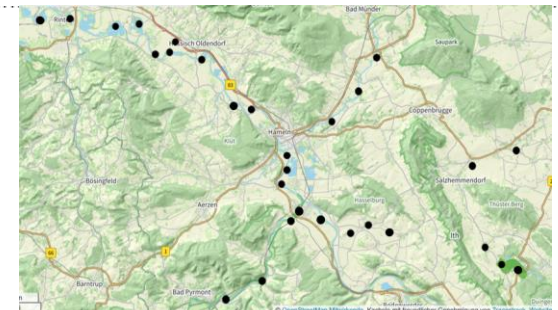
An welchen Gewässern?:

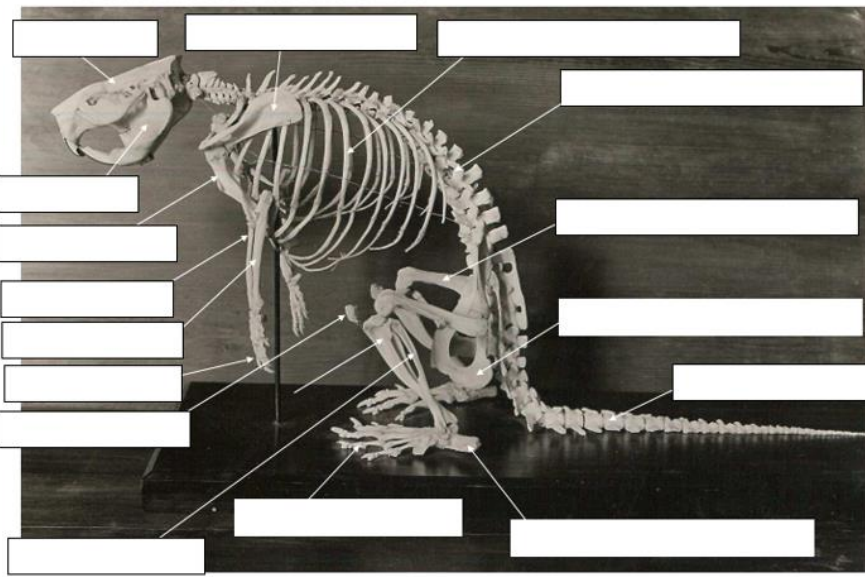
Ansprüche an seinen Lebensraum - Was braucht der Biber zum Leben in einem Revier?
.....
.....

Gefahren während eines Biberlebens:

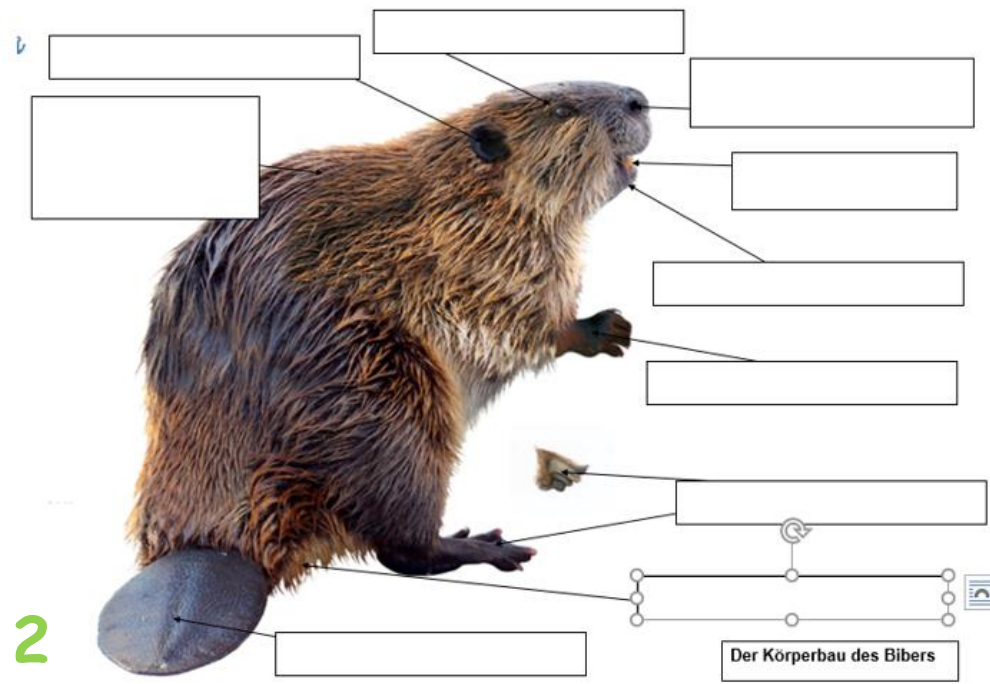
Für Jungbiber:

