Team:
Schule und Klasse:



FORSCHUNGSBOGEN BIONISCHER RUNDGANG

Herzlich willkommen im Bionicum und auf dem Bionischen Rundgang im Tiergartengelände!

Natur als Vorbild für Technik. Das ist Bionik.

Forsche selbst und erkunde die erfindungsreiche und überraschende Welt der Bionik — direkt an den Tiergehegen. Du findest jeweils eine Station des Bionicums, die dir erklärt, was wir alles von den Tieren für die Technik lernen können.

Viel Spaß auf deiner Erforschungstour!



Geh in das Giraffenhaus und suche die Infotafel des Bionicums.

Giraffen erreichen im Galopp eine Geschwindigkeit von bis zu 55 Stundenkilometern. Warum können Giraffen so groß werden und so schnell galoppieren, ohne dass die Knochen brechen? Erkläre mit eigenen Worten auch den Zusammenhang zwischen Giraffenknochen und Eiffelturm.



Im Manatihaus findest du eine Information zu den Blattschneiderameisen.

Finde das Schild!

Lies dir den Text durch und suche die fehlenden Begriffe im Gitterrätsel.





- Das Gehirn einer Ameise ist kleiner als der Kopf einer
- Ameisen kommunizieren mit Hilfe von miteinander.
- Ameisen kennen keinen
- Computerprogramme nutzen den Ameisen um Flugrouten oder Lieferstrecken zu berechnen.

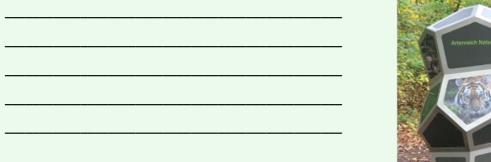


Im Blauen Salon kannst du unter Wasser in das Delfin-Becken schauen. Auch das Bionicum hat hier eine Station aufgestellt. Findest du sie?	
Wie verständigen sich Delfine unter Wasser? Wie verhindern die Tiere dabei, dass ihre	
Kommunikation durch Fischschwärme oder Luftbläschen gestört wird?	
	-
	-
In welchem Bereich wird dieser Kommunikationsweg für die Technik eingesetzt?	
Welche Warnungen können damit sehr schnell weitergegeben werden?	
Funkboje	1
Drucksensoren	

Auf dem Weg zu den Raubtieren findest du bei den Steinböcken und dem Riesentrampolin eine Station des Bionicums.

 $Was \ verbirgt \ sich \ hinter \ dem \ Begriff \ Biodiversit \"{a}t? \ Warum \ brauchen \ wir \ sie? \ Wieso \ ist \ sie$

wichtig für die Bionik?



Die wirtschaftliche Nutzung der Wälder gefährdet den Lebensraum der Spechte — denn diese sind auf alte Baumbestände angewiesen. Forscher:innen nahmen den Specht als Vorbild für: (mehrere Antworten sind richtig)

o Stoßdämpfer o Sicherheitsgurte o Wanderschuhe o Sicherheitskleidung



Im oberen Teil des Tiergartens findest du die Greifvögel.

Greifvögel haben eine Spannweite von bis zu 3 Metern und wiegen bis zu 15 Kilogramm. Schon Leonardo da Vinci analysierte den Vogelflug für seine Flugversuche. Denn: Für die Menschen war es schon immer ein Traum wie die Vögel zu fliegen.

Welche Aussage stimmt?

- o Vogelflügel sind immer nach oben gewölbt.
- o Vogelflügel sind immer nach unten gewölbt.

Vögel werden nach oben "gesogen", denn...

- o Der Luftdruck ist in schneller strömender Luft geringer.
- o Der Luftdruck ist in schneller strömender Luft höher.

Das Spreizen der Flügelenden ist Vorbild für.... o Flugzeugturbinen o Winglets o Flugzeuglacke



Folge dem Weg in Richtung Waldschänke. Hier kannst du das schnellste Landtier entdecken — den Gepard.

Beobachte die Geparde, wie ist ihr Körper gebaut? Was sorgt für den nötigen Bodenhalt?



Der Gepard stand Pate für den schnellsten Laufroboter "Cheetah". Das Tier ist dem Roboter noch in vielerlei Hinsicht überlegen. Was haben sie gemeinsam?

- o Beide besitzen ein extrem biegsames Rückgrat.
- o Beide können gut das Gleichgewicht halten.
- o Beide erreichen 110 Stundenkilometer.



Im Aqua-Park findest du zwei weitere Stationen des Bionischen Ru können sich unter Wasser extrem energiesparend vorwärtsbewege	
Die Form des Pinguins erinnert an eine Spindel. Sie ist besonders s	chnittig und auch für den
Auto- und Flugzeugbau interessant. Welche Vor- und Nachteile ha	t die Spindelform deiner
Meinung nach? Schau dir dazu auch das Foto des Rennwagens an.	
Vorteile:	
Nachteile:	

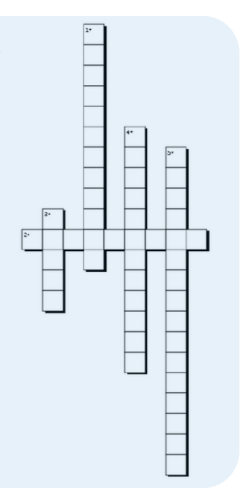
Wenn der Pinguin besonders schnell schwimmen will, dann...

- o isst er einen Fisch
- o rudert er wie wild mit Füßen
- o presst er die Luft aus seinem Gefieder

Nur wenige Meter von der Pinguin-Station entfernt findest du eine Station zu den Seehunden. Beantworte folgende Fragen für das Kreuzworträtsel:



- 1. Ein empfindliches Sinnesorgan des Seehunds
- 2. Der Fachbegriff für die Schnurrhaare lautet?
- 3. Die Beute des Seehunds
- 4. Jedes Schnurrhaar ist umgeben von 1500
- 5. Der Seehund kann sie wahrnehmen



Übersichtsplan mit den bionischen Stationen

