## **ALBATROS-TOURS**

### ORNITHOLOGISCHE STUDIENREISEN JÜRGEN SCHNEIDER

Altengaßweg 13 \* 64625 Bensheim \* Tel.: +49 (0)6251 22 94 Fax: +49 (0)6251 644 57 \* http://www.albatros-tours.com E- Mail: schneider@albatros-tours.com





# Spanien

vom 14.04. bis 28.04.2008

Heppenheim, den 19.12.2008

Dieter Haase

Werlestraße 16 D-64646 Heppenheim

REISEBERICHT

< SPANIEN >

VOM 14.04.2008 - 28.04.2008

14.04.2008 -1. Tag -

Vor dem einchecken in Frankfurt/M. Flughafen, treffe ich die Reiseteilnehmer: Claus, Ingrid und Thomas AUST sowie Anetta VOß.
Nach einem kurzen Gespräch geht`s schon zur Flugabfertigung.
Wir haben einen problemlosen und angenehmen Flug von 3 Stunden Frankfurt/M. / Malaga.

Mit dem Wetter haben wir Glück, es lacht die Sonne. Während ich unseren kleinen Bus besorge, wird unsere Reiseteilnehmerin Irmtraud HIPP vom Rest der Gruppe im Flughafen in Malaga abgefangen. Die Gruppe ist jetzt komplett, es kann losgehen. Wir fahren Richtung Tarifa, das ca. 160 km entfernt ist. Nach einer Stunde Fahrt können wir schon den Felsen von Gibraltar erkennen, der bei gutem Wetter als markanter Punkt zu sehen ist.

Nachdem wir Alceciras hinter uns gelassen haben, kommen wir zu einem sehr schönen Aussichtspunkt an der engsten Stelle der Straße von Gibraltar. Nur noch 14 km Wasser – und wir sind in Afrika. Sehr oft ist diese Meerenge wolkenverhangen, doch wir haben auch hier Glück. Sonne und eine tolle Sicht laden zu einer längeren Pause an einem wunderschönen Aussichtspunkt ein. Der erste **ZWERGADLER** läßt sich blicken. Nun sind es noch ca. 10 km bis Tarifa und zu unserem Hotel, das an Tarifa vorbei ca. 3 km außerhalb des Ortes liegt.

Einchecken, ein wenig ausruhen und gemeinsames Abendessen beschließen den Tag.

#### 15.04.2008 - 2. Tag -

Das Wetter hat sich geändert. Es ist sehr windig und auch regnerisch. Doch an der Wetterecke Tarifa ändert sich das Wetter oft sehr schnell. Erst einmal wird um das Hotel herum
alles abgesucht. Jede Menge Nashornkäfer und ein toller Nachtfalter. Die EINFARBSTARE
pfeifen um die Wette. Wir gehen über die Straße Richtung Strand. Keine Sicht auf das Meer,
trotzdem können wir eine KORALLENMÖWE bestimmen. Da das Wetter für eine Strandexkursion nicht optimal ist geht's ins Land. Zuerst zu einem Geierfutterplatz, dort liegt aber nichts,
jedoch am Himmel ziehen einige GÄNSEGEIER vorbei. Schöne Beobachtung von MITTELMEERSTEINSCHMÄTZER und BRACHPIEPER.

Weiter geht es auf < meinem Kleinvogelweg >. Schon nach ein paar Kilometer landeinwärts ist das Wetter besser. Wir machen einen Beobachtungsstopp. Von unserem Standort aus haben wir ein paar schöne Beobachtungen. Ein prächtiger ROTKOPFWÜRGER, jede Menge SCHWARZKEHLCHEN, viele GRAUAMMERN und singende NACHTIGALLEN können von uns bestimmt werden. Am Himmel sind immer wieder GÄNSEGEIER, ZWERGADLER und SCHLANGENADLER zu sehen. Die Zeit vergeht viel zu schnell, aber wir müssen noch Richtung Bologna. Dort am Strand ist es ruhiger und klarer. Einige Beobachtungen von Limikolen (REGENPFEIFER). Nach einem Kaffee gehts in die Berge. Seit einigen Jahren brüten dort an einigen Stellen GÄNSEGEIER, die wir auch finden und beobachten können. Mit dem Fernglas können wir sogar einige Jungvögel entdecken. Danach gemütliche Rückfahrt zum Hotel.

#### 16.04.2008 - 3. Tag -

Heute steht eine Tour nach Norden an. Nach dem Frühstück geht es los Richtung Cadiz und weiter zu den Randgebieten zu Donana. Mit einigen Zwischenstopps erreichen wir nach ca. 120 km den kleinen Ort Bonanza (kommt uns doch irgendwie bekannt vor.) Dort am Ufer des Guadalquivier legen wir einen Beobachtungsstopp ein. Dort können wir wieder einige interessante Beobachtungen neuer Vogelarten machen. (Limikolen und Seeschwalben.). Von dort geht es weiter zu der Lagune der WEISSKOPF-RUDERENTEN. Bis zu 20 Exemplare dieser äußerst seltenen Entenart können wir dort beobachten. Auf einer kleinen Insel in der Lagune befindet sich eine gemischte Kolonie von NACHT – KUH - und SEIDENREIHERN. Nach ausgiebiger Beobachtung geht es weiter durch einen Pinienwald. Auf einem der vorhandenen Rastplätze machen wir Pause. Es ist unvorstellbar wie viele Greifvögel sich hier sehen lassen. Mengen von SCHWARZMILANEN und sehr viele ZWERGADLER. Nach Picknick und Pause geht es weiter in ein Salinengebiet. Hunderte von Flamingos, viele Enten, Löffler, Seeschwalben und auch ein Pärchen MARMELENTEN, auch viele STELZENLÄUFER und ein paar SÄBELSCHNÄBLER können wir beobachten. Die Zeit vergeht schnell, und irgendwann müssen wir zurück. Noch ein Lagunenstopp und dann ist Rückfahrt angesagt. Bei der abendlichen Besprechung können wir auf einen ereignisreichen Tag zurückblicken.

#### 17.04.2008 - 4. Tag -

Am Morgen ist das Wetter grauenhaft. Da meistens ein paar Kilometer landeinwärts die Sonne scheint, wenn es in Tarifa regnerisch und stürmisch ist, schlage ich der Gruppe vor, eine kleine Lagune bei Medina- Sidonia zu besuchen. Nach 45 km bei Vejer-de la Frontera entdecken wir eine große KUHREIHER - Kolonie. Hier machen wir erst einmal einen ausgiebigen Beobachtungs- und Foto-Stopp. Das Wetter hat inzwischen aufgeklart und wir ändern unser Ziel und fahren Richtung Küste - Barbate. In den Gebieten vor der Küste ist immer etwas los. Besonder interessant eine Stelle, wo sich WINKERKRABBEN angesiedelt haben, die eigentlich in die Tropen gehören. Auch die Vogelwelt dort im Mündungsgebiet des Barbate ist hoch interessant und vielfältig. Es ist Mittag und wir kehren in ein kleines Restaurant zum Essen ein. Nachdem wir uns gestärkt haben geht es weiter in Richtung Zahara. Auf der Weiterfahrt fällt uns ein schwarzer Vogel auf. Wir fahren noch einmal zurück. Es ist kaum zu glauben.: Dort steht ein WALDRAPP zwischen den Kühen. Alle sind wir ziemlich aus dem Häuschen, damit haben wir nicht gerechnet. Nach langer und ausdauernder Beobachtung fliegt der Vogel schließlich davon. Dabei kann man gut sehen, daß er besendert ist. Ein paar Kilometer Richtung Zahara eine kleine Sensation.: Ein Trupp von 16 Waldrapps fliegt über die Straße. Thomas hält es nicht mehr im Bus aus. Wir lassen ihn am Straßenrand aussteigen. Weiter gehts, denn für einen Bus-Stopp ist die Straße viel zu eng. Bei nächster Gelegenheit drehen wir und laden Thomas wieder ein. Weiterfahrt über Zahara in die Reisfelder.

Bild Rapp

Auf einer kleinen Nebenstraße durchfahren wir die Reisfelder und landwirtschaftlich genutzte Gebiete. In den Reisfeldern sind wie immer viele Limikolen zu sehen. Doch ganz toll ist die Anzahl von PURPUR-HÜHNERN. Wir können über 20 Vögel bestimmen. Nach den Reisfeldern, in den nun folgenden trockenen Gebieten, bestimmen ROTHÜHNER das Geschehen. (Über 30 an der Zahl.) Wie immer sehr viele Greifer am Himmel sichtbar, unter anderem auch WEIHEN. Endlich, wenn auch weit weg, der langersehnte GLEITAAR. Wir fahren noch ein paar Kilometer weiter, machen einen Beobachtungsstopp und treten den Rückweg an. Spätnachmittags sind wir wieder am Hotel. Es war ein schöner und interessanter Tag. (Ab heute wissen wir wirklich, wie Kuhreiher aussehen.)

#### 18.04.2008 - 5. Tag -

Nach dem Frühstück verlassen wir Tarifa. Es geht Richtung Donana, nach El Rocio. Die Fahrt führt uns über Sevilla. Dort geraten wir in einen gewaltigen Wolkenbruch. Nur der Autostau, in den wir bei Sevilla geraten, ist noch gewaltiger. Es dauerte ziemlich lange, bis wir wieder freie Fahrt hatten. Es geht jetzt weiter. Von teils heftigen Regengüssen unterbrochen, erreichen wir nachmittags Rocio. Nach dem einchecken erst einmal eine kleine Pause.

Danach Richtung Ort. El Rocio ist ein Wallfahrtsort. Sehr urtümlich. Dort ist kein Weg und auch keine STraße gepflastert. Nach Regenfällen, wie wir sie dort des öfteren hatten, grenzt jede Ortsdurchfahrt an eine Schlammschlacht. Vor El Rocio liegen tolle, ergiebige Feuchtgebiete. Die beste Stelle, um das begehrte KAMM-BLÄßHUHN zu finden. Unter den tausenden von Normal-Bläßhühnern scheint es fast aussichtslos, das Kammbläßhuhn zu entdecken. Wir alle können davon ausgehen, daß ohne Thomas` einmaliger Ausdauer es wohl nicht geklappt hätte, diesen Vogel zu finden. An derselben Stelle hatten wir auch interessante Beobachtungen von Seeschwalben, Löfflern, Flamingos, Uferschnepfen u.a. Abends ein gemeinsames Essen im Ort, danach geht es ins Hotel.

#### 19.04.2008 - 6. Tag -

Vormittags zuerst in die Donana-Station in der Nähe von El Rocio. Von dort gehen auch geführt GeländewagenTouren in das Gebiet. Wir verbringen aber den kompletten Vormittag an den angelegten Lagunen – und können
von Beobachtungsständen aus sehr schöne Beoabachtungen machen. Nochmal PURPURHUHN mit Jungen.
Thomas bekommt seine langersehnte PROVENCE-GRASMÜCKE. Auffallend die vielen, teils sehr zutraulichen BLAUELSTERN, die uns auch beim picknicken belagern. Natürlich landen wir wieder zum Nachmittag bei El Rocio zur Wasservogelbeobachtung. Auch hier gelingt es Thomas, aus der Unmenge von Bläß
hühnern zwei Kammbläßhühner herauszufiltern.

#### 20.04.2008 - 7. Tag -

Heute geht es auf eine größere Excursion. Wir fahren um El Rocio östlich herum, um eine Außenstation, um eine Außenstation des Nationalparks zu erreichen. Eine lange Strecke geht durch einen ausgedehnten Pinienwald, dessen Landstraße wegen des regelmäßigen Vorkommens des PARDELLUCHSES luchsgesichert ist. In gleichmäßigen Abständen wird die Straße durch Straßenwellen unterbrochen, was dazu führt, daß die Durch schnittsgeschwindigkeit nicht über 30 km/h beträgt. Trotzdem werden hier regelmäßig im Laufe eines Jahres einige Luchse überfahren. Später durchfahren wir landwirtschaftliches Gelände, Weiden, Äcker usw. In dem weiten und flachen Gelände kommen wir aus dem Staunen nicht heraus. Bei uns daheim unvorstellbar: Mengen an Kleinvögeln, Falken, Störchen usw können überall beobachtet werden.

Der Rest des Weges zur Station geht über eine Dammstraße, die in einem katastrophalen Zustand ist. Schlaglöcher die kleinen Kratern ähneln, regen zu einem Abbruch der Fahrt an. Aber wir entschädigt durch interessante Beobachtungen. PURPURREIHER, LACHSEESCHWALBEN, SEIDENREIHER usw. säumen den Weg. Letztendlich kommen wir ohne Panne zur Sation. Dort werden wir durch eine große, gemischte Kolonie von braunen SICHLERN, NACHT – und PURPURREIHERN belohnt. Nach weitere ausgiebiger Beobachtung und einer Kaffeepause treten wir die katastrophale Dammrückfahrt an. Mit einem lädierten Ersatzrad sind wir am Spätnachmittag wieder in El Rocio.

Seite - 5 -

#### 21.04.2008 - 8. Tag -

Heute steht eine geführte Tour ins Schutzgebiet an. Die Tour ist gegen Mittag angesetzt, vorher machen wir och einige kleine Excursionen.

Die geführte Tour beginnt in El Rocio. Wir starten frischen Mutes. Doch unser Fahrer nimmt gleich zu Beginn eine riesige Pfütze nicht ernst genug. Er will mit Schwung diese Pfütze durchfahren – und der Motor säuft natürliche genau in der Mitte des kleinen Sees ab. Nach Verzögerung der Fahrt werden wir aber gerettet. Es geht weiter durch eine unberührte Landschaft. Auf dem flachen Brachgelände, das jetzt im Frühjahr noch unter Wasser steht, ist überall etwas los. Reiher, STörche, Milane, Seeschwalben, Löffler usw. usw. Wir kommen wieder zur Außenstation des Parks, wo wir gestern waren. Nach einer Stunde Aufenthalt geht es wieder zurück. Nochmals Purpurhühner und ein STEINKAUZ lassen sich beobachten. Spätnachmittags sind wir wieder in El Rocio. Abends beim Essen sind wir alle der Meinung, daß wir uns hier in einer der schönsten und auch interessantesten Ecke Spaniens aufgehalten haben.

Nachtrag.:

Bei einer Abendexcursion konnten wir, trotz optimalen Biotops, keine Nachtschwalbe verhören.