Für erwachsene (adulte) Biber





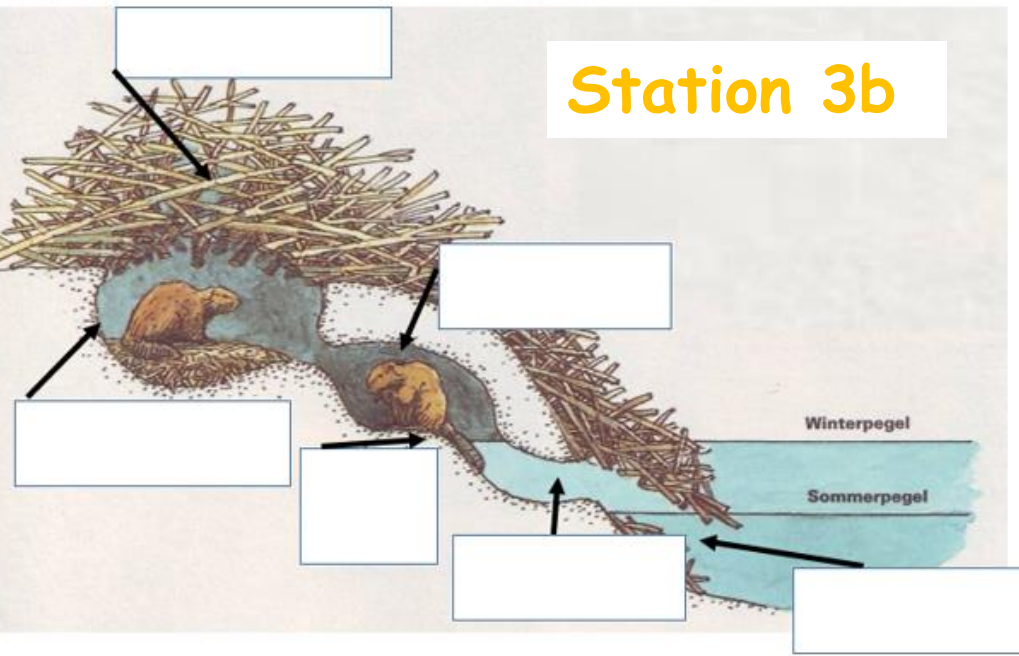
Station 2



Der Körperbau des Bibers

Lösungsblatt

Station 3b



- Auge mit Nickhaut
- Nase mit verschließbaren Nasenlöchern
- Nagezähne
- Tasthaare
- Vorderpfote (ohne Schwimmhäute)
- Hinterpfote (mit Schwimmhäuten und Putzklaue)
- Analdrüse (produziert das Bibergeil)
- Kelle
- dichtes Fell (Unter- u. Oberfell)
- Ohr

Winter Jan/Feb/März Frühling April/Mai/Juni Sommer Juli/Aug/Sept Herbst Okt/Nov/Dez

Die Biber fressen viel und lagern Fettreserven an. Sie legen das Fett in der Kelle gespeichert.

Als Nahrungs-vorrat für den Winter legen die Biber im Nahrungsfluss das was ernt beflecht Zweige und Ästen in der Nähe der Buis

Der Biber fresset nicht mehr Biberstauden weil sie ist die Nahrung auf Schwimmb

Das Biberweibchen bringt 1-5 Jungtiere zur Welt. Die Biber bleiben im Buis bis sie tauchen können um die

Die Jungtiere werden aufgezogen und zunächst mit Muttermilch gesaugt.

Die Biber neigen eine Burg zu bauen. Die Burg hat einen zentralen Buis. Die Burg hat einen zentralen Buis.

Der Biber macht seine Burg und seine Dämme winterfest.



