

Canopsitta

Die Zeitschrift der Loro Parque Fundación

2017
Nr. 110

POEMA DEL MAR:
NEUES
NATURSCHUTZ - UND
FORSCHUNGSZENTRUM

LORO PARQUE:
DER BESTE ZOO DER WELT

**MAX-PLANCK UND
LORO PARQUE FUNDACIÓN:**
KOGNITIONSFORSCHUNG

NEUE ZIELE:
NEUE PROJEKTE FÜR 2018

Collaborate:



Poema del Mar



INHALT:

Brief des Präsidenten der Loro Parque Fundación . 2
Neue Ziele: neue Projekte für 2018 3
Countdown zum IX. internationalen
Papageienkongress: 3
Poema del Mar:
Neues Naturschutz- und Rettungszentrum 4-5
Ecuador: Flug über die Anden 6-7
Kinderseiten 8-10
Wissenschaftliche Fortschritte des
Max Planck-Instituts für Kognitions-
Forschung in der Zusammenarbeit mit der
Loro Parque Fundación: 11
Loro Parque: Bester Zoo der Welt 12
Herzlichen Dank, Wolfgang Kiessling 13
Loro Parque Fundación:
Bildung für den Naturschutz 14
Sergio Rodríguez, Botschafter der
Loro Parque Fundación 14
Mitglieder und Sponsoren
der Loro Parque Fundación 15
Rückseite 16

VORDERSEITE:

Gebäude Poema del Mar

REDAKTIONSBÜRO:

Loro Parque Fundación
Avda. Loro Parque s/n,
38400 Puerto de la Cruz, Teneriffa,
Kanarische Inseln, Spanien
Tel.: +34 922 373 841 (Dw.: 281)
E-mail: lpf@loroparque-fundacion.org

BERATERIN DER REDAKTION:

Rosemary Low

DRUCKEREI:

Canarias 7

BESUCHEN SIE UNS IM INTERNET:

loroparque-fundacion.org
loroparque.com
loroparque-fundacion.org/congreso
facebook.com/loroparquefundacion
facebook.com/loroparque

MITGLIEDSCHAFT:

Werden Sie Mitglied der Loro Parque Fundación, um uns bei unseren Projekten zu unterstützen. Als Mitglied erhalten Sie eine Mitgliedskarte, die Ihnen, neben vielen weiteren Vorteilen, den Eintritt in den Loro Parque, ermöglicht. Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Homepage. Sie können Ihren Mitgliedsantrag per Post, Fax oder E-Mail (lpf@loroparque-fundacion.org) an uns senden, oder uns direkt anrufen. Wir bedanken uns für Ihre Unterstützung.

BANKVERBINDUNG:

Banca March, Puerto de la Cruz
Konto: 0061 0168 81 0050340118
IBAN: ES40 0061 0168 8100 5034 0118
BIC: BMARES2M

Banco Santander, Puerto de la Cruz
Konto: 0049 0290 37 2113529526
IBAN: ES46 0049 0290 3721 1352 9526
BIC: BSCHESMM

BBVA, Puerto de la Cruz
Konto: 0182 5310 61 0016356158
IBAN: ES85 0182 5310 6100 1635 6158
BIC: BBVAESMM

Cyanopsitta wird auf recyceltem und umweltfreundlichem Papier gedruckt.



LORO PARQUE FUNDACIÓN

WE CARE

Liebe Freunde,

Unser Hauptpartner, **LORO PARQUE**, feiert heute, am 17. Dezember 2017, sein 45-jähriges Jubiläum. Und wir können uns kein besseres Geschenk wünschen, als am gleichen Jahrestag in Las Palmas de Gran Canaria den Themenpark für das Leben im Meer, **POEMA DEL MAR**, einzuweihen. Als ein neues Naturschutz- und Forschungszentrum wird **POEMA DEL MAR** die Referenzadresse für die Entwicklung und Unterhaltung von Meeresschutzprojekten der Loro Parque Fundación werden.

Dank der erstklassigen Einrichtungen, und der Möglichkeiten, die die wissenschaftliche Gemeinschaft hier vorfindet, und dank des finanziellen Beitrags unserer Organisation werden wir viel mehr über die Biologie einer Vielzahl von Arten zu erfahren können, und können somit die Schutzmaßnahmen, die für diese am notwendigsten sind, effektiv fördern.

Wir erwarten, dass in Poema del Mar, als eine neue Vertretung der Loro Parque Fundación, die Politik für den Schutz und die nachhaltige Entwicklung der Maßnahmen für einen wirksamen Schutz des gesamten Bereichs von Makaronesien, zusammenlaufen.

Zweitens möchten wir Sie darauf hinweisen, dass unser Hauptsponsor **LORO PARQUE** von den Nutzern des renommierten Reiseportal TripAdvisor zum besten Zoo der Welt ernannt worden ist, wobei sich diese Ehrung auch auf die von der Stiftung durchgeführten Naturschutzmaßnahmen stützt.

Andererseits haben wir in der Loro Parque Fundación sehr große Ambitionen, und es ist uns gelungen, Sergio Rodríguez, Basketball- Weltmeister und Mitglied der spanischen Nationalmannschaft dafür zu motivieren, sich als ein ganz besonderer Botschafter unserem Projekt anzuschließen.

Gewiss wird uns dies auf der Grundlage unseres Engagements und unserer Teamarbeit, dabei helfen, noch wirkungsvoller unsere Botschaft für den Natur- und Tierschutz zu verbreiten.

Der Leser wird feststellen, wie wir unsere Projekte auf der ganzen Welt weiterentwickelt, und dass wir unser Engagement für das Jahr 2018 verstärkt haben. Dabei vergessen wir keinesfalls unser Engagement für die Erforschung und den Schutz der Region Makaronesien. Wir kooperieren hier mit den bedeutendsten Hochschulen der Kanarischen Inseln, der Universität von Las Palmas de Gran Canaria und der Universität von La Laguna, sowie mit anderen Institutionen, wie der DS Biodiversität, Elasmocan der Hauptregierung der Inseln, um die Kenntnisse über einige der charismatischsten Arten unserer Meere, wie den Engelhai, den Hammerhai oder die Unechte Karettschildkröte, zu verbessern und zu ihrem Schutz beizutragen.

Wir bedanken uns dafür, dass Sie uns weiterhin Ihr Vertrauen schenken. Hiermit möchte ich Sie dazu ermutigen, Ihre Freunde und Verwandten einzuladen ein Teil der "We Care"-Bewegung zu werden, denn selbst ein kleiner Beitrag von jedem von uns ist der Schlüssel zum Erfolg.

WE CARE

Christoph Kiessling,
Präsident der Loro Parque Fundación



Neue Ziele: Neue Projekte für 2018

Am 19. und 20. Oktober fand am Hauptsitz der Loro Parque Fundación, in der "Animal Embassy" des Loro Parque, die 20. Jahrestagung des Beirats statt, auf der die Chefs, die Experten und die Direktoren unseres Teams zusammenkamen, um die Projekte und Naturschutzmaßnahmen zu bewerten, die im Jahr 2017 durchgeführt wurden, und um diejenigen zu beurteilen, die im kommenden Jahr 2018 finanziert werden sollen.

Zuvor waren Anträge über mehr als 3 Millionen Dollar aus verschiedenen Teilen der Welt eingetroffen. Alle Anträge wurden diskutiert und analysiert, und die hohe Qualität der vorgestellten Projekte wurde umfassend gewürdigt. Letztlich wird das Engagement für das Jahr 2018 einen Betrag von mehr als 1.000.000 US - Dollar für neue Projekte umfassen, die dringend unterstützt werden müssen, sowie für die Fortsetzung der Projekte, bei denen es erforderlich ist, wachsam zu bleiben, um langfristige Naturschutzfolge zu erzielen.

Im Jahr 2018 werden insgesamt 36 Projekte finanziert, so dass wir festhalten können, dass die Loro Parque Fundación zum Ende des Jahres bereits 18.000.000 Dollar



Von links nach rechts: Javier Almunia, Monica Seeman, Nigel Collar, Rosemary Low, Roland Wirth, Wolfgang Kießling (Gründer), Juan Villalba, Christoph Kiessling (Präsident), Povl Joergensen, René Wust und Rafael Zamora
Bild: LPF

für den Schutz der am stärksten gefährdeten Arten der Welt bereitgestellt haben wird. Wir werden in den nächsten Ausgaben des Magazins über die Entwicklung der Projekte berichten.

Derzeit bereiten wir uns darauf vor, die Populationsstärken des *Ognorhynchus icterotis*, des *Agapornis nigrigenis*, des *Ara glaucogularis*, sowie der Engel- und Hammerhaie zu verbessern, weiterhin wollen wir die faszinierende Biologie des Grottenolms besser kennenlernen, und eine neue Naturschutzstrategie für diese faszinierende Art entwickeln.

All dies wäre ohne Ihr Engagement nicht möglich. Vielen Dank! ■

IX. Internationaler Papageienkongress: Countdown

Jetzt dauert es kein Jahr mehr, bis der **IX. Internationale Papageienkongress vom 24. bis 27. September 2018** in Puerto de la Cruz auf Teneriffa stattfindet.

Die Ankündigung dieses Ereignis wurde von Papageienliebhabern mit großer Erwartung aufgenommen und die positive Resonanz lässt darauf schließen, dass die Teilnehmeranzahl weit vor Veranstaltungsbeginn erreicht wird.

Sie sollten diese Gelegenheit nicht verpassen, und sich noch heute anmelden. Profitieren Sie auch von dem exklusiven Rabatt für eine

frühzeitige Registrierung.

