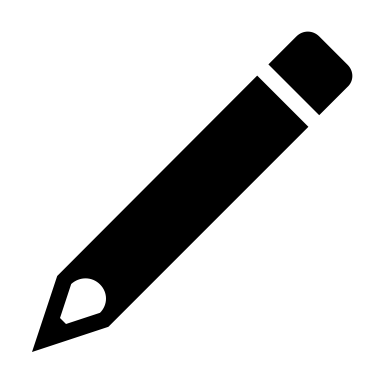
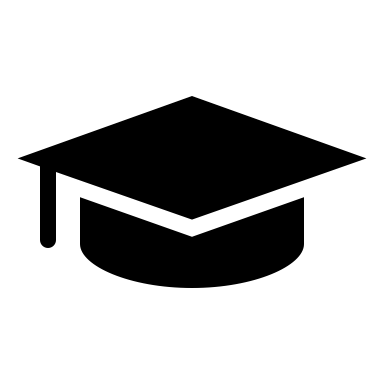
**Die Musterlösung gibt lediglich einen Lösungsvorschlag und Hinweise für wichtige Textstellen.**



**Musterlösung - Legende**

* Pausen
* Geschwindigkeit
* Farbwechsel
* Besonderheiten



**Der Weißstorch: Europas bekanntester Zugvogel**

|  |  |
| --- | --- |
| Name/Gattung | Weißstorch, *lat. Ciconia ciconia* |
| Aussehen,  besondere Merkmale | * Körpergröße: 80-115 cm  * Flügelspannweite: rund 2 m * weißes Gefieder mit schwarzen * Schulterfedern und Schwingen * langer roter Schnabel |
| Nahrung | * Kleinsäuger, Froschlurchen, Eidechsen, Fische, Schlangen, Insekten und Larven |
| Bevorzugte Rast- und Nahrungsgebiete | * offene Landschaften * Auenlandschaften mit Feuchtwiesen * extensiv genutzte Felder und Wiesen |
| Bestandsgröße, rote Liste | * Bestandsgröße weltweit: rund 230.000 Brutpaare (Stand 2020) * rote Liste Deutschland: gefährdet (Stand 2020) * Gefahr durch: Verlust des Lebensraumes |
| Besonderheiten | * Dauer des Vogelzuges: 2-4 Monate * legt im Durchschnitt 150-300 km am Tag zurück * Segelflieger, nutzt warme Aufwinde (Thermik), dadurch energiesparendes Fliegen/Gleiten möglich * meidet auf Flugstrecke Überflug von Meeren und höheren Gebirgen |

Da der Weißstorch gefährdet ist, verfolgen Vogelforscher\*innen die Störche auf ihrer Reise. Dadurch lässt sich feststellen, in welchen Regionen sich die Tiere aufhalten und wo Gefahren lauern, die zum Sterben der Zugvögel führen können. Um die Flugrouten der Störche verfolgen zu können, werden kleine GPS-Sender an ihnen befestigt. So kann ihr Standort nachverfolgt werden. Nachfolgend findest du einen Auszug aus dem „Reisetagebuch" von Storch Georg.

Storch Georg überwintert in der Republik Tschad, am Tschadsee, in Afrika. Sein GPS-Sender verzeichnet Mitte Februar, dass er sein Überwinterungsgebiet verlassen und sich Richtung Osten aufgemacht hat. Aufgrund der hohen Temperaturen in Afrika sorgt ein starkes thermisches Feld dafür, dass Georg sich elegant in den Himmel schrauben und seine Reise mit wenig Kraftaufwand antreten kann. Sein Weg führt ihn Richtung Osten zum Nil. Dieser wird ihm auf seiner Reise durch Afrika als Orientierung und wichtige Futterstelle dienen. Bevor Georg dem Nilverlauf folgen wird, vermeldet sein Sender eine längere Rast im Sudan, wo einige kleine Ausläufer des Nils ein wertvolles Futtergebiet darstellen. Einige Tage später vermeldet der Sender, dass Georg dem Nil nach Norden folgt. Aufgrund der Thermik, die in der Sahara-Region besonders stark ausgeprägt ist, kommt er sehr schnell voran. In Ägypten scheint Georg wieder deutlich langsamer unterwegs zu sein, wie der Sender vermeldet. Bevor Georg die Nilregion verlassen wird, legt er noch einmal für mehrere Tage

