



SCHULSTUFENZEITUNG
DIER
2.KLASSEN



UNSERE TIERE



2023



 VOLKSSCHULE
KUNDL

Inhaltsverzeichnis

Alpaka	Seite	1
Biber	Seite	2
Delfin	Seite	3, 4
Eichhörnchen	Seite	5
Fuchs	Seite	6, 7
Goldaugen Springspinne	Seite	8
Gottesanbeterin	Seite	9
Hai	Seite	10 - 12
Hirsch	Seite	13
Hund	Seite	14, 15
Igel	Seite	16
Katze	Seite	17 - 20
Kuh	Seite	21
Landschildkröte	Seite	22
Leguan	Seite	23
Leopard	Seite	24, 25
Löwe	Seite	26
Marder	Seite	27, 28
Pferd	Seite	29 - 31
Spinne	Seite	32
Weißer Hai	Seite	33
Wolf	Seite	34 - 36



Das Alpaka

Wissenschaftlicher Name:	Lama guanicoe pacos
Lebenserwartung:	20 Jahre
Größe:	bis zu 100 cm
Gewicht:	65 - 80 Kilogramm
Lebensraum:	Hochgebirge, im Grasland, in der Steppe oder in der Halbwüste
Nahrung:	Gras



Alpaka beim Fressen



Alpaka beim Liegen

Wichtige Informationen:

- Alpakas bekommen einmal im Jahr Nachwuchs.
- Alpakas werden als „Hütehunde“ für Schafe eingesetzt.
- Alpakas haben einen langen Hals, einen kleinen Kopf und große Augen.

Der Biber



Wissenschaftlicher Name:	Castor fiber
Lebenserwartung:	20 Jahre
Größe:	1m
Gewicht:	20 - 30 kg
Lebensraum:	Wasser und Wald
Nahrung:	Pflanzen



Biber beim Nagen



Biber mit Kelle

Wichtige Informationen:

- Die Biberburgen haben unter Wasser den Eingang
- Die Biberburgen sind 10 m breit und 2 m hoch
- Die ersten Nagetiere sind vor 60 Millionen Jahren gesehen worden und die ersten Biber vor 40 Millionen Jahren..

Der Delfin



Wissenschaftlicher Name:	Delfin
Lebenserwartung:	Circa 40 Jahre
Größe:	2 - 4 Meter
Gewicht:	Circa 100 bis 350 kg
Lebensraum:	In allen Meeren
Nahrung:	Fische



Spielender Delfin



Trauriger Delfin

Wichtige Informationen:

- Delfine sind keine Fische sondern Säugetiere.
- Sie gehören zur Ordnung der Wale.
- Ihre Vorfahren waren auf dem Land lebende Säugetiere die vor Millionen von Jahren wieder zu einem Leben ins Wasser übergingen.

Delfin



Wissenschaftlicher Name:	Delphinidae
Lebenserwartung:	bis zu 40 Jahre
Größe:	bis zu 10 Meter
Gewicht:	bis zu 10.000 kg
Lebensraum:	Meere der Welt
Nahrung:	Fische, Krustentiere



Delfin unter Wasser



Delfin der springt

Wichtige Informationen:

- Klasse: Säugetiere
- Geschwindigkeit: über 50 km/h
- Tauchtiefe: bis zu 300 Meter
- Feinde: Schwertwale



Das Eichhörnchen

Wissenschaftlicher Name:	Sciurus vulgaris
Lebenserwartung:	2–8 Jahre
Größe:	21 - 30 cm
Gewicht:	300 – 500 g
Lebensraum:	Laubwälder und Mischwälder
Nahrung:	Nüsse und Eicheln



Winter - Eichhörnchen



Frühling - Eichhörnchen

Wichtige Informationen:

- Mit 17 bis 20 Zentimetern ist der buschige Schwanz fast so lang wie sein Körper. Der Schwanz kann eine Größe von maximal 25 Zentimetern erreichen.
- Die 300 bis 500 Gramm schweren Eichhörnchen sind auf dem Bauch und auf der Brust weiß. Der Rücken ist meist mit rotem Fell bedeckt. Das Fell kann aber alle anderen Farbe von schwarz bis hellgelb haben.

Diese Seite wurde von Aldijana und Zeren erstellt.

