ALBATROS-TOURS

ORNITHOLOGISCHE STUDIENREISEN Jürgen Schneider

Jürgen Schneider

Altengassweg 13 - 64625 Bensheim - Tel.: +49 (0) 62 51 22 94 - Fax: +49 (0) 62 51 64 457
E-Mail: schneider@albatros-tours.com - Homepage: www.albatros-tours.com



Südafrika

vom 05.03. bis 25.03.2010



Persönliche Notizen zu dieser Reise von Ingeborg Silberkuhl (für die Vogelnotizen war Gerd zuständig)

Reisebericht 1 ALBATROS-TOURS

Unsere Gruppe



Teilnehmer:

Ernst Arzberger, Erkrath (Ernst kennen wir schon länger, u.a. von einer Indienreise

und einer Tansaniatour)

Irmtraud Hipp, Düsseldorf (Uns auch bekannt, hat uns täglich mit "Leckerlis" versorgt)

Ingomar Reiff, Münster (Von ihm einiges über "nette Kerlchen" gelernt)

Alfred Spickmann, Erkrath Sympathisch, brauchte manchmal seine Ruhephasen...)

Hans Traupe, Ullersdorf Unser Rinderzüchter aus dem Osten)

Last but not least

Ingeborg + Gerd Silberkuhl, Haan

Umsorgt und gefahren wurden wir bei dieser Reise mit Schwerpunkt Ornithologie von Klaus Achtzehn, einem erfahrenen Ornithologen und umsichtigen Reiseleiter aus Durban.

5.3.2010 Flughafen Frankfurt a.M.

Die Gruppe hatte sich schnell gefunden und nun starteten wir zu einer wunderbaren Beise.

6.3. gegen 13:00 Uhr in Durban

Unser Reiseleiter Klaus nahm uns in Bruders Bealeituna seines Horst Empfang. Eine kurze Sightseeing-Tour durch Durban und eine Kabinenfahrt auf das neu errichtete Fussballstadion (die WM lässt grüßen) vermittelte uns einen ersten Blick auf Südafrika. Dann erreichten wir gegen 16:00 Uhr die **Zinkwazi Lagoon Lodge** am indischen Ozean (Hier ist Klaus mit seiner Familie zu Hause). Ein Rundgang durch die Lodge-Anlage, ein köstliches Abendessen (Curry...), ein Schlummertrunk, Dom Pedro genannt, stimmte uns auf Südafrika ein.

Am ersten Tag konnten wir schon 35 Vogelarten notieren, darunter 3 Reiher- und 2 Ibisarten, einen Braunkopfliest, 5 Taubenarten, den <u>Glanzhaubenturako</u>, 2



Bartvogelarten, aber auch den Natalrötel und den Graubrustparadiesschnäpper.

7.3. ein Tag in Zinkwazi - KWAZULU-NATAL

6:00 Uhr erste Frühexkursion unserer Reise (von nun an unser täglich' Brot) Abfahrt mit "Floß" über die Lagune, wir erlebten eine wunderschöne Stimmung mit super Vogelbeobachtungen. Ranghild Achtzehn versorgte uns mit Tee, Kaffee und Keksen. Im Anschluß gab es Frühstück im Restaurant und eine ornithologisch sehr ergiebige Exkursion mit Guide Dumil zu einer Kläranlage in der Nähe von Zinkwazi. Nach Lunch und kurzer Verschnaufpause (davon gab's später nicht mehr viele!) starteten wir mit Ranghild und Klaus zu einer Rundwanderung bis zum Strand. Wunderbar. Unterwegs machten wir die Bekanntschaft mit etlichen "netten Kerlchen" - Ingomars Liebe zur Insektenwelt ist ohnegleichen.

Am ersten Tag mit intensivem Birding steigerten wir uns auf 83 Vogelarten am Tag, davon 58 neue und insgesamt schon 93 Arten. Hervorzuheben sind Rosa- und Rötelpelikan. der endemische Kahlkopfrapp, afrik. Löffler, Graukopfkasarka, Gelbschnabel- und Hottentottenente, der erste Schreiseeadler, Afrikahabicht, der einzige Limikolenarten Wanderfalke. verschiedene an Lagunen und Klärteichen. Haubenzwergfischer, Graufischer und der einzige Mangrovenliest auf dieser Reise, Trompeterhornvögel, 3 Rohrsänger- und je 2 Schnäpper- und Nektarvogelarten. 2 Würger- und 5 Weberarten verdeutlichen den Artenreichtum.

8.3. Dlinza Forest Eshowe – St. Lucia Wetland Park – KWAZULU-NATAL

Um 8:00 Uhr hieß es Abschied nehmen von der schönen Zinkwazi Lodge und das Ziel war das Städtchen St. Lucia, das man auch das Tor zu den **St. Lucia Wetland Feuchtgebieten** nennt.

Bei einem Zwischenstopp im **Dlinza Forest** erwartete uns Guide Nana zu einem "Aerial Boardwalk" durch den Urwald. Über Stege und Brücken erhielten wir einen Überblick über Wald und Fauna.



Zur Lunchzeit in St. Lucia eingetroffen und unsere Unterkunft im Avalone Gästehaus bezogen. Schöne Zimmer! 16:00 Uhr Bootsfahrt auf dem Lake St.Lucia .Ein Erlebnis der ganz besonderen Art. Flusspferde und Krokodile sind hier das Highlight. Ich bin noch nie im Leben Hippos so nah auf "die Speckschwarte" gerückt. Der Tag ging mit einem Barbecue im Avalone zu Ende (zuvor hatte Ingomar noch die Bar mit Bier getauft).

Heute sahen wir "nur" 54 Arten, aber gleichwohl 14 neue und knackten mit 107 insgesamt die Marke 100. Einige dieser neuen Arten wie z.B. Wollhalsstorch, Sattelstorch, der Kronenadler, ca. 30 Kräuselperlhühner, 1 Zwergblatthühnchen, 1 Bronzeflecktaube sowie die Natal- und die Somalidrossel hatten es in sich.

9.3. St. Lucia / Hluhluwe-Mifolozi Park

6:00 Exkursion mit Guide Themba (klasse) im Bereich St. Lucia. Nach unserem köstlichen Frühstücksbuffet (wurde uns übrigens in allen Unterkünften serviert: mit Müsli, Obst, Eiergerichten und vieles mehr) Abfahrt zum Hluhluwe Game Reserve. Dieser Park wurde 1897 gegründet und gilt als der älteste Park Südafrikas. Warzenschweine, verschiedene Antilopen und Giraffen machten für mich die Ankunft in diesem NP perfekt. Von der fantastisch gelegenen Hilltop Lodge hatte man einen herrlichen Blick über Berge und Täler des Parks und konnte den Kuchen-Imbiß so richtig genießen. Dann noch eine schnelle Exkursion mit unserem Bus – ab jetzt hieß es in allen NPs NICHT AUSSTEIGEN, nur auf den ausgewiesenen Rastplätzen!!! Das erste Herzklopfen: ein Leopard langweilte sich auf einem Baum! Beinahe eine Kollision mit einem Giraffenbullen. Wäre uns wahrscheinlich nicht so gut bekommen. Abendbuffet mit spontaner (?) Zulu-Musikeinlage vom Personal.

Nach dem Wechsel von den Wetlands in die Nationalparks zählten wir abends 80 Arten. Mit 44 neuen Arten addierten wir am vierten Tag in Südafrika bereits 151 Vogelarten . Aus der Neuheitenliste zu erwähnen sind Mangrovenreiher und Schwarzstorch, 1

Kuckucksweih, die ersten Weißrücken- und Ohrengeier sowie 1 Rohrweihe und div. Gaukler, 1 Baumfalke, versch. Frankoline, "verrückte" Mausvögel, der Riesenfischer, die ersten Tokos, Strichelstirn-Honiganzeiger, Rotkappen- und Finkenlerche, Gelbkehl- und Zimtspornpieper, Cisten-, Fein- und Heckensänger, Maskenpirol, Geierrabe, Madenhacker, 3 neue Weberarten.

10.3. Mkhuze Game Reserve - ZULULAND

Nach Frühexkursion durch die Hilltop Lodge Anlage, starteten wir zum Mkhuze Game Reserve. Bevor wir das Ausgangs-Tor des Hluhluwe Parks erreichten, ließen sich Steppenzebras, Kaffernbüffel, Antilopen, Giraffen und **Breitmaulnashörner** beobachten.



Mit einem Souvenireinkauf-Zwischenstopp gelangten wir viel zu spät zum Mkhuze Park.

War sicherlich gut gemeint, aber nicht so glücklich, da der Mkhuze Park mehr Zeit zum Beobachten verdient hätte. Schöne Landschaft. Konnten gerade noch vor Schließung des Tors den Park verlassen.

Über die Schotterpiste und mit Tempo zum Hotel **Ghost Mountain Lodge** in Mkhuze gefahren, wo wir schon als vermisst gemeldet waren. Im Dauerlauf in die Zimmer, an die Bar, ein kühles **Windhoek Lager** getrunken (wurde ebenso zur lieben Gewohnheit), Abendbuffet genossen und dann noch die Vogelliste... **ein absolutes Muß!!**

Habe dann noch unser Badezimmer geflutet (stand ca. 5 cm unter Wasser)... mir fehlen heute noch die Worte. Das Service Personal nahm's gelassen und mit Staubsauger!

Mit 68 Arten, davon auch heute 22 neue und schon 173 total schlossen wir den Tag trotz vieler Kilometer im Multivan Caravelle erfolgreich ab. Neu waren heute u.a. Schlangenhalsvogel, Nimmersatt (Kolonie), Felsenbussard, 1 schwierig zu bestimmender Wahlbergadler, Gurr- und Bronzeflecktaube, Livingstone-Turako, Goldkuckuck, Pfeilnachtsschwalbe, Schneeballwürger, Spiegel- und Schildwida, Bunt-, Blau- und Wellenastrild sowie Dunkelamarant.

11.3. Ithala Game Reserve – ZULULAND

Exkursion erst <u>nach</u> dem Frühstück rund ums Hotel und Abreise zum **Ithala Game Reserve** zum **Ntshondwe Camp**, wo uns auf dem Parkplatz die putzigen Klippschlieffer begrüßten. Der Park ist in einer grandiosen Gebirgs- aber auch Savannenlandschaft angesiedelt und hier sollten wir 4 der "Big Five" zu Gesicht bekommen. Bei einer Nachmittagsexkursion im Safari-Geländewagen haben wir zwar die dekorativen

"Hinterlassenschaften" der Dickhäuter bewundern können... Aber ansonsten haben sie sich nicht zeigen wollen. erblickten Stattdessen Breitmaulnashörner mit Jungen und das ziemlich nah. Die Grauen sind schon ein besonderer Anblick! Im übrigen konnten wir in der offenen Graslandschaft die einzigen Strauße unserer entdecken. Bei Einbruch der Dunkelheit erreichten wir begeistert unser Camp.

Auch heute zählten wir beim abendlichen Listemachen bei 64 Arten 21 neue Arten und erhöhten die Gesamtzahl auf 194. Neben 7 Straußen sind auch Gleitaar. Kaffernadler. Rötel-falke, Fleckenuhu (gehört). Weißstirnspint, Kapschwalbe, Zimtspornpieper. Akaziendrossel. Langschnabel – Sylvietta, Grauschnäpper und Braunkehlchen als "Sommergast", Rotbauchschmätzer. Weißbrauenrötel. Hahnschweifwida. Purpur-Atlaswitwe und Angolagirlitz zu nennen – hierunter waren viele schwierig zu entdeckende bzw. zu bestimmende Arten.