Bild Steinkauz

#### 22.04.2008 - 9. Tag -

Morgens Aufbruch nach Zentralspanien. Ca. 400 km Fahrt liegen vor uns. Mit Unterbrechung sind wir am Spätnachmittag in Truyillo. Nach dem einchecken ins < Storchenhotel > noch eine kurze Excursion in die Steppenlandschaft bei Belen. Erste Beobachtung von ZWERGTRAPPEN.

#### 23.04.2008 -10. Tag -

Gleich am Morgen Excursion in mein Lieblingsgebiet Richtung Matalascanas. Es sind vielleicht 10 - 12 km die durch eine tolle Stein- und Korkeichenlandschaft führen, die dann durch Steppenlandschaft unterbrochen wird. Aber dieses kurze Wegstück dauert immer einen ganzen Vormittag. Es beginnt mit tollen Beobachtungen von GROß- und ZWERGTRAPPEN. Unmengen von Störchen, Grauammern und viele Raubwürger lassen sich beobachten. Viele am Himmel ziehende Greifvögel sorgen dafür, daß man ein <steifes> Genick bekommt. Auffallend viele WIESENWEIHEN, ZWERGADLER, SCHLANGENADLER, GÄNSEGEIER und MÖNCHSGEIER. Nicht umsonst gilt Zentralspanien als das Greifvogel-reichste Gebiet Europas. Das können wir aus eigener Beobachtung nur bestätigen.

#### Seite - 6 -

In Magaskar machen wir eine Kaffee- und Einkaufspause. Bei einem kleinen Rundgang kann man wunderbar EINFARBSTARE und jede Menge SCHWALBEN beobachten. Mittagspause machen wir am <Vier-Schwalben-Fluß >. Eine schöne Stelle, die ich immer wieder gerne anfahre. Auffällig viele iberische SUMPF-SCHILDKRÖTEN und viele Kleinvögel sind hier zu beobachten. Den ganzen Nachmittag durchfahren wir in einem großen Bogen die grandiose Steppenlandschaft westlich und östlich von Truyillo. Das Störche-Zählen haben wir spätestens heute aufgegeben.

#### 24.04.2008 - 11. Tag -

Das Wetter ist gut und der Himmel klar. Heute geht es in den Nationalpark Monfragüe. Von Truyillo nach Monfragüe sind es etwa 45 km. Es geht durch eine tolle, natürlich belassene Landschaft. Aufgelockerte Steineichenwälder, nur durch kleine Flußtäler unterbrochen, soweit das Auge reicht. In einem Tal machen wir Sopp, um die WEIBBARTGRASMÜCKE zu verhören. Eine wunderschöne Landschaft, überall Vogelgesang, große blühende Bestände von Cistrosen und tolle, bunte blühende Wiesen. Aber wir müssen weiter nach Monfragüe. Gleich der erste Stopp am Geierberg ist wie immer umwerfend. Eine große Gänsegeier-Kolonie mit regem Flugverkehr. In demselben Fels brüten zwei Paare SCHWARZSTÖRCHE. Auch der SCHMUTZGEIER ist zu sehen. Endlich auch ZIPPAMMER und BLAUMERLE in unserem Blickfeld. Wir fahren nach ca. 1 Stunde weiter an der Talsperre entlang. Nächster Stopp: Eine Gänsegeier-Kolonie am Stauwerk. Danach weiter zu einer weiteren Beobachtungsstelle. Dort brütet seit einigen Jahren ein KAISERADLER-Paar. Dieses Jahr hatte er seinen Horst aber hinter den Fels verlegt. Wir bekommen ihn aber fliegend zu sehen. Auch können wir einen UHU, SCHWAZSTÖRCHE und SCHMUTZGEIER beobachten. Wir fahren noch bis zum Ende des Sees. Dann geht es zurück. Kaffeepause im Ort (Station Monfragüe.) Zum Schluß fahren wir noch einen Platz an, von dem man ein Stück zu einem Steinturm laufen kann. Wie immer lassensich dort ALPENKRÄHEN sehen.

Auf dem Rückweg zur Landstraße halten wir noch auf einem großen Parkplatz. Eigentlich kann man hier mit Glück die Zaunamer sehen. Das klappt leider nicht. Aber Claus meint nach einiger Beobachtungszeit, wir sollten doch einmal durchs Spektiv schauen. Wenn auch weit weg.: Er hat ein tolles HABICHTSADLER-PAAR entdeckt, das völlig entspannt in der Nachmittagssonne sitzt. Eine außergewöhnliche Beobachtung und ein überwältigendes Erlebnis. Wir essen noch in einem kleinen Ort und dann geht es ins Hotel. Alle sind mit dem Verlauf und den Erlebnissen des Tages zufrieden.

#### 25.04.2008 - 12. Tag -

Wunderschönes Wetter. Heute wollen wir die <Felsenstörche> und die weite Landschaft hinter Caceres erkunden. Durch einen kleinen -Verfahrer- landen wir zuerst in einer umgesiedelten Storchenkolonie. Ca. 60 Paare Weißstörche hat man hier auf künstliche Plattformen umgesiedelt, da ein altes Gebäude, der vorherige Brutplatz, zu einer Nobelherberge umgebaut wurde. Die Umsiedlung war ein voller Erfolg, die Vögel. haben ihr neues Zuhause angenommen.

Bild Storch

Ungefähr 40 km hinter Caceres biegen wir in eine kleine Landstraße ab. Der nun folgende Weg ist die beste Adresse für Mönchsgeier und Steinsperlinge. Bereits nach 15 min., beim ersten Stopp, bekommt Claus seine ersehnte Steinsperling-Beobachtung. Er ist hoch erfreut, alles ist perfekt. Mittagspause machen wir in einem wunderschönen, kleinen Flußtal. Einfach ideal. Nachtigall, Schwazkehlchen usw., nur Natur und Vogelgesang, so können wir es aushalten. Nach der Pause geht es weiter.

Am Himmel sind Geier- viele Geier - zu sehen. Im Gänsegeier-Schwarm sind auch einige MÖNCHSGEIER. So nah und toll hatten wir sie noch nie. Dieser Weg hat wieder einmal alles gebracht. Am Ende der Landstraße noch ein Stopp an einem imposanten Fels. Die Blaumerle zeigt sich, das Steinrötel streikt. Wir fahren weiter zu den in Europa einmaligen <Felsenstörchen. Auf großen Granitblöcken brüten unzählige Weißstörche. Auch hier lassen wir uns Zeit, um die Landschaft und alles Drumherum ausgiebig zu genießen. Bei der Abfahrt zwingt uns noch ein tiefkreisender < Zwergie > zu einem Stopp. Spätnachmittags sind wir im Hotel und haben Pause bis zur Abendexcursion. Vor dem Dunkelwerden sind wir im Steppengebiet hinter Truyillo. Wir hören Nachtschwalben, Steinkäuze, Zwergohreulen und Trielen. Die Ruhe und Abendstimmung an diesem Platz ist einmalig. Wieder geht ein toller Tag zu Ende.

#### 26.04.2008 - 13. Tag -

Wieder haben wir mit dem Wetter Glück. Heute geht es in Richtung Süden. Unterwegs machen wir einen Stopp bei baumbrütenden Weißstörchen. Nach ca. 30 km erreichen wir eine Steppenlandschaft und fahren auf einer Nebenstraße ungefähr 5-6 km durch dieses Gebiet. Wieder sind beide Trappenarten zu beobachten, desweiteren auch Wiesenweihen. Am Ende des Weges, in einem alten Stallgebäude, finden wir RÖTELFALKEN. An dieser Stelle machen wir einen kurzen Stopp und fahren in umgekehrter Richtung denselben Weg zurück. Dabei haben wir eine sehr schöne Beobachtung des spanischen RAUBWÜRGERS machen können. Es folgt die Mittagspause am Ufer einer kleinen Talsperre. (Beobachtung von Lachseeschwalben.) Weiter gehts noch ca. 5-6 km nach Süden, wo wir in den Reisfeldern den WELLENASTRILD suchen wollen. Leider sind die Reisfelder nicht bewässert und die Randvegetation ist abgebrannt. Es macht sich an dieser Stelle ein wenig Enttäuschung breit. Doch nach zähem Suchen gelingen uns doch einige Beobachtungen des eigentlich afrikanischen Vogels, der sich zunehmend in Spanien ausbreitet. Wir machen noch einen kurzen Abstecher in die nähere Umgebung und treten dann die Rückfahrt an. In Truyillo machen wir noch einen Stadtrundgang und beenden damit den Tag.

#### 27.04.2008 - 14. Tag = der letzte Tag -

Noch einmal fahren wir alle mehr oder weniger bekannten Gebiete um Truyillo ab. Immer wieder haben wir schöne Beobachtungen. Nachmittags fahren wir noch einmal in die Steppenlandschaft hinter Belen. Auch diesmal wieder ein unvergeßliches Erlebnis. Trappen, Rötelfalken, Wiedehopfe, Steinkäuze, jede Menge Kleinvögel und auch HÄHERKUCKUCK können wir beobachten. Im Anschluß daran gehen wir ins Hotel und treffen uns Abends zu einem kleinen Umtrunk – und sind einstimmig der Auffassung, daß die Reise insgesamt ein voller Erfolg war. Aus meiner Sicht möchte ich als Letztes nicht versäumen zu sagen, daß ich mit allen Teilnehmern der Tour eine tolle Gemeinschaft vorgefunden habe.

#### Ihr ward eine tolle Gruppe.

#### 28.04.2008 - 15. Tag = Abreisetag -

Sehr frühe Abfahrt von Truyillo Richtung Madrid. Vor Madrid wie immer ein Wahnsinns- Verkehr. Auf dem Weg zum Flughafen geraten wir in den unvermeidlichen Verkehrsstau, zumal auf der Autobahn zum Flughafen ein LKW seinen Geist aufgegeben hatte. Auf den letzten Drücker kommen wir schließlich an. Wir verabschieden uns von Irmtraud, die nach Düsseldorf fliegt. Und ich fliege mit meinen Sachsen nach Frankfurt.

GUTER FLUG; GUTE ANKUNFT – UND VIELLEICHT AUF EIN NÄCHSTES MAL. VIELE GRÜßE – Dieter-

X = bis 10 Exempl.  XX = bis 100 Exempl.  XXX = bis 1.000 Exempl.  XXXX = über 1.000 Exempl.  Zahl = Anzahl der Art		= = =	ungef nicht rufen	als / v fähr sicher	besti	mmt		G M/W Kol. BP	=	Geleg Mänr Brutk brüte	nchen/ colonie nde P	Weibo	chen		
Spanien	14,04,2008 <u>III</u>	5.04.2008 Ear	16.04.2008	17.04.2008	8.04.2008	9.04.200g	20.04.2008	21.04.2008	22.04.2008	23.04.2008	24.04.2008	25.04.2008	26.04.2008	27.04.2008	28.04.2008
							Cu							.,	
SEETAUCHER: Gaviidae														7.51	
Sterntaucher (Red-throated Loon)												730-879-951	New Horas	Section 1	
Gavia stellata Prachttaucher (Arctic Loon)					<u> </u>		<b></b>								1000 pt 1000 pt 1000 pt 1000 pt
Gavia arctica Eistaucher (Common Loon)					<b> </b>					<u> </u>					
Gavia immer		3/465 kolet	16.000.000	Selection in		200204040	78589200	inezio en	3328C22		30/32/03:				
LAPPENTAUCHER: Podicipedidae											1	•			
Zwergtaucher (Little Grebe) Tachybaptus ruficollis			X			X	X	<u> </u>				X			
Haubentaucher (Great Crested Grebe) Podiceps cristatus		,	X			X		X							
Schwarzhalstaucher (Eared Grebe)			X			X									* # (2)
Podiceps nigricollis RÖHRENNASEN: Procellariidae		l	<u> </u>							50			<u> </u>		
Gelbschnabel-Sturmtaucher (Cory's Shearwater)											**************************************	\$15,7599 		23/2	
Calonectris diomedea Dunkler-Sturmtaucher (Sooty Shearwater)	479	<u> </u>													
Puffinus griseus Schwarzschnabel-Sturmtaucher (Manx Shearwater)										ļ		_			
Puffinus puffinus															
Mittelmeer-Sturmtaucher (Levantine Shearwater) Puffinus yelkouan															
STURMSCHWALBEN: Hydrobatidae															
Buntfuß-Sturmschwalbe (Wilson's Storm-Petrel) Oceanites oceanicus															
Sturmschwalbe (European Storm-Petrel)	100 A									<b></b> -					
Hydrobates pelagicus Wellenläufer (Leach's Storm-Petrel)			<u> </u>				<u> </u>						-		
Oceanodroma leucorhoa				Garage 4	( - 15 )	Aleksa (					ADZEROJA				- 13 A
TÖLPEL: Sulidae			ı	<u> </u>		i I	T			N .					
Basstölpel (Northern Gannet) <i>Morus bassanus</i>		X													
KORMORANE: Phalacrocoracidae															
Kormoran (Great Cormorant) Phalacrocorax carbo		X	X		1	1									
Krähenscharbe (European Shag)						Ė									
Phalacrocorax aristotelis					200							<u> </u>			
REIHER: Ardeidae Zwergdommel (Little Bittern)		i I	<u> </u>	i i		l i		Ī		l		l	Ī		
Ixobrychus minutus						ļ				<u> </u>		ļ			
Rohrdommel (Great Bittern) Botaurus stellaris	90						ŀ								
Graureiher (Gray Heron) <i>Ardea cinerea</i>			X	X	X	X	X	$\times$			1	X		X	
Purpurreiher (Purple Heron) Ardea purpurea			1	1		!	5û+	X,							
Seidenreiher (Little Egret)		X	1	×	X	X	XX						<del>                                     </del>	X	75.73
Egretta garzetta  Rallenreiher (Squacco Heron)		<u> ^</u>		<del>-</del>	$\vdash$	4	N XX	<i>252</i> 77			<u> </u>	-		$\vdash$	
			1	14	<u> </u>		<u>                                     </u>	1			<u> </u>	-	ļ	, <i>k</i>	
Ardeola ralloides Kuhreiher (Cattle Egret) (Kulinin) () Bubulcus ibis	X	200	400	4-50	X	X	3-46		Χ	XXX	X	XX	1	XX	