Warum baut der Biber Staudämme und welche Folgen hat der Bau dieser Dämme?



— Höhe des Wasserstands

Er legt an einer geeigneten Stelle aus Ästen, die er am Ufer holt, einen Staudamm. Dadurch staut er das Wasser solange, bis das Gewässer wieder den Wasserstand hat, dass der Eingang in die Biberburg wieder unter Wasser liegt.

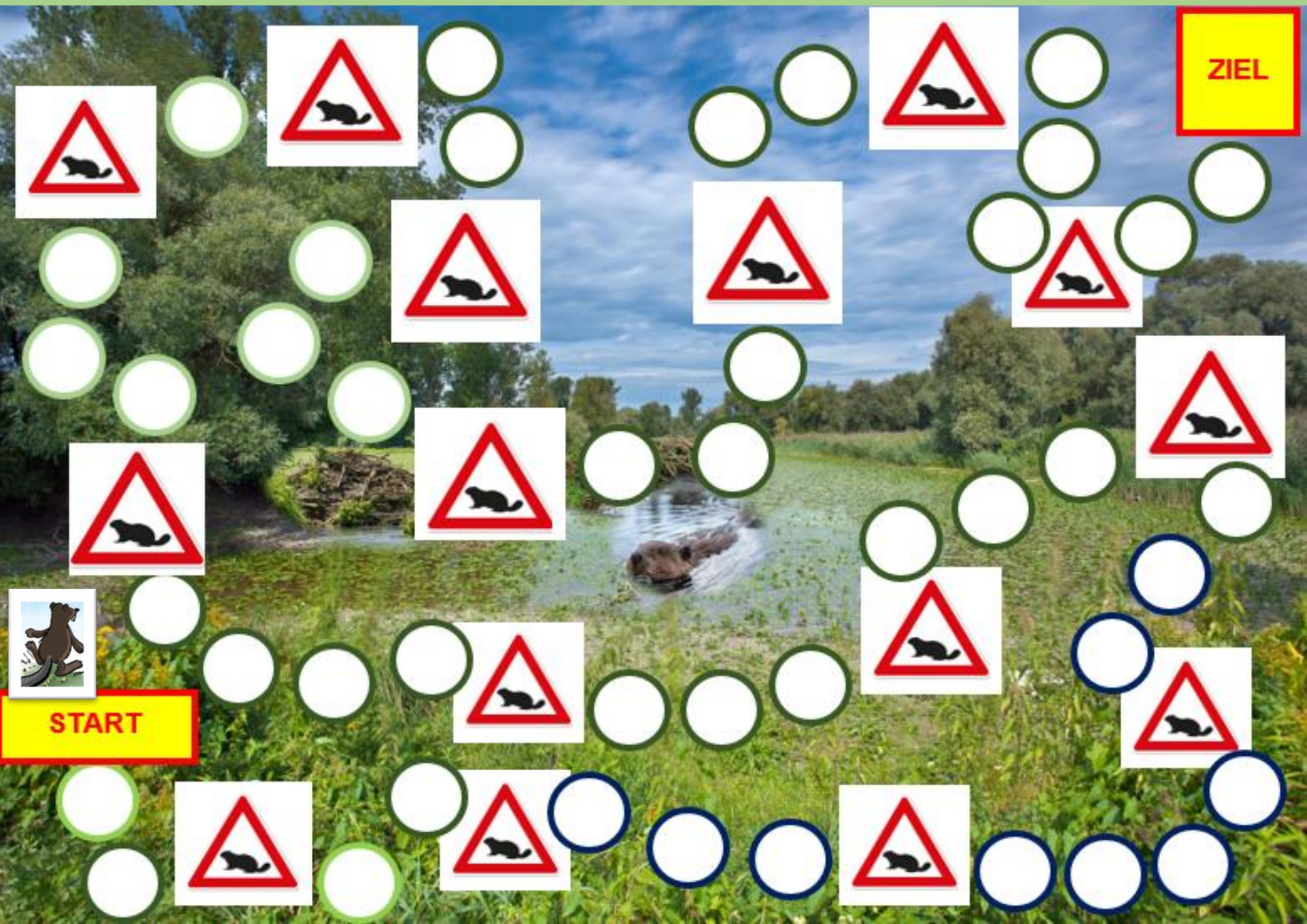
Wenn der Wasserspiegel des Gewässers durch Verdunstung oder Trockenheit sinkt, liegt der Eingang in die Burg über Wasser und Fressfeinde erreichen den Wohnkessel durch Schwimmen.