Haben Sie unsere Sprecherliste gesehen? Sie sollten die außergewöhnlichen Vorträge nicht verpassen, in denen es um Folgendes geht:

- Die Beschreibung neuer Arten für die Wissenschaft,
- ungewöhnliche Zuchttechniken,
- Tipps und Fütterungstechniken, die das Wohlergehen von Psittaciden verbessern,
- wissenschaftliche Analysen und Ergebnisse zu den wildlebenden Populationen.
- die besten tierärztlichen Ratschläge und Fortschritte in der Vogelmedizin. ■



VORLÄUFIGES PROGRAMM (Dieses Programm unterliegt möglichen Änderungen)

DATUM	UHRZEIT	ORT	THEMA	SPRECHER	
24.09	19:00	Hotel Botánico	Begrüßungscocktail und Eröffnungsrede		
25.09	08:30 - 09:15	Kongress-Zentrum Taoro	Psittacines aus Kuba	Maikel Cañizares	
	09:20 - 10:05		Loris: Audiovisuelle Präsentation	Chris Touchon	
	10:10 - 10:55		Wird demnächst bekannt gegeben		
	10:55 - 11:30		KAFFEPAUSE		
	11:30 - 12:15		40 Jahre Fortschritt im Papageienschutz	Rosemary Low	
	12:20 - 13:05		Papageien aus México	Miguel A. Gomez Garza	
	13:10 - 13:40		Papageien als Samenverteiler	José Tella	
	13:45 - 14:00		Audiovisuelle Präsentation	Robert North	
	19:00	Loro Parque	Networking im Thai Dorf		
26.09	08:30 - 09:15	Kongress-Zentrum Taoro	Über die Intelligenz der Papageien	Max Planck Institut	
	09:20 - 10:05		Lear Ara	Erika Pacifico	
	10:10 - 10:55		Wird demnächst bekannt gegeben		
	10:55 - 11:30		KAFFEPAUSE		
	11:30 - 12:15		Aktuelle tierärztliche Probleme bei Papageien	Gerry Dorrestein	
	12:20 - 13:05		Verbesserung der Protokolle bei Papageien	Marcia Weinzettl	
	13:10 - 13:40		Papageien der Neotropis	George Olah	
	13:45 - 14:00		Audiovisuelle Präsentation	Robert North	
	18:30		Abholung im Hotel und Transfer zum Überraschungsabendessen		
27.09	08:30 - 09:15	Kongress-Zentrum Taoro	Fortgeschrittenes Veterinärmanagement	Nuhacet Fernández	
	09:20 - 10:05		Die Bedeutung von Zoos als Zucht- und Naturschutzzentren	Denver Giovannini	
	10:10 - 10:55		Der Norfolk Sittich, eine vom Aussterben bedrohte Art	Luis Ortiz Catedral	
	10:55 - 11:30		KAFFEPAUSE		
	11:30 - 12:15		In-situ- und Ex-situ-Naturschutz	Rafael Zamora	
	12:20 - 13:05		Darstellung der systematischen und taxonomischen Veränderungen bei den Pyrrhura Arten	Thomas Arndt	
	13:10 - 13:40		Vogelzucht in Indien	Anil Garg	
	13:45 - 14:00		Audiovisuelle Präsentation	Robert North	
	20:30		Hotel Botánico	Abschließendes Gala-Abendessen mit einem herrlichen Menü in den exotischen Gärten des Hotel Botánico. Preisübergabe für die besten Sprecher.	
					Optionaler Ausflug zum Aquarium Poema del Mar

Die Anzahl der Plätze ist begrenzt, es entscheidet die Reihenfolge der Anmeldungen. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

ANMELDUNG ZUM KONGRESS:

<http://www.loroparque-fundacion.org/congreso/Tarifas.php>

RESERVIERUNG HOTEL BOTANICO:

<http://www.loroparque-fundacion.org/congreso/Lodging.php>

Poema del Mar: neues Naturschutz- und Rettungszentrum.

Das Aquarium *Poema del Mar* wurde von Anfang an als ein *Instrument zur Sensibilisierung, Erforschung und Erhaltung der Meeresfauna der Kanarischen Inseln und Makaronesiens konzipiert*, vor allem derjenigen Arten, die am meisten bedroht sind: Haie, Rochen, Schildkröten, usw.

Es folgt dem direkten Vorbild des besten Zoos der Welt, des Loro Parque, dessen Engagement die Schaffung eines Bewusstseins seiner Besucher für die Probleme unseres Planeten zum Ziel hat.

Das neue Wahrzeichen der Stadt Las Palmas - das die wertvolle Unterstützung des Gemeinderates der Insel durch den Tourismusverband, sowie die Unterstützung der Stadt von Las Palmas de Gran Canaria durch ihre

Entwicklungsgesellschaft erhält - vernachlässigt keineswegs das wesentliche Engagement für den wissenschaftlichen Fortschritt, indem es die Tiere, die in seiner Obhut leben, den Forschern zur Verfügung

stellt, so dass diese dazu beitragen, die wissenschaftlichen Erkenntnisse zu verbessern, während das Wohlbefinden eines jeden Lebewesen gewährleistet wird.

Nicht zuletzt ist das Aquarium als ein Instrument zur Erhaltung der biologischen Vielfalt der Meere entwickelt worden, dessen Projekte von der Zucht und Bestandsstützung der Populationen der am stärksten bedrohten Arten bis zur Entwicklung von Überwachungs- und Schutzmaßnahmen in der Meeresumwelt selbst reichen.

Wie im Loro Parque wird die Loro Parque Fundación für alle Naturschutzmaßnahmen

Poema del Mar verantwortlich sein, die tatsächlich bereits 2016 begonnen haben. Dies sind zum Beispiel die Projekte zum Schutz

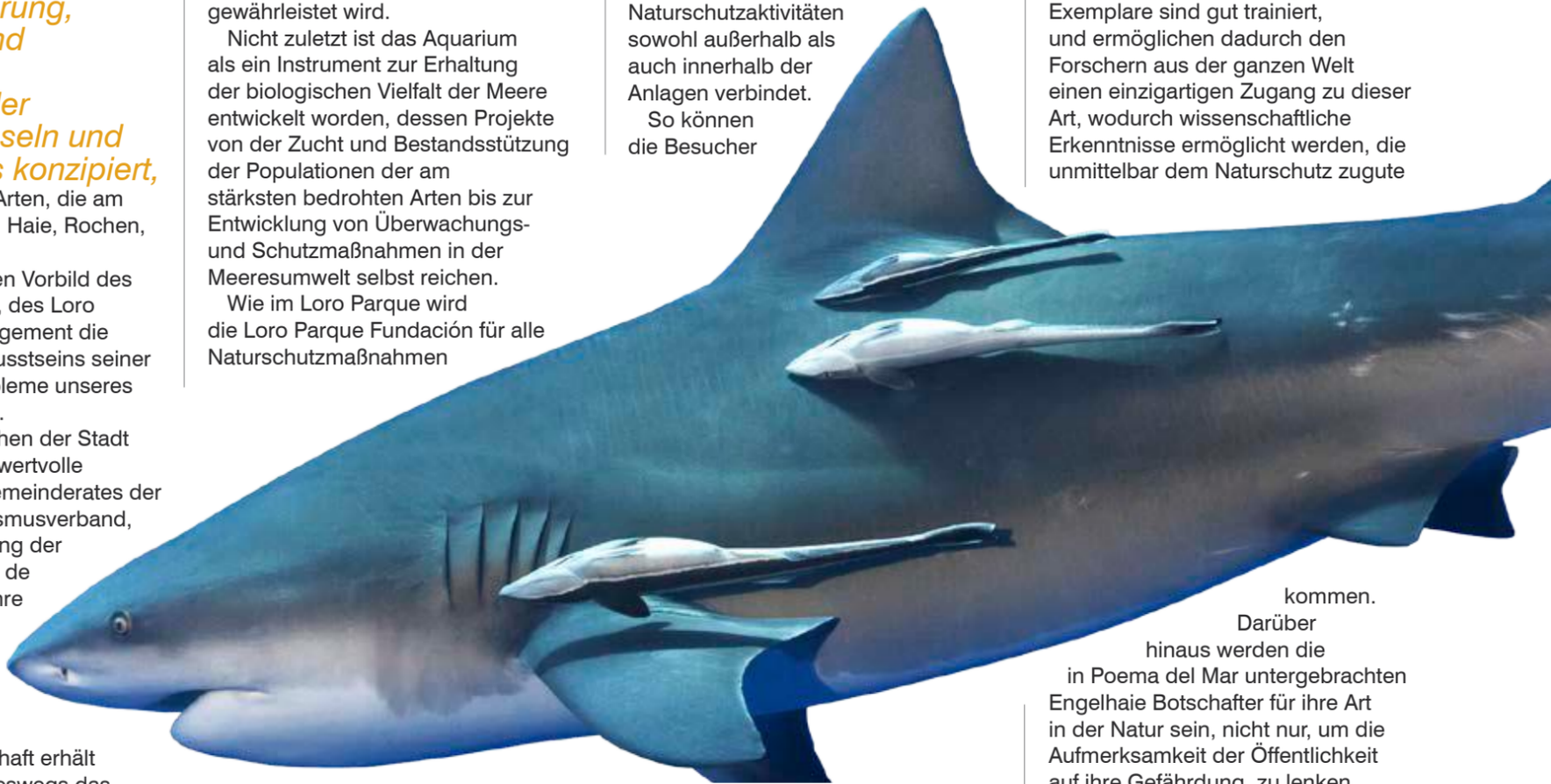
der Haie, die ein wichtiges Element in Poema del Mar sein werden, das die Ausstellung von Tieren im Aquarium mit Sensibilisierungs- und Naturschutzaktivitäten sowohl außerhalb als auch innerhalb der Anlagen verbindet.

So können die Besucher

die Gewässer um die Kanarischen Inseln eine der letzten verbliebenen Bastionen sind.

Die im Aquarium untergebrachten Exemplare sind gut trainiert, und ermöglichen dadurch den Forschern aus der ganzen Welt einen einzigartigen Zugang zu dieser Art, wodurch wissenschaftliche Erkenntnisse ermöglicht werden, die unmittelbar dem Naturschutz zugute

kommen. Darüber hinaus werden die in Poema del Mar untergebrachten Engelhaie Botschafter für ihre Art in der Natur sein, nicht nur, um die Aufmerksamkeit der Öffentlichkeit auf ihre Gefährdung zu lenken, sondern auch, um Mittel für Naturschutzprojekte der Loro Parque Fundación „in situ“ und „ex situ“ zu bekommen. Seit 2016



Hauptsitz Poema del Mar

Infografik: VDR und OFS Architekten

finanziert die Stiftung bereits ein Projekt zur Führung eines Engelhai-Populationsregisters mit Fotoidentifikation um die Kanarischen Inseln, ein sehr vielversprechendes Verfahren, das die Unannehmlichkeiten für die Haie während der Zählungen wesentlich reduzieren kann.