Silberrobin

**ALBATROS-TOURS** 

	FI.	Ta	rifa			Conan	a		V/2005/57/1907		Trujill	0	Oliver Property	eggsegues syrifere	šFI.∷
	4.04.2008	5.04.2008	16.04.2008	17.04.2008	18.04.2008	9.04.2006	.2008	.2008	,200E	.2008	2008	2008	2008	2008	28.04.2008
Spanien	14.04	15.04	16.04	17.04	18.04	19.04	20.04.2008	21.04.2008	22,04,200E	23.04.2008	24.04.2008	25.04.2006	26.04.2006	27.04.2008	28.04
Nachtreiher (Black-crowned Night-Heron) Nycticorax nycticorax	55 875 55 875		XX				11:40								
FLAMINGO: Phoenicopteridae								<u> </u>	<b>L</b>						
Flamingo (Greater Flamingo)		T	250		XΧ	Ī	20,00			27-134	7		l i		
Phoenicopterus roseus			1		V. / \		- 50								
IBISSE: Threskiornithidae	Staville.	T	O SE				T T					T	T	Ī	
Waldrapp (Waldrapp) (Bowbut, - Za Sara)  Braunsichler (Glossy Ibis)				17											
Plegadis falcinellus				6			750								
Löffler (Eurasian Spoonbill) <i>Platalea leucorodia</i>			XX	ХX	ХX	ХХ	40								
STÖRCHE: Ciconiidae								5 7 2							
Schwarzstorch (Black Stork)	288 288	1000									9	<u> </u>			<b>建设</b>
Ciconia nigra Weißstorch (White Stork)	1	<del> </del>	VV	, ,	1		16.1			./. /	1	5.	11	11.6	
Ciconia ciconia	<u> ×</u>	X	XX	X	<u>VX</u>	X	XX			XX	X	Sec	IXX	$\mathbb{X}$	Dan .
GÄNSE: Anserini												ei a			
Saatgans (Bean Goose) <i>Anser fabalis</i>															\$ 6.
Graugans (Greylag Goose) Anser anser							3								
ENTEN: Anatini													<u> </u>		
Rostgans (Ruddy Shelduck)				# 18 T		32.50			2 30						
Tadorna ferruginea Brandgans (Common Shelduck)			<u> </u>									ļ			
Tadorna tadorna Pfeifente (Eurasian Wigeon)												ļ			3.15
Anas penelope															
Schnatterente (Gadwall) Anas strepera					÷.	17	X								12 p. 1
Krickente (Eurasian Teal) Anas crecca						7									
	7	×	XX	is/V	V	-	£Χ			./	<i>Y</i>	\ <u></u>		/	
Anas platyrhynchos Spießente (Northern Pintail)	<u> </u>	/\	/ 4	^^^	Λ.	$\sim$	12	- 1		X	1			X	
Anas acuta Knäkente (Garganey)						1-9-									a de la compa
Anas querquedula						بر بر	νĎ								
.öffelente (Northern Shoveler) Anas clypeata															
Marmelente (Marbled Teal) Marmaronetta angustirostris			1,1												
Kolbenente (Red-crested Pochard)			ΧX			X	X	X							
Vetta rufina Fafelente (Common Pochard)			XX		·/			$\frac{\wedge}{\times}$				1			
Aythya ferina Moorente (Ferruginous Pochard)			^^_		X	X	X					Λ			
Aythya nyroca															
Reiherente (Tufted Duck) Aythya fuligula															
Гrauerente (Black Scoter) Melanitta nigra															
STREIFSCHWANZENTEN: Oxyurinae															
Veißkopf-Ruderente (White-headed Duck)			L: K 20												
Oxyura leucocephala			20		10 340					/97.000					
GREIFVÖGEL: Accipitridae Schmutzgeier (Egyptian Vulture)							1								
Neophron percnopterus		1							1		6				
Sperbergeier (Rueppell's Griffon) Gyps rueppellii									- Contraction						

Ĺ

Pte GL Roti

Alea Wa Cot Fas Pha

ALB

Gyp:
MönAegy
Fiscl
Panc
Spar
Aqui
Steir
Aqui
Habi
Aqui
Schi
Circ.
Gleit
Elan
Rotr
Milv.
Schi
Milv.

	Fl.	Tari	ifa	siigiinin kasta	ineres symmetrical de la Companya de	onana		eres diproversion	STATE OF THE STATE	gesenguis percepuis	Trujillo			idei, atyven sys	Fl.	ĺ
	CONTRACTOR OF THE	PROPERTY OF PERSONS	The second second	2008	SHARK SOMEON ARE	19.04.2008		2008	2008	23.04.2008	24.04.2008	25.04.2008	26.04.2008	27.04.2008	28.04.2008	
Chanian	14.04.2008	15.04.2008	16.04.2008	17.04.2008	18.04.2008	9.04.2	20.04.2008	21.04.2008	22.04.2008	3.04.	4.04.	5.04.	3.04.	7.04.	8.04.	
Spanien	- <del>1</del>		THE REAL PROPERTY.			<u> </u>	120	2				1	ŭ	ξ. ./	Ñ	
Gänsegeier (Eurasian Griffon) Gyps fulvus		41 50	5	X	X			$\times$	757	XX	$\times$	XX		X.		١
Mönchsgeier (Cinereous Vulture)									-	X	X	20		2		L
Aegypius monachus Fischadler (Osprey)							<b></b>									
Pandion haliaetus						ļ					_				ediği. Ve ilk	
Spanischer Kaiseradler (Spanish Eagle) <i>Aquila adalberti</i>											2	2/1				
Steinadler (Golden Eagle)											2					
Aquila chrysaetos Habichtadler (Bonelli's Eagle)	1000 E						<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<u> </u>					,
Aguila fasciatus									<u> </u>		J.P.					
Zwergadler (Booted Eagle) Aquila pennatus	X	5	25-80	<b>,</b>		3	X	X	À	乂	X	X		5		ز
Schlangenadler (Short-toed Eagle)		12	5	X			2-3	2.		V	~	/		2	A. Y.	ن
Circaetus gallicus		1 4	,	<u></u>			1 - 3	2.	-					1	e de la companya de La companya de la co	
Gleitaar (Black-shouldered Kite) <i>Elanus caeruleus</i>				1											725456 000455	i
Rotmilan (Red Kite)						?		1	9	5	1	3		2		ے
<i>Milvus milvus</i> Schwarzmilan (Black Kite)	1954 1988 1988	_	14/	. <i>J</i>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<del> </del>	X	├	$\lambda$	<del>                                     </del>	1/	XX		X		-
Milvus migrans		2	$\times$	XX	X	X		XX	X	XX	X.	XX		<u>                                     </u>		
Rohrweihe (Western Marsh-Harrier) Circus aeruginosus			2	2	X	13	2	1	1	in and or the same						ن
Kornweihe (Northern Harrier)																
Circus cyaneus Missonyaiba (Montaguis Harrior)			<del>                                     </del>	1			<del>                                     </del>	<del> </del>			-	2		127	5 (4) (4) 5 (4) (4)	
Wiesenweihe (Montagu's Harrier)   + 1 Malor u ; !			13	Ø Ý	X		74		×	X		3	L	X		<u>د</u>
Mäusebussard (Eurasian Buzzard)	X	1	3	2			2		7	X	2	X		3		L
Buteo buteo Adlerbussard (Long-legged Buzzard)	20.50	<del> </del>	<del> </del>	-		<u> </u>	1	<del>                                     </del>								
Buteo rufinus		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ				<del> </del>		<u> </u>		
Wespenbussard (European Honey-buzzard) Pernis apivorus										Anna Proposition of the Proposit						
Sperber (Eurasian Sparrowhawk)		?												1	9-03 21-34	-
Accipiter nisus Habicht (Northern Goshawk)			<del> </del>	<del>                                     </del>	<b>-</b>	┼─	-	$\vdash$	$\vdash$		-	╫		<del>                                     </del>	10.00	
Accipiter gentilis							***************************************	ROCESSEE ALCO	2000000	SWEET STATES OF	The state of the s	2005040212	34460000	10-2012-0-2		
FALKEN: Falconidae			in the													
Rötelfalke (Lesser Kestrel)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				15		>	V	1	XX		X		
Falco naumanni Turmfalke (Eurasian Kestrel)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			-	<u>.</u>	<del>                                     </del>			-		+			$\vdash$		
Falco tinnunculus		.<	X	$\times$	X	X	X	>	2	X	1			1		
Eleonorenfalke (Eleonora's Falcon)																
Falco eleonorae Merlin (Merlin)			+	╁		+	1	1	+-	1	1			†		
Falco columbarius		7	<u> </u>	<u> </u>			ļ	-	<del> </del>	1	-	╀—	ļ	-	12075	
Baumfalke (Eurasian Hobby) Falco subbuteo										general control of the control of th	1					レ
Lannerfalke (Lanner Falcon)																
Falco biarmicus Wanderfalke (Peregrine Falcon)			-	-		┼	+	-	-		+	+	-	╁	100 pt 144	
Falco peregrinus		CINENIA						<u> </u>	<u> </u>			100000000000000000000000000000000000000	1 Property 11 (2.5)			
FLUGHÜHNER: Pteroclidae Spießflughuhn (Pin-tailed Sandgrouse)				ARCONICO O		recording to		400000000000000000000000000000000000000	#50800#1974	, record to the first	-meantains	annega gart pro Ai	- panisoni	13		
Pterocles alchata			<u> </u>	<u> </u>			ļ	┿	-	-	<del> </del>	<del> </del>	_	17	383	1
Sandflughuhn (Black-bellied Sandgrouse) Pterocles orientalis		No.										1				25 Part of the second
						15.5				100						To design the
GLATT- UND RAUFUSSHÜHNER: Phasian	Idae	я Я	T T	T <sub>a</sub>		erene T	T.	T						関節	575 A	Maria de la companya
Rothuhn (Red-legged Partridge) <i>Alectoris rufa</i>		1		30			2	- :			X	X	<u> </u>	<u> X</u>	<b>建筑</b>	
Wachtel (Common Quail)							V1.3			X		X	1	1.5		V
Coturnix coturnix Fasan (Ring-necked Pheasant)	100 M	#	1	+	/	+	<del>† '</del>	+-	+	Ť	1	† -	T	1'	2/3/2	
Phasianus colchicus		建	1	X	4 1	meethers zooge					ner also in literary		nostrantinos de con-			

VIEN

	FI.	Tar	ifa		<u> </u>	Oonana	1	<u>/////////////////////////////////////</u>	V951490000000		Trujillo		<u> </u>	28.002.00 <u>0</u> 20.00	iFI.∷
	2008	5.04.2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008
Spanien	14.04.2008	15.04.	16.04.2008	17.04.2008	18.04.2008	19.04.2008	20.04.2008	21.04.2008	22.04.2006	23.04.2008	24.04.2008	25.04.2008	26.04.2008	27.04.2008	28.04.2006
RALLEN: Rallidae		) hea			a erent also	0.00	(e)					taryuse.	e e esca		
Wasserralle (Water Rail)	27.63	LSTAR			90.00			Secreti	MENNEL						
Rallus aquaticus Wachtelkönig (Corn Crake)															433
Crex crex															
Kleines- Sumpfhuhn (Little Crake)															
Porzana parva Zwergsumpfhuhn (Baillon's Crake)			<u> </u>	-	_										新 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Porzana pusilla				<u> </u>		<u> </u>									
Tüpfelsumpfhuhn (Spotted Crake) Porzana porzana															
Purpurhuhn (Purple Swamphen)				25 730		4									#30 - 1X
Porphyrio porphyrio Teichhuhn (Common Moorhen)			,	1	l									à	
Gallinula chloropus			X	X	$\frac{\chi_{\chi}}{\chi}$	×	X							12	
Kammbläßhuhn (Red-knobbed Coot) Fulica cristata					1	2									
Bläßhuhn (Eurasian Coot)			XΥ		ŹΧ	ХХ	X					2		)	
Fulica atra		X	いし		1.7.X 1.2.3							<b>—</b>		<b>—</b>	
KRANICHE: Gruidae Kranich (Common Crane)				I									14		
Rranich (Common Crane) Grus grus															
TRAPPEN: Otididae												59.5			
Großtrappe (Great Bustard)				0.000	10000000			94,51,4136	3,500		**************************************	30	915) - SM	2 <i>0</i>	
Otis tarda										X					
Zwergtrappe (Little Bustard) Tetrax tetrax										X		X		3,1	
TRIELE: Burhinidae				10 (10) 20			A The		70 (A)						
Triel (Eurasian Thick-knee)		(4) (16) <u>9)</u>	018604981			76.75 H.S.	n /.	41314 SAST			\$10.00 Person	1		٧٨٠	
Burhinus oedicnemus		10991244	SANGERS	(Secretaria in Section 2012)	nora palika	-800.0896e	7/1,.	والمراجعة المراجعة المراجعة	Control States	2004838898	**************************************	- Marian	a a verkaleen	y ''' Rentada	31 5 74 92 6 75 5 6 75 70
BRACHSCHWALBEN: Glareolinae													9.14		
Rotflügel-Brachschwalbe (Collared Pratincole) Glareola pratincola			2				75								
							-5.7%	305							
SÄBELSCHNÄBLER: Recurvirostrini Stelzenläufer (Black-winged Stilt)				I											
Himantopus himantopus			XX	XX	X	X	XX			2		X		1	
Säbelschnäbler (Pied Avocet) Recurvirostra avosetta			6	4			જ								
AUSTERNFISCHER: Haematopodini Austernfischer (Eurasian Oystercatcher)	21/10/20 2 marsh	35.6	<u> </u>	(											
Haematopus ostralegus															
REGENPFEIFER: Charadriinae															
Goldregenpfeifer (European Golden-Plover)		C-incression	454,459	5056-00-HUARD	STATE STATE STATE	POR PROGRESS	e a realis	an see en e	Statisticani)	34627949.8565	SCENE SPECIFICAL	######################################	School (Military)	igas jugada ja	
Pluvialis apricaria Kiebitzregenpfeifer (Black-bellied Plover)															
Pluvialis squatarola			3	1											
Sandregenpfeifer (Common Ringed Plover) Charadrius hiaticula		X	XX							,					
Flußregenpfeifer (Little Ringed Plover)		X													
Charadrius dubius Seeregenpfeifer (Snowy Plover)															
Charadrius alexandrinus		×3	X	7	X										
Kiebitz (Northern Lapwing)		1	2					-							
Vanellus vanellus	12.0	-	-					<u> </u>							
	2,422													<u> </u>	16 A 16
	3000	sanaka sanasa	<u> </u>	20080000000000	Senson en anticoperation		distribution were	necessary constraint			176 days on the same of	***************************************	anno mangaini ka	aryone par	