1Wusstest Du?!: Mittlerweile gibt es auch Apps, mit denen Du selbst Tiere auf ihren Reisen verfolgen kannst. Beispiel hierfür ist Animal Tracker von der Max-Planck-Gesellschaft

eine Pause in Ägypten ein. Weiter geht seine Reise einige Tage später in Richtung Mittelmeer. Dort wird es allerdings kritisch für ihn: Große Fangnetze an der Mittelmeerküste, die dazu dienen Störche und andere Zugvögel zu fangen und auf den Märkten zu verkaufen, sorgen dafür, dass Georg einen Umweg fliegen und sich weiter östlich orientieren muss. Die Region um Alexandria meidet er. Storch Georg muss nun zum ersten Mal ein Gewässer, den Suezkanal, überqueren, um den afrikanischen Kontinent zu verlassen. Der Kanal ist relativ schmal, sodass Georg seine Flugkraft sparen kann, denn über Wasserflächen kommen Störche nur schwer voran. Auf seiner Weiterreise orientiert sich Georg entlang der Mittelmeerküste, um Richtung Norden zu fliegen. Sein Sender vermeldet, dass er Jordanien und Israel überquert. Dort wird es erneut kritisch für ihn: Besonders hoher Flugverkehr in der Region rund um Israel sorgt dafür, dass Georg einen Umweg fliegen muss, um einen Zusammenstoß mit Flugzeugen zu vermeiden. Nach dem Überfliegen von Syrien meldet der GPS-Sender von Georg einige Tage später, dass er in der Türkei angekommen ist. Dort bleibt Georgetwas länger, da die Menschen ihn dort besonders schützen. Auf seiner Weiterreise orientiert sich Georg stark nordwestlich und überquert einige Tage später den Bosporus. In Rumänien, ganz in der Nähe von Bukarest, macht Georg noch eine längere Rast, wie sein Sender vermeldet. Dort kann er in der Walachei viel Futter finden. Die Weiterreise von Georg ist weiterhin stark nordwestlich orientiert. Auf seinem Weg Richtung Ungarn kommt er allerdings nur sehr langsam voran, da er die Ausläufer der Südkarpaten überfliegen muss, was viel Kraft kostet. Storch Georg überfliegt einige Tage später Polen und ist wieder in normalem Tempo unterwegs. Er steuert dann zielsicher sein Sommerrevier in Mecklenburg-Vorpommern an, welches er Anfang April erreicht.

**„Spanien oder Algerien?“ - Die Reiseroute der Kraniche**

|  |  |
| --- | --- |
| Name/Gattung | Kranich, *lat. Grus grus* |
| Aussehen,  besondere Merkmale | * Körpergröße: 120 cm  * Flügelspannweite: rund 2,45 * Brutdauer: 30 Tage, meist im April * aschgraues Gefieder mit schwarz-   weißer Kopfzeichnung   * sehr großer Vogel: Langer Hals und lange Beine |
| Nahrung | * Pflanzen (wie z.B. Getreide) und von größeren Insekten (wie z.B. Regenwürmer) |
| Bevorzugte Rast- und Nahrungsgebiete | * feuchte bis nasse Flächen * Hochmoore, Felder, Wiesen * offene, weite Flächen * Seichtwasser, Sumpfgebiete * ungestörte Gebiete |
| Bestandsgröße, rote Liste | * ungefährdet; Grus grus zählte lange Zeit zu den seltensten Vögeln Deutschlands * Heutzutage gilt die Art als ungefährdet; es brüten deutschlandweit rund 11.000 Paare |
| Besonderheiten | * Er wird bis zu 40 Jahre alt * Bei der Partnerwahl ist der Kranich ein sehr treuer Vogel: Die Paare bleiben meist ein Leben lang zusammen. * Der Kranich ist für viele Ornithologen ein Frühlingsbote, da er meist ab Mitte Februar aus seinen Winterquartieren nach Deutschland zurückkehrt. |

Vogelforscher\*innen verfolgen die Störche auf ihrer Reise. Dadurch lässt sich feststellen, in welchen Regionen sich die Tiere aufhalten und wo Gefahren lauern, die zum Sterben der Zugvögel führen können. Um die Flugrouten der Störche verfolgen zu können, werden kleine GPS-Sender an ihnen befestigt. So kann ihr Standort nachverfolgt werden. Nachfolgend findest du eine typische Flugroute für den Kranich.