Die „Cornudas“ (wie die Hammerhaie auf den Kanarischen Inseln genannt werden) werden auch in Poema del Mar leben, und als Botschafter für die pelagischen Haie dienen, deren Bestand weltweit durch Überfischung zurückgeht. Obwohl die



Hammerhaie um die Kanarischen Inseln

derzeit nicht akut vom Aussterben bedroht sind, ist dies wohl nur eine Frage der Zeit. Schätzungen zufolge werden jedes Jahr mehr als 100.000.000 Haie weltweit getötet, was nicht nur das Überleben einiger Arten bedroht, sondern zudem das gesamte Gleichgewicht der marinen Ökosysteme gefährdet.

Seit Jahrzehnten bemühen sich Aquarien, auf der ganzen

Welt, dem Image des blutrünstigen Raubtiers entgegenzuwirken, das die Blockbuster

der Filmindustrie Hollywoods verbreitet haben. Poema del Mar wird diese Initiative unterstützen, und möchte versuchen eine Änderung des Ansehens der Haie in unserer Gesellschaft herbeizuführen, und so Ressourcen zu schaffen, die ihren Schutz unterstützen.

Dennoch wird zweifellos das Schutzprojekt für Meeresschildkröten das Flaggschiff unter den Naturschutzprojekten von Poema del Mar sein. Die Stiftung wird gemeinsam mit der ADS Biodiversity Association das Pelagos-Projekt wieder aufnehmen, das unter anderem die Anzahl der Nistplätze für die Unechte Karettschildkröte in Makaronesien erhöhen will.

Leider gibt es im gesamten Ostatlantik nur noch eine Brutkolonie der Unechten Karettschildkröte auf der Insel Boavista (Kap Verdische Inseln), die als eine der elf am stärksten bedrohten Subpopulationen der Welt gilt. Deswegen ist es die oberste Priorität, neue Brutkolonien zu etablieren, um das Risiko eines katastrophalen Ereignisses zu reduzieren, das diese Population vernichten könnte.

In Zusammenarbeit mit der ADS Biodiversidad, der Regierung der Kanarischen Inseln und dem Gemeinderat von Fuerteventura, möchte Poema del Mar ein Referenzzentrum für den Schutz der Unechten Karettschildkröte im Atlantik werden, indem es als Plattform für die wissenschaftliche Forschung dient, und gleichzeitig das geographische Verbreitungsgebiet dieser Art in Makaronesien durch die Schaffung neuer Brutplätze auf den Kanarischen Inseln vergrößert.

Es ist ein ehrgeiziges Projekt, das langfristig große menschliche und finanzielle Anstrengungen erfordern wird, aber es ist für das Überleben dieser Subpopulation dieser

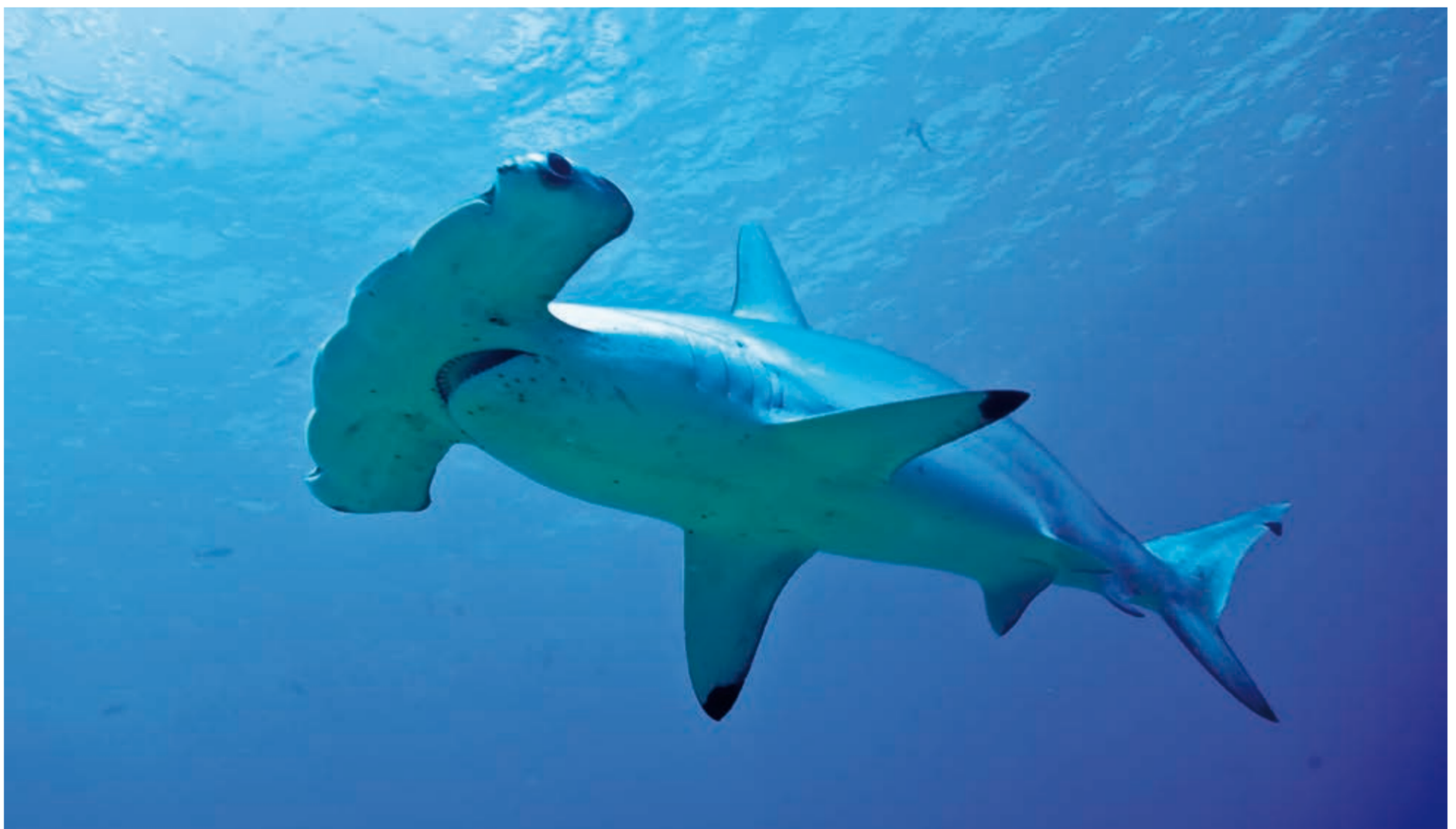
Meeresschildkröte entscheidend.

Dies sind nur einige Beispiele für das große Engagement, das die Loro Parque Fundación in den nächsten Jahren zeigen wird, um Poema del Mar zu einem herausragenden Zentrum für die Naturschutzsensibilisierung und den Artenschutz zu machen, das einen positiven Einfluss auf die Erhaltung des Lebens in den Meeren und die Gesundheit unserer Ozeane nimmt.

Wir haben ein großes Vertrauen, dass wir mit der Hilfe beider, nämlich sowohl unserer Mitglieder als auch der Naturfreunde, unsere Ziele erreichen werden. ■



Engelhai (*Squatina squatina*)



Hammerhai (*Sphyrna lewini*)

Ecuador: Flug über die Anden.



Seit 2013 unterstützt die Loro Parque Fundación ein spannendes Projekt, das sich auf eine in der Welt der Papageien wenig bekannte Art konzentriert. Ein neuer Brutplatz des Hochland- oder Pinselsittichs (*Leptopsittaca branickii*), der von den Einheimischen "Paramuno"-Sittich genannt wird, wurde in der Provinz Cañar in Ecuador entdeckt.

Dort wurde 2014 ein Programm zur Errichtung künstlicher Nester durchgeführt. Obwohl die Region reich an *Podocarpus* sp. - Bäumen ist, deren Früchte die Hauptnahrung dieser Papageien sind, wurden die Nester bis zu dieser Zeit nur als Schlafplatz genutzt.

Es ist die Region der Baumkronen zwischen 1.400 und 3.500 m Höhe, in der diese Art sich wohl fühlt und sich frei bewegt. Die Vögel suchen hier nach Koniferensamen und auch nach Blättern anderer Baumarten, die ebenfalls ein Bestandteil ihrer Ernährung sind. Aufgrund der Zerstörung ihres Lebensraums durch die menschlichen Aktivitäten sind sie auch nicht selten auf Nahrungssuche in den Maisfeldern zu sehen.

Das nationale Institut für Biodiversität Yanayacu arbeitet in der biologischen Station in Cosanga mit der direkten Unterstützung der Loro Parque Fundación daran, diese Art, die in Ecuador als „stark gefährdet“ (endangered, EN), und weltweit, mit ihrem weiteren Vorkommen in Kolumbien und Peru, als „gefährdet“ (vulnerable, VU) gilt (IUCN, 2016), zu schützen.

In den Monaten Juni bis Dezember wird die Art in kleinen Gruppen von 8 bis 25 Individuen beobachtet, die meist in verlassenen Nestern von Spechten oder toten Wachsbäumstämmen (*Ceroxylon*

quindiuense) nisten. Dies ist die gleiche Wachspalme, die für den Gelbohrsittich (*Ognorhynchus icterotis*) in Kolumbien so wichtig ist, der auch durch das Schneiden von Wachspalmen für Palmsonntag-Gebräuche und andere Traditionen

gefährdet ist, die diese Arten bedrohen. Die Loro Parque Fundación ist auch ein wichtiger Eckpfeiler beim Schutz des Gelbohrsittichs, dessen gegenwärtige Population in der Natur, dank der

Zusammenarbeit mit der lokalen NGO ProAves in einer Vielzahl von Schutzmaßnahmen, mehr als 3.000 Köpfe stark ist. Diese alle haben dazu geführt, dass dieser Papagei, der einst in der Roten Liste gefährdeter Arten der IUCN als „Vom Aussterben bedroht“ (Critical Endangered, CR) gelistet war, heute die Gefährdungskategorie „stark gefährdet“ (Endangered, EN) einnimmt. Dies ist eine sehr bedeutende Veränderung, die es zwar nicht ermöglicht, unsere Überwachung des Schutzes dieser Art zu reduzieren, die aber dennoch



eine großartige Belohnung für unsere Schutzbemühungen in allen diesen Jahren ist. Heute sind die einzigen Orte, wo der Lebensraum des Hochlandsittichs wirklich geschützt ist, der Podocarpus Nationalpark, eines der Naturreserve mit der größten Biodiversität des Landes, der mit seinen mehr als 4.000 Pflanzenarten eine geradezu magnetische Anziehungskraft auf die Vogelwelt hat, und das private Reservat von Tapichalaca im Süden des Landes. Dies Reservat wird von der Jocotoco Foundation verwaltet, die eng mit der Loro Parque Fundación zusammenarbeitet, und mit der wir 2008 bei Tapichalaca ein Brutgebiet mit 18 künstlichen Nestern errichtet haben. Dadurch bekamen wir wichtige Informationen über die Brutbiologie dieser Art, die der Wissenschaft bis dahin unbekannt waren.