Nur wenn der Wasserspiegel anheben. Er verlässt die Burg sofort und reagiert schnell.

Der Wasserspiegel des Gewässers sinkt, wenn die Biberburg hoch liegt, dass der Eingang in die Biberburg unter Wasser liegt. Der Biber ist so vor Fressfeinden geschützt.

Station 3a und b)

Brettspiel: Ein Biber beißt sich durch – Gefahren für einen Biber spielend erlernen





Aktionskarten: Ein Biber beißt sich durch!

Du bist in ein Staubecken gefallen und benötigst Hilfe. Eine Runde aussetzen.

Du bist in eine Fischreue geschwommen und erstickst. Zurück zum Start!

Du hast mit deiner Bautätigkeit einen Acker geflutet. Der Bauer hasst und jagt dich. Du kannst aber entkommen. 2 Felder zurück.

Fast hättest dich auf deinem Streifzug ein Auto erwischt. Den Schrecken musst du erst einmal verdauen. 2 Felder zurück.

Ein Fuchs hat es auf deine Jungen abgesehen. Angriff! Verteidigung war erfolgreich: 2 Felder vor!

Ein schwerer Traktor hat deinen Erdbau zerstört. Du brauchst ein neues Zuhause! Das kostet Zeit! Drei Felder zurück.

Oh nein, Hochwasser im Mai und deine Jungtiere können noch nicht tauchen. Sie ertrinken im Bau. Zurück zum Start.

Du hast einen Acker mit Mais entdeckt. Du frisst dich voll und hast viel Kraft für deine Aktivitäten. 3 Felder vor.

Ausgiebige Fellpflege mit der Putzkralle ist nötig. Eine Runde aussetzen.

Du hast über das Wasser Bakterien aufgenommen und wirst davon krank und stirbst. Zurück zum Start.

Es ist kalt und dein Gewässer ist zugefroren. Dann lieber ein Schläfchen im Bau. Eine Runde aussetzen.

Du hast ein flottes Biberweibchen getroffen und hast Frühlingsgefühle. 2 Felder vor.

Familiennachwuchs: Es gab 4 Jungtiere, hurra! 4 Felder vor.

Die zweijährigen musst du vertreiben, denn sie müssen selbständig werden. Das hat Kraft gekostet. 2 Felder zurück.

Du bist in die Schlagfalle eines gemeinen Menschen geraten und erendest. Zurück zum Start.

Ein Biber beißt sich durch!



Unser Biberspiel wird ausprobiert!

1, 2 oder 3

Einsteins

Biber-Quiz



Welches dieser Tiere ist ein Biber?



1



2



3



schlafend

1



er schwimmt
nach Canada

2



er ist aktiv

3

Welche Spuren verraten, dass der Biber in einem Gebiet anwesend ist?



1



2



3

Sie fressen keine
anderen Tiere und



sind keine Bedrohung

1

Sie verändern die
Landschaft und



schaffen neue
Lebensräume

2

Seine Baue werden
von anderen Arten



nachgenutzt.

3

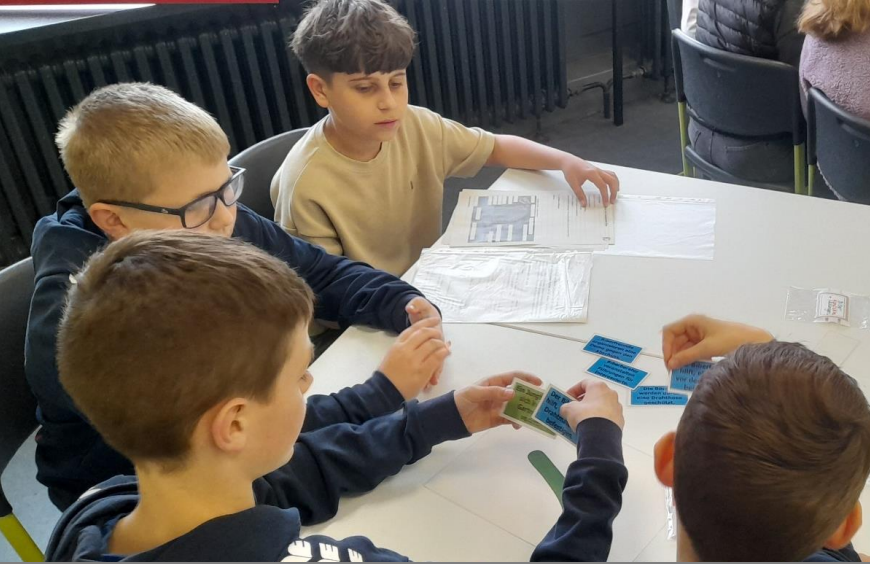
Warum fördern Biber die Artenvielfalt?