12.3. Ithala Game Reserve – Wakkerstroom

Vor Frühstück und Abfahrt hat uns Klaus zum Nature-Trail "eingeladen" (will heißen: ein wenig die Beine vertreten). Es war toll, obwohl es auf einem Pfad stetig bergauf ging. Die Aussicht über die spektakuläre Landschaft des Ithala Game Reserves belohnte die Mühe und Ingomar bekam wieder viele nette Kerlchen (Spinnen) zu Gesicht. Gut gelaunt ging's zum Frühstück auf die Terrasse, zuvor erlebte ich jedoch eine Überraschung. Grünmeerkatzen hatten unseren Bungalow heimgesucht und ein wenig "aufgeräumt"! Koffer und sämtliche Taschen nach Fressbarem abgesucht. Pech gehabt, nix gefunden. Aber ich durfte das Chaos beseitigen!

Nach dem wir das Camp verlassen hatten und auf der Rückfahrt viele Antilopen, Zebras, Kaffernbüffel zu sehen waren, überraschte uns am Tor des Parks eine weitere schlechte Nachricht: die Gäste von Haus Nr. 44 hatten ein Vogelbuch liegen gelassen!! Super! Nr. 44 war unser Bungalow. Also wieder retour und das Buch geholt. Kostete mich eine Runde Windhoek Lager.

Vom Ithala Park steuerten wir unser nächstes Ziel "Wakkerstroom" an. Auf unserer Fahrt, auch kilometerweit über unbefestigte Straßen (was die Reifen unseres VWs so alles aushalten mussten), erinnerten viele Ortsschilder an die europäische Vergangenheit des Staates Südafrika: Es gab Orte wie Utrecht, Ermelo, Braunschweig usw.... Am Nachmittag erreichten wir den in ca. 1600 m hoch gelegenen Ort **Wakkerstroom** mit seinen Feuchtgebieten. Das Hotel **Country Inn** wurde für 2 Nächte unser Domizil. Zum Abschluß eine kurze Exkursion zu den Feuchtgebieten.

Nach dem Wechsel vom Gebirge ins auf einem Hochplateau gelegene Wetland konnten wir bei einer Gesamtzahl von 83 schon wieder 25 neue Arten notieren und knackten mit 219 die 200er Marke. Erwähnt werden müssen als neue Spezies Zwergtaucher, Mittelreiher, Weißstorch und Sichler, Rotaugenente, Kapgeier, die ersten Amurfalken, 4 Kronenkraniche. Kammbläßhühner. Senegalkiebitz. Weißbartsüdafrik. Trauerseeschwalbe. Guineataube. Mauer- und Kaffernsegler. Klippenschwalbe. Mohrenmeise, Klippenrötel, Ufercistensänger, Fitis. Schwarzkehlchen, Weißbauchnektarvogel, Zweifarbstar, Oryxweber und Wellenastrild.

13.3. Wakkerstroom

Erfolgreiche Frühexkursion zu den Feuchtgebieten und am Vormittag zeigte uns Klaus mit seinem VWchen, was er so drauf hat. Ab ins Gelände und immer schön steil bergauf. Unser Bus scheint wohl alles mit zu machen. Toll die Aussicht auf Wakkerstroom und das fast baumlose Hochplateau. Mittags sind wir mit Guide Lucky in die Umgebung gefahren, haben Lerchen und Trappen gesucht und gefunden. Waren spät zurück und haben Lucky zuhause abgesetzt. Es war schon etwas "anders" im Wohnviertel von Lucky. Pothols auf den Straßen und Wegen, viele kleine Häuser und Hütten, kaum Beleuchtung aber voller Leben!

Auch heute wieder ein vogelkundlich erfolgreicher Tag mit insgesamt 84 Arten. Obwohl wir jetzt schon eine Woche in Südafrika birden, gab es auch diesmal wieder 28 erstmals gesehene Arten und damit schon 247 in Summe. Mit großem Fahraufwand und einem prima Guide gelingt es auch, endemische Lerchen- und Trappenarten zu finden. Neu waren u.a Rallen-reiher, Wiesenweihen, Lannerfalke, Swainsonfrankolin, Wachtel, 6



Paradieskraniche, 2 Kaffern- und 3 Blautrappen, 1 Kobalteisvogel, Wahlberglaubpicker,

Transvaalspornlerche, Transkei-Langschnabellerche und Zirplerche. Weißkehl-Mehlund schwalbe, Kap- und Klippenpieper, Neddicky und Zwergpinkpink aus der Familie der Cistensänger, Kaprohrsänger, Kaprötel, Berg- und Termitenschmätzer. Buschschwarzkäppchen, Kapkrähe, Tahaweber, Gelbscheitelgirlitz Wachtelastrild, und viele, viele Amurfalken.

14.3. Fahrt von Wakkerstroom zum Krüger NP (ca. 500 km)

7:00 Uhr sind wir gestartet und haben unser Frühstück (das Country Inn hatte uns reichlich versorgt) unterwegs bei einem Stopp verspeist.

Dieser Tag sollte es in sich haben! Kurz vor Badplaas (wir wollten dort eine Lunchpause einlegen) hatte der hintere linke Reifen unseres Busses keine Lust und keine Luft mehr. Reifenpanne. Klaus hat die Situation toll gemeistert und nahm dann den nicht ganz einfachen Reifenwechsel vor. Hans und Alfred assistierten. Nun benötigten wir natürlich einen neuen Reifen. Aber wo – es war Sonntag! In Barberton hatte Klaus Erfolg. Nach einigen Telefonaten erklärte sich ein Werkstattbesitzer bereit, uns zu helfen. Ziemlich schnell wurde ein neuer Reifen aufgezogen und es konnte weiter gehen. So ganz nebenbei sei zu erwähnen, dass sich auf dieser Fahrt auch die Klimaanlage im VW verabschiedete.

Am frühen Abend erreichten wir **Crocodile Bridge** – den Eingang zum weltberühmten **Krüger NP** (Für mich war das Entree ein wenig enttäuschend. Sehr unspektakulär.) Der Krüger Park wurde 1926 gegründet, ist ca. 350 km lang und 60 km breit. Bietet verschiedene Habitate – von generell flach bis leicht hügelig mit sporadig auftretenen felsigen Abschnitten. Graslandschaft, aber auch Mischwälder sind hier zu finden. Besonders herausragend: Baobabs, Mapone und Akazienbäume Sechs große Flüsse kreuzen den Park von West nach Ost.

Spät, aber nicht zu spät (nach Einbruch der Dunkelheit schließen die Tore der Camps) erreichten wir die 1. Lodge im Süden des Krüger Parks, die **Lower Sabie Lodge**, sehr schön gelegen am Sabie Fluß. Jetzt wurde es schwierig, denn angeblich standen uns 4 statt 6 Zimmer zu! Nach Diskussion und Telefonaten war klar, wir bekamen unsere 6 Zimmer. Nun schnell bei völliger Dunkelheit im Camp die Bungalows gesucht und gefunden. Da das Restaurant nicht mehr allzu lange geöffnet hatte, stellten wir unsere Koffer bei Ernst und Alfred ab. Das Abendessen war mäßig (was Qualität anging) und wir

machten uns bald auf zu unseren Unterkünften. Dann ein leichter Anstieg unseres Adrinalinspiegels. Ernst teilt uns fassungslos mit, dass alle unsere Koffer verschwunden seien! Einfach weg. Unsere Konfusion wurde jedoch aufgelöst. Wir hatten schlicht und einfach unser Zeug im Bungalow von Ingomar abgestellt!! Ich sagte ia, dieser Tag hatte es in sich. Wir haben trotzdem herzlich gelacht.

Auch an einem Reisetag mit vielen Kilometern sowie Pech und Pannen (siehe oben) registrierten wir abends noch 56 Vogelarten und insgesamt 253 auf dieser Reise. Die 6 neuen Arten waren <u>Schopfadler</u>, Helmperlhuhn, Kaptriel, Graulärmvogel, Kaffernhornrabe und unzählige Blutschnabelweber.



15.3. von Lower Sabie zum Olifant's Rest Camp

7:00 Uhr – wir verabschiedeten uns von der Sabie Lodge (nach meinem Geschmack ist es hier zu touristisch), deckten uns noch mit Essbarem ein und es ging los, den Krüger Park von Süden nach Norden zu erkunden. Ab jetzt hieß es **Elefanten von links, Elefanten von rechts.** Alle Altersgruppen und Gewichtsklassen. Toll. Mittagspause am **Nkuhlu** Picknickplatz. Hier zeigten wieder mal die Grünmeerkatzen, was sie so alles treiben. Am Nachbartisch klauten sie den Besuchern den Joghurtbecher aus der Tasche. Man konnte nur fassungslos zuschauen und sich amüsieren. Aber zu früh gelacht!

Wir machten am Nachmittag einen Stopp am **Olifantfluß** und bewunderten diese großartige Flusslandschaft. Natürlich war unser Bus nicht verschlossen und die Türen weit geöffnet. Na, wenn das keine Einladung ist. Grünmeerkatzen rein in den Bus, Kekse gesucht, gefunden, geklaut und genüsslich vor unseren Augen verspeist. Schlaue Burschen.

Gegen Abend das **Olifant's Rest Camp erreicht**. Fantastische Lage oberhalb des Flusses und schöne Unterkünfte. Sonnenuntergang auf der Terrasse des Restaurants. Für diese großartige Flusslandschaft fehlen mir fast die Worte. Nach dem Abendessen wurde es ein wenig hektisch, da unsere Vogelliste viel Zeit in Anspruch nahm und die Servicemitarbeiter gerne nach Hause wollten .



Vom 1. Tag im Krüger NP gab es abends eine umfangreiche Vogelliste mit 83 Arten am Tag, davon 20 neue und 273 insgesamt. Neu in die Liste aufgenommen wurde Marabu, Einfarb-Schlangenadler, die einzige Riesentrappe. Stelzenläufer. Weißscheitelkiebitz, Dreiband-Regenpfeifer, Brillentaube, Senegalliest, Karminspint, Gabelracke, Baumhopf. Rotschnabelund Grautoko. Haubenbartvogel, Weißwangenlerche. Braundrossling. Elsterund Weißscheitelwürger sowie Dorntschagra, Grünschwanz-Glanzstar und Büffelweber.

16.3. vom Olifan'ts Rest Camp zum Mopani Camp

6:30 Uhr frühe Exkursion im Bereich des Camps und ein Stopp oberhalb des Olifant Flusses. Nach dem Frühstück Abfahrt Richtung Mopani Camp. Mittlerweile vermissten wir unsere Klimaanlage! 37° Grad! Zur Mittagszeit steuerte Klaus das **Letaba Camp** (liegt zwischen Saman-, Akazien- und Mopanibäumen am südlichen Ufer des Letaba-Flusses) an. In der Elefanten-Halle konnten wir uns über "Magnificent-Seven"-Elefanten informieren. Sehr, sehr beeindruckend. Vor der Ankunft im **Mopani-Camp** sahen wir eine größere Gruppe Elenantilopen – die einzigen auf dieser Reise. Nach dem obligatorisches Windhoek Lager genossen wir auf dem Holzdeck des Restaurants den Ausblick über den

Pionier-Damm und einen Bilderbuch-Sunset! Nach Verlassen des Restaurants machte uns der unbeschreiblich schöne Sternenhimmel bewusst, wie "eng" es bei uns in Deutschland ist. Mit Taschenlampen bewaffnet hatten wir ein paar Problemchen, unsere Bungalows zu finden.

Mit 88 Arten, davon 14 neu und jetzt schon 287, war es ein "arbeitsreicher" Ornitag. Mohrenklaffschnabel, Schikrasperber, Kampfadler, Kronenkiebitz, Kaptäubchen, Braunkopfpapagei, Jakobiner- und Häherkuckuck, Sabotalerche, Rotschnabeldrossel, Bindennektarvogel, Schmalschwanz-Paradieswitwe und Graukopfsperling kommen neu auf die Liste.

17.3. vom Mopani Camp zur Punda Maria Lodge (der letzte Stopp im Krüger Park)

Nach dem Frühspaziergang in der Campanlage fuhren wir zur Punda Maria Lodge mit Zwischenstation in der **Shingwedzi Lodge**. Unterwegs machten wir noch Bekanntschaft mit einem gewaltigen Elefantenbullen, der partout nicht die Straße "räumen" wollte. Als er uns aber kurz zeigte, dass ihn unsere Anwesentheit ein wenig störte, gaben wir Fersengeld! Eine Beobachtung vieler Geier auf einem Elefantenkadaver ist unbedingt noch zu erwähnen.