Die Beobachtung der Nistbedingungen und der Besetzung der künstlichen Nester ist entscheidend für das Verständnis der Arten, weswegen diese Phase des Programms in Ecuador bis Ende Dezember 2017 andauern wird. Im Januar 2016 wurden Federn in einem der Nester gefunden, was zeigt, dass selbst wenn die Nester für die Fortpflanzung nicht genutzt wurden, sie als Schlafplatz sehr wichtig sind.

Weil im Durchschnitt 19 Individuen in verschiedenen Waldgebieten in der Provinz Cañar gefunden wurden, wurde von einer guten Nahrungsgrundlage für diese Art in dieser Region ausgegangen, und es wurde angenommen, dass dies ein guter Platz für eine stabile Population ist. Dies wurde nach einigen Monaten bestätigt, da im Mai ein Trupp von 60 Individuen beobachtet wurde, die größte Ansammlung, die jemals in diesem Gebiet beobachtet wurde.

Die Information über die Bewegungen der Art mit einer größten Bestandsdichte im Mai ermöglicht unseren Forschern den Beginn der Studien über diese Art. Da die Beobachtung von Papageien für Forscher in der Natur sehr kompliziert ist, ist die Bestimmung dieser Daten der Schlüssel für das Studium dieser Vögel in der Natur.

Ausserdem ist ein großer Erfolg für den Schutz dieser Art die Erkenntnis, dass deren größte Population sich in der Region Cañar in Ecuador befindet, wo ihre wichtigste Nahrungsquelle der Baum Podarcus sp. ist, der dort als „Trenza“ bekannt ist.

Ein weiterer wichtiger Punkt in der Feldforschung ist die Bestimmung der Lage der Schlafplätze. Bisweilen ist dies der schwierigste Schritt, besonders bei Arten, die zu ihren Ruheplätzen erst unmittelbar vor Sonnenuntergang fliegen.

Bei der Wiederherstellung von



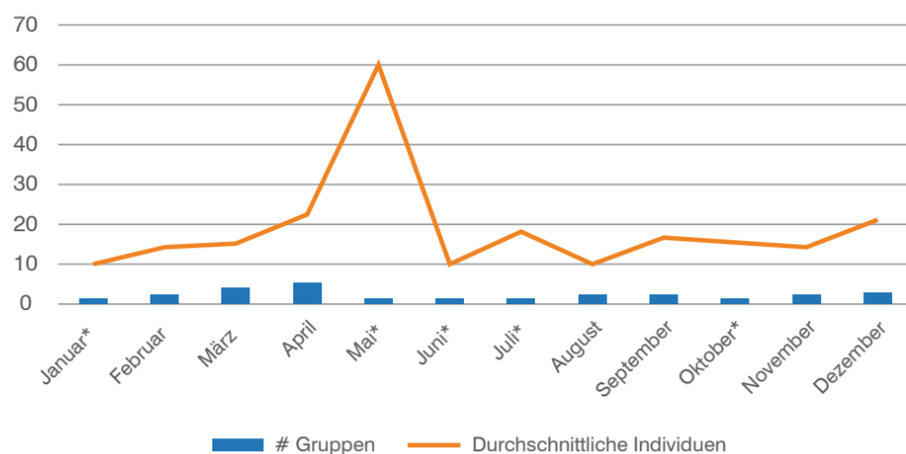
Hochlandsittich, *Leptopsittaca branickii*, bei der Beobachtung seiner Umgebung

durch Entwaldung fragmentierten Lebensräumen dürfen nur diejenigen Pflanzenarten verwendet werden, die natürlicherweise in diesen Ökosystemen vorkommen, und nicht andere, auch wenn diese gewöhnlich von dem Papagei, um dessen Schutz es geht, genutzt werden. Wir müssen eine ausgewogene Kombination schaffen, um optimale Bedingungen zu erhalten. Daher umfasst das Wiederaufforstungsprogramm mehr als 20 Pflanzenarten, von denen vier eng mit dem Hochlandsittich verbunden sind. Die Trenza, als die Podocarpus sp. örtlich bekannt ist, die Wachspalme *Cerozylum sp.*, die „Sangre de Drago“ *Croton sp.* und die „Weinende Feige“ *Ficus sp.*



Hochlandsittich, *Leptopsittaca branickii*

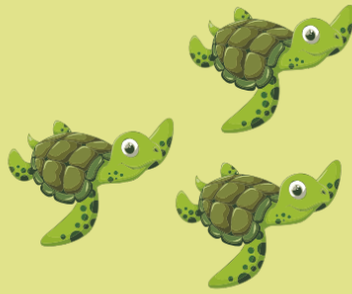
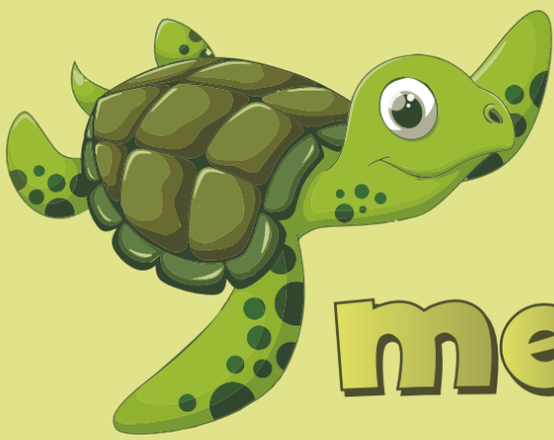
Bild: LPF



Anwesenheit der Art im Laufe des Jahres

Umweltbildung und Öffentlichkeitsarbeit, zusammen mit der Wiederaufforstung, und weiteren Aktivitäten zum Schutz des Lebensraums sowie die Forschung, geben uns gute und ermutigende Hoffnung für den Fortbestand dieser Arten. **Die Loro Parque Fundación ist in der Kooperation mit ProAves bestrebt, die Menschen einzubeziehen, die in direktem Kontakt mit der**

Natur stehen, denn sie sind diejenigen, die in der Lage sind, zu schützen und zu "beobachten". **Wir geben ihnen die Instrumente, um die Natur besser zu verstehen und um die entsprechenden Maßnahmen für den Schutz ihrer Umwelt zu ergreifen.** ■