WA! Dunk Tring Rots Tring Grün Tring Walc Tring Brucl Tring Fluß *Actitı* Steir Aren Knut *Calic* Sanc *Calic* Zwei *Cali*c Tem *Calic* Sich Calic Alpe Calic Mee Calic Kam *Phil*d Odir Pha. Thoi Pha Ufer Lima Pfur Lima Reg Nun Grol Nun SC Wal Sco Zwe *Lyn* Bek Gali RA Sku Stei Spa Stei Sch Ste MC Stu Lar. Kor Lar Mai Lar

Spanien  Spa	Fl.
WASSERLAUFER Tringinae  Dunkelwasserläufer (Spotted Redshank) Tringa enythropus Rotschenkel (Common Redshank) Tringa tolanus Grünschenkel (Common Greenshank) Tringa nobularia Waldwasserläufer (Green Sandpiper) Tringa ochropus Ruchwasserläufer (Wood Sandpiper) Tringa ochropus Ruchwasserläufer (Common Sandpiper) Flußuferläufer (Common Sandpiper) Actifs hypotheucos Stelinwälzer (Ruddy Turnstone) Arenaria interpres Knutt (Red Knot) Calidris anbutus Sanderling (Sanderling) Calidris anbutus Sanderling (Sanderling) Calidris minuta Temminckstrandläufer (Little Stint) Calidris interpres Calidris interpre	2008
WASSERLÄUFER Tringinae  Dunkelwasserläuler (Spotted Redshank) Tringa erythropus  Rotschenkel (Common Redshank) Tringa totanus  Grünschenkel (Common Greenshank) Tringa nebularia Waldwasserläuler (Green Sandpiper) Tringa othropus Bruchwasserläuler (Wood Sandpiper) Tringa glareola Tringa	28.04.2008
Dunkelwasserlaufer (Sotted Redshank) Tringa enthropus Rotschenkel (Common Redshank) Tringa enthropus Rotschenkel (Common Greenshank) Tringa gothropus Rotschenkel (Common Greenshank)	- (1
Tringa erythropus Rotschenkel (Common Redshank) Tringa lotanus Sarinscherkel (Common Greenshank) Tringa nebulari Waldwasserläufer (Green Sandpiper) Tringa nebulari Waldwasserläufer (Wood Sandpiper) Tringa gerbulari Tringa gerbulari Tringa gerbulari Tringa gerbulari Waldwasserläufer (Wood Sandpiper) Tringa gerbulari Tringa gerbu	(A)/44 *-
Tringa lotanus Grünschenkel (Common Greenshank) Tringa nebularia Waldwasserläufer (Green Sandpiper) Tringa orbudaria Waldwasserläufer (Wood Sandpiper) Tringa glareola Tringa	
Grünschenkel (Common Greenshank) Tringa nebularia Maldwasserläufer (Green Sandpiper) Tringa cohropus Tringa glareola Tringa gl	445
Maldwasserläufer (Green Sandpiper) Tringa ochropus Bruchwasserläufer (Wood Sandpiper) Tringa glareota Helüduerläufer (Common Sandpiper) Actitis hypoleucos Seienwälzer (Ruddy Turnstone) Arenaria interpres Knutt (Red Knot) Calidris canutus Sanderling (Sanderling) Calidris canutus Sanderling (Sanderling) Calidris india Terminckstrandiäufer (Little Stint) Calidris temmincki Sichelstrandiäufer (Curlew Sandpiper) Calidris temmincki Sichelstrandiäufer (Curlew Sandpiper) Calidris temmincki Appenstrandiäufer (Purple Sandpiper) Calidris fapina Meerstrandiäufer (Purple Sandpiper) Calidris maritima Calidris fapina Meerstrandiäufer (Purple Sandpiper) Calidris maritima Calidris maritima Calidris maritima Calidris maritima Calidris ferunginea Alpenstrandiaufer (Purple Sandpiper) Calidris maritima Calidris lapina Calid	
Tringa cochropus  Sinchwasserläufer (Wood Sandpiper)  Tringa glareola  Fußuerläufer (Common Sandpiper)  Actitis hypoleucos  Steinwälzer (Ruddy Turnstone)  Arenaria interpres  Knutt (Red Knot)  Calidris canutus  Sanderling (Sanderling)  Calidris alba  Zwergstrandläufer (Little Stint)  Calidris inhuta  Termminckstrandläufer (Termminck's Stint)  Calidris ferruginea  Alpenstrandläufer (Curlew Sandpiper)  Calidris ferruginea  Alpenstrandläufer (Purple Sandpiper)  Calidris maritima  Kampliäufer (Rutt)  Philomachus pugnax  Jolinshöhnchen (Red-necked Phalarope)  Phalaropus Jobatus  Ihorshünnchen (Red Phalarope)  Phalaropus Johatus  Ihorshünnchen (Red Phalarope)  Phalar	
Truchwasserläufer (Wood Sandpiper) Triniga glareola  Tußuferläufer (Common Sandpiper) Actitis hypoleucos Steinwälzer (Ruddy Turnstone) Arenaria interpres Arenaria in	
Actitis hypoleucos Steinwalzer (Ruddy Turnstone) Arenaria interpres Knutt (Red Knot) Calidris canutus Sanderling (Sanderling) Calidris canutus Sanderling (Sanderling) Calidris minuta Calidris minuta Temminckstrandiaufer (Little Stint) Calidris temminckii Calidris temminckii Calidris terruginea Alpenstrandiaufer (Qunlin) Calidris ferruginea Alpenstrandiaufer (Purple Sandpiper) Calidris maritima Meerstrandiaufer (Ruff) Philomachus pugnax Odinshünchen (Red-hecked Phalarope) Phalaropus lobatus Thorschinchen (Red-hecked Phalarope) Phalaropus liticarius Jiferschnepfe (Black-tailed Godwit) Jimosa Ilimosa Jimosa	3340.0 37.5498
Aceitis hypoleucos Sieinwälzer (Ruddy Turnstone) Arenana interpres Knutt (Red Knot) Calidris canutus Sanderling (Sanderling) Calidris alba Zwergstrandläufer (Little Stint) Calidris alba Zwergstrandläufer (Terminck's Stint) Calidris ininuta Terminicksitrandläufer (Terminck's Stint) Calidris ferruginea Alpenstrandläufer (Qurlew Sandpiper) Calidris ferruginea Alpenstrandläufer (Purple Sandpiper) Calidris ininuta  Calidris perruginea  Ampfläufer (Purple Sandpiper) Calidris alpina  Calidris maritima  Campfläufer (Ruff) Philomachus pugnax  Ddinshühnchen (Red-necked Phalarope) Phalaropus lobatus  Thorshühnchen (Red-necked Phalarope) Phalaropus lobatus  Dierschnepfe (Black-tailed Godwit) Limosa limosa  Pluhlschnepfe (Eurasian Curlew)  Vurmenius arquata  SCHNEPFEN: Scolopacinae  Waldschnepfe (Eurasian Woodcock)	2,00
Steinwälzer (Ruddy Turnstone)  Arenania interpres  Knutt (Red Knot) Calidris canutus  Sanderling (Sanderling) Calidris alba Zwergstrandläufer (Little Stint) Calidris minuta Temminckstrandläufer (Temminck's Stint) Calidris temminckii Sichelstrandläufer (Durlin) Calidris temminckii  Calidris temminckii  Calidris temminckii  Calidris in tempinckii  Calidris in tempinckii  Calidris in tempinckii  Calidris faringinea  Alpenstrandläufer (Purple Sandpiper) Calidris maritima  Kampfläufer (Ruff) Philomachus pugnax  Odinshünchen (Red-necked Phalarope) Phalaropus lobatus Thorshünnchen (Red Phalarope) Phalaropus lobatus Thorshünnchen (Red Phalarope) Phalaropus luticarius Jierschnepfe (Black-tailed Godwit) Limosa limosa Ptuhischnepfe (Bar-tailed Godwit) Limosa lapponica Regenbrachvogel (Whimbrel) Vumenius phaeopus Scroßer-Brachvogel (Whimbrel) Vumenius arquata  SCHNEPFEN: Scolopacinae Naldschnepfe (Eurasian Woodcock)	
Alpenstrandiaufer (Little Stint) Calidris annutus Sanderling (Sanderling) Calidris minuta Temminckstrandiaufer (Little Stint) Calidris minuta Temminckstrandiaufer (Temminck's Stint) Calidris temminckii Sichelstrandiaufer (Ourlew Sandpiper) Calidris terruginea Alpenstrandiaufer (Purple Sandpiper) Calidris alpina Meerstrandiaufer (Purple Sandpiper) Calidris maritima Kampfläufer (Ruff) Philomachus pugnax Odinshühnchen (Red-necked Phalarope) Phalaropus lobatus Thorshühnchen (Red Phalarope) Phalaropus lolicarius Ulfreschnepfe (Black-tailed Godwit) Limosa limosa Ptuhlschnepfe (Bar-tailed Godwit) Limosa lapponica Regenbrachvogel (Whimbrel) Numenius phaeopus Großer-Brachvogel (Eurasian Curlew) Numenius arquata  SCHNEPFEN: Scolopacinae Waldschnepfe (Eurasian Woodcock)	
Calidris canutus  Sanderling (Sanderling)  Zivergstrandläufer (Little Stint)  Calidris minuta  Temminckstrandläufer (Temminck's Stint)  Calidris temmincki  Calidris ferruginea  Alpenstrandläufer (Curlew Sandpiper)  Calidris lefteruginea  Alpenstrandläufer (Purple Sandpiper)  Calidris alpina  Weerstrandläufer (Purple Sandpiper)  Calidris minuta  Carnolläufer (Purple Sandpiper)  Calidris maritima  Carnolläufer (Ruff)  Philomachus pugnax  Dienschinchen (Red-necked Phalarope)  Phalaropus lobatus  Thorshünnchen (Red Phalarope)  Phalaropus fulicarius  Dienschnepfe (Black-tailed Godwit)  Limosa limosa  Pitulischnepfe (Bar-tailed Godwit)  Limosa lapponica  Regenbrachvogel (Whimbrel)  Vurnenius phaeopus  Großer-Brachvogel (Eurasian Curlew)  Vurnenius arquata  SCHNEPFEN: Scolopacinae  Waldschnepfe (Eurasian Woodcock)	2000 S
Calidris alba  Zwergstrandläufer (Little Stint)  Calidris minuta  Terminickstrandläufer (Terminick's Stint)  Calidris terminickii  Sichelstrandläufe (Curlew Sandpiper)  Calidris ferruginea  Alpenstrandläufer (Dunlin)  Calidris alpina  Weerstrandläufer (Purple Sandpiper)  Calidris maritima  Kampfläufer (Ruff)  Philomachus pugnax  Odinshühnchen (Red-necked Phalarope)  Phalaropus lobatus  Thorshühnchen (Red Phalarope)  Phalaropus fulicarius  Jferschnepfe (Black-tailed Godwit)  Limosa limosa  Regenbrachvogel (Whimbrel)  Vumenius phaeopus  Großer-Brachvogel (Eurasian Curlew)  Vumenius arquata  SCHNEPFEN: Scolopacinae  Waldschnepfe (Eurasian Woodcock)	11000
Zwergstrandläufer (Little Stint) Calidris minuta Temminckstrandläufer (Temminck's Stint) Calidris temminckii Calidris temminckii Calidris temminckii Calidris terruginea Alpenstrandläufer (Dunlin) Calidris ferruginea Alpenstrandläufer (Purple Sandpiper) Calidris alpina Meerstrandläufer (Purple Sandpiper) Calidris maritima Kampfläufer (Ruff) Philomachus pugnax Odinshünchen (Red-necked Phalarope) Phalaropus lobatus Thorshühnchen (Red Phalarope) Phalaropus fulicarius Jierschnepfe (Black-tailed Godwit) Limosa limosa Regenbrachvogel (Whimbrel) Numenius phaeopus Größer-Brachvogel (Eurasian Curlew) Numenius arquata SCHNEPFEN: Scolopacinae Waldschnepfe (Eurasian Woodcock)	100
Calidris minuta Temminckstrandläufer (Temminck's Stint) Calidris temminckii Calidris temminckii Calidris temminckii Calidris ferruginea Alpenstrandläufer (Dunlin) Calidris ferruginea Alpenstrandläufer (Purple Sandpiper) Calidris alpina Meerstrandläufer (Purple Sandpiper) Calidris maritima Kampfläufer (Ruff) Philomachus pugnax Odinshühnchen (Red-necked Phalarope) Phalaropus lobatus Thorshühnchen (Red Phalarope) Phalaropus fulicarius Jierschnepfe (Black-tailed Godwit) Limosa limosa Regenbrachvogel (Whimbrel) Numenius phaeopus Siroßer-Brachvogel (Eurasian Curlew) Numenius arquata SCHNEPFEN: Scolopacinae Waldschnepfe (Eurasian Woodcock)	-345.3K
Calidris temminckii Sichelstrandläufe (Curlew Sandpiper) Calidris ferruginea Alpenstrandläufer (Dunlin) Calidris alpina Meerstrandläufer (Purple Sandpiper) Calidris maritima Kampfläufer (Ruff) Philomachus pugnax Odinshühnchen (Red-necked Phalarope) Phalaropus lobatus Thorshühnchen (Red Phalarope) Phalaropus fulicarius Uferschnepfe (Black-tailed Godwit) Limosa limosa Pfuhlschnepfe (Blar-tailed Godwit) Limosa lapponica Regenbrachvogel (Whimbrel) Numenius phaeopus Großer-Brachvogel (Eurasian Curlew) Numenius arquata  SCHNEPFEN: Scolopacinae Waldschnepfe (Eurasian Woodcock)	
Sichelstrandläufe (Curlew Sandpiper) Calidris ferruginea Alpenstrandläufer (Dunlin) Calidris alpina Meerstrandläufer (Purple Sandpiper) Calidris maritima Campfläufer (Ruff) Philomachus pugnax Odinshühnchen (Red-necked Phalarope) Phalaropus lobatus Thorshühnchen (Red Phalarope) Phalaropus fulicarius Uferschnepfe (Black-tailed Godwit) Limosa limosa Ptuhlschnepfe (Bar-tailed Godwit) Limosa lapponica Regenbrachvogel (Whimbrel) Vumenius phaeopus Großer-Brachvogel (Eurasian Curlew) Vumenius arquata  SCHNEPFEN: Scolopacinae Waldschnepfe (Eurasian Woodcock)	
Calidris ferruginea Alpenstrandläufer (Dunlin) Calidris alpina Meerstrandläufer (Purple Sandpiper) Calidris maritima Kampfläufer (Ruff) Philomachus pugnax Odinshühnchen (Red-necked Phalarope) Phalaropus lobatus Thorshühnchen (Red Phalarope) Phalaropus fulicarius Uferschnepfe (Black-tailed Godwit) Limosa limosa Pegenbrachvogel (Whimbrel) Numenius phaeopus Großer-Brachvogel (Eurasian Curlew) Nurmenius arquata  Maldschnepfe (Eurasian Woodcock)	34 6 ft. 34 35 3
Calidris alpina  Meerstrandläufer (Purple Sandpiper) Calidris maritima Kampfläufer (Ruff) Philomachus pugnax Odinshühnchen (Red-necked Phalarope) Phalaropus lobatus Thorshühnchen (Red Phalarope) Phalaropus fulicarius Uferschnepfe (Black-tailed Godwit) Limosa limosa Pfuhlschnepfe (Bar-tailed Godwit) Limosa lapponica Regenbrachvogel (Whimbrel) Numenius phaeopus Großer-Brachvogel (Eurasian Curlew) Numenius arquata  SCHNEPFEN: Scolopacinae Waldschnepfe (Eurasian Woodcock)	
Meerstrandläufer (Purple Sandpiper) Calidris maritima Kampfläufer (Ruff) Philomachus pugnax Odinshühnchen (Red-necked Phalarope) Phalaropus lobatus Thorshühnchen (Red Phalarope) Phalaropus fulicarius Uferschnepfe (Black-tailed Godwit) Limosa limosa Pfuhlschnepfe (Bar-tailed Godwit) Limosa lapponica Regenbrachvogel (Whimbrel) Vumenius phaeopus Calidris maritima  Phalaropus (Phalarope) Phalaropus fulicarius  Diferschnepfe (Black-tailed Godwit) Limosa limosa Pfuhlschnepfe (Bar-tailed Godwit) Limosa lapponica Regenbrachvogel (Whimbrel) Vumenius arquata  SCHNEPFEN: Scolopacinae Waldschnepfe (Eurasian Woodcock)	
Kampfläufer (Ruff) Philomachus pugnax Odinshühnchen (Red-necked Phalarope) Phalaropus lobatus Thorshühnchen (Red Phalarope) Phalaropus fulicarius Uferschnepfe (Black-tailed Godwit) Limosa limosa Pfuhlschnepfe (Bar-tailed Godwit) Limosa lapponica Regenbrachvogel (Whimbrel) Numenius phaeopus Großer-Brachvogel (Eurasian Curlew) Numenius arquata  SCHNEPFEN: Scolopacinae Waldschnepfe (Eurasian Woodcock)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Philomachus pugnax Odinshühnchen (Red-necked Phalarope) Phalaropus lobatus Thorshühnchen (Red Phalarope) Phalaropus fulicarius Jerschnepfe (Black-tailed Godwit) Limosa limosa Pfuhlschnepfe (Bar-tailed Godwit) Limosa lapponica Regenbrachvogel (Whimbrel) Numenius phaeopus Großer-Brachvogel (Eurasian Curlew) Numenius arquata  SCHNEPFEN: Scolopacinae Waldschnepfe (Eurasian Woodcock)	
Odinshühnchen (Red-necked Phalarope) Phalaropus lobatus Thorshühnchen (Red Phalarope) Phalaropus fulicarius Uferschnepfe (Black-tailed Godwit) Limosa limosa Pfuhlschnepfe (Bar-tailed Godwit) Limosa lapponica Regenbrachvogel (Whimbrel) Numenius phaeopus Großer-Brachvogel (Eurasian Curlew) Numenius arquata  SCHNEPFEN: Scolopacinae Waldschnepfe (Eurasian Woodcock)	
Thorshühnchen (Red Phalarope) Phalaropus fulicarius  Uferschnepfe (Black-tailed Godwit) Limosa limosa Pfuhlschnepfe (Bar-tailed Godwit) Limosa lapponica Regenbrachvogel (Whimbrel) Numenius phaeopus Großer-Brachvogel (Eurasian Curlew) Numenius arquata  SCHNEPFEN: Scolopacinae Waldschnepfe (Eurasian Woodcock)	
Phalaropus fulicarius  Uferschnepfe (Black-tailed Godwit)  Limosa limosa  Pfuhlschnepfe (Bar-tailed Godwit)  Limosa lapponica  Regenbrachvogel (Whimbrel)  Numenius phaeopus  Großer-Brachvogel (Eurasian Curlew)  Numenius arquata  SCHNEPFEN: Scolopacinae  Waldschnepfe (Eurasian Woodcock)	20.50
Uferschnepfe (Black-tailed Godwit)  Limosa limosa  Pfuhlschnepfe (Bar-tailed Godwit)  Limosa lapponica  Regenbrachvogel (Whimbrel)  Numenius phaeopus  Großer-Brachvogel (Eurasian Curlew)  Numenius arquata  SCHNEPFEN: Scolopacinae  Waldschnepfe (Eurasian Woodcock)	
Pfuhlschnepfe (Bar-tailed Godwit) Limosa lapponica Regenbrachvogel (Whimbrel) Numenius phaeopus Großer-Brachvogel (Eurasian Curlew) Numenius arquata  SCHNEPFEN: Scolopacinae Waldschnepfe (Eurasian Woodcock)	
Limosa lapponica Regenbrachvogel (Whimbrel) Numenius phaeopus Großer-Brachvogel (Eurasian Curlew) Numenius arquata  SCHNEPFEN: Scolopacinae Waldschnepfe (Eurasian Woodcock)	2000 C
Numenius phaeopus Großer-Brachvogel (Eurasian Curlew) Numenius arquata  SCHNEPFEN: Scolopacinae Waldschnepfe (Eurasian Woodcock)	
Großer-Brachvogel (Eurasian Curlew) Numenius arquata  SCHNEPFEN: Scolopacinae Waldschnepfe (Eurasian Woodcock)	4
Numenius arquata  SCHNEPFEN: Scolopacinae Waldschnepfe (Eurasian Woodcock)	
Waldschnepfe (Eurasian Woodcock)	
Waldschnepfe (Eurasian Woodcock)	
Scolonax rusticola	
Zwergschnepfe (Jack Snipe)	
Lymnocryptes minimus	1
Bekassine (Common Snipe)	25455
Gallinago gallinago	10-51-19 27-51-19
RAUBMÖWEN: Stercorariini	
Skua (Great Skua)	
Stercorarius skua  Spatelraubmöwe (Pomarine Jaeger)	
Stercorarius pomarinus	
Schmarotzerraubmöwe (Parasitic Jaeger)	
Stercorarius parasiticus	39233 868333
MÖWEN: Larini	
Sturmmöwe (Mew Gull) Larus canus	
Corallonmovic (Audovinio Cull)	20 A
arus audouinii	
Mantelmöwe (Great Black-backed Gull) Larus marinus 14661 6745	