Die beiden Kraniche Uko und Vilja wurden von Ornithologen mit einem GPS-Sender ausgestattet. Im Sommer befinden sich die beiden Vögel in Südestland am Binnensee Võrtsjärv auf. Võrtsjärv ist ein Flachwassersee mit sumpfigem Ufer. Wenn das Wetter günstig ist, verlassen sie das Sommerrevier und fliegen zum Nationalpark Gauja in Lettland. Der Nationalpark ist ein Schutzgebiet, indem die Vögel gerne für ein paar Tage rasten. Sie überqueren die Düna (Daugava) 100 km östlich von der lettischen Hauptstadt Riga, um einige Tage später einen Halt im Nationalpark Dzukija zu machen. Die Vögel halten somit genug Abstand zur Großstadt. Der Park ist seit 1991 ebenfalls ein Naturschutzgebiet und ist mit Moorlandschaften und flachen Gewässern durchzogen. Nachdem sie sich ausgeruht haben, fliegen die Kraniche, darunter auch Uko und Vilja, weiter südlich zum Hortobagyi Nationalpark. Auf der Strecke kommt es zu starken Winden und Regen, sodass die Tiere nur langsam vorankommen. Dieser Park ist Ungarns erster und größter zusammenhängender Nationalpark und ein UNESCO-Biosphärenreservat. Die Vögel sind hier weitläufig geschützt und finden in den Sumpf- und Seengebieten genug Nahrung. Nun trennen sich die Wege von Uko und Vilja. Vilja fliegt die für Kranich typische Route über Bayern und Südfrankreich bis ihre Reise am La-Serena-Stausee im Südwesten Spaniens endet. Uko fliegt westlich am Stausee Modrac in Bosnien und Herzegowina entlang. Hier macht Uko eine Pause, um im Anschluss das adriatische Meer zu überqueren. Da die Vögel auf dem offenen Meer kein Halt machen können, legen sie mehr Strecke an einem Tag zurück. Im Anschluss, in der Herbstzeit, überqueren sie Italien und fliegen 100 km südöstlich von Neapel auf das Tyrrhenisches Meer zu. Eine kurze Rast macht Uko im Naturschutzgebiet Bosco della Ficuzza in Sizilien. Ein weiteres Male überquert Uko das Meer. Er fliegt von Bosco della Ficuzza über das Mittelmeer zum Jebil-Nationalpark in Tunesien. Der Nationalpark ist mit über 1500 m2 das größte Schutzgebiet Tunesiens. In den Schutzgebieten kommt es nicht zu Bejagungen oder Störungen durch den Menschen, sodass die Vögel sich hier wohl fühlen. Der Park besteht aus Wüsten- bzw. Halbwüstengebiete und vereinzelt auch aus kleinen Wasserlöchern. Uko und die anderen Kraniche, die ihn auf seiner Reise begleiten, fliegen nun in den Nordwesten Algeriens. 100 km südlich von der algerischen Kleinstadt Sidi bel Abbes liegt ihr Winterrevier. Ihre Reise endet hier – erst nächstes Jahr kehren die Vögel wieder zurück.

**Der Weißstorch: Europas bekanntester Zugvogel**

|  |  |
| --- | --- |
| Name/Gattung | Weißstorch, *lat. Ciconia ciconia* |
| Aussehen,  besondere Merkmale | * Körpergröße: 80-115 cm  * Flügelspannweite: rund 2 m * weißes Gefieder mit schwarzen   Schulterfedern und Schwingen   * langer roter Schnabel |
| Nahrung | * Kleinsäuger, Froschlurchen, Eidechsen, Fische, Schlagen, Insekten und Larven |
| Bevorzugte Rast- und Nahrungsgebiete | * offene Landschaften * Auenlandschaften mit Feuchtwiesen * extensiv genutzte Felder und Wiesen |
| Bestandsgröße, rote Liste | * Bestandsgröße weltweit: rund 230.000 Brutpaare (Stand 2020) * rote Liste Deutschland: gefährdet (Stand 2020) * Gefahr durch: Verlust des Lebensraumes |
| Besonderheiten | * Dauer des Vogelzuges: 2-4 Monate * legt im Durchschnitt 150-300 km am Tag zurück * Segelflieger, nutzt warme Aufwinde (Thermik), dadurch energiesparendes Fliegen/Gleiten möglich * meidet auf Flugstrecke Überflug von Meeren und höheren Gebirgen |