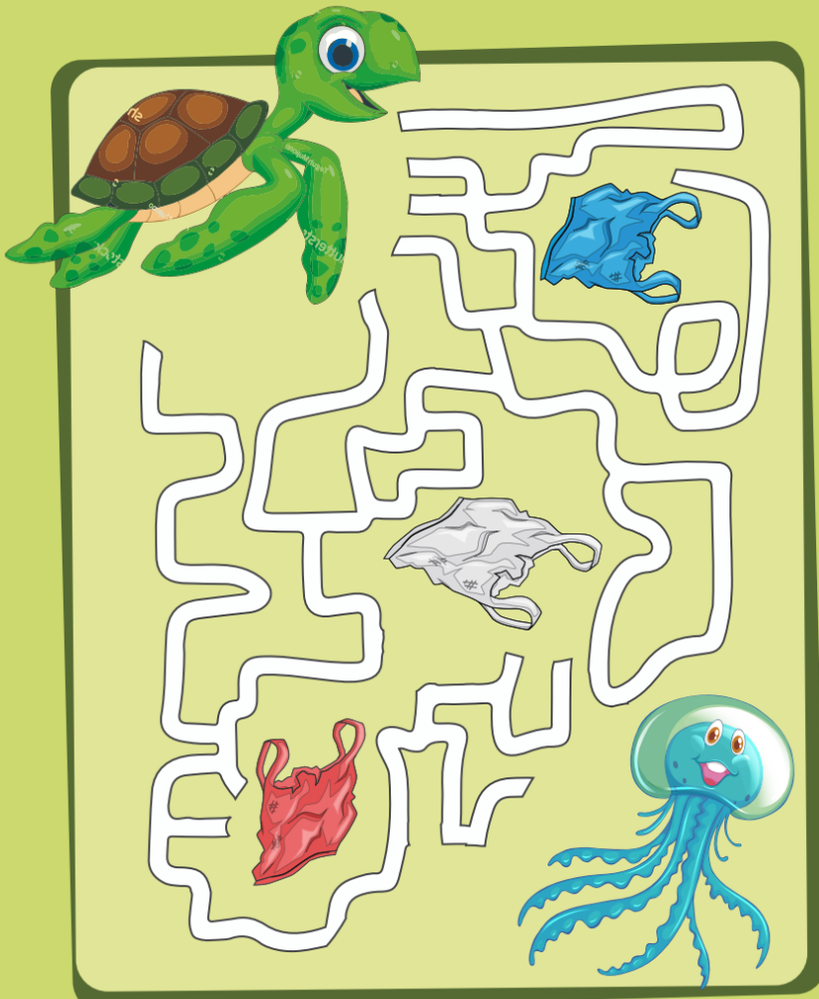


MEERESSCHILDKRÖTE

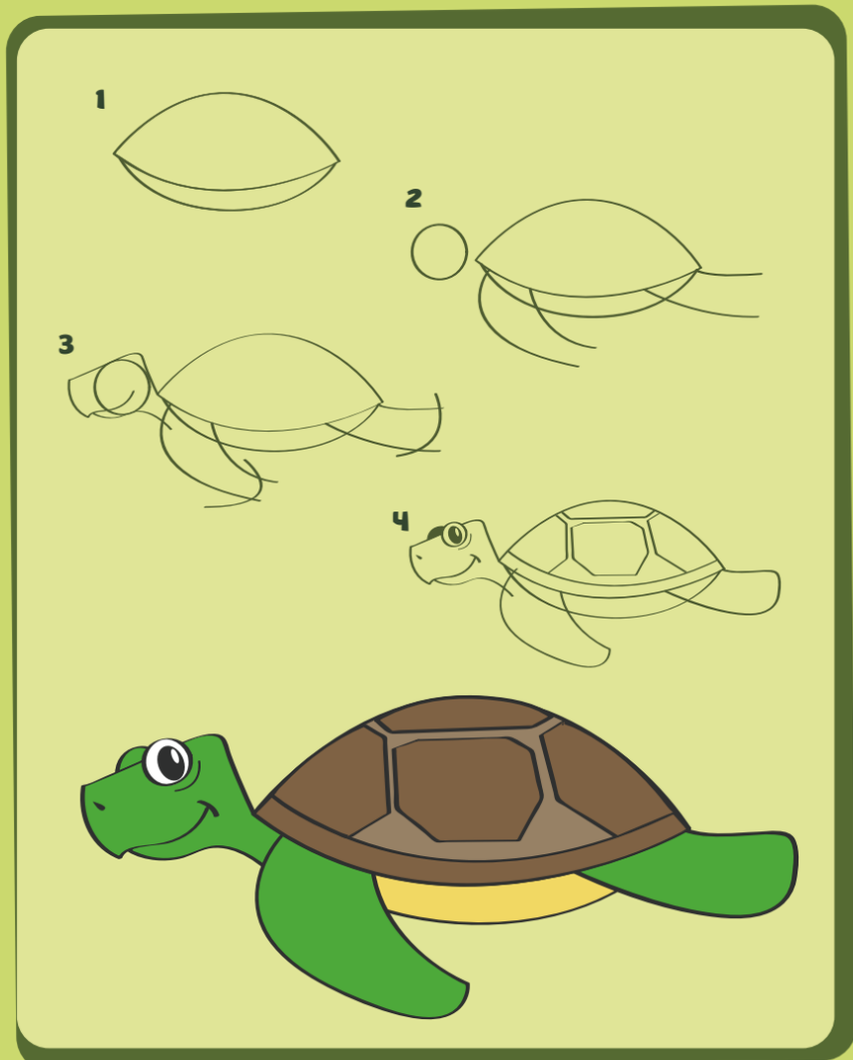
- 1. ERGÄNZE DIESEN TEXT MIT DEN FOLGENDEN WÖRTERN: WANDERN, TEMPERATUR, MEER, EIER, QUALLEN, WASSER, OMNIVOR, REPTILIEN, LANGLEBIG, FISCHEREI, FLOSSEN, BEDROHUNGEN UND VERSCHMUTZUNG.**

Meeresschildkröten sind _____. Sie gehören zu einer der ältesten Reptiliengruppen der Welt. Sie verbringen ihr Leben im _____, ihr Körper ist vollständig an diese Umgebung angepasst, und deshalb haben sie statt der Beine _____. Sie können ein paar Stunden unter _____ verbringen und über Tausende von Kilometern zurücklegen, ohne müde zu werden, wenn sie _____. Sie gehen nur auf das Festland, um ihre _____ zu legen, und sie gehen immer an den Strand, wo sie geboren wurden. Sie sind _____, und ihre Ernährung umfasst _____, Tintenfische und Algen. Sie können über hundert Jahre leben, sie sind sehr _____. Die _____ des Nestes bestimmt das Geschlecht der Meeresschildkröten. Warme Temperaturen führen zu Weibchen und niedrigere Temperaturen führen zu Männchen. Wenn die Temperatur im ganzen Nest gleich ist, wird es die gleiche Anzahl an Männchen geben wie bei Weibchen. All diese Eigenschaften machen Meeresschildkröten zu einem faszinierenden Tier. Sie haben jedoch mit einigen _____ zu kämpfen, wie der _____ des Meeres, der Zerstörung ihres Lebensraumes und der _____.

- 2. JEDES JAHR STERBEN VIELE MEERESSCHILDKRÖTEN AUFGRUND DER MEERESVERSCHMUTZUNG. DIESES TIER VERWECHSELT PLASTIKTÜTEN MIT QUALLEN. HILF DIESER BABY-KARETTSCHILDKRÖTE, IHRE NAHRUNG ZU FINDEN.**



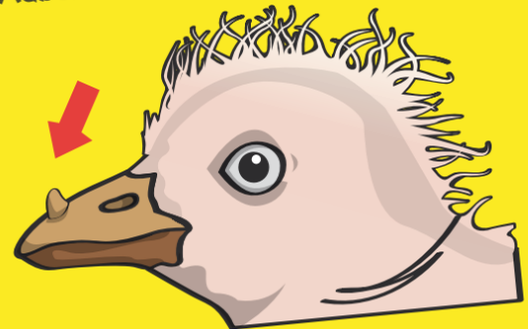
- 3. LERNE, WIE MAN EINE MEERESSCHILDKRÖTE ZEICHNET**



PAPAGEIEN

DIE NACHAHMUNGSEXPERTEN

Papageien werden mit einem kleinen scharfen Zahn auf der Schnabelspitze geboren, der "Eizahn" genannt wird. Er hilft ihnen, die Eischale zu durchbrechen, wenn sie die Außenwelt erobern.



EINIGE PAPAGEIENARTEN KÖNNEN VIELE JAHRE LEBEN. UNTER MENSCHLICHER BETREUUNG KÖNNEN SIE EIN ALTER VON 70 JAHREN ERREICHEN UND ÜBERSCHREITEN.

SIE WERDEN VÖLLIG NACKT GEBOREN UND IHR ERSTES GEFIEDER IST DER FLAUM.

AN IHREN FÜßEN SIND ZWEI ZEHEN NACH VORNE UND ZWEI NACH HINTEN GERICHTET, DAMIT SIE AUF BÄUME KLETTERN UND DAS FUTTER MANIPULIEREN KÖNNEN.

IHRE SCHWANZFEDERN FUNKTIONIEREN WIE EIN STEUER, DA SIE IHNEN HELFEN, BEIM FLIEGEN IHRE RICHTUNG ZU ÄNDERN.

IHRE SCHWANZFEDERN FUNKTIONIEREN WIE EIN STEUER, DA SIE IHNEN HELFEN, BEIM FLIEGEN IHRE RICHTUNG ZU ÄNDERN.



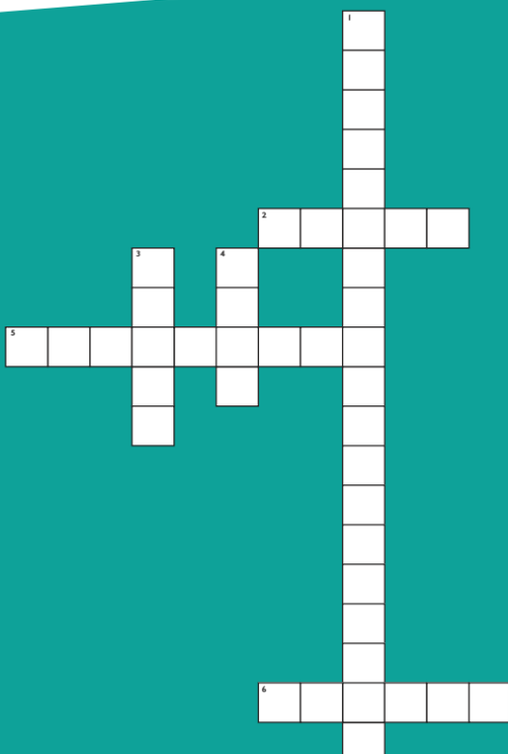
KREUZWORTRÄTSEL

SENKRECHT:

- 1. Sie haben eine gutes _____.
- 3. Bezeichnung ihres ersten Gefieders: _____.
- 4. Anzahl Zehen am Papageienfuß: _____.

WAAGERECHT:

- 2. Papageien können viele _____ leben.
- 5. Tierart: _____.
- 6. Schwanzfedern dienen als _____.



SUCHE NACH DEN FOLGENDEN WÖRTERN IN DER ALPHABETSUPPE:

Federn, Vögel, Samen, Flügel, eierlegend, unten, pflücken, fliegen, Eizahn

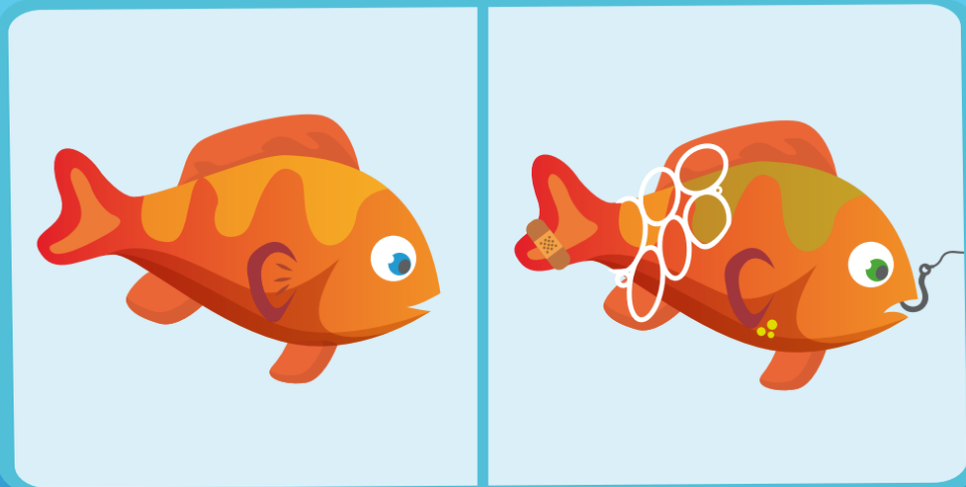


OZEANE

GEGEN MARINE ABFÄLLE UND ÜBERFISCHUNG

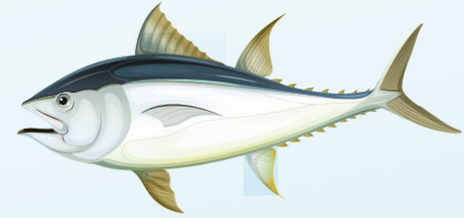
WENN WIR UNSERE GEWOHNHEITEN NICHT ÄNDERN UND DIE ÜBERFISCHUNG DER OZEANE UND DIE ERZEUGUNG VON MEERESMÜLL NICHT STOPPEN, WIRD ES EINE ZEIT GEBEN, IN DER DER OZEAN ZU EINER MÜLLKIPPE WIRD.