	Fl.		ırifa Ιω	<u> </u>		Donar	THE PERSON NAMED IN				Trujil	TWO SECTIONS IN COLUMN TWO			
	4:04.2008	5.04.2008	16.04.2008	17.04.2008	18.04.2008	19.04.2008	20.04.2008	21.04.2008	22.04.2008	23.04.2008	24.04.2008	25.04.2008	2008	2008	
Spanien	4.0.4	5.04	6.04	40.7	3.04.	9.0	0.04	40.	0.4	.04	0.	04.5	26.04.2008	27.04.2006	l
Silbermöwe (Herring Gull)		% <del>-</del>	+=	<del>-</del>	1 =	+=	72	21	2	13	24	25	56	27.	4
Larus argentatus	720											1			
Heringsmöwe (Lesser Black-backed Gull) Larus fuscus		9	1	1		1	1-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		1	1-	_	<del> </del>	+
Mittelmeermöwe (Yellow-legged Gull)		A.	11	17	X			<u> </u>							
Larus michahellis		X	1XX	XX		1	X								T
Lachmöwe (Black-headed Gull)	1100		1.4	,	1-	+	1	╂	╂	-	┼	-	┼	<del> </del>	+
Larus ridibundus			XX	X			X	1	1						
Dünnschnabelmöwe (Slender-billed Gull) Larus genei		***	3			1						1	1	<del>                                     </del>	$\dagger$
Schwarzkopfmöwe (Mediterranean Gull)	309650 510655		10		<b> </b>		-			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		1
Larus melanocephalus						İ						]			
Zwergmöwe (Little Gull)					1	1-	+		<del>                                     </del>	<del> </del>	-	+	-	<del> </del>	+
Larus minutus Dreizehenmöwe (Black-legged Kittiwake)		Š										1			ŀ
Rissa tridactyla					ng) mining								T		Ť
SEESCHWALBEN: Sternini									1.2					20 K. P.	L
Lachseeschwalbe (Gull-billed Tern)		1							100						
Sterna nilotica							Q				1	6	X		
Raubseeschwalbe (Caspian Tern)		1	0			1-	<del> </del>	-			╂—	1	1/-		H
Sterna caspia Brandseeschwalbe (Sandwich Tern)	7.33		1			L									
orandseeschwaibe (Sandwich Tern) Sterna sandvicensis															T
lußseeschwalbe (Common Tern)	<b>建筑器</b>						<b> </b>			<u> </u>		<u> </u>			L
Sterna hirundo	75														13
Gustenseeschwalbe (Arctic Tern)						1					<del>                                     </del>	<del> </del>			ं इं
Sterna paradisaea Wergseeschwalbe (Little Tern)															ं
Sterna albifrons	1985 S		6												3
Veißbart-Seeschwalbe (Whiskered Tern)	100 (100 A)				<del></del>	<del> </del>	┝─┤				<b> </b>	<u> </u>			
Chlidonias hybridus					1	12	15	' .				2	$\times$	l	
rauerseeschwalbe (Black Tern) Chlidonias niger	1000				1										
			24004	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Section 1	(0) (1400)	l District	North Ballio	AN ESSANAVO	5-7 - 12864.64	950(1130)3T240	Nanga nanan	Parenti dell'		
LKE: Alcinae		- 32													
rottellumme (Common Murre) Iria aalge		T	T							- Carl Pa	- Carterior Cart	er et steller ge	guer est delégable	~ કહાફોલીનો -	
ordalk (Razorbill)	1665 35.000														×,
lca torda			- 1												1
apageitaucher (Atlantic Puffin)	31-124 24-24-0	-	$\dashv$												
ratercula arctica										-				l.	
CHLEIEREULEN: Tytonidae			200												
chleiereule (Barn Owl)		T								138	5000		M. Jak		
iyto alba _ Tot-Ford.				ナ	I	1					l	Ī	ļ	Stations	
III EN Stricidos			(10.5)										50000		
ULEN: Strigidae wergohreule (European Scops-Owl)															
tus scops		1	l		- 1	İ			all towns and the	T		Rind		2000	
hu (Eurasian Eagle-Owl)	2000											21		Į.	
ubo bubo				To the last of the			1		No.	. 1	1	- 1		SEASON SE	
aldkauz (Tawny Owl) trix aluco					7		$\neg \uparrow$	-						25	
reinkauz (Little Owl)					m/									Ž	
thene noctua				1						X	1	1,5	] :	) [[	
aldohreule (Long-eared Owl)			-+			$\dashv$	-	-		$\stackrel{\prime}{\rightarrow}$	- 1	1,12:		<b>一 摄</b>	2
sio otus					l							- 1		100	
impfobroule (Charter 10 "					T										
umpfohreule (Short-eared Owl) sio flammeus	497.000ERP	VICTOR MANAGE					4,7 (8)			- 1					
sio flammeus		300		25.00	44.5				H460						
sio flammeus ACHTSCHWALBEN: Caprimulgidae						and the state of	相同的特殊			VALUE CONTY		4.5. OF 15	22,50,50	\$1.00 P. S.	***
sio flammeus  ACHTSCHWALBEN: Caprimulgidae  othals-Nachtschwalbe (Red-necked Nightjar)			T	Ī	T		100000	(2)(3)(2)				ZY			での
ACHTSCHWALBEN: Caprimulgidae.  othals-Nachtschwalbe (Red-necked Nightjar)  aprimulgus ruficollis							134/9/32					H			
sio flammeus  ACHTSCHWALBEN: Caprimulgidae  othals-Nachtschwalbe (Red-necked Nightjar)												H			

TAU Felse Colu Straf Colu Hohl *Colu* Ring Colu Turte Stre Türk *Strej* Lach Strej

KU( Häh Clan Kucł Cuci WIE Wie Upu<sub>i</sub>

RA( Blau Cora SPI Bien Mer EIS Eisv Alce SE

Alpe *Tac* Mau

*Apu* Fah *Apu* Hau Ари SP Wei *Jyn.* Klei

*Der.* Bun *Der.* Grü Picı LE Kala Mel Kur.