Nach Ankunft im **Punda Maria Camp** (das älteste Camp im Park, klein, gemütlich) starteten wir zu einem Game Drive und bekamen zu unserer großen Begeisterung Geparden zu Gesicht (wahrscheinlich 5 Exemplare, ließen sich nicht lange beobachten). Ernst legte uns die Buchung der Abendsafari ans Herz (Gottseidank). Fleckenuhe, Ginsterkatze, Nachtschwalben etc. zeigten sich im Scheinwerferlicht. Ein **Löwe** versperrte

uns den Weg und betrieb Fellpflege mitten auf dem Fahrweg. Da hieß es ruhig abwarten bis sich "der König" trollte! Herzklopfen hatte ich, ehrlich.

Mit 85 Arten konnten wir unser übliches Tagespensum erreichen und kommen mit 294 nah an die dritte Hundert. Abends zählten wir zwar nur 7 neue Arten, aber die hatten es mit Kappengeier, Afrika-Zwergohreule. viermal früher den bereits Fleckenuhu. aehörten Welwitschund Flaggennachtschwalbe, Senegalliest, Glanzdrongoschnäpper und Brillenwürger in sich.



18.3 Pafuri Gate und Shiuvazi Lakeside Lodge/Provinz Limpopo

Um 7.00 Uhr begleitete uns Guide Frank zum **Pafuri Gate**, das am **Luvuvhu Fluss** liegt und an Zimbabwe und Mozambique grenzt. Wir erkundeten dort die Flusslandschaft. Sehr offenes Gelände, jedoch mit gewaltigen Baobab-Bäumen! Das Frühstück nahmen wir auf einem großen Picknickplatz am Fluß ein und lernten auch Franks Bruder nebst Familie kennen. Am frühen Nachmittag verließen wir den Krüger Park mit unendlich vielen Eindrücken und Beobachtungen!!



Wir trafen nachmittags in der **Shiuvazi Lodge** ein. Wie soll man es beschreiben: diese Lodge hatte Charme. Umgeben von Hügeln und Wald an einem Stausee gelegen. Unsere Unterkünfte mit viel Liebe zum Detail und ein wenig künstlerisch ausgestattet. Schön, so richtig schön. Das Abendessen und ein Super-Frühstück rundeten unseren Eindruck ab.Hier wäre ich gerne noch etwas geblieben. (Für unsere Superornis war's hier nicht so ergiebig.).

Halb Krüger NP, halb Transfer zu Farmland, Urwald und Stausee brachten einen neuen Tagesrekord mit 97 Arten, womit wir mit 309 die Marke 300 locker knackten. Auch 15 neue Arten waren dabei, nämlich 1 Rauboder Savannenadler, 2 afrik. Waldkäuze, Fledermaussegler, Zimtroller. Sperlingslerche, Rotbrustschwalbe. Waldnektarvogel, Schwarzstirnwürger und Bubru sowie Orangebrustwürger, Lappenund Meves-Glanzstar. auch die selten Gelbschnabel-Madenhacker. gewordenen Weißfußatlaswitwe und Gelbbauchgirlitz.

19.3. Abschied von Shiuvazi und Richtung Magoesbaskloof

Auf der Fahrt zum Magoesbaskloof Hotel hatte Klaus ein Date mit Vogelguide David bei der Kurisa Moya Nature Lodge vereinbart. Das Farmhaus liegt in den Bergen und die Fahrt mit unserem VWchen nebst Anhänger war schon abenteuerlich. Hier wäre unsere Reifenpanne fatal gewesen! Das alte Farmhaus von 1937 hatte was! Traumlage in den afrikanischen Bergwäldern, ca. 50 km östlich von Pietersburg und es hat heimelige Zimmer mit sehr persönlichem Ambiente. Guide David unternahm mit uns einen Naturewalk im gebirgigen Urwald. Es war glitschig und so mancher von uns hatte so seine Probleme mit der Trittsicherheit - wir sind ja schließlich keine jungen Hüpfer! Es ist aber alles gut gegangen. Der Urwald hat uns sehr beeindruckt.und wir konnten hier wieder angenehmere Temperaturen genießen.

Auf der Fahrt zum Magoesbaskloof Hotel erlebten wir ein Gewitter, das seinem Namen alle Ehre machte. Es schüttet aus Kübeln und um uns herum blitzte es, wie ich es schon

lange nicht mehr erlebt hatte.

Abends zählten wir "nur" 60 Arten, erhöhten die Gesamtzahl aber mit 16 neuen Arten auf stolze 325. Neu waren Rotfußfalke, Oliventaube, Helmturako, Waldraupenfänger, Gelbstreifenbülbül, Halsband-Feinsänger, Rotscheitel-Laubsänger, Spottrötel, Kapbatis, Blaumantel-Haubenschnäpper, Großer Halsband-Nektarvogel, Olivwürger, Graustirnwürger, Samtwida, Rotfuß-Atlaswitwe und nicht zu vergessen 2 Narinatrogone. Diese einzige im südlichen Afrika vorkommende Trogonart gehört zu den Big Six, die nach Auskunft von Klaus nur etwa 20 % aller südafrikanischen Ornithologen bisher gesehen haben!

20.3. vom Magoesbaskloof Hotel zum Nylsvley Feuchtgebiet

6:30 Frühexkursion mit Guide Paul. Gerd streikte: sehr schlecht geschlafen im franz. Bett (nix für Pensionäre) und die Knochen....

Das Frühstücksbuffet entschädigte aber und danach ging's in Richtung **Nylsvley** (unsere letzte Station der Reise). In der **Dinonyane Lodge** bezogen wir unsere netten Unterkünfte. Das Gelände ist hier eben und in der Provinz Limpopo gelegen. Es nennt sich auch Limpopo's Birders' Paradise. Stimmt wohl auch, aber wir hatten ein wenig Pech. Leider waren keine großen Wasserflächen zu sehen (es hatte sehr lange nicht geregnet) und daher war die Vogelwelt nicht so gewaltig wie üblich. Schade. Es hat uns jedoch trotzdem gefallen und wir haben bei unserem Game Drive schöne Beobachtungen machen können (u.a. Puffotter auf dem Fahrweg). Beim etwas anderen Abendessen (so wie bei Muttern...) lernten wir Südafrikaner (mit Schweizer Wurzeln) kennen. Ingomar hatte eine Überraschune für uns parat. Heute war sein Geburtstag und das Abendessen mit Getränken ging auf seine Rechnung. Wir haben uns gefreut, durften jedoch kein Ständchen bringen!!!

Mit 104 Arten schafften wir am letzten Beobachtungstag, wobei ich die Beobachtungen Transfers am nächsten Johannisburg mitgerechnet habe, einen neuen Tagesrekord. Auch diesmal ließ uns das Beobachterglück nicht im Stich und wir konnten nicht Bedingungen trotz optimaler Feuchtgebiet doch noch 16 Arten unserer Liste hinzufügen – alles in allem 341 Vogelarten. von denen sehr viele von uns erstmals gesehen wurden. Für die beiden letzten Tage zu nennen sind Schwarzhalstaucher. Nachtreiher, Gelbbrust-Pfeifgans, Rohrdommel. Mohrensumpfhuhn Purpurhuhn, Schwarzflügel-Brachschwalbe. Kappapagei, Einsiedlerkuckuck. Goldrückenspecht, Schilfrohrsänger, Riesenglanzstar, Mahaliweber. Grünastrild. Waldgirlitz und Brauengirlitz.



21.3. Abschied vom Nylsvley Feuchtgebiet und von Südafrika

Bevor wir uns auf den Weg nach Johannesburg machten, gab es noch eine letzte Frühexkursion um 6:30 ins Feuchtgebiet bzw. Grasland.

Unsere Fahrt bis Johannesburg verlief ohne Komplikationen und nach der Ankunft am O.R.Tambo Int.Airport hatten wir eine stolze Wartezeit von ca. 5 Std. zu überbrücken. Irmtraud und ich hatten wenig Probleme damit, schließlich konnten wir mal ausgiebig shoppen. Andenken wir unsere Lieben zu Hause besorgen!

Abflug der LH Maschine und Ankunft in Frankfurt waren planmäßig. Gerd und ich fuhren mit dem ICE nach Solingen, Ingemar nach Münster und der Rest der Truppe nahm die Anschlussflüge bis Düsseldorf bzw. Dresden.

Die von ALBATROS-TOURS konzipierte und von Caraville Travel in Durban / Südafrika betreute Reise war sehr schön, ereignisreich und beeindruckend für uns. Wir hoffen, noch einmal hierher zurückkehren zu können, um diese phantastischen Eindrücke zu vertiefen.

Klaus war ein sehr guter Reiseleiter und Fahrer mit viel Geduld, Gelassenheit und Wissen. Wir würden uns ihm gerne nochmals anvertrauen. Auch die einheimischen Birdguids waren alle sehr kompetent. Dass die Tour sehr anspruchsvoll werden würde und uns keine Erholung im üblichen Sinne erwartete, wussten wir. Aber die Gruppe war prima und wir hatten trotz Stress (das war nix für Alfred) viel Spaß miteinander.

Um es auf den Punkt zu bringen: Südafrika ist eine Reise wert!