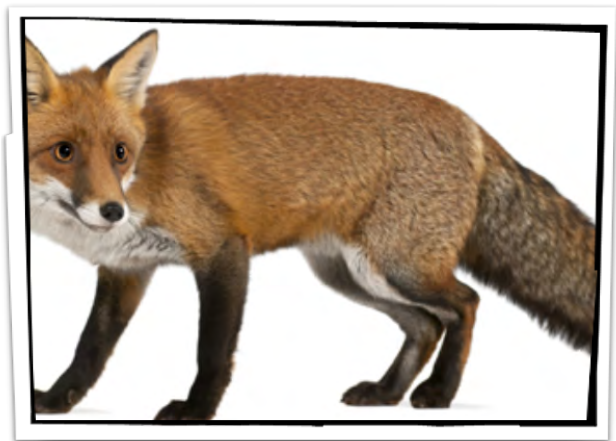


Der Fuchs

Wissenschaftlicher Name:	Vulpini
Lebenserwartung:	5 – 10 Jahre
Größe:	bis 90 cm
Gewicht:	bis 10 kg
Lebensraum:	unspezifisch
Nahrung:	Aas, Amphibien, Fische, Mäuse



Vulpini



Rotfuchs

Wichtige Informationen:

- Der Fuchs lebt in einem Bau.
- Die Füchse fressen Mäuse.
- Seine Feinde sind Wölfe.
- Füchse können die Tollwut übertragen.

Der Fuchs



Wissenschaftlicher Name:	Vulpini
Lebenserwartung:	5-10 Jahre
Größe:	bis 90 cm
Gewicht:	bis 10 kg
Lebensraum:	Wald
Nahrung:	As , Amphibien, Fisch, Mäuse



Der Fuchs im Winter



Der Fuchs in der Natur

Wichtige Informationen:

- Feinde: Greifvögel, Wölfe, Menschen (Jäger)
- Unterarten (Auswahl): Rotfuchs, Graufuchs, Löffelhund,
- Ordnung : Raubtiere

Goldaugen – Springspinne



Wissenschaftlicher Name:	Philaeus chrysopos
Lebenserwartung:	15 bis 17 Monate
Größe:	12 Millimeter
Gewicht:	---
Lebensraum:	Das Mittelmeer
Nahrung:	Fliegen und andere Insekten



Goldaugen Springspinne



Rote Röhrenspinne

Wichtige Informationen zu Spinnen

- Artbestand. Über 40.000 Arten weltweit 1.300 in Mitteleuropa und 1.000 in Deutschland
- Manche Spinnen graben sich in die Erde.
- Trotz ihrer Schönheit ist die Goldaugen – Springspinne vom Aussterben bedroht.



Gottesanbeterin

Wissenschaftlicher Name:	Mantodea
Lebenserwartung:	8-10 Monate
Größe:	4-8 cm
Gewicht:	nicht bekannt
Lebensraum:	Europa
Nahrung:	Insekten, Frösche, Schlangen,Eidechsen



Beute



Lauerpose

Wichtige Informationen:

- Tarnung grün
- Letoguserkartorum lauert ihrer Beute auf und jagt sie. Letoguserkratorum ist eine Gottesanbeterin.
- Ihre Verwandten sind die Wandelnden Blätter.

Der Hai



Wissenschaftlicher Name:	Selachimorpha
Lebenserwartung:	50 Jahre
Größe:	4 bis 6 m
Gewicht:	bis zu 2000 kg
Lebensraum:	Ozean
Nahrung:	Fische, Robben, Seelöwen



Hai von unten



Hai von vorne

Wichtige Informationen:

- Der Hai ist sehr wild.
- Haie gehören zu eine der ältesten Tiergruppen.
- Sie schwimmen schon seit 400 Millionen Jahre durch die Ozeane.
- Sie sind keine Monster.

Der Hai



Wissenschaftlicher Name:	Hai
Lebenserwartung:	je nach Art bis zu 50 Jahre
Größe:	4 bis 6 m
Gewicht:	bis zu 2000 kg
Lebensraum:	Ozean
Nahrung:	Fisch, Robben, Seelöwen



Der Hai versteckt sich



Der Hai jagt

Wichtige Informationen:

- Haie können gefährliche Räuber sein •
- Haie sind geschickte Jäger •
- Die Haie schwimmen schon seit 400 Millionen Jahren durch die Meere der Welt •
- Es gibt 500 verschiedene Haiarten •

Der Hai



Wissenschaftlicher Name:	Slachimorpha
Lebenserwartung:	50 Jahre
Größe:	4 bis 6 m
Gewicht:	bis zu 2000 kg
Lebensraum:	Ozean
Nahrung:	Fisch Robben Seelöwen



Hammerhai



ein gejagter Hai

Wichtige Informationen:

- Haie gehören zu eine der ältesten Tiergruppen. Sie schwimmen schon seit 400 Millionen Jahren durch den Ozean.
- Haie können zwar gefährliche Räuber sein, doch sie sind keine blutgierigen Monster, sondern faszinierende Meeresbewohner.
- Weltweit gibt es etwa 500 verschiedene Haiarten, von nur 25 Zentimeter bis 6 Metern Länge.