Da der Weißstorch gefährdet ist, verfolgen Vogelforscher\*innen die Störche auf ihrer Reise. Dadurch lässt sich feststellen, in welchen Regionen sich die Tiere aufhalten und wo Gefahren lauern, die zum Sterben der Zugvögel führen können. Um die Flugrouten der Störche verfolgen zu können, werden kleine GPS-Sender an ihnen befestigt. So kann ihr Standort nachverfolgt werden. Nachfolgend findest du einen Auszug aus dem „Reisetagebuch" von Störchin Else.

Störchin Else überwintert in der Republik Tschad, am Tschadsee, in Afrika. Ihr GPS-Sender verzeichnet Mitte Februar, dass sie ihr Überwinterungsgebiet verlassen und sich Richtung Westen aufgemacht hat. Aufgrund der hohen Temperaturen in Afrika sorgt ein starkes thermisches Feld dafür, dass Else sich elegant in den Himmel schrauben und ihre Reise mit wenig Kraftaufwand antreten kann. Ihr Sender vermeldet, dass sie Niger weiterhin westlich orientiert überfliegt und sich an der Grenze zu Nigeria entlang bewegt. Bevor sie einen nordwestlichen Kurs einschlagen wird, legt sie in Niger eine etwas längere Pause ein. Dort findet sie genug Futter, um sich auf ihre kräftezehrende Reise durch die Sahara vorzubereiten. Einige Tage später vermeldet der Sender der Störchin, dass sie Niger in nordwestlicher Richtung überquert und die Grenze zu Algerien erreicht. Aufgrund der Thermik, die in der Sahara-Region besonders stark ausgeprägt ist, kommt sie auf der gesamten Strecke sehr schnell voran. Wenige Tage später vermeldet der GPS-Sender, dass Störchin Else wieder deutlich langsamer unterwegs ist. Sie steuert die Grenze Algeriens zu Marokko an. Kurz vor der Grenze legt sie eine längere Rast ein, um Kräfte zu sammeln. In Marokko wird es einige Tage später kritisch für Else: Denn in Afrika werden in der Landwirtschaft viele giftige Pestizide eingesetzt, die in Deutschland mittlerweile verboten sind. Die Region um Casablanca meidet sie deshalb, da sie dort nur wenig Futter finden kann. Störchin Else überfliegt Marokko auf einem stark nördlichen Kurs. Dabei muss sie einige Tage später das Mittelmeer überqueren, um nach Europa zu kommen. Else wählt die Meerenge von Gibraltar, die sehr schmal ist. Das kostet weniger Kraft, denn Störche kommen über großen Wasserflächen nur schwer voran. Der GPS-Sender von Else vermeldet wenige Tage später, dass die Störchin in Spanien angekommen ist. Auf ihrer Weiterreise orientiert sie sich nordöstlich an der Ostküste des Landes. Sie macht eine längere Rast bei Alicante, da sie dort viel Futter finden kann. Die Störchin orientiert sich auf ihrer Weiterreise Richtung Nordosten. Einige Tage später überquert sie die Ausläufer der Pyrenäen an der Ostküste Spaniens. Auf ihrem Weg kommt sie nur sehr langsam voran, denn der Flug ist sehr kräftezehrend. In Frankreich angekommen erreicht Else völlig erschöpft die Region um Montpellier und Marseille, die sich sehr gut für eine weitere längere Rast eignet. Auf dem Weiterflug orientiert Else sich wenige Tage später nördlich und überquert weiter Frankreich. Erneut wird es kritisch für sie: Stromleitungen in Gebieten, in der viele Menschen leben, stellen eine große Gefahr für die Störchin dar. Große Städte, wie Paris, meidet Else deshalb auf ihrer Weiterreise durch Europa. Störchin Else orientiert sich weiter Richtung Nordosten und überfliegt Belgien. Zielsicher steuert sie ihr Sommerrevier im Münsterland an, welches sie Anfang April erreicht.