Impressionen vom Stationslernen am 17.4.



Station 3 : Der Biber im Jahresverlauf



Station 7: Konflikte u. Lösungen



Station 4: Zeig mir deine Zähne, ich sag dir, was du frisst

Das Biberquiz! Anina, Olivia und Eva als Quizmaster



Station 3 : Der Biber im Jahresverlauf



Station 5: Der Biber als Ökosystemingenieur



Station 6: Ein Biber beißt sich durch – das Bibergefahrenspiel

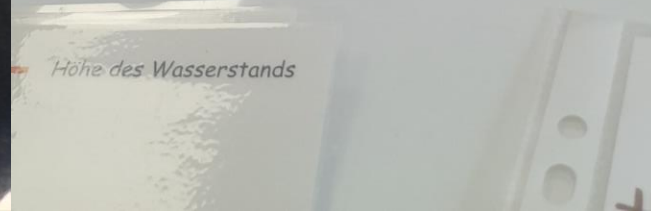
Station 3 : Der Biber im Jahresverlauf



Station 5: Der Biber als Ökosystemingenieur



Station 4 : Nage wie ein Biber



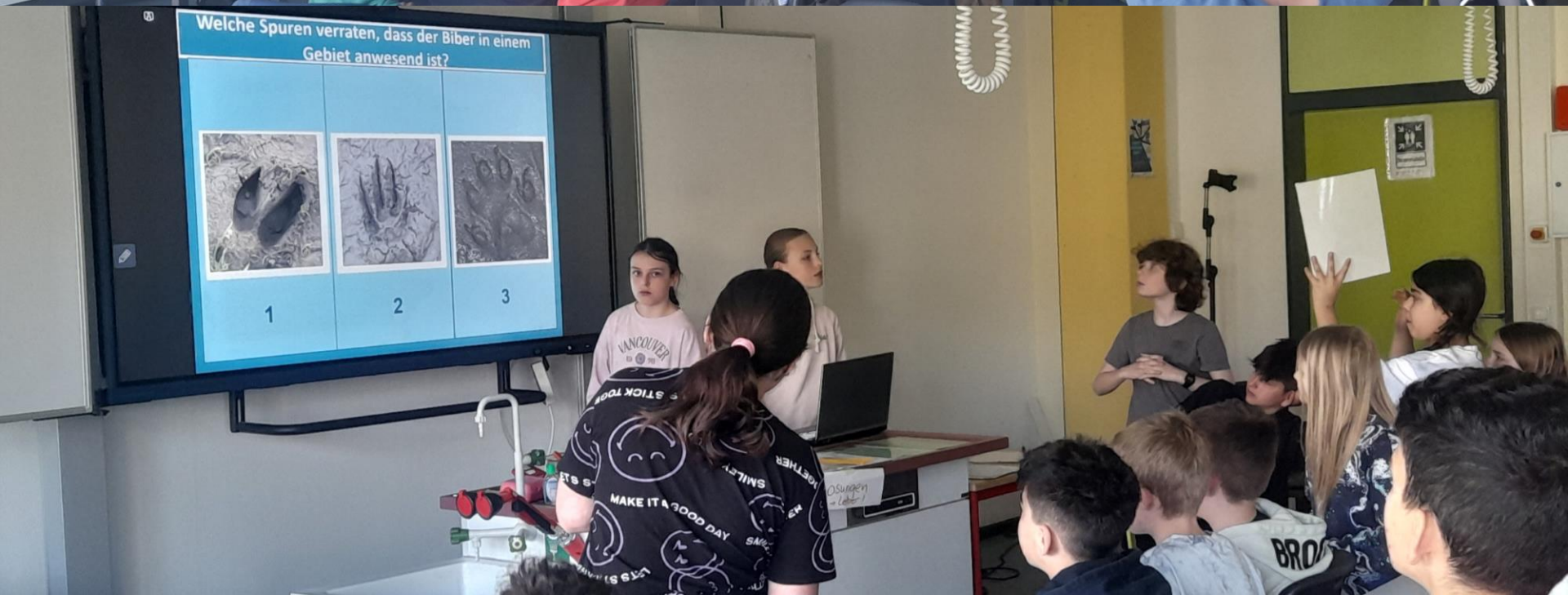


Einsteins Faktencheck: Der Biber



Station 8 : Das Biberquiz!

Hedi und Hanna aus der Garten-AG als Quizmaster



Und am 21.4. noch einmal – jetzt ist auch der Biber der BiberAG des Nabu Hameln dabei!



Station 7: Konflikte und Lösungen



Station 5: Der Biber als Ökosystemingenieur



Station 3 : Der Biber im Jahresverlauf



The diagram is a circular chart divided into 12 segments representing the months of the year. The months are labeled: Herbst (Okt., Nov., Dez.), Winter (Jan., Febr.), Frühling (März, Apr., Mai), and Sommer (Juni, Juli, Aug.). The cycle includes key events: 'Bibergewässer z. T. unter Eis' (partially frozen beaver streams) in winter, 'Paarungszeit' (mating time) in early spring, 'Geburt' (birth) in late spring, and 'Staugezeit' (dam-building period) in summer. Illustrations of beavers are placed around the cycle: a dam in winter, a beaver swimming in early spring, a dam in summer, and a family of beavers in late spring/early summer.

3. A) Aktivitäten des Bibers in s

Winter:

Frühling:

Sommer:

Biber leben im Familienverband von durchschnittlich vier Tieren.