Der Hirsch



Wissenschaftlicher Name:	Cervidae
Lebenserwartung:	7 - bis 20 Jahre
Größe:	1,8 - 2 m
Gewicht:	25 kg
Lebensraum:	Grasland und Wald
Nahrung:	Blätter und Heu



Rothirsch



Hirsche beim Grasens

Wichtige Informationen:

- Geweihe bestehen aus Knochen.
- Die erwachsene Hirsche verlieren ihr Geweih nach der Paarung.
- Junge Hirsche tragen noch kein Geweih.
- Das Geweih kann über 1 m lang werden



Der Hund

Wissenschaftlicher Name:	Canis
Lebenserwartung:	6 – 15 Jahre
Größe:	18 – 80 cm
Gewicht:	500 g – 70 kg
Lebensraum:	in der Nähe des Menschen
Nahrung:	Fleischfresser, aber auch Getreide und Gemüse



Golden Retriever



süßer Golden Retriever

Wichtige Informationen:

- Hunde sind Säugetiere und Raubtiere.
- Es gibt 240 Hunderassen.
- Der Hund stammt vom Wolf ab.

Der Hund



Wissenschaftlicher Name:	Canis lupus familiaris
Lebenserwartung:	6 -15 Jahre
Größe:	18 -80 cm
Gewicht:	500 g -70 kg
Lebensraum:	in der Nähe des Menschen
Nahrung:	Fleischfresser, aber auch Getreide und Gemüse



Süßer Hund



Zwei Welpen

Wichtige Informationen:

- Es gibt 400 verschiedene Hunderassen:
Chow— Chow, Dackel, Dalmatiner, Dogge, Deutscher Schäferhund, Dobermann, Fox—Terrier, Husky, Pudel, Setter,
- Hunde werden meist zehn bis 14 Jahre alt.

Diese Seite wurde von Patrik erstellt.



Der Igel

Wissenschaftlicher Name:	Erinaceidae
Lebenserwartung:	bis zu 8 Jahre, durchschnittlich aber nur 2–4 Jahre
Größe:	15 – 35 cm
Gewicht:	bis ca. 1.800 g
Lebensraum:	Graslandschaften, Wälder
Nahrung:	Käfer, Schnecken, Regenwürmer, Raupen, Eier, Jungvögel und Aas



Igel von vorne



Igel von der Seite

Wichtige Informationen:

- Igel sind Säugetiere.
- Igel beschützen ihre Kinder.
- Igel können sich selbst verteidigen.
- Igel haben Stacheln auf dem Rücken, deswegen darf man sie nicht angreifen.

Die Katze



Wissenschaftlicher Name:	Felis silvestris catus
Lebenserwartung:	10–16 Jahre
Größe:	bis 45 cm
Gewicht:	2–8 kg
Lebensraum:	kein spezifischer Lebensraum
Nahrung:	Mäuse, Ratten, Vögel



Katze beim Spielen



Katze beim Liegen

Wichtige Informationen:

- Katzen haben scharfe Zähne.
- Sie haben auch scharfe Krallen.
- Katzen sind so süß.



Die Katze

Wissenschaftlicher Name:	Felis silvestris lybica
Lebenserwartung:	12-18 Jahre
Größe:	45 cm
Gewicht:	20 kg
Lebensraum:	Weltweit
Nahrung:	Mäuse, Ratten und Vögel



Die Katze schläft



Die Katze ist weiß

Wichtige Informationen:

- kein spezifischer Lebensraum sehr anpassungsfähig



Die Katze

Wissenschaftlicher Name:	Felis catus
Lebenserwartung:	10-16 Jahre
Größe:	bis 45 cm
Gewicht:	2-8 kg
Lebensraum:	Weltweit
Nahrung:	Mäuse, Ratten und Vögel



Katze



Katze

Wichtige Informationen:

- Katze werden gejagt von Hunden.
- Katzen sind sehr beliebte Haustiere.
- Katzen sind nachtaktiv.
- Am Verhalten von Katzen könnt ihr ganz leicht ihre Stimmung ablesen.
- Manchmal wollen sie ihre Ruhe haben, dann brauchen sie wieder viel Aufmerksamkeit.