KANNST DU DIE 7 UNTERSCHIEDE ZWISCHEN DIESEN BEIDEN BILDERN FINDEN?



ÜBER 10 MILLIONEN TONNEN ABFALL WERDEN JEDES JAHR IN DEN OZEANEN ENTSORGT. ALLE VIER SEKUNDEN EIN MÜLLWAGEN!

VERBINDE DIE PUNKTE UND FINDE HERAUS, WAS JEDES KIND FISCHT.



- Allgemeiner Name: Atlantischer Blauflossenthunfisch
- Wissenschaftlicher Name: *Thunnus thynnus*
- Mindestgröße beim Fang: 30 kg / 115 cm
- Verbreitung: Atlantischer Ozean und angrenzende Meere
- Bedrohungskategorie (IUCN): Stark gefährdet
- Natürliche Feinde: Haie, Delfine und Killerwale
- Konsumalternativen: Langflossen-Thunfisch, Unechter Bonito (in Maßen) oder Atlantische Makrelen

Die Bestände dieser Art haben wegen Überfischung um 90% abgenommen. Wir müssen ihren Konsum vermeiden, damit sich die Bestände erholen können.

WIE KANN ICH HELFEN?

VERWENDE WIEDERVERWENDBARE PRODUKTE.



RECYCLE



TAUSCHE DIE PLASTIKTÜTE GEGEN EINE STOFFTASCHE.



WIRF KEINEN MÜLL IN DIE TOILETTE.

LASS KEINEN MÜLL AM STRAND ODER IN DEN WÄLDERN LIEGEN UND HEBE DEN MÜLL AUF, DEN DU FINDEST, UM DIE UMWELT SAUBER ZU HALTEN.



Wissenschaftliche Fortschritte in der Max-Planck Forschungsstation für vergleichende Kognitionsforschung in Zusammenarbeit mit Loro Parque Fundación



Max Planck Institute
for Ornithology

Die Max-Planck-Station für vergleichende Kognitionsforschung ist eine Forschungseinrichtung, die auf der Zusammenarbeit mit der Loro Parque Fundación basiert, und **die speziell für Untersuchungen der kognitiven Fähigkeiten und Lernprozesse von Papageien und anderen Tieren entwickelt wurde.** Ihr Sitz ist die Animal Embassy im Loro Parque. Durch vergleichende Forschung trägt man hier dazu bei wichtige Daten zu erhalten, die einige grundlegende Fragen der Kognitionsforschung beantworten. Erforscht wird die Art und Weise, in der Tiere ihr Wissen erwerben, welches Wissen sie durch zufällige Ereignisse erfahren, und ob sie durch Analogie lernen können. Das Labor der Comparative Cognitive Research Group (CCRG) – also der Forschungsgruppe für vergleichende Kognitionsforschung – verwendet Touchscreens, um diese Fragen zu beantworten. Die Tiere berühren einfach Bilder auf einem Bildschirm, und bekommen als Belohnung ein kleines Leckerli, wenn sie die "richtige" Option gewählt haben. Da der Bildschirm von vielen Tierarten (unter Verwendung des Schnabels, der Beine, der Nase oder der Hände) leicht berührt werden kann, und die Aufgaben modifiziert werden können, um verschiedene Anforderungen zu ermöglichen, bietet diese Methode weitreichende Möglichkeiten für das Studium vergleichender Kognition an. Eines der aktuellen Touchscreen-Experimente ist eine Pilotstudie, in der untersucht werden soll, welche Tiere numerische Darstellungen wie $1 > 2 > 3 > 4$ verwenden und ordnen können. Die numerische Ordnung



Der Graupapagei, *Psittacus erithacus*, ist eine der Arten, mit denen Kognitionsstudien durchgeführt werden

Bild: LPF

der Zahlendarstellung wurde immer für eine einzigartige Fähigkeit des Menschen gehalten. Es gibt jedoch eine wachsende Menge an Beweisen, dass nichtmenschliche Tiere, wie Delfine, Schimpansen und Vögel, numerische Fähigkeiten, das heißt, ein Verständnis für Zahlen, besitzen. Die berühmte Studienarbeit mit dem afrikanischen Graupapagei, *Psittacus erithacus*, "Alex", erbrachte die ersten Hinweise auf numerische Fähigkeiten bei einigen Papageien, die zeigen, dass Alex Zahlen über sechs erkennen und auch das Konzept von nichts oder Null verstehen konnte.



Interaktion des Blaukopfara, *Primolius couloni*, mit einem der Max-Planck-Forscher der Forscher in der Animal Embassy

Bild: LPF



Primolius couloni bei Tests auf dem Touchscreen. Eine Reihe an Zahlen, die in unterschiedlicher Reihenfolge erscheinen. Berührt der Papagei sie in der gleichen Reihenfolge, kommt ein kleines Leckerli als Belohnung aus dem unteren Teil des Bildschirms. Bild: LPF

Um tiefergehend zu erforschen, was Papageien oder andere Tiere verstehen, und wie sie numerische Konzepte anwenden, konzentriert sich die laufende Pilotstudie auf das Anordnen von Zahlenreihen und die Fähigkeit, Symbole in aufsteigender oder absteigender Reihenfolge zu ordnen. Durch eine Reihe von Aufgaben sollen Papageien lernen, dass die auf dem Bildschirm dargestellten Symbole immer eine bestimmte Reihenfolge haben. Alle Gegenstände

werden gleichzeitig angezeigt, und ihre Positionen variieren zufällig zwischen einem Test und einem anderen. Die Aufgabe des Papageis ist, die Gegenstände in der richtigen Reihenfolge zu berühren, unabhängig von ihrer Position auf dem Bildschirm. Diese Studie wird zur Klärung beitragen, wie Tiere numerische Konzepte wahrnehmen, und wird Erkenntnisse über die grundlegenden Vorgänge bei der numerischen Kompetenz bei Menschen und anderen Tieren bringen. ■

LORO PARQUE: Der beste Zoo auf der Welt



Im August hat das renommierte Reiseportal TripAdvisor im Rahmen des jährlichen Travellers 'Choice' Loro Parque zum "BESTEN ZOO DER WELT" ernannt. Die Auszeichnung wurde aufgrund der unabhängigen Bewertungen von den Nutzern dieses Reiseportals, die die Einrichtungen des Parks besucht haben, vergeben. Diese Auszeichnung wurde mit großer Freude empfangen, denn sie ist eine Anerkennung unseres Engagements für wirklichen Tierschutz, sowie ein Meilenstein, der zu anderen aktuellen Anerkennungen hinzukommt, wie zur Zertifizierung unserer Tierschutzstandards durch die renommierte Tierschutzorganisation American Humane. Loro Parque ist der erste europäische Zoo, der diese Zertifizierung erhalten hat, und dies gleich mit dem besten Rating! Auch die Zertifizierung durch das unabhängige Auditierungsbüro Global Spirit bestätigt 100% Übereinstimmung mit den von der britischen Association of Tour Operators and Travel Agents of the United Kingdom ABTA eingeführten Tierschutzstandards. Zu den Mitgliedern von ABTA gehören die derzeit führenden Einrichtungen der Tourismusindustrie, wie Thomas Cook oder TUI UK.

Die Anerkennung der Arbeit des Loro Parque durch die Nutzer von TripAdvisor als der beste Zoo der Welt bestätigt im Tierschutzbereich die Rolle des modernen Zoos in unserer Gesellschaft. Sie wäre ohne das Wissen über das Forschungs- und Naturschutzprogramm, das seit 1994 durch die Loro Parque Fundación durchgeführt wird, in dieser Form nicht möglich gewesen. Dank der Unterstützung des Loro Parque, seiner Partner, Besucher, Freunde und Mitarbeiter, wurden unter dem Slogan "100% für die Natur" mehr als 17 Millionen Dollar direkt für die Entwicklung von Naturschutzprogrammen sowohl "In situ" als auch "ex situ" investiert.

Neben vielen bemerkenswerten Erfolgen - darunter auch wichtigen Erfolge für die marine Umwelt - hat die Arbeit der Loro Parque Fundación zur Rettung von neun unmittelbar vom Aussterben bedrohten Papageienarten geführt. Dies gilt zum Beispiel für den Blaulatzara, der ursprünglich in Beni, Bolivien, vorkommt, dessen Population mit Hilfe des Schutzprojekts in der Natur von 50 auf 350 Exemplare angewachsen ist. Ein weiteres gutes Beispiel aus der selben Zeit ist die Entwicklung des Lear Ara, dessen Population von 22 auf mehr als 1.200 Exemplare angewachsen ist, ebenso wie die des Gelbohrsittichs aus Kolumbien, dessen Population durch den im Rahmen dieses Projekts erfolgenden Schutz der von diesem Papagei



Tierschutzrelevante Forschungsarbeit im Loro Parque

Bild: Loro Parque

 TRAVELLERS' CHOICE™ 2017	
POSITION	WELTRANGLISTE DER ZOOS (TRAVELLERS'CHOICE 2017)
1	LORO PARQUE, TENERIFFA, SPANIEN
2	San Diego Zoo, San Diego, Kalifornien, USA
3	Chester Zoo, Chester, England
4	Singapur-Zoo, Singapur
5	Prager Zoo, Tschechische Republik
6	St. Louis Zoo, USA
7	Wiener Zoo, Österreich
8	ZooParc de Beauval, Saint-Aignan, Frankreich

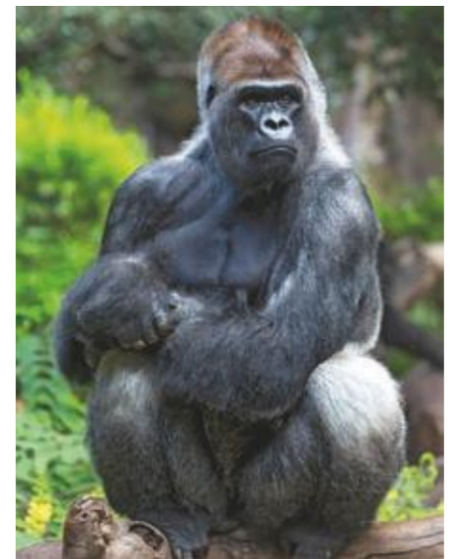
bewohnten Palmenwälder derzeit aus mehr als 2.500 Exemplaren besteht. Im Jahre 1999, bevor die Loro Parque Fundación dieses Projekt begann, gab es nur noch 82 Exemplare dieser Art in der Natur.