**Mauersegler: „Ein Leben in der Luft“**

|  |  |
| --- | --- |
| Name/Gattung | Mauersegler, *lat. Apus Apus* |
| Aussehen,  besondere Merkmale | * Körpergröße: ca. 17cm  * Flügelspannweite: über 40cm * lange sichelförmige Flügel * kurzer gegabelter Schwanz * bis auf die grauweiße Kehle ist das gesamte Gefieder bräunlich bis schwarz |
| Nahrung | * Blattläuse, Käfer, Fliegen, Bienen, Wespen, Ameisen oder   Termiten |
| Bevorzugte Rast- und Nahrungsgebiete | * Nordafrika, Europa bis in den nordöstlichen Teil der Mongolei * Städte mit hohen Gebäuden wie z.B. Wohnblöcke |
| Bestandsgröße, rote Liste | * Weltweit 7-17 Millionen Brutpaare * in Deutschland brüten 230.000 bis 460.000 Paare * Auf der Vorwarnstufe der roten Liste |
| Besonderheiten | * ausgezeichnete Flieger (bis zu 200km/h schnell) * berühren nur zum Brüten den Boden * schlafen in der Luft |

Kaum ein anderer Vogel ist von seinem Körperbau und den Proportionen so sehr an ein Leben in der Luft angepasst wie der Mauersegler. Schließlich verbringt der Mauersegler 5/6 seines Lebens in der Luft. Der Langstreckenzieher macht bei seinem Zug von Europa nach Afrika keine Pausen und fliegt damit mehr als 4000km am Stück. Schwedische Wissenschaftler\*innen schnallten etlichen Vögeln kleine Datensammelgeräte auf den Rücken, damit sie ihre Route verfolgen konnten. Im Tagebuch von Mauersegler Hermann sind Stationen und Gefahren seiner Reise geschildert…

Hermanns Reise beginnt im Sommerrevier in der Nähe einer alten Kirchenmauer, seinem Brutplatz, in Münster in Nordrhein-Westfalen. Zunächst geht es los in den Süden Richtung Stuttgart. Bei Stuttgart bekommt er jedoch Hunger. Dafür muss er erst einige Runden umherfliegen und nach Insekten Ausschau halten, welche durch die weit verbreitete Anwendung von Insektiziden in der Landwirtschaft immer weniger vorhanden sind. Nach einiger Zeit geht es dann gestärkt weiter. Hermann überquert nun die Grenze nach Frankreich und macht sich auf in den Westen in Richtung Paris. In Paris jedoch gibt es eine neue Schwierigkeit. In der Großstadt gibt es eine enorme Lichtverschmutzung in der Nacht, sodass Hermann die Orientierung verliert, da er die Sterne braucht, um sich zurecht zu finden. Aus diesem Grund muss er vorrübergehend sein Tempo drosseln. Anschließend geht es endlich weiter Richtung Süden. In der Nähe von Toulouse muss er viele Windräder umfliegen, damit er nicht damit zusammenstößt. Dieses Ausweichmanöver kostet Hermann auch viel Energie, sodass er sein Tempo erneut verlangsamen muss. Endlich überquert er die Pyrenäen nach Spanien und fliegt dann weiter.  In Spanien fliegt er in den Süden in Richtung Sevilla. Auf dem Weg beschließt Hermann zu schlafen, wofür er nicht landen muss. Er fliegt mit erhöhter Geschwindigkeit so hoch er kann und gleitet dann in einem langsamen Tempo schlafend nach unten. Man vermutet, dass bei ihnen im Schlaf immer nur eine Gehirnhälfte schläft, sodass die andere Hälfte den Flug steuernkann. Nun führt seine Reise weiter in den Süden. Über die Straßen von Gibraltar erreicht er schließlich Afrika. Hier ist es warm und reich an Insekten. Hermann wagt einen Sturzflug mit fast 200km/h und fängt sich seine Zwischenmahlzeit. In Afrika orientiert er sich an der Küste, dort gibt es schließlich genug weitere Insekten und überfliegt so die heiße und gefährliche Westsahara. Danach macht er sich auf nach Osten Richtung Mali, wo er sein Winterrevier erreicht. Hier verbleibt er jedoch nicht. Hermann fliegt seinen Insekten hinterher durch Afrika und macht sich nicht die Mühe vor seiner Rückreise auf dem afrikanischen Boden zu landen.