Die Katze



Wissenschaftlicher Name:	Felis silvestris lybica
Lebensdauer	bis 20 Jahre
Größe:	bis 45 cm
Gewicht:	2–8 kg
Lebensraum:	Weltweit
Nahrung:	Mäuse, Ratten, Vögel



Gähnende Katze



Graue Katze

Wichtige Informationen:

- Katzen sind Fleischfresser.
- Katzen sind sehr beliebte Haustiere.
- Wurden schon bei den alten Ägyptern verehrt.
- Nah verwandt mit unseren Hauskatzen ist die Europäische Wildkatze.



Die Kuh

Wissenschaftlicher Name:	Bos primigenius taurus
Lebenserwartung:	12 bis 20 Jahre
Größe:	2m
Gewicht:	1t
Lebensraum:	Grasland
Nahrung:	Pflanzen, Heu, Gras



Almschmuck



Kuh

Wichtige Informationen:

- Was man aus einer Kuh alles machen kann:
Milch, Fleisch und Käse.
- Sie essen gerne Gras und Heu.
- Sie sind Pflanzenfresser.

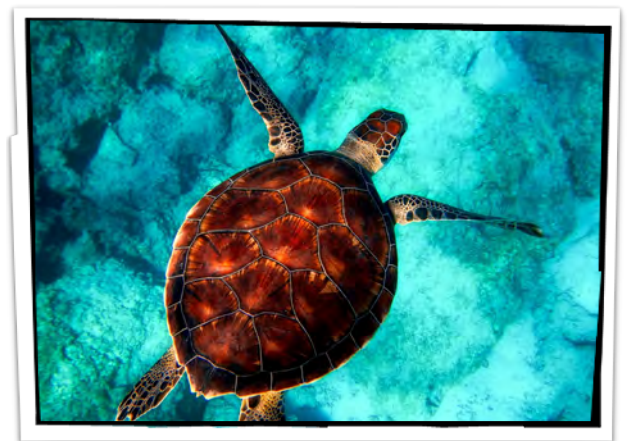
Die Landschildkröte



Wissenschaftlicher Name:	Testudinidae
Lebenserwartung:	70 Jahre und älter
Größe:	7 cm-95cm
Gewicht:	5 Kilogramm
Lebensraum:	tropische, subtropische und gemäßigte, Klimazonen der Erde
Nahrung:	Heu, Kräuter, Gräser



Landschildkröte



Wasserschildkröte

Wichtige Informationen:

- Es gibt 300 Arten von Schildkröten.
- Schildkröten gehören zur Familie der Chelonidea.
- Es gibt schon seit 200 Millionen Jahren Schildkröten.
- Meeresschildkröten sind bedroht von Haien.



Der Leguan

Wissenschaftlicher Name:	Iguanidae
Lebenserwartung:	zwischen 15 und 22 Jahren
Größe:	zwischen 1,20 und 2 Meter
Gewicht:	bis zu zehn Kilo
Lebensraum:	Wälder mit tropischem Klima
Nahrung:	Löwenzahn, Insekten, Schnecken



Leguan



Krasser Leguan

Wichtige Informationen:

- Leguane sind Reptilien und sehen wie kleine Drachen oder winzige Dinosaurier aus.
- Sie haben einen langen Schwanz und große Schuppen auf ihrer Haut.
- Manche Leguane tragen sogar Stacheln auf dem Schwanz!

Der Leopard



Wissenschaftlicher Name:	Pantera pardus
Lebenserwartung:	12-17 Jahre
Größe:	zwischen 50 und 60 cm
Gewicht:	90kg
Lebensraum:	Regenwald
Nahrung:	Fleisch



Jagender Leopard



Schlafender Leopard

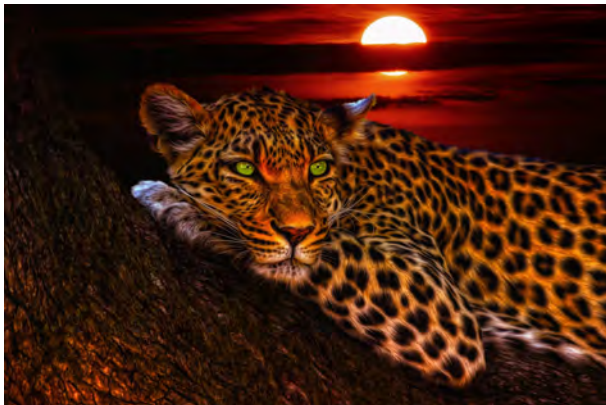
Wichtige Informationen:

- Der Leopard kann bis zu 58 km/h schnell rennen.
- Nähere dich nie einem Leopard bei der Jagd .
- Ein Leopard bringt seine Beute um, indem er ihnen in den Hals beißt.