	FI.	Ta	rifa		es energeten	Donana	a a		\$20,000 to \$20,000 to		Trujillo	) )	rias et et trisens		FI.
	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008
Spanien	14.04.2008	5.04.2008	6.04.2008	17.04.2008	18.04.2006	19.04.2008	20.04.2006	21.04.2008	22.04.2008	23.04.2006	24.04.2008	25.04.2008	26.04.2008	27.04.2008	28.04
11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.		<u>,                                    </u>	124.6		<u></u>	<b>サ</b>   数別か   数別の数例	i o	1 0	1 (V	1 (4	I d	<u> </u>	N	I N	1 0
TAUBEN: Columbidae Felsentaube (Rock Dove)		I	Ī			T T	) 	120001						i i	Adamie Locates
Columba livia		1		X							50			X	
Straßentaube (House Dove) Columba livia f. domestica		×									X				
Hohltaube (Stock Pigeon)	(S) (S)			1	<b> </b>	I		<del> </del>	<del>                                     </del>		<del>  `</del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		
Columba oenas Ringeltaube (Common Wood-Pigeon)	100	0	<del> </del>	<u> </u>		ļ	<u> </u>		ļ		<u> </u>	<u> </u>			33.00
Columba palumbus		X	X	X	and the state of t		X	l			X	X		X	
Turteltaube (Eurasian Turtle-Dove)		200	2	$\overline{V}$			X			X					200
Streptopelia turtur Türkentaube (Eurasian Collared-Dove)	100		+	X	<b> </b>	-	H	<del> </del>	<u> </u>	<del>-</del>	1	<u> </u>	<b> </b>		1899 g
Streptopelia decaocto	X	X	X	X		X	X			X	X	人		X	
Lachtaube (African Collared-Dove) Streptopelia roseogrisea															
KUCKUCKE: Cuculidae	1								100/	1000	(1) (V) (V)				
Häherkuckuck (Great Spotted Cuckoo)	1000			H1555 (1.6)	- F. S. O. D. W.	sart trans.	e Tekkelije (d.)			1.	252, 41,799 1		nerelist	पुरुष्य वस्ति होते. -	
Clamator glandarius Kuckuck (Common Cuckoo)			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	4	ļ	<u> </u>		_	75 A
Cuculus canorus					1				<u> -</u>	2	X	X		3	
WIEDEHOPFE: Upupidae															
Wiedehopf (Hoopoe)			2	*****		2-	5	and the same of th	14,45,37 3 7,073		Tu	\ <u>\</u>	*****	\ <b>/</b> \	
Upupa epops	AND THE RESERVE TO TH		<u> </u>	5045-0	TOTAL S	<i> -</i>	.) Setatros	\$166 TO \$10	348.24.24	<u> </u>	<u>                                     </u>		20000000		12.7 % 100 to 1
RACKEN: Coraciidae															
Blauracke (European Roller) <i>Coracias garrulus</i>												3			
						<b></b>					1				
SPINTE: Meropidae Bienenfresser (European Bee-eater)			Ιυ. <sub>2</sub>	1 /			1. Z					New York			
Merops apiaster		30	200	X	X	X	XX		-	X	XXX	$\times\!\!\!\times$		X	
EISVÖGEL: Alcedinidae														144-2011 144-2011 144-2011	
Eisvogel (Common Kingfisher)	-37		1		200	1								14	
Alcedo atthis	1 300	gossol.			254/2			erator			1000	SS 9450	281570		
SEGLER: Apodidae															
Alpensegler (Alpine Swift) Tachymarptis melba											5				
Mauersegler (Common Swift)		×	XX	XX	ХV	X	X			1/	-	VV		<u> </u>	W 13.8
Apus apus Fahlsegler (Pallid Swift)	100			T		, ~				4		77.		$\stackrel{\sim}{\sim}$	
Apus pallidus				X	X		X			X	$\times$	XX		X	
Haussegler (Little Swift) Apus affinis															
												70 (15)	(46,7)		32753
SPECHTE: Picidae Wendehals (Eurasian Wryneck)	115.4	T													200
Jynx torquilla															
Kleinspecht (Lesser Spotted Woodpecker) Dendrocopos minor												3			
Buntspecht (Great Spotted Woodpecker)	1462			-			<b>-</b>		$\vdash$						
Dendrocopos major			<u> </u>				<u> </u>			<u></u>		2			
Grünspecht (Green Woodpecker) Picus viridis					The state of the s										
LERCHEN: Alaudidae					77										
Kalanderlerche (Calandra Lark)		MEAN	1				_	2002 2/18 			6875 SS		<b>243</b> 246		48.04
Melanocorypha calandra			3	K	<u> </u>		2		/	XX		X		XX	
Kurzzehenlerche (Greater Short-toed Lark) Calandrella brachydactyla							30								
Stummellerche (Lesser Short-toed Lark)													-		
Calandrella rufescens Dupont-Lerche (Dupont's Lark)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					-	<del>                                     </del>				$\vdash$				
Chersophilus duponti	4,246														

		FI.	Ta	arifa		2002 22 6 9 1000	Donar	12				Trujill		veriores esta	BANGANA PARA	alianusia.
		Electronicano		ZIA SANTING SANTING	ğ	žog			l 🖁	Ιğ	80,			8	8	FI.
	Spanien	14.04.2008	15.04.2008	16.04.2008	17.04.2008	18.04.2008	19.04.2008	20.04.2008	21.04.2008	22.04.2008	23.04.2008	24.04.2008	25.04.2008	26.04.2008	27.04.2008	28.04.2008
	Haubenlerche (Crested Lark)	<u> </u>	. <del>.</del> 5.	16.	17.	18.	19.	20.0	21.0	22.(	23.(	24.0	25.0	26.0	27.0	28.0
i	Galerida cristata		$  \times$	X	X	X	X	X	1	T .	X	X	X	$\vee$	X	
i	Theklalerche (Thekla Lark)	9-94 9-94	1	+	+	<del> </del>	+^	<del>l´</del>	+-	<u> </u>	1	<u>  ^                                   </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	
L	Galerida theklae Heidelerche (Wood Lark)		<u> </u>								X	X	X	X	X	
	Lullula arborea										Visa	Vin	V			
1.	Feldlerche (Sky Lark)	303		+	+		+	-	+-	-	77.5	11/2		<u> </u>		31 1 1 4 1 1
	Alauda arvensis	100	àg.				1	1				1	X			
	STELZEN: Motacillinae			4 i i					1				1	100		
۔	Brachpieper (Tawny Pipit)		l a	**************************************	CONFERENCE	**************************************	T	10000000	lacescands of	10000000					2 - 3 <u>22</u>	
۰	Anthus campestris Baumpieper (Tree Pipit)	343	1	<u> </u>	1			Ü								
	Anthus trivialis		and and				1									
	Wiesenpieper (Meadow Pipit)					1	1-	f								
	Anthus pratensis Strandpieper (Rock Pipit)				<u> </u>											
	Anthus petrosus															y.
	Bergpieper (Water Pipit)			1	1	$\vdash$	T	1	1							9951 A (7. 9)
	Anthus spinoletta Bachstelze (White Wagtail)			<u> </u>	<del> </del>	ļ	<u> </u>									
i	Motacilla alba	1	1								X	X	2		1	
	Trauerbachstelze (Pied Wagtail)			<b>†</b>				<del> </del>			· `		-			
	Motacilla alba yarrellii Schafstelze (Yellow Wagtail)	THE SECOND			ļ		<u> </u>									
Ĺ	Motacilla flava		1	X	X	X		1	٠.						I	
	Nördlich Schafstelze (Yellow Wagtail)			<b>!</b>									$\dashv$			
	Motacilla flava thunbergi Englische Schafstelze (Yellow Wagtail)	335	<u> </u>	<b> </b>	ļ	ļ										
	Motacilla flava flavissima												- 1			afrid Seilas
i	lberische Schafstelze (Yellow Wagtail) Motacilla flava iberiae			NP									_	-		
	Maskenstelze (Yellow Wagtail)	图 经简 1 3 3 3 3		10	1											
	Motacilla flava feldegg									I		l			1	
v	Gebirgstelze (Gray Wagtail) Motacilla cinerea	推搡													1	
	WOIACIIIA CITIETEA	377736 240733	i sitsii		V. (1) (1) (1) (1)	a di singéta	TTERSTONEN	i Natalia	Set name	GHDwasas	7	30,000,000	Sala walkingsa			
	SCHWALBEN: Hirundinidae						6 1				100					
L	Uferschwalbe (Bank Swallow) Riparia riparia			X		X	X	X			T	X		2.50.000.00		
	Felsenschwalbe (Eurasian Crag-Martin)	76, 350 11, 530				·^_		$\overline{}$				$\stackrel{\wedge}{\rightarrow}$				
V	Hirundo rupestris								1		X	X	$\times$		X	
i	Rauchschwalbe (Barn Swallow) <i>Hirundo rustica</i>	X	X	Χ'n	$\times\!$	X	ΧX	V	٠.			XX.	<b>4</b> /			
	Rötelschwalbe (Red-rumped Swallow)		-/~	. y \	V \	$\wedge$		$\triangle$		_			<u>/X</u>		$\Delta$	
<b>ر</b>	Hirundo daurica		1		1		X				$\times$ ].	$\times$	$X \perp$		$\langle \   \ $	
Ĺ	Mehlschwalbe (Common House-Martin) Delichon urbica		X	УX	Common of the Co	XX	XX	X	) ).	A	X	XX V	(V	,	$\lambda /  $	
							<u> </u>	$\sim$ 1			<u> </u>	V		<u> </u>	$\Delta \Gamma$	
	ZAUNKÖNIGE: Troglodytinae														.50	
レ	Zaunkönig (Winter Wren) Troglodytes troglodytes	1	1	1												
					SUNGER				10000000	alvinistra e	SC 1-884-850		Senestico e	0.50000	0.000000000000000000000000000000000000	
	BRAUNELLEN: Prunellinae															
	Alpenbraunelle (Alpine Accentor) Prunella collaris								T						i.s	
	Heckenbraunelle (Dunnock)							-							(E)	
SAVSESSA	Prunella modularis					- 1		ı					İ		2	
	STARE: Sturnini														702	
	Star (European Starling)							T								
200000	Sturnus vulgaris														**	
	Einfarbstar (Spotless Starling) Sturnus unicolor	X	1/	X	V		X	X	٠ <u>.</u>	\		7			7/	
	осинио инколог		·/C	<del>/                                    </del>	$\stackrel{\wedge}{\longrightarrow}$	싁	$\stackrel{\sim}{+}$	~			X   -	4	$\times$	$-+^{\lambda}$		
Shirt William									}					l		
20020000							$\neg \uparrow$				$\neg$		$\dashv$			
i.		100				- 1	- 1	- 1	- 1		- 1	- 1	1	- 1	1.5	

Cyż Elst Pic:

ALB

lbe *Ph*c Gai

Pho Bra Sax Scr

	Fl.	Tar	ifa	818 9 8 W W. W.		Donana	a	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	11		Trujilk	)			Fl.	
	4.04.2008	5.04.2008	16.04.2008	17.04.2008	8.04.2008	2008	20.04.2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008	
Spanien	4.04	5.04.	6.04.	7.04.	8.04.	9.04.2008	0.04	21.04.2008	22.04.2008	23.04.2008	24.04.2008	25.04.2008	26.04.2008	27.04.2008	28.04.2008	
						<u> </u>	N N	<u>  7</u>	_ N	Ċί V	i d	N	N N	0	<u>N</u>	
DROSSELN: Turdinaae	105 00															
Steinrötel (Rufous-tailed Rock-Thrush)  Monticola saxatilis			ĺ		Whitehamelee									l		
Blaumerle (Blue Rock-Thrush)						<del>                                     </del>	<b>†</b>	1	I		X	1	<b>-</b>	<u> </u>		1
Monticola solitarius Ringdrossel (Ring Ouzel)	1888	- K	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>			/	1		<u> </u>		
Turdus torquatus		老				1									1.50 mg	
Amsel (Eurasian Blackbird)	X	X	ÍZ.		XX	X	X		Х	X	.X.	X		X		ے ا
Turdus merula Wacholderdrossel (Fieldfare)	$\Delta$	/	$\wedge$	<b>_</b>	VV	<u>  ^ </u>		- 1	<u> </u>		-^-		<u> </u>			
Turdus pilaris						l										
Rotdrossel (Redwing)	2588 2588															
Turdus iliacus Singdrossel (Song Thrush)	40000000 12000000				-	ļ	├		ļ					-	1986). 	2002000
Turdus philomelos		7					1				X					ت
Misteldrossel (Mistle Thrush)				1								1				ے ا
Turdus viscivorus												<u> </u>				
KLEINDROSSELN: Saxicolini																
Heckensänger (Rufous-tailed Scrub-Robin)  Cercotrichas galactotes											_	_	_			
Rotkehlchen (European Robin)			<del>                                     </del>				$\vdash$	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>		<b>-</b>		1923 1923	/
Erithacus rubecula			<u> </u>			1					<u> </u>	1				
Nachtigall (Common Nightingale) Luscinia megarhynchos	X	$\times$	X	X		X	$\times$	>	>	X	X	X	X	X		L
Weißsterniges-Blaukehlchen (Bluethroat)												Í	ľ		345E	
Luscinia svecica cyanecula				ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ					<u> </u>	\$194 was	
Rotsterniges-Blaukehlchen (Bluethroat) Luscinia svecica svecica										200						
Hausrotschwanz (Black Redstart)	1										名				205.65	ے ا
Phoenicurus ochruros Iberischer Hausrotschwanz (Black Redstart)		<b> </b>	ļ			ļ	ļ	<del> </del>	<u> </u>		Can			<u> </u>	4 <b>3</b> 3.	
Phoenicurus ochruros aterrimus	A TE										2					L
Gartenrotschwanz (Common Redstart)	15.5% 15.5%															
Phoenicurus phoenicurus Braunkehlchen (Whinchat)		<b></b>	<b></b> -	<u> </u>			<b> </b>	<b></b>						<b> </b>	3 4 3	
Saxicola rubetra																
Schwarzkehlchen (European Stonechat) Saxicola rubicola	X	XX	X	X	V	X	X	· 大	文	X	X	X		X		し
Trauersteinschmätzer (Black Wheatear)		, * (			$\Box$	-		-						7		
Oenanthe leucura														X		
Steinschmätzer (Northern Wheatear) Oenanthe oenanthe		$\mathcal{G}$			ha do produce and						X					ت ا
Maurensteinschmätzer (Mittelmeer.) (Black-eared Whe	30000	112				<b></b>								ļ	3200 E	ر ر
Oenanthe hispanica		1P.	Stranger Const	(2000 No. 1000 No. 1			- Contraction		TOTAL CONTRACTOR	1	ONE WAY!	Patient reserve	Post School School	200.000		
SCHNÄPPER: Müscicapini															i i	
Grauschnäpper (Spotted Flycatcher)			Sanstruier.	HELES YOU BE	SANS FOR STAR O	<u> </u>		1		G150355	ar Kallerha	amen son		argument.		
Muscicapa striata Trauerschnäpper (European Pied Flycatcher)						ļ	<u> </u>	<u> </u>						ļ		
Ficedula hypoleuca			2									1			100年 元:第	ن
		Harris (						10								
WÜRGER: Laniidae Neuntöter (Red-backed Shrike)												98.75			200 SE	
Lanius collurio																
Mittelmeer-Raubwürger (Southern Gray Shrike)									21	X		1		ΫV		ئ ا
Lanius meridionalis Rotkopfwürger (Woodchat Shrike)			: 7	. A. J		<del>                                     </del>	1		1/2			1/		<u> </u>	1999 1983 (dd	
Lanius senator		X	X	$\chi\chi$	X	3	X	X	$oldsymbol{\mathbb{L}}_{-}$	X	X	X		X		i
KDÄHEN Corvini														10	2 1 3	
KRÄHEN: Corvini Eichelhäher (Eurasian Jay)					<b>建筑</b>	******					語が記載				10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
Garrulus glandarius							1				X					L
Blauelster (Azure-winged Magpie)						6,744	X	>	\ <u></u>	X	X	V		IX		ن
Cyanopica cyana Elster (Eurasian Magpie)			_		1	20		T 1	<u> </u>		٦	<u> </u>	<del>                                     </del>	1	149.48 140.48	
Pica pica			2		ıΧ	ΙX	X	200	· .	X	X	$X_{\perp}$		X	10.04	ر