Bilder: Jürgen Schneider

X = bis 10 Exempl.	(X)			Kafig	1000000			Specie		T	/ - · / <u>- ·</u>	=	40.000	efunc	den			
XX = bis 130 Exempl.	>/<					/ wer	iger	als		G MAN		=	Geld	:ge nche	0.0070	illo esta		
XXX = bis 1.000 Exempl.	2			unge		b-	stimi		3	Kal.		60		kolon		about	-11	
XXX = über 1,000 Exempi.	ruf			rufer		ei ce	:21IIII	ш	3	BP		#: #:		ende		φ.		
ahl = Anzahi der Art	消滅	12300	Durb.	- BELLEVILLE OF	Liluh	41	Ita	a GR	-	Dr	Kitta	or NP	•		Nylsv		P	FL
	100	12	-	THE RESERVE	STREET, SQUARE,	-	-			10	-	_				8.03.10		03.10
Checkliste Südafrika	19	8	07.03.10	08.03.10	09.03.10	10.03.10	11.05,70	11,03,10	12.03.10	13.03.10	14,03,10	15.03.10	16.03.10	17,03,10	18,03,10	18.0	20.03.10	O L
																		(e)
TRUTHIONIFORMES: Struthionidae	77477 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100						明神									10 P	+ 4	
trauß (Ostrich) Bruthio camelus	學與						7	2										53
PHENISCIFORMES Spheniscidae		48.			7.0								146. 1 4. PF					
önigspinguin (King Penguin)		1.0								0.115		3			Calcor.			
otenodytos patagonicus elsenpinguin (Rockhopper Ponguin)	SPANIE SPANIE	100000 1000000	-	-		-		- 3			-	-		-	-			500
Eudyptos chrysocome	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											35		- 3				210
Soldschopfpingum (Macaroni Penguin)						A17555 V	1000							3	0 10 13		0 0	4.5 S
Eudyptes chrysolophus Brillonpinguin (Jackass Penguin)	100	100	-		\vdash			-	-		-	-	-		-		-	発力を
Spheniscus demersus	1	i ik		3		- \$		1/2/0	61202 61202	L	3			0000		CDANS		製
PODICIPEDIFORMES: Podicipedidae	prior								1								6	
(wergtaucher (Little Grebe)	7	3.5				000.000	010000		S	X	22.00	X		13665.45	V	680,220	V	
Fachybaptus ruficollis Haubentaucher (Great Crested Grebe)	365	12 mg	H			-		-	VX.	^	_	0	-	-	1	-	1	500
Padiceps cristatus	2.5	10.4		8					17									
chwarzhalstaucher (Eared Grebe)	100	110						1				-000	20/12				10	
Podiceps nigricallis	SEA.		21000	7500	2000000	1000000		1977 787	2000	rairs	157554	25000	B. Fred	1200 BET	TO FOLL	(ightharpoons	1
PROCELLARIIFORMES, Diomedeidae										W		Gleria Web.					4	
Vanderalbatros (Wandering Albatross)	1231	12.1	T T		1	1	1	T C										1.00g
Diomedea exulans	蘇祭	13.00			_					_					_			盛
Königsaibatros (Royal Albatross)	靈															13		
Dicmedea epomophora Laysanalbatros (Laysan Albatrosa)	100 miles	1000 K				-	Н		9				0					
Phoebastria immutabilis	The state of the s													1 8				
Graukopfa;batros (Gray-headed Albatross)	100											0.72.53.5	1		1		100000	
Thalassarche chrysostoma	學等	24.5		0.000		\vdash			000	_	-	-			-	-		5
Schwarzbrauenalbatros (Black-browed Albatross) Thalassarche melanophris	Z								65 3									5
Bulleralbatros (Buller's Albatross)	15 GT	(2)	1							100		2	8					70
Thalassarche bulleri	286.5	100															-	100
Weißkappenalpatros (Sny Albatross)		100						60 S										20
Thelassarche cauta Gelbnasenalbatros (Yellow-nosed Albatross)								113					1	_		1		61
Thalassarche chlororhynchos	W 35	45.00																(0.7
Rußalbatros (Sooty Albatross)		2														1000		
Phoebetria fusca Graumantel-Rußa batros (Light-mantled Albatross)	35.7	72		5		-	-	1			-	1			-	-	1	
Phoehetria palnebrata	議															33		
PROCELLAR((FORMES) Procellariidae										9.	1.4							100
Riesensturmvoge: (Antarctic Giant Petrel)	S	100							3						- Constitution		1	200
Macronectes giganteus Hallsturmvogel (Hall's Giant Petrel)	30 Mg	1	4	-	-		-				-	1			+	1		9/1
Hallsturnvoger (nall's Glant Petrel) Macronectes halli												1						20.00
Silbersturmyogel (Southern Fulmar)	742 S						Г						18	100				Z.
Fulmarus glacialoides	24 2 34 5		1	-	-		1	-	-		1		-	- COURSE	-	-	-	18
Anterktiksfurmvogel (Antarctic Petrel) Thelassoica antarctica	機器						1								1			100
Kapsturmvogel (Cape Petral)	1000 C	1		1					1	T	**	-						1 (6)
Daption capense	聯			_		0.5%			-	_	-	_	-	-		1	-	100
Langflügel-Sturmvogel (Great-winged Petrel)	100		200	1										1.			1	100
Pterodroma macroptera Weißkopf-Sturmvegel (White-headed Petrel)	18號	968			-	0					-	1	1	1	1	1		Ó
Pterodroma lessonii	1		n n															8

	Elu	4.27.9	-	THE RESERVED	Hau	-	Ha	a GR		113		er NP			Nyis	dey N	Р	F.
	10	g.	01.0	3.10	3.10	11.	8.10	0.13	113	10	03 10	5,53 10	01.3	9	10	10	03,10	93,46
Checkliste Südafrika	69 69	D8 D3 410	07.03.10	08,03,10	09.03,10	10.03.10	11.05,10	11.03.15	12,03,13	13.03 10	34.03	5.03	16.03,10	17,03,10	13,03,10	19,03,10	20 03	21.03
Schlegelsturmycgel (Atlantic Petrel)	5.75	003		Ť	Ť							-		-	-	-	0	F
Pterodroma incerta Weichfeder-Sturmvogel (Soft-plumaged Petrel)	413	1 1 A	_	Ш				_										1
vve:chieder∘sturmvogei (soπ-plumaged Petrei) Plerodrome mollis																		196
Blaumsturmvogel (Bluo Petrel)	333	7.7								_					-	-		100
Halobaena caerulea	192	赤沙											8					题
Großer Entensturmvoge! (Broad-billed Prion) Pachyptila vittata	1757	300			1				676				- 8					際
Kleiner Entensturmvogel (Salvin's Prion)	24.00 26.00 26.00	の変化	Н		- 3		\vdash	- 3		-	-		-			-		350
Pachyptila salvini	1		1															
Taubensturmvogel (Antarctic Prion)	1000	建光															.770	1718
Pechyptila desolate Dünnschnabel-Sturmvogel (Slender-billed Prion)	446	Sec. 2			_		_											
Pachyptila belcheri								5-3500010					00				(F.Setus	器
Dickschnabel-Sturmvogel (Fulmar Prion)	200	Time 17		-				- 8	\vdash	-	-	-				=		195
Pachyptila crassirostris	100			50,629,03	ed Gath					,								
Feensturmvogel (Fairy Prion)			П							5000			1000					邊
Pachyptila turtur Bulwersturmyogel (Bulwer's Petrel)	3 2 3 3 3	400/60 500/50	-		-	Ц				_		_			_			
Bulweria bulwerii	1	新																2
Grausturmyoge' (Gray Petrol)	77.3	200			Н	\neg	-	_					-		-	-		777
Procellaria cinerea		E P																
Weißkfinn-Sturmvogel (White-chinned Petrel)	以						(E)											334
Procellaria aequinoctialis Kerguelensturmvogel (Kerguelen Petrel)	0.25	200		\sqsubseteq				_				-						3460
Aphrodroma brevirostris												. 1						
Weißgesicht-Sturmtaucher (Streaked Shearwater)	(A)	27.44											-			100		15 52 15 67
Calonectris leucomelas		Ti.					-	ĝ						2				1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100
Gelbschnabelsturmtaucher (Cory's Shearwater)	7							1		,						_		172
Caloneotris diomedee Blassfuß-Sturmtaucher (Flesh-footed Shearwater)	275 W	2015 2015						_	-		į	-						400
Puffinus carneipes	1000			6		1		1			1					. 1		
Großer Sturmtaucher (Greater Shearwater)	200		=		27.5			-1	-1			7			\vdash	\dashv	-	354 g
Puffinus gravis	MALE	多个										10000						Walter Walter
Kellschwanz-Sturmtaucher (Wedge-tailed Shearwater																		4
Puffinus pacificus Dunkler Sturmfaucher (Sooty Shearweter)		100 m					_		_	-		\Box					_	1,53
Puffinus griseus									1	1								100
Schwarzschnebel-Sturmtaucher (Manx Shearwater)	A	200		-		\dashv		\rightarrow		-			-				-	1216 0003
Puffinus puffinus		1						Section	ı		-	- 1						335
Balearen Schwarzschnabel-Sturmtaucher (Balearic SI	057300													723	7			20
Puffinus mauretanicus Kleiner Sturmtaucher (Little Shearwater)	+ 94	180.00						1	_		_	-						West,
Puffinus assimilis		可 漢字			a T		1	1				1			ļ.			
Schuppensturmtaucher (Audubon's Shearwater)		100 mg	-	\vdash		\dashv			\dashv	-	-	-	-				-	を記し
Puffinus Iherminieri	42,553	2.23				- 1							8 1					4.00
(Mascarene Shearwater)		3					l la serie								::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			050
Puffinus etrodorselis	588 87668	e de la companya de l	200270	22500	750750		(2) Au	636 311	1.000 Se	90 50 00	010 000	2000		by Pr.	L.DA.O.	1	San Carlo	100
PROCELL'ARIIFORMES Hydrobatidae		2 404	VO.				33				G. age						Ske	N.
Graurücken-Sturmschwalbe (Gray-backed Storm-Petr		50	10000		Land M	COCON TO	1	1	4 1122	T	1	T	32.00	2 1-22.70	980 mg ()	(S.,30)	1000	3.5
Garrodie nereis																		1
Buntfuß-Sturmschwalbe (Wilson's Sterm-Petrel)	1	9																心影
Oceanites oceanicus Weißgesicht-Sturmschwalbe (White-faced Storm-Petr	3454 3456	2000 2000 2000 2000		-					-		_							200
Pelagodroma marina			1													2000		
Schwarzbauch-Sturmschwalbe (Black-bellied Storm-P	191					\dashv	\dashv						1			-		152
Fregetta tropica		17.4																经劳.
Weißbauch-Sturmschwalbe (White-bellied Storm-Petr Frenelte gevillede	39350		3								T							340
Fregetta grallaria Sturmschwalbe (European Storm-Petrel)		発展	3	-	_	2007		\Box	\square				\Box		8		_	1
Hydrobates pelagicus	24.6														1			AREA STATE
Wellenläufer (Leach's Storm-Petrel)	12.75%.T				+	\dashv	-		-	-					8			を経
Oceanodroma leucorinoa	200	新新								1 52.533								1
Matsudairawellenläufer (Matsudaira's Storm-Petrel)						1								1 1	S =			Joy
Oceanodrome matsudairee	A1400	.42			0	_	_		_			-						生.
	000 C	12																
	25,55	etic 5.50	-						_	10				8054	100000			f. Sant.