Der Leopard



Wissenschaftlicher Name:	Leopard
Lebenserwartung:	12 bis 20 Jahre
Größe:	zwischen 50 und 60 Zentimeter
Gewicht:	bis zu 90 kg
Lebensraum:	Regenwald, Gebirge, Grasland
Nahrung:	Hirsche, Schakale, Mangusten



Wichtige Informationen:

- Der Leopard lebt in Afrika.
- Der Leopard gehört zu den Raubkatzen.
- Die Feinde des Leoparden sind Krokodile, Löwen und Menschen.
- Der Leopard vermehrt sich in dem er verliebt ist. 🌍🐾



Der Löwe

Wissenschaftlicher Name:	Panthera leo
Lebenserwartung:	zwischen 15 und 25 Jahre
Größe:	1 Meter bis 1,20
Gewicht:	bis zu 250 Kg
Lebensraum:	Afrika
Nahrung:	Huftiere



Zwei Löwenkinder



Ein Löwenkind

Wichtige Informationen:

- Ist ein Säugetier
- Er ist das größte Landraubtier
- Tragezeit 110 Tage
- Eine Löwin bekommt 1 bis 4 Jungtiere



Der Marder

Wissenschaftlicher Name:	Mustelidae
Lebenserwartung:	ca. 10 Jahre
Größe:	40–60 cm
Gewicht:	1–3kg
Lebensraum:	Bäume, Baumhöhlen, Wiesen, Gebirge
Nahrung:	kleine Säugetiere, Vogeleier, Pflanzen, Beeren, Insekten



Der Marder im Winter



Der Marder

Wichtige Informationen:

- Die Höhle von dem Marder hat zwei Eingänge.
- Nerze gehören zur Ordnung der Raubtiere und zur Familie der Marder.
- Die Männchen sind größer und schwerer als die Weibchen.
- Steinmarder leben in vielen Teilen Asiens und Europas.

Der Marder



Wissenschaftlicher Name:	Mustelidae
Lebenserwartung:	ca. 10 Jahre
Größe:	40 -60 cm
Gewicht:	1-3 kg
Lebensraum:	Bäume, Baumhöhlen, Wiesen, Gebirge
Nahrung:	kleine Säugetiere, Vogeleier, Pflanzen, Beeren, Insekten



Ein Marder auf einem Stein.

Ein süßer Marder.

Wichtige Informationen:

- Steinmarder sind nachtaktiv.
- Die Feinde vom Steinmarder sind, Füchse und Katzen
- Es schrecken Ultraschall und hohe Töne Marder ab.
- Marder mögen als Untergrund keine Gitter.



Das Pferd

Wissenschaftlicher Name:	Equus Caballus
Lebenserwartung:	30 Jahre
Größe:	50 cm - 210 cm
Gewicht:	90 kg - 1200 kg
Lebensraum:	in Ställen und auf Wiesen
Nahrung:	Heu, Gras, Getreide, Kräuter einige Obst- und Gemüsesorten



Weißes Pferd



Braunes Pferd

Wichtige Informationen:

- Sie können bis zu 88 km/h rennen.
- Im Schritt sind sie mit etwa 5 bis 8 km/h unterwegs, im Trab erreichen sie etwa 10 bis 20 km/h.
- Sie schlafen ungefähr 3 Stunden am Tag.

Das Pferd



Wissenschaftlicher Name:	Equus Caballus
Lebenserwartung:	30 Jahre
Größe:	50 cm - 210 cm
Gewicht:	90 kg - 1200 kg
Lebensraum:	in Ställen und auf Wiesen
Nahrung:	Heu, Gras, Getreide, Kräuter, einige Obst- und Gemüsesorten



Haflinger



Friesenpferd

Wichtige Informationen

- Sie können 88 km/h rennen.
- Im Schritt sind sie mit etwa 5 bis 8 km/h unterwegs, im Trab erreichen sie etwa 10 bis 20 km/h.
- Sie schlafen ungefähr 3 Stunden am Tag.