28.04.2008

NIEN

	FI	Maryour Manney Canada	marker to a construct of the first	يوسون		Donar					Truji	llo		EGRALIK STORMAN	eckty)
	2008	5.04.2008	16.04.2008	17.04.2008	18.04.2008	2008	2008	3005	300;	800	CONTRACTOR DESCRIPTION	The second second second	900	8	٦
Spanien	14.04.200	94	.04	0.	.04.	19.04.2008	20.04.2008	21.04.2008	22.04.2008	23.04,2008	24.04.2008	25.04.2008	26.04.2008	27.04.2008	ļ
Alpenkrähe (Red-billed Chough)	- <b>X</b>	% <del>1,</del>	16	17	182	19	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.(	27.(	
Pyrrhocorax pyrrhocorax			ļ	l						Threat Continue	1				٦
Dohle (Eurasian Jackdaw)		VI	1.7	14/		╁	+	+-	+	-			╂	1.,	4
Corvus monedula Saatkrähe (Rook)	X	XX	$\times\!\!\!\times$	$\times$	X					X	X	X	XX	$ X\rangle$	
Corvus frugilegus			l									1	1	7.4	7
Rabenkrähe (Carrion Crow)				-		┼	-	-	-	-					_
Corvus corone								1		2000					
Kolkrabe (Common Raven) Corvus corax	X	V	2	1		2	12	ļ	1		t	1.	╁┈	1.4	-
				290.000	9+95 <b>7</b> 52	1 L	4	Solenie de la constitue	1 - 1 200-2 102-22		<u> </u>			<u> XX</u>	
PIROLE: Oriolini															
Pirol (Eurasian Golden Oriole) Oriolus oriolus				1		10	T		I	I	T	T T	I	10,000,000	T
The state of the s		A 1988	A CONTRACTOR	-210/1904B	1	12	1/	San San San San San San San San San San	<u> </u>			<u> </u>			1
ΠMALIEN: Timaliini															
Bartmeise (Bearded Reedling) Panurus biarmicus							1	8180/99-609	- Secondary			T T	0.0044		27.
		A STANKE BANK	etgeleskaane	resident de la company	altra wysometra	ond to en u.C.	L	<u> </u>	<u> </u>			<u></u>			
GRASMŪCKEN: Sylviini															
Mönchsgrasmücke (Blackcap)				<u> </u>		10-02-196	**********	(*******	\$103X84	Soulfaction	T	_	0 4 5 5 5 		
Sylvia atricapilla Gartengrasmücke (Garden Warbler)				2	<u> </u>						X	1	L	1	
Sylvia borin			1			2	_								100
Oorngrasmücke (Greater Whitethroat)							<del>                                     </del>	<del> </del>	<b>-</b>	<u> </u>	-	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del> </del>	0
Sylvia communis				1			1							ĺ	100
Vestliche Orpheusgrasmücke (Western Orphean V Sylvia hortensis	Vari	I												<b>†</b>	
Veißbart-Grasmücke (Subalpine Warbler)							ļ			-	<u> </u>		<u> </u>		i i
Sylvia cantillans											3				3500
amtkopf-Grasmücke (Sardinian Warbler) Sylvia melanocephala	- 李纂	/× .	XX	× 1						\_\	1.	1/			
rillengrasmücke (Spectacled Warbler)		<u> </u>	~				X			×	X	X			
ylvia conspicillata															
rovencegrasmücke (Dartford Warbler) ylvia undata		$\neg \uparrow$				, ,					<b> </b>	-		$\vdash$	94. 94.
		N. S. A. A. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B.	emater's	1		<u> </u>									
PÖTTER: Hippolalini															
abellspötter (Western Olivaceous Warbler)		- DESERT	*** <b>***</b> ******************************		**************************************				CHARAC	(4) <b>5</b> 5 5		48404		77-F88	#15 #15
ippolais opaca									and the same of th						
rpheusspötter (Melodious Warbler) ippolais polyglotta				1											
	1967.54	/ ( ***********************************	ľ	·	(	(4249) Kes	Estas Com	Television Transic	0.735/20/0000	Cigariana e	ang pagent	X3 660/43/88/3/10	Tallian en en		
OHRSÄNGER: Acrocephalini															
ariskensänger (Moustached Warbler) crocephalus melanopogon			T		T	I	The same of the same of			are the second		THE STATE OF THE S	989 (1807) E.	SON PROPERTY	
eggenrohrsänger (Aquatic Warbler)	1010300														
crocephalus paludicola				No.				- 1	Management		I			100	
chilfrohrsänger (Sedge Warbler)		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$					$\dashv$			
crocephalus schoenobaenus												1		(aproxida	
eichrohrsänger (Eurasian Reed-Warbler) Grocephalus scirpaceus					T	χŢ	1	T						200	
osselrohrsänger (Great Reed-Warbler)	2,632	-+-		+	-		<del>-                                    </del>	_							
crocephalus arundinaceus			1		7 ],	X	$X \bot$	>	> [		-				
EIDENSÄNGER: Cettiini														<u> </u>	
idensänger (Cetti's Warbler)	l e e l	- AND -	<u> </u>	1											
ettia cetti		2		<  -	7 1	X  .	$\times$			X	X	$\chi T$	$\sqrt{}$		
N MSÄNGER CIAL TUR									1		<u> </u>		<u>/</u>	<u> </u>	
ALMSANGER: Cisticolidae (*) stensänger (Zitting Cisticola)															
stensanger (Zitting Cisticola) Sticola juncidis		1 5	< 5	<	7 Ts	1	X	$\sqrt{\Gamma}$		X	2	VI	$\sqrt{1}$	$\sqrt{1}$	
				35000	1	A PROPERTY.			e e trate		4	TO AN COMPA	/ /		
CHWIRLE: Locustellini		7.0													
ldschwirl (Grasshopper Warbler) custella naevia						1		, ar sayastic	warefrield.	early Million	one to the second	e a con Paris de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante de la constante d	er persektirik	CONTRACTOR OF THE PARTY.	
custella naevia hrschwirl (Savi's Warbler)															
custella luscinioides		- 1	]		1	_	- 1			T	T	T	T	18	(2.E.)

S A lit phylip Phylip Phylip Ber

Phy SC Scr

Aeg BU Bel

Rer

ME Tan Par Hau

Par Koh Par Blau Par KL Klei Sittu BA Wal Cer Gar Cer

GO Win Reg Son

Reg SPI Hau Pas »Ital

Pas. Wei Pas. Feld Pas. Steii

Petr PRI Well Estr. Buch Fring Berc Fring

	ેFi.	SANSA AND AND AND A	arifa			Donar	ıa	Per Nicotes Septembra			Truj	illo	ARTHUR OF PARTY	a politicipi proporti	Fl.	
	2008	5.04.2008	6.04.2008	17.04.2008	18.04.2008	9.04.2008	2008	2008	2008	2008		Can wood target and the same	2008	2008	2008	
Spanien	14.04.	15.04	16.04	17.04	18.04	19.04	20.04.2008	21.04.2008	22.04.2008	23.04.2008	24.04.2008	25.04.2008	26.04.2008	27.04.2008	28.04.	
LAUBSÄNGER: Phylloscopini				787									3.4	1 ()	1 0	
Fitis (Willow Warbler) Phylloscopus trochilus		Tares.				Partition of the second		T	T			T		T	1 3 4 5	-
Zilpzalp (Common Chiffchaff)			+-	+	-	+	-	-	-							
Phylloscopus collybita  berienzilpzalp (lberian Chiffchaff)	188						<u> </u>								900	
Phylloscopus brehmii		334.04				X										
Berglaubsänger (Western Bonelli's Warbler) <i>Phylloscopus bonelli</i>				1												100
SCHWANZMEISEN: Aegithalidae					200									<u> </u>		10.00
Schwanzmeise (Long-tailed Tit) Aegithalos caudatus		Section .				X	T				X	T	T			
BUETELMEISEN: Remizinae												1905			4 7 4 4	
Beutelmeise (Eurasian Penduline-Tit) Remiz pendulinus		200	T						2012/2012		1		The state of the s			
MEISEN: Paridae													<b></b>			
Tannenmeise (Coal Tit) Parus ater								2025595275	T .		l	S ARREST S		00044807		
Haubenmeise (Crested Tit) Parus cristatus											<del>                                     </del>	+	-			
Kohlmeise (Great Tit) Parus major		X	X	X	X	X		N.	N	X	X	X	+-	<del> </del>		
Blaumeise (Blue Tit) Parus caeruleus	2		Ť	+						ŕ	X	$\frac{1}{X}$	╁	-		SERVICE SERVIC
		4											64463436		(44.3 (40.00)	
KLEIBER: Sittidae Kleiber (Eurasian Nuthatch)		1 ·	T	T	I	I	ı	T			,	1	-			Secretary.
Sitta europaea					L_							X				
BAUMLÄUFER: Certhiidae																and a company
Naldbaumläufer (Eurasian Treecreeper) Certhia familiaris								*****				20000000	<u> </u>			000000000000000000000000000000000000000
Gartenbaumläufer (Short-toed Treecreeper) Certhia brachydactyla		×	×			X					<b> </b>	X	<u> </u>	<del>                                     </del>		
GOLDHÄHNCHEN: Regulidae			L			<u>                                     </u>								<u>l</u>		
Vintergoldhähnchen (Goldcrest) Regulus regulus		rassins	estembro	1-0254444-C-1/C)	78890 (31)	(Chinal of the	36.90 P. I	\$ 6+ 3+ 6		769,042	313 de la					
Sommergoldhähnchen (Firecrest)	10.00		-										-			
Regulus ignicapillus		/			and the same of	31020E	eteksi oosi	ABSTOSTS	leste wee	Constant Constant	**********	Trecolescent	***************************************	***		0.000
SPERLINGE: Passeridae laussperling (House Sparrow)																000000000000000000000000000000000000000
Passer domesticus	X	$\times\!\!\!\times$	XX	W	X	XX.	XX		>	X	XX	XX	XX	XX		300000000000000000000000000000000000000
Italien« -sperling (Italia Sparrow) Passer domesticus x hispaniolensis	34 K													y		Sitting
Veidensperling (Spanish Sparrow)	(2.0)											./		11/		
asser hispaniolensis eldsperling (Eurasian Tree Sparrow)			:/									X		XX.	M	
Passer montanus teinsperling (Rock Petronia)			X				2									
letronia petronia												$\chi_3$				l
RACHTFINKEN: Estrildidae														S P S		
/ellenastrild (Common Waxbill) strilda astrild							and the second second			- per Control (Sec.)	and the same and the same	w-2008/77/27/20	5	e88277.T		
DELFINKEN: Fringillini																
uchfink (Chaffinch) ringilla coelebs		X	eceptivity in 1995	SERVICE TO (1005) 192	marks a section	ΧĪ	remai pitifif	eesta Niik	us-12734's	X	X			\ /		
ergfink (Brambling)		/\		-		<del>/                                    </del>				$\stackrel{\wedge}{-}$	/V	$ \lambda $		$\angle$	要要	ľ
ringilla montifringilla																
															医感觉 性。这	

28.04.2008

	Fi. 8000		arifa	88	800	Dona 8		ğ	ğ	<sub>®</sub>	Truji	ğ	§ §	<u>@</u>
Spanien	14.04.2008	15.04.2008	16.04.2008	17.04.2008	18.04.2008	19.04.2008	20.04.2008	21.04.2008	22.04.2008	23.04.2008	24.04.2008	25.04.2008	26.04.2008	27.04.2008
	17	1 =	1 8	<u> </u>	] <u>e</u>	1 6	8	2	8	8	24	25.	26.	27.
FINKEN: Carduelini Fichtenkreuzschnabel (Red Crossbill)				1										
Loxia curvirostra				1										1
Grünfink (European Greenfinch) Carduelis chloris	903 836	X	X	X	X	×	1		1	1	1	1	1—	+-
Erlenzeisig (Eurasian Siskin)		1-		+^	₽	1/		╁			X	X		
Carduelis spinus	10.13 20.22 20.22	2544 <u>4</u>								Constitution				
Stieglitz (European Goldfinch) Carduelis carduelis		//X	XX	ΧX	XX	X	X			X	×	X	X	X
3luthänfling (Eurasian Linnet)	X	16	100	+	-	$\vdash$	1	<del> </del>	-	+	⊬		+	
Carduelis cannabina Girlitz (European Serin)	X	-		X	╂			_			<u> </u>			
Serinus serinus	2567 2573	X	X	XX	X	$\times$	X		1	X	X	X	X	X
Gimpel (Eurasian Bullfinch) Pyrrhula pyrrhula	(1) 章 - 张名					$\uparrow$	1	1			<del>                                     </del>			
(ernbeisser (Hawfinch)			-	├		├-	┼	-	-		<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ
Coccothraustes coccothraustes  Vüstengimpel (Trumpeter Finch)														1
Rhodopechys githaginea					2020									
MMERN: Emberizidae			5 7 7 7	es unaug			<u>l</u>							1
Roldammer (Yellowhammer)		T T					1							
Emberiza citrinella							1							
aunammer (Cirl Bunting) Imberiza cirlus							1	1	<b>†</b>					
ippammer (Rock Bunting)		-						<del> </del>	├	<b> </b>	ļ <u>,</u>			
mberiza cia Ortolan (Ortolan Bunting)	\$ 000 \$ 000										X			
mberiza hortulana														
ohrammer (Reed Bunting)	2000	<b> </b>						<del>                                     </del>						
mberiza schoeniclus rauammer (Corn Bunting)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
mberiza calandra		XX	XX	$\mathcal{M}$	X	X	XX		$\Sigma_X$	XX	XX	XX	XX	XXX
							Ì				/	7 `		VC
	1000 (A)								_					
														-
														1
	100		-	and the second				İ				l	l	
											$\neg$			
		$\dashv$												1
														190 H 200
		1	1											
		一十	_		$\dashv$				-					2 P
										$\perp$				03.85
							1					T		7
***			$\dashv$		_	$\neg$		$\dashv$	$\dashv$	-+	$\dashv$		-	386
			$\dashv$		_			$\dashv$						Service of the servic
				To the second					and the same					
	77.7									1	$\neg$	T		2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$			_	_		1 1
	18.32	- 1	- 1					- 1				- 1	- 1	18