	Fin	16.2.3	Durba	ΞΠ	Hlu!	-	THE OWNER OF THE OWNER, WHEN	a GR			The Person Name of Street, or other Persons	er NP		Carles III	MODEL STREET	ley Ni	_	Í
	60°	03-10	07.03.10	08.03.10	08.03.10	10.03.10	11,03.10	1.03.10	12.03.10	13 03,10	14.03.10	15,03,16	16.03.10	17,03,10	15.03.10	15.03:10	20.03,10	
Checkliste Südafrika	089	0.90	07.00	0.BC	08.0	10.0	11,0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	15.0	19.0	20.0	8
ROCELLARIIFORMES: Pelecapoldidae	が行動なる														173			
ummer.sturmvogel (Common Diving-Petrei)	VIPE	23-70			-			0.72.2										75
Pelecenoides urinatrix	1000 C	1 (2 m)		W4578	7953W	#35A	म्बुक्त अस्ट	1293E	CARRELL CONTRACT	18320	25566	*******	1,000	(T) (ME)	NEW PER	827 F	1005.80	機能
PELECANIFORMES: Phaethontidae		2000 2000	1				nung e		的 被通過	在 第45		法禁					A STATE OF	
Rotschnabel-Tropikvogel (Red-billed Tropicbird)	42	to be			N													13.00
Phaethon aethereus Rotschwanz-Tropikvogel (Rec-tailed Tropicpird)	38.56	Arrest Arrest	-	-				-									=	100
Phaethon rubricauda	13.50 13.50	61.				_					one.				1			29.0
Weißschwanz-Tropikvogel (White-tailed Tropicbird)	30 30 A	13.5																1
Pheothon legturus	\$180 A C S	3,400	Stant S	2000	高校	A TABLE	Sel.	MARKET ST	553	3.44	14.6	10 mg	1000	# W		200	104	1
PELECANIFORMES: Pelecanidae	C 92/52/102	elien ger			200					199	9,65	92	333	9.0	1	修育	F\$ 3	1
kosapetikan (Great White Pelican) Pelecenus onocrotalus	**		6	7		X										ii .		0.500
Rotelpelikar. (Pink-backed Pelican)	5353	3432	70							3								1
Pelecanus rufescens	729	146	4		F1. 1987	XX	- SAME	3257.025	200.00	See Burge	CO-00-1004	1312000	Red 1907	SH\$2000	0.298528	30000	**************************************	dia.
PELECANIFORMES, Sulidae	100			C. MA					80 S 301 K			0.5	11.5			4	Taring Salah	1
(aptöipel (Cape Gannot)	332	2 (2)	000 (13)	A SOUTH	200				- III-MIN	-								1
Aonis capensis	650	4.79		8	Щ					1								37, 38
Australtö pel (Australian Gannet) Morus serrator	1	363				88				Ü					Ė			·
ilaskentölpel (Maskod Booby)	连领	15,400 24,504 5,000 1,00																1
Sula dactylatra	2.450			1 2		120	_		s :	ij				2				100
Romußiölpel (Red-footed Booby) Sula sula	17	25				E0 '	S-12-12-12											É
Veißbauchtölpel (Brown Booby)	333	20.0								-			-			-		
Rula leucogasier	65%	15.3		L.,	1. 100	1	2000000	A100 655	0/37/	10.58	2.6.7	- Section	052-1642	207442	Singer and	0.08.037	No. 254	E
PELECANIFORMES: Phalacrocoracidae											Total					· 斯斯 · 斯斯		
Cormoran (Great Cormorant) Phalacrocorax carbo Weißbrust K.		W	1	1		1 2								V	V	V	V	
Phalacrocorax carbo Weifstrustk.	1.10	LX	X	X		XX	_		X	X	¢.	_		X	3		^	8
(apscharbe (Cape Cormorant) Phalacrocorsx capensis	200													200				2
Küstenscharbe (Bank Cormorant)	7323			- 1		77. 1	Ŷ.	0		-	0.0							8
Phalacrocorax neglectus	472	7.1								_	ļ.,	_		2	_			E
Riedscharbe (Long-tailed Cormorant) Phalacrocorex africanus	1		11			X			X	X		X				X	X	L
Krone:ischarbe (Crowned Cormorant)		1808	1			10			-	-								
Phalacrocorax corunatus	100	1865	1			- A.S.		TO COM	(4.5 N		1100,00	E 1 .55°	- 1487 CA	C-405	1 52 303	90,490,92	TO STREET	100
PELEGANIFORMES: Anhingidae									3				iza i					
Schlangenhalsvogel (Darter)	100	960		E201.40	Dest 16	K	1	We to Co	1		712.21	1	T Salar	T T			Γ	T
Anhinga melanogaster	13	2.3		0.37	.000	A		7 (2000)	2.2.4.70	2505-200	2013-30		N 67 W	F30/5	051047074	3622067	18073576	3
PELECANIFORMES: Fregatidae				50 S	開催に	447				12.37 25.46						3		軍
Bindenfregattvogel (Great Frigatabird)	969	100	1	Contract Contract	1	JH200CP6	200	200	1		T		3176-0					T
Fregeta minor	\$44.	200	2000	500,000,00	1971 (Pro	250/65	100000	2000	5 5 463G	AG ON HORTO	1 20 50	1 F 2 7 1/3	545708	C (2000 pc)	OTRES SE	W\$56.2	WHIS.	100
CICONIFORMES: Ardeidae							4.			· ·								基型
Graureiher (Gray Horon)	100	V.	7 K	F	25335	30000	T .		1	1/	Ī	V	F				V	I
Ardea cinerea		1 X	1 X	1	X	1			X	X		10	X	-		No. of	1	£
Schwarzhaisreilter (Black-headed Heron) Ardea melanocephala	100	X	X	1			1		IX	ĺΧ	X					X	IX	
Goliathrether (Goliath Horon)	4		K	15	V	1			1			X	1	X	V	1	V	4
Ardea goliath			X	X	N	100	-	-		0-00	-	1×		1	1-2	\vdash	1.	1
Purpurreihar (Purple Heron) Ardos purpures			11	1		Sett		<u></u>	X	X						and the same	X	-
Silberreiher (Great Egret)	34.0		1	2	1	1			1				V	V	V		1./	1
Ardes alba	5		1	1:	4	111	-	-	-	-	-		X	X	V		8	1
Braunkeh reiher (Slaty Egret)	150		5								201-21							
	1000	A 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14	-	-	1	1	-	1		1	1	1	\top	1	1		1
Egretta vinaceigula	200		S	1	ł	1	1		1		1	4	1	1		1		
Egretta vinaceigula Glockenreiher (Black Heron) Egretta ardesiaca Mittelreiher (Intermediate Egret)	100 mg		10000		L		L		100	<u> </u>	1			1		1		

	1100		Durb	an	Hlul	1	Ita	la GR		F-F-0.	Krüge	er NP	****	A. C. MIA	Nyiav	dey N	P	風
	ogajo	10	10	1.10	09,03,10	10	11.03.10	(13)	12.03.10	13.03.13	3,10	15.03.10	16.03.10	17,03,10	1.10	110	10	· C
Checkliste Südafrika	8	9.33	07.03.10	08.03.10	9.33	10,03,10	1 03	11.03.10	2.03	3.03	14.03.10	5.03	6.03	7.03	18.03.10	9.93.10	20.03.10	23103
Slaureiher (Little Blue Horon)	- CO.	E TO	0	Q	O		10.	-	-		-		-	-	- V	.00	.00	100
Egretia caerulea	A	學流																40
Küstenreiher (Western Reef-Heron)		党员							1 8									2
Egretta gularis	A STATE	建型		- 1		- 8								-				32
Seidenreiher (Little Egrat) Egretta garzetta	23.7	W)			3			X				- 8	X	ľΧ		X	2.80
Rallenreiher (Squacco Heron)	- 100 miles	1000	r	- 5			-		1.	1	2110	-		1.	-			195
Ardecle relioides	4.2									1							X	120
Rotbauchreiher (Rufous-beliled Heron)	July 3	W.1.5										-				3		1
Ardecla rufiventris	5)60	整治/				3			- 1		(n. 14		100					3
Kuhreiher (Cattle Egret)	1				KW	1			W	XX	W	1	XX	V	X	X	V	
Bubulgus ibis Mangrovereiher (Striated Heron)	252X	201	-	- 3	兴				A.C	7.1	Co		IV	10	1	13		369 578
Butorides striata	332			8	1	X										1		E C
Nachtreiher (Black-crowned Night-Heron)	200	(F.)			_	60.23												13
Nyetieorex nyeticorax	200	2.00		98					1	1		1 3				1 ([X]	K.
Weißrückenreiher (White-backed Night-Heron)	1	300								1	- 3	- 8				1		
Sorsachius leuconolus	2.3	9.43			-		_		_	L.,		- 3						1
/wergdommel (Little Bittem)	泛統	1000					0	0	X	X						1	V	M
xobrychus minutus Graurückendommel (Dwarf Bittern)	£3.5	162060 162060		150	17.		2	-	10	4.	-		-			225.00	/~	200
xobrychus sturmii												1 8						
Robrdommel (Great Bittern)	253	1,000		- 3							200						1	1
Botaurus steliaris	71 S				_					- 1						1	X	1
CIGONIIFORMES, Scopidae	SY CAR	55		2	No.	E Vari	7.4		105	1000		275		EX.	200	10.00	100	H
	Glady A	200 ft (4	18794	44.5	XX.	6.35	4. P	E A	14.	2004	0.00	1	200		16.60		400	
lammerkopf (Hamerkop)	\$0.		X	D	\times	- 3	V	1	X	V		V	V		X			
Scopus umbrella	4,0,00	200	9/6/20	0.70.50	- C)	S 35	(A)	tout it is	()	7	960002	/ Salend	Adv doc	(A) (A) (B)	Section Sec	Active	20457	330
CICONIFORMES: Ciconiidae		1			9.5				Tall.			1	-	gr Carl	100			10
Nimmersatt (Yellow-billed Stork)	492	網標準	A SECURITY OF THE PERSON OF TH	SPEAS.	6	20	N	1					- BAT 25-V		1	20:32	250,000	
Mycleria ibis	200	2			1	XXX	V				_ 1	1 3				- 3		
Mohrenklaffschnabel (Africar: Öpenbill)	450			.e.ske							- 91	- 9	I O	1/		- 3		岭
Anastomus lamelligerus'	.323	135		- 1		. 8		100	20.7				7	X		en l		7,8
Schwarzstorch (Black Stork)		接条		- 9	1)		1			100	6	V			3		
Ciconie nigra Abdimstorch (Abdim's Stork)	203	5.4°4			W							0	10		_		\vdash	50
Diconia abdimii	123		1	- 12				1	1 8		7	- 3				8		100
Wo'llhaisstorch (Woolly-neckec Stork)	130.3	577.X	\vdash	A	. 7			-				1/	7 /	17	-			100
Ciconia episcopus	400			(X)	X				22			X	X	X			1	
Weißstorch (White Stork)	-886	0.00		1					12		1/			-				The Code
Claania diennia	14.3	9							1		X							12
Sattelstorch (Saddle-billed Stork)	45.55			11		i i		1 1	3			1	1/	V				36
Ephippiorhynchus senegalensis	128	200		1				_			. J	1	1	1				4
Merabu (Marabou Stork) Leptoptilos crumeniferus		1				- 5						X	X	1X	IX			500
Lapropinos o umaritarius	\$250 \$150 \$150 \$150	学を	174000	- AND 1883	Sint X	4000	6-185A.V	Sales of	Togris ye	200.24	BANK	75	李珠	spects	100	STATE OF	Copyeta:	EA.
CICONIFORMES Threskiornithidae					100		190.11							Carlo				
Heiliger Ibis (Sacred Ibis)	52574	6	11	1		- F87	-	100000	V	1	V			- SAMAN		1	1	14
Threskiornis aethiopicus		1	X						X	X	X			- 0			X	1
Kahlkoofrapp (Bald Ibis)	1五大	52	6	1					W	W	V			1		-		53
Seronticus calvus	KA.	1	1	1_					Y	VV	1			_				
Hagedash (Hadada (bis)	77	NX.	XX	X	X	X	V	1	V	V	V	X	X	X	X	X	X	1
Bostrychia hagedash Sfchler (Glossy Ibis)	1999U	19.17		100		3.2	0	1	A	V	(1)	17	17	-			1	-
Piegadis falcinellus	1994 P								X	1	15						X	36
Afrikanischer Löffler (African Spoonbill)	- C.	1000	1	0					1	·	18	1					1	4
Platalea alba			0	2		- 4		- 3	X	X	1/==3	1	5800	steered Steered	netres (-28		
	Z.3-3-43		2021					To a		7	1.8		2012			7.5		院
PHOENICOPTERIFORMES: Phoenicop	teridae	4	A. Sale	State of	Silver.	Carry.		* A. S.	4	1440	20	98963		N. A.	26 P.S	100	A STATE	混构
Flamingo (Greater Flamingo)		1									1							1
Proenicopierus roseus Zworgflamingo (Lesser Flamingo)	200	世界	-	-							- 2	-8					1 -	H
zworgnamingo (Lesser Flamingo) Phoenicopterus minor			1	10012	1		l s	1	1								3	1
novinoquerue pintor,	364			-310	9000	-000	100	778				- 200			0.530		1	X
											Control No.							整
	250	N. F				-		-										13
	Tierre.	3.0		0	0 8	60 00	8.8	1 7	1			1100					10000	200