Die Pferde



Wissenschaftlicher Name:	Equus caballus
Lebenserwartung:	bis zu 40 Jahre
Größe:	Zwischen 40 und 210 Zentimeter
Gewicht:	Zwischen 90 und 1000kg
Lebensraum:	Fast auf der ganzen Welt
Nahrung:	Stroh, Heu, Karotten, Äpfel



Das schöne braune Pferd 🐾



Das Schneepferd ❄️

Wichtige Informationen:

- Wildpferde sind sehr gefährlich
- Wildpferde leben in einer Gruppe
- Pferde essen Heu und Äpfel

Die Spinne



Wissenschaftlicher Name:	Araneae
Lebenserwartung:	1–15 Jahre
Größe:	0,4–10 cm
Gewicht:	bis zu 130 Gramm
Lebensraum:	Wälder, Wiesen
Nahrung:	Insekten und andere Gliederfüßer



Kreuzspinne



Vogelspinne

Wichtige Informationen:

- Feinde: Vögel und andere Insekten
- Vorsicht 🤢 manche Arten sind giftig!

Der weiße Hai



Wissenschaftlicher Name:	Galeomorphii und Squala
Lebenserwartung:	bis zu 40 Jahre
Größe:	4 bis 6m
Gewicht:	bis zu 2000 kg
Lebensraum:	Ozean
Nahrung:	Fische, Robben, Seelöwen



Der Hai schwimmt



Der Hai jagt

Wichtige Informationen:

- Die Haie werden gejagt.
- Haie sind wichtig für den Ozean.
- Ohne Haie würden die Fische verhungern.
- Haie sind vom Aussterben bedroht.



Der Wolf

Wissenschaftlicher Name:	Canis lupus
Lebenserwartung:	16 Jahre
Größe:	1 m
Gewicht:	50 Kilo
Lebensraum:	in einem Käfig und Freiheit
Nahrung:	Fleisch



Der Jäger



Der zornige Wolf

Wichtige Informationen:

- Der Wolf ist sehr wild.
- Er ist ein sehr wilder Jäger.



Der Wolf

Wissenschaftlicher Name:	Canis Lupus
Lebenserwartung:	10 bis 20 Jahre
Größe:	1 Meter
Gewicht:	70 kg
Lebensraum:	Wälder
Nahrung:	Huftiere



Der große Jäger



Der weiße Wolf

Wichtige Informationen:

- Der Wolf ist ein Raubtier. Er ist eine eigene Tierart und ist der Vorfahre der heutigen Haushunde.
- Wölfe leben in Gruppen, die man Rudel nennt, zusammen. Sie haben eine strenge Rangordnung und setzen sich füreinander ein.
- Es gibt verschiedene Unterarten der Wölfe.
- Ihr Fell kann unterschiedliche Farben haben. Bei uns ist es meistens grau. Das ist typisch für den Eurasischen Wolf, der in weiten Teilen Europas und Asiens lebt.



Der Wolf

Wissenschaftlicher Name:	Canis lupus
Lebenserwartung:	10 bis 20 Jahre
Größe:	1 Meter
Gewicht:	70 kg
Lebensraum:	Wälder
Nahrung:	Huftiere



Der Jäger



Das Wolfsrudel

Wichtige Informationen:

- Wölfe sind die wilden Vorfahren unserer Haushunde. Je nachdem, wo sie leben, unterscheiden sie sich in der Größe und in der Fellfarbe.
- Wölfe sehen den Schäferhunden ähnlich, sind aber kräftiger, haben längere Beine und einen kürzeren Hals.

Nachwort

Diese Sachzeitung über verschiedenste Tiere war ein klassenübergreifendes Projekt der Volksschule Kundl. 2023 arbeiteten die Kinder der 2a, 2b und 2c eifrig an ihren Lieblingstieren. Einzeln oder in Teams wurden Informationen gesammelt und die Vorlagen befüllt. Am Ende wurden die fertigen Seiten von den SchülerInnen eingelesen und mittels QR - Code zugänglich gemacht. Es war den Kinder ein Anliegen, dass blinde Kinder, sowie Kinder die noch nicht bzw. weniger gut lesen können auch Zugang zu den Informationen haben.

Bei den Bildern wurde darauf geachtet, dass nur lizenzfreie Bilder von der Plattform Pixabay zum Einsatz kamen.

Das Buch „Unsere Tiere“ stellt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und verifizierte Fakten.

Angaben ohne Gewähr, aber mit Freude erstellt.

Die KlassenlehrerInnen

Stephanie Keiler, Andreas Schiestl und Michael Konrad

© 2023