Nach einer Tragezeit von 105 Tagen werden bis zu vier Jungtiere geboren. Sie sind behaart und können sehen. Bis zu acht Wochen nach der Geburt werden sie von ihrer Mutter gesaugt.
Im Alter von zwei bis drei Jahren wandern die Jungbiber ab und suchen sich ihr eigenes Revier.

Station 4 : Nage wie ein Biber



Station 2: Der Biber ein Wirbel- und Säugetier



Station 4: Zeig mir deine Zähne, ich sag dir, was du frisst.



Station 6: Ein Biber beißt sich durch – das Bibergefahrenspiel



Station 7: Konflikt und Lösungen

Station 8: Einsteins Biberquiz 1, 2 oder 3! Ole aus der Garten-AG ist Quizmaster



Biber-Feedback

Wir fanden das Spiel sehr spannend, weil wir lernten wie viele Biber Gefahren begegneten und starben.

Das Spiel und die Möhren erfahrung man konnte mehr lernen und das man teamarbeit gemacht hat das Lernvideo weil man mehr über den Biber lernen konnte das Quiz war auch sehr cool.

Ich fand die Station 7 toll, weil man erstmal sehen konnte was dem Biber passiert und was die Menschen dagegen tun. Ich habe auch gelernt das der Biber ~~am~~ erst wieder seit kurzem in unserer Region ist

Biber

Ich fand das Spiel sehr lustig und interessant. Ich habe sehr viel über die Biber gelernt:

Die Stationen waren cool gemacht und das Quiz am Ende war auch echt cool und lustig. Außerdem habe ich jetzt viel über Biber gelernt.

Ich habe gelernt, dass Biber einmal fast ausgerottet wurden. Außerdem hat es sehr viel Spaß gemacht, die ganzen Stationen auszuprobieren und sie zu bearbeiten.

Ich fand den Film cool und das mit den Karoten und das Quiz und ich habe auch viel über Biber gelernt

DANKE FÜR DIE AUFMERKSAMKEIT!

Garten-AG des Albert-Einstein-Gymnasiums Hameln



Schau ganz tief in die Natur und dann verstehst du alles besser!