	非 能	1.5	_	-	Hlui		_	la GR	-		Charles March	er NP	_			tey N	The same of	Í.
	8.10	96.03 10.	07.03.10	08.03.10	09.03.10	10.03.10	17,03,10	11.03.10	12.03.1C	13.03.10	14.03.10	15.03.10	16.03.10	17,03,10	18.03.10	19.03.10	20,03,10	7.00.00
Checkliste Südafrika	06.08.1	8	02.0	08.0	g	5	1	1 2	2	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	13.0	19.0	20.0	然
ANSERIFORMES, Anatidae													-					
Gelbbrust-Pfeifgans (Fulvous Whistling-Duck)	3.5					8		31								7	V	Y.
Dendrocygna bicolor Witwenpfelfgans (White-faced Whistling-Duck)	883	Party.	12	-		0	-		7 9			W. 15				-(7	73
Dendrocygna viduata	201	1	XX	2										Ţ		2	X	礷
Weißrucken-Pfeifgans (White-backed Duck) Thalassornis leuconotus						- 38			n 19									
Höckerschwan (Mute Swan)	2,58	460 M	-			<u> </u>	-		0 <u>_</u> 1			¢	0	·		-8	579	100
Cygnus olor	光 意		_	_									_		_			
Nilgans (Egyptian Goose) Alopochan aegyptiacus	100	X	W	XX	X	X			X	\vee	X	X	XX	X	X			3.6
Graukopfkasarka (South African Shelduck)	1/2	1	17	5		4			1				7.10	1.				
Tadoma cana Brandgans (Common Shelduck)	100	2000	1		_			- 0	XX	X						0.00		1700
Tadorna tadorna	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					- 50) 						
Sporngans (Spur-winged Goose)	多深	V.	W	1									9	Ţ			V	70%
Piectropterus gambensis Glanzente (Comb Duck)	36.74	144	ΚV	17			1		0			20		ă ă		0	1	9000 1000 1000
Sarkidiomis melanotos		D.		- 5													-	34
Afrikanische Zwergente (African Pygmy-goose)	200 P	医 药			- 6													10
Neitepus auritus Schwarzente (African Black Duck)	\$ 100 a	2500		- 8	- 1		0 19 0 8	- 8	3		2000	130011			-	0.000	1 22	180
Anes sparaa	200	K.	100	3	9	l i			3 1									
Fahlente (Cape Teal)	1.3											12:42						200
Anas capensis Gelbschnabelente (Yellow-billed Duck)	素(注) 2015年	19 % Y	6		-		-				-	2				=	-	30E
Anas undulata	100		XX	DX.					XX	XX								
Sple3ente (Northern Pintail)	200	170					277.0					8=0	Actinto				200000	
Anas acuta Rotschnabelente (Rec-billed Duck)	3/3	X.7. (c)		- 3				-	- 4	-	-		-	-	-		-	
Anes erythrorhyncha		, W			-0.000						25	88.	8	8 1		8 .		
Flottentottenento (Hottentot Teal)	343		1)				- L- M										
Anas hottentota Knäkente (Garganey)	200	(20) (6) (3) (6) (6)	10	r	- 1			-	79			Č.		-		27.55		25.7% 27.0%
Anas guerquedula	AL PA												33.20					
Kaploffelente (Cape Shoveler)				1														10
Anas smithii Läffelente (Northern Shoveler)	20	1200 AS	-	-			-		- 3		-	8						50 (S)
Anas clypeata	影響												ÿ	زال				
Rotaugenente (Southern Pochard)		3			8	- 3			a								V	
Nette erythrophthelma Reiherente (Tufted Duck)	150,000	988	-					==>	-	<i>y</i> :		150000 77						
Aythya fuligula	i e																	繼
Afrikaruderente (Maccoa Duck)	1997																	1
Oxyura maccos	Delega-	1875K	3043	2,80%	200 S 5 5 5	95735	WEETS.	195.20	11 X4	15×03	(Sec. 2)	347	2000	T VIII	33633	V-12	THE STATE OF	
FALCONIFORMES Pandionidae		S.A.				4			5.4 6.4		4.7			441				34
Fischadler (Ösprey) Pandion haliaetus		32		1)		5.000kg/0										12000	Sentes	展
	東京	30	Sales Sales	No.	495 E	31/11/24	THE R	13. S		22.02.7	P. S.	19.55	W20	88 S		THE WAY	等程	1000 PM
FAUCONIFORMES: Accipitridae	14			17		1			5.13	E. S.			THE P				72	
Kuckucksweih (African Guckog-Hawk) Aviceda cuculoides		號	70.00	35	17	5		1	tion(ti)	12	Ñ.				X	2		製製
Wespenbussard (European Honey-buzzard)	16.05			1	-	8	-	-										No.
Pernis apivorus	30	1000				S 80	8 %		S 15			ge g	8	dayes			2	552
Fledermausaar (Bat Hawk) Macheiramphus alcinus		4.5		C.							Š		8				ĺ	
Gleitaar (Black-shouldered Kite)	3579	1000		-	1		7	1			1/				1/	1	1/	
Elanus cacruleus	V. C.						1		. 6		X	<u></u>	·		X	X	X	疆
Schwarzmilan (Black Kite) Milyus migrans Schmaretus - H.	7	X	\rangle_{χ}	4		655	Y	1										
Schreiseeadler (African Fish-Eagle)	20 m	15	5	1	-	1	_				1		11	4	1	V	1	
Haliaeetus voolfer			1	7	2	X					X	X	X		X	Х	X	200 2100
Palmgeier (Palm-nut Vulture) Gypohierex engolensis													ģ.,.:	2				
Kappengeler (Hooded Vulture)	27.5										1000			Q/				100
Necrosyrtes monachus	1													1	L			12

	鰔	6	Durb	eп	Hie	hl	Ita	la GR	6150X98.0		Krög	er NE	,		Nyls	zley N	Р	部
	ē	ė	10	E	-				-	0	_		*	10	Section 1	THE REAL PROPERTY.	_	ò
Chacklista Südafrika	05.03	0) 80 90	07,03,10	C8.03,1II	03.03,10	10.03.10	11.03.10	11.03.10	12.63.10	13.03 10	14.03.10	15.03.10	t6.03.1u	17.03.10	18 03.10	19.03.10	20.03,18	19880
Checkliste Südafrika	, C.	100	č	8	8	5	Ξ	=	5	13	#	200	50	15	윤	D:	8	18 B3
Bartgeier (Lammergeier)	133	18				de militie		0.050000				7	and the second	0.00				100
<i>Gypaetus barbatus</i> Schmutzgeler (Egyptian V⊒ture)	19.50	diam.		-	1	9-8	_	9		_			3				<u></u>	300
Neophron perchopterus	332	10			1		17	8					1 10	1				46.
Weißrückengerer (White-backed Vulture)	1820	Maria.	4	8 7		8 2		-			e e	27 D	1 S					1
Gyps efricanus	A.L.			1	1	X	V		XX		X	V	X	XX	X			
Sperbergeler (Ruepcell's Griffon)	34500 34500	27.20	-	- 1	1	2.1	1		616:	-	^	1.	1	(X	1			250
Gyps ruepoellii	30.3			U		1 8			8 1		1 1	1 6	1	別業				
Kapgeler (Cape Griffon)	653	7.5			1	1		-	1					-		100		2555 1955
Gyps coprotheres	學				1	0 1		(X	1	18				1 9			黨
Ohrengeler (Lappet-faced Vulture)	200	\$133		- 1	1/2			1 2					17			- 0		350
Torgos tracheliotus	300		0.3		12						X	X	X					
Wollkopfgeler (White-headed Vulture)	842	100		-	1	13-7	8 1		- 3		*****	-	-				-	V Type
Trigonoceps occipitalis	1					X	P	- 83	- 9		- 83		- 8	- 3			- 1	100
Schwarzbrust-Schlangenadler (Black-breasted Snake	- 1639	1003				- 15		- 1	- 0					- 33		- 9		4.50
Circaetus pectoralis	Salar	600																
Einfarb-Schlangenadler (Brown Snake-Eagle)	传物	18		22000	86					9 1	1	A	1200	V	1			7.55
Circaetus cinereus	- 15 M	2 115									4	1	en li	X	X	mer-h		
Graubrust-Schlangenadler (Fasciated Snake-Eagle)	100	香蕉						3			1	- 2						1000
Circaetus fasciolatus	1	y y			1 8			3		9 1	- 8						3	10
Gaukler (Bateleur)	100	影响	8 6	- 1	10	0	X	9100			V	X	X	1	V	V		8
Terathoplus ecaudatus	3.4	300		1	12		0				1	0	0	X	X	X		32
Rohrwolho (Westorn Marsh-Harner)	188	1865		4	1						500	i i		8				250
Circus aeruginosus	100	1000		osti	1	<u>::-/</u>				10	- 0	_ 8						
Froschweihe (African Marsh-Harrier)		KS.	2	- 8		l i	ш		- 8					-			1922	
Circus ranivorus	2000	2.4	-		_				_									28
Mohrenweihe (Black Harrier) Circus maurus	F.												,,					400
Steppenweihe (Pailid Harrier)	2550	202.00		- 4							- 4			- 18		- 39		100
Circus macrourus							1 1					- 1		- 8		- 23	- 1	1
Wiesenweihe (Montagu's Harrier)	200	200					Щ				~		-					1500
Circus pygargus	768	244		- 8					1	11)						1	
Höhlenweihe (African Harrier-Hawk)	548-53	Tar St.		-8	-	7		-1	A	7	4		-	_	_		_	115
Polyboroides typus	- 100 m	1		- 8	1	1		f			- 1				- 4		1	
Sperberbussard (Lizard Buzzard)	G6N2	54) i		- 11		-	- 2	-	-					. 3]	0.80
Kaupitalco monogrammicus	40.49		- 3	- 3		- 0		- 1	- 1			- 1						
Graubürzel-Singhabicht (Dark Chanting-Goshawk)	124 S			-	-	-		-	-	-	-1	- 6	-			-	_	1.16
Melierax metabates	340				ı			- 1	- 1		- 1			- 3	1		- 1	
Großer Singhabicht (Pale Chanting-Goshawk)	28839	100		-		=	- 4	-4	-	-	-		_	- 1	- 1	-	-	3.76
Melierax canonis			1 1					- 1	1								ı	
Gabarhabicht (Gabar Goshawk)	167.00 167.00	(E.10.)		- 8		1.70	-	-	-	-		- 6		-			-	7.5
Micronisus gabar	建筑												- 4				- 1	100
Afrikahabichi (African Goshawk)	345	100	22	-		-	-	-4	-	-	-			-			-	12
Accipiter tachiro			11)		- 4	1		ı				. 3					(131) (131)
Schikrasperber (Shikra)	100	(E. 18)	7	m ()	- 5		1.00	-	_	-01/01/03			~,	-,1				0.025 0.005
Accipiler badius	1											1	X	1			- 1	445
Zwergsperber (Little Sparrowhawk)	1000	200					1			-		- 51					-1	POR
Accipiter minulius	1					_ 1										1	- 1	90
Övambosperber (Ovampo Sparrowhawk)	26%	200				-1	1	-1		- 8	-1				. 8	-1	-1	1000
Accipiter ovamponsis							Í	- 1								- 1	- 1	5,5
Rotbauchsperber (Rufous-chested Sparrowhawk)			X-1	000	- 3		i		- 27		1956	-	-	\neg	- 9	-	-1	3 37
Accipiter rufiventris		が見る			- 3					- 4	-			. 1			- 1	
Mohrenhabisht (Black Goshawk)	浮稿	700						-			1			-	-		-1	1254
Accipiter melanoleucus	78.8 18.8 18.8				[]	- 1			- 1		1						- 1	Service Servic
Mäusebussard (Eurasian Buzzard)	1895	3-27		- 1	-	\dashv	760102			-1	i		-33	-			-1	10
Buteo buteo	300	法 名师				1			- 1		•				1		- 1	
Bergbussard (Mountain Buzzard)	18	773		-			1				-		-			-1	-1	200
Buteo oreophilus		设建							- 1								- 1	#
Adlercussard (Long-legged Buzzard)		4.5					1				-		- 3		i	100		3
Buteo rufinus	200	E	H						1									1
Augurbussard (Augur Buzzard)	1.000			"		100	100		7	- 1	-	- 5						18
Buteo augur	300	3.54				word.	1,577210			- 1		25000						12
Felsenbussard (Jackal Buzzard)	201大 1985年	签据4				1	KX		1	T	1/							1
Buteo rufofuscus	1	8		76	32X	V	X		X		X		1				- 1	26
Schreiadler (Lesser Spotted Eagle)		100			- 7		200	1					- 1			1		2.04
Aquila pomarina	A-100.00	5.0									,		- 1					1987
Savar nenadler (Tawny Eagle) Aguila rapax Ran Gadler	00000												- 1		10			
Aquila rapax Vanhades	4375	制制			11,000		-107	200				W 3	- 1	4	11)	1	- 1	