Die Ergebnisse der koordinierten Aktionen von Loro Parque und Loro Parque Fundación kommen im Rahmen ihres fortwährenden innovativen Engagements deutlich im neuesten Projekt KAZA zum Ausdruck, dessen Ziel es ist, die grenzüberschreitenden Gebiete von fünf afrikanischen Ländern zu schützen. Das Ziel ist der Schutz des afrikanischen Löwen, einer

hochbedrohten Art, deren Anzahl sich in den letzten 50 Jahren drastisch um über 75% von 100.000 auf weniger als 25.000 Exemplaren verringert hat.

Die Ankunft von drei Angola-Löwen im großzügig und naturnah im Loro Parque angelegten Gehege „Lion`s Kingdom“ lässt diese Tiere zu wahren Botschaftern ihrer Art werden, die dabei helfen, für die dringende Notwendigkeit des Schutzes ihrer natürlichen Lebensräume zu sensibilisieren. Zudem sollen sie Wissenschaftlern die Möglichkeit geben, mehr über ihre Eigenschaften und Bedürfnisse zu erfahren.

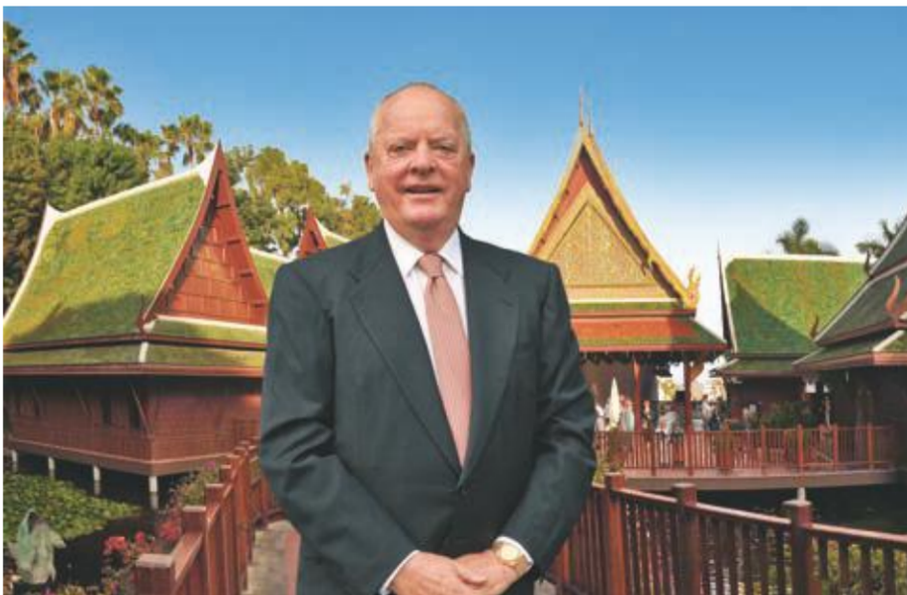
Wir sind als Loro Parque Fundación

Westlicher Flachlandgorilla
Bild: Ich liebe die Welt

stolz darauf, dass wir zum Erhalt dieser wohlverdienten Auszeichnung für den Loro Parque beitragen konnten, insbesondere, wenn wir die Qualität und das hohe Ansehen der anderen Einrichtungen, die im Finale unter den ersten Plätzen auftauchen, analysieren; wie der San Diego Zoo, der Zoo Chester in Großbritannien oder andere angesehene europäische Einrichtungen.

Die Loro Parque Fundación möchte hiermit dem LORO PARQUE gratulieren und hofft darauf, auch weiterhin das Vertrauen bei der Entwicklung von Maßnahmen zum Schutz gefährdeter Arten zu erhalten. ■

Herzlichen Dank, Wolfgang Kiessling, für die Rettung von 9 Papageienarten vor der drohenden Ausrottung!



Herr W. Kiessling, Gründer der Loro Parque Fundación

Bild: Loro Parque

Am 7. September hat der Gründer unserer Stiftung, Herr Wolfgang Kiessling, seinen 80. Geburtstag gefeiert. Natürlich reichen 80 Gründe nicht aus, um ihm für alles, was er für uns getan hat, zu danken. Seitdem er die Loro Parque Fundación im Jahr 1994, mit der Unterstützung seiner Familie, gegründet hat, fehlen uns die Worte, ihm gebührend für die kontinuierliche Arbeit bei der Finanzierung von mehr als 140 Naturschutzprojekten weltweit zu danken. Angestellte, Mitarbeiter, Partner und Freunde von Herrn Kiessling überreichten ihm gemeinsam als Geburtstagsgeschenk einen Scheck in Höhe von 5.500 Euro. Dank seiner großzügigen Bitte wird der gesamte

Betrag zugunsten der Loro Parque Fundación angelegt, und somit, in Übereinstimmung mit unserem bekannten Motto, zu 100% in die Entwicklung von Projekten in der Natur investiert. Ohne dieses Verantwortungsbewusstsein, diese Sensibilität und dieses soziales Engagement, insbesondere bei der Entwicklung von Umwelt- und Tierschutzprojekten, wären viele Psittaciden-Arten verschwunden oder ihre Population wäre hochgradig vom Aussterben bedroht. Um nur einige Beispiele zu nennen, wie den Gelbohrsittich aus Kolumbien, den Balulatzara aus Bolivien, den Lear Ara und die Rotschwanzamazone aus Brasilien, den Mauritiussittich oder den Rotsteißkakadu von den Philippinen, so sind dies einige der neun Arten, denen die Loro Parque Fundación zu einer besseren Zukunft verholfen hat. Wir sind stolz darauf, dass sein Name weiterhin in unserer DNA ist und wissen aus erster Hand, dass sein Wunsch, sich weiterhin für den Schutz der Natur und der am meisten gefährdeten Arten einzusetzen, bestehen bleibt bzw. sogar erneuert wird. Also werden wir weiter für eine bessere Welt „kämpfen“, denn wir sind zuversichtlich, dass unsere Zukunft in den besten Händen ist. ■



Loro Parque Fundación: Bildung für den Naturschutz

Die Bildungsarbeit ist unerlässlich, um den Schutz bedrohter Arten und der Biodiversität zu gewährleisten. Obwohl der größte Teil der Übertragung von Werten in den Klassenzimmern stattfindet, ist es zudem eine grundlegende Zielsetzung moderner Zoos und Aquarien, zur Lösung der gegenwärtigen Umweltkrise entscheidend beizutragen. Das gesamte Spektrum an Bildungsmöglichkeiten, die diese Institutionen ermöglichen, sollte nicht auf die bloße Beobachtung von Tieren außerhalb ihres Lebensraums beschränkt sein; sondern sollte auch durch dynamische Aktivitäten in angenehmer Weise um die von den Zentren bearbeiteten Inhalte ergänzt werden.

In dieser Erkenntnis hat die Loro Parque Fundación von Beginn an daran gearbeitet ihr pädagogisches Angebot zu erweitern, um das Sensibilisierungspotenzial des Loro Parque und in naher Zukunft auch das von Poema del Mar bestmöglich zu nutzen. In diesem Sinne bieten wir nicht nur Workshops und geführte Touren für Schulklassen an, denn unser pädagogisches Engagement geht über unsere Einrichtungen hinaus.

Für dieses Programm haben wir unser Online-Videokonferenzprogramm erneuert, um die Verbindungen zu Zentren in Spanien und / oder im Ausland zu erleichtern und zu verbessern. Nun können Sie es mit einem einfachen Click genießen, so faszinierende

Tiere, wie die Pinguine, Delfine, Orcas, Gorillas, oder als Neuerung auch die Papageien und die Löwen zu beobachten.

Mit der Eröffnung des Poema del Mar-Aquariums auf Gran Canaria haben Schüler auch die Möglichkeit, das beeindruckende "Deep Sea"-Schaufenster mit den Haien zu sehen, mit Meeresschildkröten zu tauchen oder possierlichen Lemuren zu begegnen, und dies, ohne ihr Klassenzimmer zu verlassen. Darüber hinaus werden wir unsere pädagogischen Projekte für Grund- und Hauptschulen auf den Kanarischen Inseln fortsetzen, deren Hauptziel es ist, die kanarische Gesellschaft für die Notwendigkeit über die Umwelt und Tierarten Bescheid zu wissen, sie zu schützen und sie zu bewahren, zu sensibilisieren, unter besonderer Berücksichtigung der marinen Umwelt, zumal die Bedeutung der Meere hier in unserer autonomen Gemeinschaft besonders groß ist.

In der "Woche des Meeresschutzes" werden in verschiedenen Zentren auf allen Inseln des Archipels Sensibilisierungsmaßnahmen durchgeführt, bei denen die Schüler über die verschiedenartigen negativen Auswirkungen der menschlichen Aktivitäten auf die Ozeane informiert werden.

Im Rahmen von „Descubriendo Nuestro Mar“ (also der „Entdeckung unseres Meeres“) werden vier Zentren auf Teneriffa und vier Zentren auf Gran Canaria die Möglichkeit haben, mehr über die

Biodiversität des Meeres auf den Kanarischen Inseln zu erfahren. Es sind verschiedene Durchführung von Freizeitaktivitäten geplant, wie der Besuch des Loro Parque oder von Poema del Mar oder auch eine Bootsfahrt, um einige der Walarten, die an unseren Küsten leben, zu beobachten.

Kurz gesagt, Loro Parque Fundación versucht, die Begeisterung der Jüngsten für den Schutz der Natur und der Tiere zu wecken. Schließlich sind sie die Zukunft, und die Zukunft unseres Planeten hängt von ihnen ab. ■



Bildungsangebot der LPF

Bild: LPF



Eine LPF-Pädagogin zeigt einer Schülergruppe eine Mikroplastikprobe.

Bild: LPF

Sergio Rodríguez, Botschafter der Loro Parque Fundación

Die Schutz- und Erhaltungsprojekte, die von der Loro Parque Fundación (LPF) weltweit entwickelt werden, sind der Stolz einer Institution, **die sich freut den spanischen Basketballspieler „Chacho“ Sergio Rodríguez zum Botschafter der LPF, ernennen zu können.**

Christoph Kiessling begrüßte gemeinsam mit unserem wissenschaftlichen Direktor Rafael Zamora den Welklasesportler aus Teneriffa, der derzeit bei ZSKA Moskau spielt, am 10. August. Unser Präsident hob die Leitsätze des Athleten hervor, darunter seine Liebe zur Natur, die mit denen der LPF übereinstimmen.