Mai Ichr Hei

Säu Gem Erina Wan Erina Euro

*Talp*a Blind

Talpa Pyrel Gale Mau: Sore Zwer Sore Gem Nyct Fled

Berb Mac Wild Oryc Feld

Lepu Eich Sciu Sieb

Gils Gart Elior Gerr

*Apo* Hau:

Ratt War Ratt Hau

Mus Hec Mus Wes

*Arvi* Feld

Mici Cab Mici Erdr

Mici Nuti Myc Wol

Can Fotf Vulp Brai Ursi Wal Mus Fisc Luti Eau Mai Stei

	FI.		ifa			Donana			000000000000000000000000000000000000000		Trujillo				Fl.
	2008	15.04.2008	2008	2008	2008	9.04.2008	20.04.2008	2008	2008	23.04.2008	24.04.2008	2008	26.04.2008	27.04.2008	28.04.2008
Spanien	4.04.2008	5.04.	16.04.2008	17.04.2008	18.04.2008	9.04	0.04.	21.04.2008	22.04.2008	3.04.	4.04.	25.04.2008	6.04.	7.04.	8.04.
Spainen		7		_	7077		N	-0	7	ČÚ.	Q.	Či	N.	N	2
Säugetiere															
Gemeiner Igel (West European Hedgehog) Erinaceus europaeus		+								ook and a second					
Wandergel (?)		<del>                                     </del>													
Erinaceus algirus Europäischer Maulwurf (European Mole)	100 M	ļ	ļ			ļ									
Talpa europaea															
Blindmaulwurf (?)															
Talpa caeca Pyrenäen-Desman (?)	3533 437	<u> </u>	<u> </u>	ļ				ļ							100 mg
Galemys pyrenaicus															
Maus (Common Shrew)															
Sorex araneus Zwergspitzmaus (?)	10.00	<del> </del>						<u> </u>							
Sorex minutus															
Gemeiner Abendsegler (Noctule Bat )  Nyctalus noctula															
Fledermaus (Bat )		<b></b>	<b> </b>											· · · · ·	李续
Perharaffon (2)			ļ												
Berberaffen (?) Macaca sylvanus															
Wildkaninchen (European Rabbit)		X	X	<b>V</b>				X	X		X				
Oryctolagus cuniculus Feldhase (European Hare )	143		/	_		<u> </u>		21							955,458 14,4759
Lepus europaeus								$\times$							
Eichhörnchen (Eurasian Red Squirrel)															
Sciurus vulgaris Siebenschläfer (Fat Dormouse)	76/24 19/34		ļ	-											
Gils gils		<u> </u>													
Gartenschläfer (?) Eliomys quercinus				+											
Gemeine Waldmaus (?)		<del> </del>													
Apodenmus sylvaticus Hausratte (Black Rat )		<u> </u>	<b> </b>			<b> </b>	<u> </u>								
Rattus rattus															
Wanderratte (Norway (Brown) Rat )	11.00									The state of the s					. 35.
Rattus norvegicus Hausmaus (?)		-				<del> </del>									
Mus musculus						ļ									
Heckenhausmaus (?) <i>Mus spretus</i>	10 ty														
Westschermaus (?)		$\vdash$				<u> </u>									
Arvicola sapidus		<u> </u>				ļ									
Feldmaus (Common Vole) Microtus arvalis															
Cabreramaus (?)															
Microtus cabrerae Erdmaus (?)		<b> </b> -		-											
Microtus agrestis															
Nutria (Nutria)															
Myocaster coypus Wolf (Gray Wolf)	- 4		<u> </u>	<del>                                     </del>		<del> </del>		<u> </u>							
Canis lupus															
Rotfuchs (Red Fox ) Vulpes vulpes	7														
Braunbär (Brown Bear)	<b>AND</b>		<u> </u>												
Ursus arctos Waldiltis (?)								ļ						<u> </u>	
Mustela putorius														L	
Fischotter (European Otter)															
Lutra lutra Baummarder (?)	10 m	-					<del>                                     </del>		ļ			<u> </u>			
Martes martes															
Steinmarder (Beech Marten )															
Martes foina Ichneumon (?)		-	-	<del>  </del>	-		<b></b>		-			<u> </u>	<u> </u>	<b>-</b>	
Herpestes ichneumon				1									010 PT 02 PT	you come we were	1000

28.04.2008 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Section 18 | Secti

		Tα				Donar					Trujilk		्रे <b>न</b> .:		
	.200	.200	2008	2005	.2005	2006	2008	2008	2008	2008	2008	2008	2008		800
Spanien Wildkatze (?)	14.04.2008	15.04.2008	16.04.2008	17.04.2008	18.04.2008	19.04.2008	20.04.2008	21.04.2008	22.04.2008	23.04.2008	24.04.2008	25.04.2008	26.04.2008	27.04.2008	28.04.2008
Wildkatze (?) Felis silvestris			<del>                                     </del>	1	F	<del>-</del>	Ď	1 01	101	й	5	25	26	27	
Pardelluchs (?)			<u> </u>	<del> </del>		<del> </del>	4								
Felis lynx pardina Wildschwein (Wild Boor)															
Pardelluchs (?) Felis lynx pardina Wildschwein (Wild Boar) Sus scrofa Rothirsch (Red Deer)	10.72											†			
Rothirsch (Red Deer) Cervus elaphus				<del>                                     </del>		+	+-	$\vdash$			^	•			
Damhirsch (Fallow Deer )				<u> </u>							2				
Cervus dama Reh (European Roe Deer )							29	İ							
Capreolus capreolus				1								$\neg \neg$			
beri. Steinbock (?) Capra pyrenaica						<del> </del>	-								
Јарга ругенакса 	- 1000 Vest					<u> </u>	<u> </u>								
												I		10000	
										$\neg \neg$		-			
	1000				<del> </del>	_				$\dashv$	$\dashv$	_		3	
	100 mg														
		_								T				100	
										$\dashv$	_	_	-+	- 15 15 15	
	2.3983	$\dashv$							_	_	_			200	
														500	
								1						1,00	
											$\dashv$		-+	(東 (東	9095 MBB
		$\dashv$	$\dashv$									_			
	4 A													を必要で	
					İ									20	102 A
					$\neg$		$\neg \dagger$			$\neg +$	_	_		2 2	
	250 (2) 36 (2)	$\dashv$	$\dashv$												
									NA COLUMN TO SERVICE S						
							$\neg +$				_	+	-	2.2	
	1000	-	$\dashv$			$\dashv$				_				# 15 m	
	1000		$\dashv$		$\dashv$		-	_			-		-	養	24 P
	1774	$\dashv$	+		_	_									
									200						
					T									25	
	10 C 2 S	$\top$	$\top$		$\dashv$	+		-+	_	$\dashv$	- -				
		_				_									
				00000000000000000000000000000000000000											
		T								$\top$			$\top$		
	illerization.	$\dashv$	+		$\dashv$	$\dashv$	_			-	_	- -	_ _		4.5
		_			$\bot$										
				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH					all free party and a second					9	
	2.5	$\top$	$\top$		$\top$	十		$\dashv$		+	$\dashv$	$\dashv$	+		90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
		-	+	_	+	$\dashv$						4-			
		$\bot$													
			Γ		T							1	$\top$		
		22/07/85/1103/400		and a later of the second	en parvava intisa:		elegenanta angula	olizati va olizapoleka ese	to a constitution of the c						

ALE

Am Feu Sala Beri Triti

Spa Tritı

Spa *Plet* Iber

Alyt Gen Alyt Gen Disc Mes

*Pel*c We:

*Pek* Erdl *Buf*i Krei

Bufa Eura Hyla Gra

Rar

	FI.	R. Tarifa Donana								Trujillo							
	2008	2008	3003	8002		CONTRACTOR STATE		800	800	300		AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	300	900	Fl. 800		
Spanien	4.04.2008	5.04.2008	6.04.2008	17.04.2008	18.04.2008	19.04.2008	20.04.2008	21.04.2008	22.04.2008	23.04.2008	24.04.2008	25.04.2008	26.04.2008	27.04.2008	28.04.2008		
Spanich	1,200 2,000	2	9	F	# P	<u>6</u> 2	8	2	8	l g	2	52	56	27	88		
Amphibien und Reptilien		ing and a second second second second second second second second second second second second second second se						XI									
Feuersalamander (Fire Salamander) Salamandra salamandra		0.000															
Bergmolch (?)	1,380		-					<b> </b>	<del> </del>	-	ļ						
Triturus alpestris		Š															
Spanischer Wassermolch (?) Triturus boscai		7													· Sign		
Spanischer Rippenmolch (?)	1000		<del> </del>					<u> </u>	<b> </b>						in and Michie		
Pleurodeles waltl																	
lberische Geburtshelferkröte (?) Alytes cisternasii																	
Gemeine Geburtshelferkröte (?)	1,240,240.2 (1,240.2) (1,240.2)		<u> </u>				-		-						(882) (2018)		
Alytes obstetricans Gemalter Scheibenzügler (?)		N. C.															
Discoglossum pictus	1325																
Messerfuß (?)	1000												-		TAXXX		
Pelobates cultripes Westi. Schlammtaucher (?)																	
Pelobates punctatus																	
Erdkröte (Common Toad)													-				
Bufo bufo Kreuzkröte (Natterjack Toad)															388		
Bufo calamita																	
Europäischer Laubfrosch (EuropeanTree Frog)																	
Hyla arborea Grasfrosch (Common Frog)	1,000	<u> </u>															
Rana temporaria						1						1	1				
Iberischer Wasserfrosch (Iberien Frog)																	
Rana perezi Europäische Sumpfschildkröte (European Pond Terra	ar S							-							100		
Emys orbicularis	'n												1				
lberische Wasserschildkröte (?) Mauremys leprosa		X	X								Ī						
Maurische Landschildkröte (?)	100														idušeš artem		
Testudo graeca	3.6万								]								
Europä. Halbfinger (?) Hemidactylus turcicus					ı	1		- 1									
Mauergecko (?)	2000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	<del>                                     </del>	X									$\dashv$			eleka Seria		
Tarentola mauretanica Blindschleiche (Blindworm)			$\triangle$														
Anguis fragilis							1				ı	1					
Europä. Fransenfinger (?)								$\neg$				-+					
Acanthodactylus erythrurus Mauereidechse (Wall Lizard)																	
Podarcis muralis							l	ı			I			1			
Bocages Mauereidechse (?)												一十					
Podarcis bocagei Malta-Mauereidechse (?)																	
Podarcis filfolensis						l			all managed and			- 1	1	200			
Sanische Mauereidechse (?) Podarcis hispanica																	
Wald- oder Bergeidechse (Viviparous Lizard)												-	_	- 1			
Lacerta vivipara												l	l				
Smaragdeidechse (European Green Lizard) Lacerta viridis									and the same of th		T			 7 2	15-302 20-365		
Perleidechse (?)	1379B		-		$\dashv$		$\dashv$	$-\!-\!+$		$\overline{}$	-+	$\dashv$			906338 2007		
Lacerta schreiberi										X				1			
lberische Smaragdeidechse (?) Lacerta lepida						1								1000			
lberische Gebirgseidechse (?)	774		$\neg \dagger$		$\dashv$	$\dashv$				$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	-	resid Politi		
Lacerta monticola Algerischer Sandläufer (?)																	
Psammodromus algirus			1														
Spanischer Sandläufer (?)	- 波藻		$\dashv$	2	+		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\neg \uparrow$		一十	$\dashv$				
Psammodromus hispanicus Chamäleon (Chamäleon)											$\bot$						
Chamaeleon chamaeleon			1														
		10400 N 1054 N 1016	150000000000000000000000000000000000000				i v Chillen i i mallen	ransani reinadas	reason so combo						ije prisitij		

28.04.2008 <sup>--</sup>

	FIS	3						Acc Acc entities to		Trujillo		<b>हा.</b> है			
	14.04.2008	5.04.2008	16.04.2008	17.04.2008	18.04.2008	19.04.2008	20.04.2008	21.04.2008	22.04.2008	23.04.2008	24.04.2008	25.04.2008	2008	27.04.2008	28.04.2008
Spanien	14.0	15.04	16.04	17.04	18.04	19.04	20.04	21.04	22.04	23.04	24.04	25.04,	26.04.2008	7.04.	8.04.
Erzschleiche (?) Chalcides chalcides			a en desemble per construire.	enservenie en e											
lberischer Walzenskink (?)															en e Servi
Chalcides bedriagai Maurische Netzwühle (?)	2000														
Blanus cinereus Springnatter (?)															
Coluber jugularis															
Glatt o. Schlingnatter (Smooth Snake) Coronella austriaca															
Girondische Schlingnatter (?)	200														
Coronella girondica Treppennatter (?)															
Elaphe scalaris															
Ringelnatter (Grass Snake) Natrix natrix															
Vipernatter (?)	22.2														
Natrix maura Eidechsennatter (?)	260													š	
Malpolon monspessulanus Kapuzennatter (?)							_							(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
napuzennatter (?) Macroprotodon cucullatus															
Stülpnasenotter (?) <i>Vipera latasti</i>		寸												<u>8</u>	
vipera latasti		_													
Nocst-Plan-auf				and the second	l	l								100 M	
t y	100													30	
Masson-Kader Pillon-Dacher															
Pillon - Darhan								1						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
					-										
	26 (4 ( ) ) 26 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (		_										-	1	
	200	$\dashv$	-	- Control			_	$\dashv$			_			- 第 - 8	
		_	_						_					20 20 20	
					İ									1	
								7	The state of the s						
					$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$					$\dashv$	$\dashv$		
		-	_				_								
					l										
					1					_	$\dashv$	7		1500 2005 2005 2005 2005	1.1.40° 10786 1.7.52°
				$\dashv$	-	$\dashv$		_	-	-		_			
												$\bot$			
				mi de componente											
		十	$\top$		$\top$	十	$\top$	十		+	$\dashv$	十			233
			-		$\dashv$	+	$\dashv$				$\dashv$	$\dashv$			
		+	+		$\dashv$	$\dashv$	+	+			-	$\dashv$	+		
		+	-	-	$\dashv$	+	-	+		-		$\dashv$	$\dashv$		
							rivers and reserve							<b>1</b>	10.75 20.75