	léi i	9	Durb	an	Hlui	hl	Ita	la GR	200		Krüg	er NP		APR DEC	Nylar	dey N	Р	能
	10.70	03 fo	9	10	10	10	10	9,	9.	0.5	10	10	10	10	0.	5	10	9
Checkliste Südafrika	8	0.03	07:03:10	08.03.10	09.03.10	10.03.10	11 03.10	11.03.10	12.03.10	13,03,10	14.03.10	15.03.10	1E.C3.10	17 63.	18,03,10	9,03,10	20.03.10	27 105 10
Steppenadler (Steppe Eagle)	8	8	6	ö	Ö	=	-	-	-	Ξ.	-	*	=	-	=	97	77	ON
Aquila nipalensis						Besso			Seen	-3337		20000	0.255978					
Si:beradler (Wahlberg's Eagle)	730	130			,	1	5	-			1	-	-	1	X	1		100
Aquila wahlbergi	6 Ac	100			,	1					_			11	10			
Kaffernad.er (Verreaux's Eagle)							A)				-C		W				
Aquila verreauxil Afrikanischer Habichtsadier (African Hawk-Eagle)	35.25			-	-		<u> </u>		-	-	-		-		-	-	-	17 (S) 3 (4) (3)
Aquila spilogaster	5.55		1 3															
Zwergadier (Booted Eagle)		84				Ø 9		8	10				13	8				1300
Aquila pennatus	128	200							Š	L								410
Fleckenadler (Ayres's Hawk-Eagle)		155																
Aquila ayresii Kampfadler (Martial Eagle)	(9.5)	133				9 8	-	300	-				-					(A)(A)
Polemaetus bellicosus		· ·										(1	X	IX			No.
Schopfadler (Long-crested Eagle)		: 22						7			10						1/	777
Lophaetus occipitalis	200	8.3									X	١					X	
Kronenadler (Crowned Hawk-Eagle)		10		8			0			-								
Stephanoaetus coronafus	745 S	Person.	V 100 10	\Box	SUSCEEN BY	01849352	999	17450397	W. 600 0	25 56 F)	800 NO.	SE 30	51,039,03	(\$4900)	20,000,000	May S	Code and	10.00
FALGONIFORMES: Sagittariidae	1									0.5	22.12		Down			S. C. P.		
Sekretër (Secretary-pird)	Service Con-	7	19000	M P	E PROTE				1 0/6 8	14000	The state of	W. L. W. C.	ALC: CONTENT	AL PROPERTY.		NA THERE	106.67	495
Sagittarius serpentarius	100		S 7		k 3	. 8			\$ 12	1	1					os :	G 68	2
	200		15						18									333
	228	100	6.574	7 2 3	27.00	No.	10.5%	300 300		S. e.c.	9:26:75	रहर का ह	· FTRITHER	339.00	0.01/2804	65 × 5 × 5	V/800.0500	1,33
FALCONIFORMES: Falconidae	7	J.V.									100							G
Halsband-Zwergfalke (Pygmy Falcon)	2020	- T. C.	08/26-07	13054	energy of	0.00%	35/83/36	1	5757750	CHAIR C	53 KX	J. Carago	SSS-262	374-04	I Sasas	290.34	126494	24
Polihierax semitorquatus	200									ı								
Rötelfalke (Lesser Kestrel)	200	45					1		0									1
Falco naumenni	100	2.59					1		2				2 2					C.W.
Turmfalke (Eurasian Kestrel) Falco finnunculus					11 8									ė.				繼
Steppenfa:ke (Greater Kestrel)	15655	F137.23							-					63 01		-		9.93 95007
Falco rupicoloides	1												Ó			2		
Schwarzrückenfalke (Dickinson's Kestrel)	7.5	NOT	31		1				Î B		100000			0.00		n.,((47)		麵
Falco dickinsoni		A SAN														-		180
Rothalsfalke (Red-nacked Falcon)	9.0				1 8													
Falco chicquera Rotfußfalke (Red-footed Falcon)	0.2863	CARGO I			- 33		-			-	-					75		- Marie Talket
Falco vesperlinus															1	X	\cup	
Amurfalke (Amur Falcon)	1/2%/2	1027							3				Ì					7.0
Falco amurensis	514								X	XX	XXX			ev.		155		2.50
Eleanarenfalke (Eleonora's Faicon)								13,450	-		100		Ü			*		
Falco eleonorae	18 C 825	De v					_	-	_	-						-		200 P
Schieferfalke (Sooty Falcon) Falco concolor	140 (E	200									L							從
Baumfaike (Zurasian Hobby)	1233	3.0			7		7	8		\vdash								7.00
Falco subbuteo	4.5	144			1	ł							L	ē				1
Afrikanischer Baumfalke (African Hobby)	15 X				3000			Ů.				Z						
Falco cuvierii	100	素學學	J. 100		_	2 2	32188			-	A-	1	-	_			-	200
Lannerfalke (Lanner Falcon) Falco blarmicus	1		- 13						16	1								
Faico diarmicos Taitafalke (Taita Faicon)	1980	A Drie							-	-	1-			ě.				
≓alco fasciinucha																		
Wanderfalke (Peregrine Falcon)	138	V.1	1)						ſ								到
Falco peregrinus	1232 C	124	4		9,500	2000	10000	- Administra	E 2 3-20	0.352000	1	A. 14-16	7 394	Sec. 15.00		2000	7240.5	100
GALLIFORMES: Phasianidae	STORES AN		STATE OF THE PARTY	200	遊技	新教				13000	42		ALC:					
Chukarhuhn (Chukar)	12.3	1000	20 (O)	55500	SE, 10%	600	4.94	12.22	Cantel C	外的基本	1	100	ESHE?	1504	78 XI	30.50	* OF 1/2	40.5
Alectoris chukar	100					line.			- 233			S	N					1
Coquifranko'in (Coqui Francoiin)	2	130 18		Î		-												177
Francolinus coqui	報報	100								_				0.11				80
Schopffrankolin (Crested Francolin)	700			1	XX	DV			-		V	X	V	X	V	1	V	8
Francolinus sephaena Rotfügelfrankolin (Red-winged Francolin)	#2/3 82/32	100	-	-	AA	1		-	-		1	V	2	1	V	8	1)	3787
Rottugetrankolin (Red-winged Francolin) Francolinus levaillantii	13.5	1.2																発売を
Grauflügelfrankolin (Gray-winged Francolin)	1000	1	1	0.00			-			t	100		-		Г			
Francolinus africanus							3		1			8 1						

	Fiu		Durb	ຂາ	Hlul	hi	Ita	a GR		-	Krüg	er NP	100		Nylsy	viey N	Р	Fig.
	Ø.	10.	10	10	10	2	13	15	10	10	2	5	2	101	9	65	5	38,10
Checkliste Südafrika	洛	8	07.03.10	08.03.10	09.03.10	10 03.10	11.03.13	11.03.10	12.03.15	13,03,10	14.03.13	5.03.10	15,03,10	17.03.10	18.03.10	19,03,10	.03,10	8
Shelley-Frankolin (Shelley's Francolin)	8	88	0	8	98	-2	Ξ	=	72	=	<u>'4</u>	65	65	1.5	18	6	89	
Snelley-Frankolin (Snelley's Francolin) Francolinus sholleyi	5025 2500	10 mm				ì		200	00.5000		1000-0	Several A					1000000	
Archerfrankolin (Orange River Francolin)	294X	226-	7 8				\vdash	-	-	-	!						-	140
Francolinus levaillantoides		4				i i	out His											
Rotschnabe/frankolin (Red-billed Francolin)	343	35,67			1		-											雅
Francolinus adspersus	建筑	14.5	100				200				1000							
Kapfrankolin (Cape Francolin)	¥3.								i i									
Francolinus capensis Natafrankolin (Natal Francollin)	130.00	10000	Æ5	-	-									-			-	7.5
Francolinus natalensis	1978	100	X		IX		ΙX		X			X	X	IX.	1 X	X		
Rotkehlfrankolin (Red-necked Francolin)	1000	3	-		 -				-620						1	-		530
Francolinus afer	7								100									1
Swainsonfrankelin (Swainson's Francolin)	70.2	類是						- 8	- 8	10	11/	1/	V	W	10	V	1	79.03
Françolinus sweinsonii	QX5	22.							_ 1	N	X	X	\wedge	V	IX.	X	15	20
Wachtel (Common Quail) Coturolx cotumix	21-25 21-25	100				- 3			1	V	þ				V	V		
Harlekinwachtei (Harlequin Quail)	7842 V	23/5 K	- 4			- 5	- 3	- 3		P		31	-3.5		10	0	1	12 3837 (A.3-)
Coturnix delegorguel	4	1		13		1 1					1	3						13
Adansonwachtel (Blue Quail)	11/22	3, 5-		100					-									50
Coturnix adansonii	经济	北海	one i	11552					11250		-	20 0						
Pfau (Indian Peafowi)		2 (N)					1			- 2					9			3/2
Pavo cristalus	100 M	No.	Caper/See	100	Zerone.	STATE OF	56577305	25-1-07-22	M9. 95	80.000	F203 02	22.226.64	532/8	Start -	V/0892	NP ST	1/200	
GALLIFORMES Numididae				13				4						W.				行法
Helmperihuhn (Helmeted Guineafowl)	Gersel.	N. W.	No. of Lot	Was SALA	N. SYLVE	1	Sec. 200	- A . C . C . C . C . C . C . C . C . C .	1	0825.3	X	1	1 /	KA HE	C (2000)	00576/85	400	经 等表
Numida meleagris	1	10. AM					- ,	- 9			(X	X	X		ee 3		X	1. A
Krause hauber-Perhuhn (Crested Guineafow)	等於	多級	1	5~				- 7			-		-	23.5	1		-	100
Gullera pucherani	100	3884	U	20	Ł_										X	ASSESSED V		200
GRUIFORMES) Turnicidae			10							2	78.00				100	27		
Laufhühnchen (Small Buttonquail)	100	19211	24.67	9.000	26.45	230	1700	2000	250	5 4 9	CATE OF	Sur	25.50	50.5	860.0	200	25, 25	GE 802
Turnix sylvatica																	8	2.50
Hottentotienlaufhühnchen (Hottentot Buttonquail)	Sen	42.00				-		===					_					100
Turnix hottentötte				aed		yapan toa	2205375			1								70.3
		10.20	100						1018			Co-N	140	是經	4500	5.3%		170
GRUIFORMES Gruidae	先生	5 2	at or				25/5	E.C.	19.2	2.5%	1	1	33			的主要	1	15
Südafrikanischer Kronenkranich (Gray Crowned-Cran Balearica regulorum	100								4	NA	/						100	65 de 65 de
Paradieskranich (Blue Crane)	200.0	19.00 m	H		-		\vdash	-	_	1	\vdash	-		-		_	- 8	20.0
Grus peredisea										6)							707
Klunkerkranich (Wettled Crane)	100	1						i i		_								7
Bugeranus carunculatus					L				9									1
GRUIFORMES: Ráilidae	200		2.15				建设	1		を表	10000				(P)	(4)		
Tropfenralle (Buff-spotted Flufftail)	I Com	1000	Alfah.	12.00	120124	100	To the state of	Sent a	4.50	one State	PERMIT	100	Carlo	200	P. Balling	4143		1200
Sarothrura elegans	100	1 1 1 T				1									ı			62.7
Rotbrustralle (Red-chested Flufftail)	order to	and the second	\vdash				WX.25	-8			- 2							Here and
Sarothrura rufa	133			l														機能
Ugallaralle (Chestnut-headed Flufftaii)	100						-										-	1
Serothrure lugens	4.2	生 营	-		300								_				_ 3	110000
Boehmralle (Streaky-breasted Flufftail)	3	经外					-160	17/68/0			2000	222777					8	凝
Serothrura boehmi Strelfenralle (Striped Flufftail)	2550	10 m	-		_	_	_	-		-	- 2	- 4	_ 3			- 10		727
Sarothrura affinis	1000	200											1				3	10.00
Spiegelralle (White-winged Flufftail)	78.76	253												-	-	_		6.0
Sarothrura ayresi	34			- 3									8				1	100
Kapralle (African Rail)	200	第	- 3											-0	11.7			18
Railus ceerulescens	2.39	野空						-				27.00						200
Steppensumofhunn (African Crake)				- }														
Crecopsis egregia Wachtelkönig (Com Crake)	0.000	Grades Grades	1	- 0	-			74.4	- 3	H))	- 3	100
Crex crex													1				3	**************************************
Mohrensumpfhuhn (Black Crake)	282	100	\vdash				-			-	-	- 4	-			1	17	312
Amauromis flavirostris	24	\$ 37 \$ 80 \$ 80 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 1			-10300								_ j	300		(N	6 22
Zwergsumpfhuhn (Baillon's Crake)		20											15					
Porzena pusilla	NO.	聖獻			_													2
Tüpfelsumpfnuhri (Spotted Crake)	2000	23					2				1	1	1					
Porzana porzana	122	4 .01					•			-								20