Sergio Rodríguez bedankte sich für die Auszeichnung und würdigte das Engagement der LPF. Er wies darauf hin, dass er als Kind den Loro Parque oftmals besucht und dabei von den Naturschutzaktivitäten der

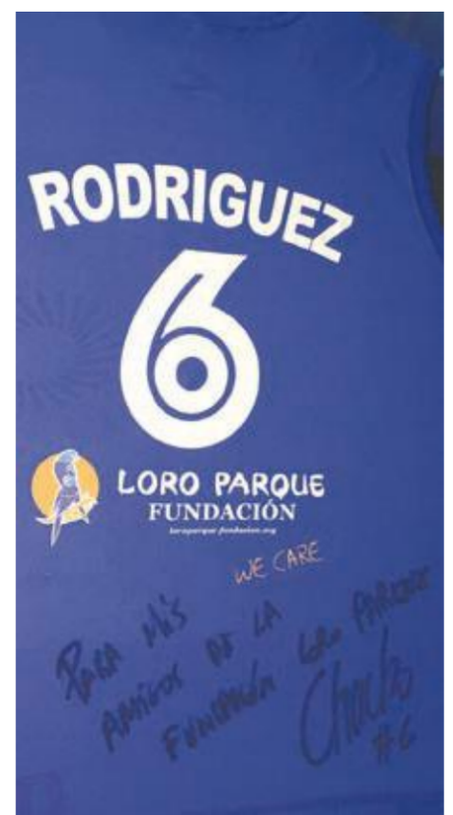
Stiftung erfahren habe. Deswegen wollte er schon immer mit der LPF zusammenarbeiten und ein Teil dieser Initiativen werden. Er sei als ein "kleines Sandkorn" gekommen, um „seinen Teil beizutragen“, teilte er der Presse bescheiden mit.

Zudem zeigte der ehemalige NBA-Basketballspieler, dem Managementteam der Stiftung, seine Bereitschaft, die von der LPF entwickelten Projekte "in situ" persönlich zu besuchen.

In der Folge können wir in den nächsten Ausgaben dieses Magazins die Reise in das Herz unserer Aktivitäten aus privilegierter Perspektive dokumentieren, und möchten durch die Anwesenheit von Sergio Rodríguez Werte aufbauen und das Umweltbewusstsein in den lokalen Gemeinschaften verbessern. Er ist zweifellos ein großartiger Star! ■



Sergio Rodríguez begeistert Kinder in der Animal Embassy



Erinnerungs-Trikot mit der Unterschrift von Sergio Rodríguez



NEUES MITGLIEDSCHAFT-PROGRAMM

Lieber Partner,

ab dem 1. Januar 2018 tritt das neue Mitgliedsprogramm "We Care" in Kraft. Diese neu entwickelte Mitgliedschaftsstruktur wird eine sichtbarere Anerkennung Ihrer Beiträge einführen und bietet Ihnen somit noch mehr Vorteile an, die mit der Eröffnung des Aquariums Poema del Mar und der neu festgestellten Bedürfnisse der täglichen Entwicklung

in verschiedenen Aktivitäten, zusammenhängen.

Wir hoffen, dass Sie diese Information mit Freude empfangen, denn sie hat den Vorteil, dass so lange Ihre Mitgliedschaft gültig ist, werden Sie freien Zugang zum Aquarium Poema del Mar haben. Für die Mitglieder, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens des neuen Programms noch die derzeitige Mitgliedschaft besitzen, wird eine

Übergangsregelung eingeführt, sodass die Vorteile und Voraussetzungen bis zum Ende des Jahres ihrer Mitgliedschaft gelten.

Wenn Sie Fragen haben, stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.

Vielen Dank, dass Sie der Loro Parque Fundación weiterhin vertrauen!

EINZELMIEDGLIED / PRIVAT				
Spende Kategorie	Jährliche Spende (€)	Jahreskarte (1 Jahre)		Ehrenschild im Loro Parque
		Loro Parque	Poema del Mar	
WE CARE Erwachsene	120	1	1	-
WE CARE Kind (0-11 Jahre)	80	1	1	-
WE CARE Forever	1.650	Lebenslang	Lebenslang	WE CARE Wall WE CARE Walk
WE CARE CALL Dringend	Spezielle Spenden	-	-	-
Ihr Name für eine neue Art	Pflanzen: 15.000 Kleine Tiere: 20.000 Papageien: 50.000 Säugetiere: 10.000	-	-	-

FIRMEN					
Spende Kategorie	Jährliche Spende (€)	Jahreskarte (1 Jahre)		Digitale Unterschrift für emai (1 Jahre)	Ehrenschild im Loro Parque
		Loro Parque	Poema del Mar		
WE CARE FriendlyCompany	300+	-	-	-	-
WE CARE FriendlyCompany Bronze	500+	10	10		-
WE CARE FriendlyCompany Silber	5.000+	20	20		-
WE CARE FriendlyCompany Gold	15.000+	40	40		Mittelgroß
WE CARE FriendlyCompany Diamant	+50.000	50	50		Groß
WE CARE CALL Dringend	Spezielle Spenden	-	-	-	-
Ihr Name für eine neue Art	Pflanzen: 50.000 Kleine Tiere: 75.000 Papageien: 100.000 Säugetiere: 200.000	-	-	-	-

HELFFEN SIE UNS:

+34 922 373 841 (Dw.: 281)
lpf@loroparque-fundacion.org
loroparque-fundacion.org

Ein herzliches Dankeschön an alle Förderer und Sponsoren.



Sanitas, Rosapesca, S.L., Packalia S.L., Victor Manuel Rodríguez Rodríguez, Desratizaciones Grupo Muñoz S.L., Aqualandia España, S.A., Alberto's Perfum, S.L., Analisis No, Destructivos Atlante S.L.U., Aperitivos Snack, Armin R. Happ "Apadrina Loro Toimneh", Canazados, S.L., City Hotel Lippstadt, Comit-comercial Italiana de Alimentacion, S.L., Cumba SI, Dialte, Dhe - Domingo Hernández Estevez, Dispayta Canarias S.L.U., Establecimientos Industriales Ahemon, S.A., Ferrosora S.L.U., Fripozo, S.A., Frutas Cruz Santa Sa, Galarza Atlántico Galaco S.A., Grauvell Fishing Canarias S.A., Hapag Lloyd Reisebüro, Ital Food Service, S.L., Kero Sur, S.L., Max Ornithology SRL, Montesano, Canarias, S.A., Panadería Los Compadres S.L., Panrico Donuts Canarias S.A.U., Papageienfreunde Nord E.V., Parlevliet & Van Der Plas, Peconvi, S.L., Redisa (Reyes Diaz S.A.), Rohersa S.L., Sergio Pérez (Máquinas Expendedoras), Special Prices Auto Reisen, S.L., The Baltoro Trust, The Big Rd (Rd Content), Transportes Noda Noda, S.L., Trixder J.Y.S., S.L. (Lorocamp), Universidad Giessen, Vigcan Seguridad S.L.

LORO PARQUE FUNDACIÓN: Avda. Loro Parque s/n 38400 Puerto de la Cruz, Teneriffa, Kanarische Inseln, Spanien.



LORO PARQUE FUNDACIÓN
WE CARE

Loro Parque Fundación
Avda. Loro Parque s/n
38400 Puerto de la Cruz
Teneriffa, Spanien
Tel.: +34 922 373 841 Dw.: 281
lpf@loroparque-fundacion.org

FORMULAR PERSÖNLICHE MITGLIEDSCHAFT

Name:
Nachname:
Pass-Nr.:
Geburtsdatum (obligatorisch für Kinder):
Anschrift: Postleitzahl:
Stadt:
Land:
Telefon-Nr.:

A- We care Erwachsene: _____ 120,00 €
A- We care Kinder: _____ 80,00 €
B- We care dauerhaft (für immer): _____ 1.650,00 €
C- Zusätzliche Spende: _____ €

BANKÜBERWEISUNG:

Kontoinhaber: Loro Parque Fundación
Bankinstitut: BBVA
Kontonummer: ES85 0182 5310 61 0016356158
BIC: BBVAESMM

Ablaufdatum vorheriger Mitgliedschaft:

Datum und Unterschrift:



Anmerkung: In den Monaten März bis August kann unsere Zuchtstation in La Vera aufgrund der Brutzeit unserer Papageien leider nicht besucht werden, da unsere Papageien dadurch in ihren natürlichen Verhalten sehr gestört werden.

Hotel Botanico
& The Oriental Spa Garden

Erleben und genießen Sie diese Erfahrung!
Buchen Sie jetzt Ihren Urlaub

Online-Angebot durch hotelbotanico.com
Wenn Sie Fan des Loro Parques sind, warten wir im Hotel Botanico auf Sie, Mitglied der Leading Hotels of the World, damit Sie einen traumhaften Aufenthalt in El Puerto de la Cruz verbringen können.
Benutzen Sie den Code "LPF2018" auf unserer Website und Sie werden nicht nur einen speziellen Rabatt erhalten, sondern auch die Möglichkeit haben das "The Oriental Spa Garden" Wellness-Center mit seinen Saunabädern und den tropischen Gärten zu genießen. Zudem können Sie aus der Speisekarte **unserer drei Restaurants** wählen: "The Oriental" mit Thai und orientalische Küche; die italienische Küche im "Il Pappagallo"; und "La Parrilla" mit regionalen Spezialitäten.
Dieses Paket beinhaltet auch einen Eintritt zum **Loro Parque** und seinen hervorragenden Einrichtungen, um den einmaligen Zoo zu genießen.
Puerto de la Cruz · Teneriffa · Tel.: 922 381 400 · hotelbotanico.com

Ab **174€**
Preis pro Person und pro Nacht (ohne IGIC)

Gemeinsames Angebot mit:
El "mar" de Canarias
LORO PARQUE

LEADING HOTELS

fredolsen.es | 902 100 107

NUR WENIGE MINUTEN VON EINEM ANDERE PARADIES ENTFERNT.

80'

TENERIFE GRAN CANARIA

FRED. OLSEN Express
Tu Mejor Compañía