	Big	9 (04)	Durb	an	Hlul	:1	Ita	la GR	*****		Krag	or NP		10 to 10 m	Nylse	ley N	P	PM.
	è		_	1	_		-		10	6	_		~		-	THE R. P. LEWIS CO., LANSING		弹
Checkliste Südafrika	20,50	DE 03 10	07.03.10	08.03.10	09.03.10	10.03.10	11.03.10	11,03,10	12.03.10	13.05.10	14,03,10	15.03.10	16.03.10	17 03.:D	18.03.10	9.03.10	20.03.10	553
Graukehl-Sumpfhuhn (Striped Crake)	NO.	P	°	0	0	-	-	-	Ť.	-	-	-	-	-	-		N	2500 E
Aenigmatolimnes marginalis										3								
Purpurhuhn (Purple Swamphen) Porphyrio porphyrio											017					1	V	56
Bronzesukanshuhn (Allen's Gailinule)	7-98 7000	772 h									-	-		- 40			<u>L</u>	150 p.
Porphyrio alleni	100	102		1 8							85 7	8				- 2013		1000 N
Zwergsultanshuhr (Purple Gallinule) Porphyrio martinica					3858				SASY.					37/66				
Teichhuhn (Common Moorken)	0.35	AT 50	5	-			-	-		7		****	-				-/	200
Gallinula chioropus		1	1						X	X							X	ATT OF
Žwergteichhuhn (Lesser Moorhen) Gallinula angulata			r															35
Kammbläßhuhn (Red-knobbed Coot)	表示	10 S	-				\vdash		6	100	,	£400			\vdash		1	187/3 287/3
Fulica cristata		4	2000		armen.	ii Saassa	il Vocaces	(XX	XXX						53000	X	
GRUIEORMES: Heliomithidae		11/2						ALL AND ADDRESS OF THE PARTY OF		1								
Binsenralle (African Finfoot)	1300	(4.6.b)	376.4	20.48	C. 150.5	1000	(175 to 1)	Angers:	152.55	1.5356	783: 3	2252	A PARTY	323.2	220.7	1,01166.53	10.00	332.0
Podica senegalensis					<u> </u>													\$ 6
GRUIFORMES: Otididae	W.C.		1 VE	E GA	ro e								X.57					
Riesentrappe (Kori Bustard) Ardeotis kori		1										T)					
Ludwigtrappe (Ludwig's Bustard) Neotis Iudwigii		6										ب						
Kafferntrappe (Stanley Bustard)	\$1625 \$2637	100 kg	-				-	-	-	5		\leftarrow	-		-			150000
Neotis denhami									(2		1856		121598	2000			
Senegaltrappe (White-ballied Bustard)	322					8 8								W				
Eupodotis senegalensis Blautrappe (Blue Bustard)	12.H29	別が成 数据と								705	=					-		A77.7
Eupodotis caerulescens									(3)							
Knarrtrappe (Karco Bustarc)																		
Eupodotis vigorsii Rüppolitrappe (Rueppell's Bustard)	10.73 c	115 Self	-	-		_			- 3				-	-		-	-	725
Eupodotis rueppellii	No.					083												
Rotschopftrappe (Red-crested Bustard)	3000	137			1 10													
Eupodolis ruficrista Gackeltrappe (Black Bustard)	32.00	7	-	-	_	7.55	_		2015				1					经 经验
Eupodotis afra										£		0000						
Weißflügeltrappe (White-quilled Bustard)	100	il.									-	7						
Eupodotis afracides Schwarzbauchtrappe (Black-beilied Bustard)	1100	Te Ch				O S					9 1	8 3	0.00	_	100000			15 E W
Lissotis melanogaster	4	Mily					1											4
Charles and the contract of the Charles of the Char	45		16.5	No.	188	73	1	Ollege.	alidah Salah	12	游技	242					基份	1
CHARADRIIFORMES: Jacanidae Zwergblatthühnchen (Lesse: Jacana)	77 (42)	IVOTO		11.12°	2016	100,000	20107		11.5	4.5	12.13	4	9 3	3C 5 at	538C	SELE.	5728	20333
Microparra caponsis				1	D												X	
Blaustim-Blatthühnchen (African Jacana) Actophilomis africanus			Ø	V		85 17							V	X			\checkmark	1
SHOW THE SECOND	SCHOOL STATE	45 PC		100	Z-2015	No.	A.M.	18.76	14 H	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A. S	200	23	100	13.74	21.27	330	F1.1
CHARADRIFORMES Rostratulidae		300	特别		125.5				90.0	海				8/2				
Goldschnepfe (Greater Paintod-snipe)	100					1	11. 67	2 110					SHORE	60%				250
Rostratule benghelensis	5.43	TOTAL T	2312		3000	関係	22503	W38	333	27/200	1943	3.0		100 m		VIII.	76.2	7763
CHARADRIFORMES: Dromadidae			1000				ST.							5	C.S.		30	r.
Reiherläufer (Crab Plover) Oromas ardeola	75																	域
(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(APRIL S	1 30 W	SAY	建筑 体	283	有数数	66.9	5-5-134°	resign	TO A	1369	\$ 100	然 密	多	原来	The second	學的	7.54
CHARADRIFORMES: Haematopodidae	4	34.51												50				
Schwarzer Austernfischer (African Öystercatcher) Haematopus moquini					8													
Austernfischer (Eurasian Oystercatcher)	3.45 3.45	deg.		2		0_S	ŝ-					0.000	8 1					100
Haematopus ostralegus		4										como d	Name					2.7
CHARADRIIEORMES: Récurvirostridae						305		in die	1	456-1036			W.			Constant		
Stolzenläufer (Black-winged Stilt)	52.95 M2.85	タフバ 次上	NI 72 / 18	6 1934 .	15.55.62	GGER!	042078.8	219/2/2019	***	1779/27	1	7	800 N.S	TO A	ASS SE	The same of	112176	
Himantopus himantopus	4										(X)	X				源
Sabelschnäbler (Pied Avocet)	200			80 TO		1 77		078.8	12-0-1		7000	1000	~	9-758				
Recurvirostra avosetta	1500	3					S ₁								_	100	guani	10 to 10

	統	9	Duro	an	Hlu	nl l	Iţa	la GR	- Land		Krüg	er NP	era Aras		Nylsv	ley N	P	151
	层	08 (C	Ę.	53.10	110	10	10	10	10	10	10	010	10	10	UI.	111	5	187
Checkliste Südafrika	3	9	07,08,10	08,03	09.03.10	19.33.10	11.03.10	11.03.10	12.03.10	13.03.10	14.03.10	15.03.10	18,03,10	17,03,10	15.03,10	19.03.10	20.03.10	1.03
CHARADRIIFORMES: Burhinidae			(41)	対象が		OF THE		62280 62960			250		324	がから		737	5 10-17 19-5	10.7
CHARADRITEORMES: Burninidae Wassertriel (Water Thick-knee)	Ait Ait Lin	(25) (25)		6	V.	Tues	1826			15.23			3.35	423	1600	CZ-i	99.	1 to 100
Burninus venniculatus	100			8	L				- 3				X					煙
Kaptriel (Spotied Thick-knee) Burhinus capensis		100	`						- 8	1	2			6				NAME OF
		200		\$15.F	o (Bali	5036	19.20			8-55		100 T		4.45	12.2	1	(Tour	435
CHARADRIIFORMES: Glareolidae	0.513	養養	399	Will.			182			9.35		公 根	克勒克		100			
Rostrennvogei (Burchell's Courser) Cursorius rufus					4			1								32		45.
Ternminckrennvogel (Temminck's Courser)							85		1135									300
Cursorius ismminckii Doppelband-Rennvogel (Double-banded Courser)	4.1	100	Ш				-			Ц.				_		_		
Smutsornis africanus		34							incore							232		355
Bindenrennvogel (Three-banded Courser)	1	(V)																
Ahtnoptilus cinctus Amethystrennvögel (Bronze-winged Courser)	25 A	25.00	-	_	-	10000		_			-	-	-		\vdash			
Rhinoptilus chalcopterus	266																	
Rotflügel-Brachschwalbe (Collared Pratincole)	.00	200			1		- 3		1				<u> </u>					
Glareola pratincula Schwarzflügel-Brachschwalbe (Black-winged Pratincol		200				- 9					- 8					-	0	· Karin
Glareola nordmanni		100														_(\mathbb{Z}	2
Halsband-Brachschwalbe (Rock Pratincole) Glareola nuchalis	100																	
	7 4	Section 2	6. F.J.	27.00kg	C.S.	200	133.00	100	KJE-295.	9.53		550	W.C.	3000	20 45 0	1,9250	-374.	Tail.
CHARADRIIFORMES Charadriidae		187	X 9 %									2				10.15		
Kiebilz (Northern Lapwing) Vanellus vanellus							300.00				-	.040(340)	010000			W. X 120		
Langzehenkiebitz (Long-toed Lapwing)	- 29	100			\vdash	=		-				\rightarrow						100
Vanclius crassirostris		900																
Schmiedeklebitz (Blacksmith Plover) Vanelius armatus			W	V		X			XX	XX	X	X	XX	X	X		X	
Spornkiebitz (Spur-winged Plover)	4,30		-	1		(1	\exists			~!\	/				1,		/1	CONTRACT
Variellus spinosus							- 8	8 - S										93
WeiSscheitelklebitz (White-headed Lapwing) Vanellus albiceos	S(8)										(2			X		100000	100
Trauerkiebitz (Senegal Lapwing)	X	40.1								22.00	\rightarrow	_			(,)			40
Vanellus lugubris Schwarzflügelkiebitz (Black-winged Lapwing)	22	A.								0.02-0	_	\Rightarrow		0				50.0
Vaneilus melanopterus	70												528		l j			200
Kronenkiebitz (Crowned Lapwing)												/	0	W				100
Vanellus coronatus Senegalkiebitz (Wattled Lapwing)	16/15	2.0			_			_	_		_	(K	X				
Vanellus senegallus								3	0	X						8 3		
Pazifischer Goldregenpfeifer (Pacific Golden-Plover)	類	200								1,	1 8	8 8						
Pluvialis fulva Amerikanischer Goldragenpfeifer (American Golden-P	2,750,00	0.000		-	H		-	-				- 940					_	A STAN
Pluvialis dominica	50									e av pass		e 5						
Kiebitzregenpfelfer (Black-bellied Plover)	1	是書																
Pluvialis squalarola Sandregenpfeifer (Common Ringed Plover)	T. (2)	3	1		\vdash						_	\rightarrow					щ	366/ 568/9
Charadrius hieticule		390	X	2								,						
Hirtenregenpfeifer (Kittlitz's Plover)		2/45					- 1									8		
Charadrius pecuarius Dreiband-Regenpfeifer (Three-banded Plover)	200	· 中央	-		- 1			77.5	4-3		-	X	1/					18.00
Charadrius tricollaris	Jan.	ALC:									(D	X					
Weißstirn-Regenpfeifer (White-fronted Plover) Charadrius marginatus													4000 TO					
Rotband-Regenpfeifer (Chestnut-banded Plover)	200	13.5										5 - 8		-			((8%)	划度
Charadrius pellidus	34	282			- 8													
Seeregenpfeife: (Snowy Plove:) Charadrius alexandrirus		440										0.000	-0.00000					
Mongolenregenpfeifer (Lesser Sandplover)	p.		-	-	—	\vdash	1	-			-				\vdash			70.75
Charadrius mongolus			_		- 2		3											
Wüstenregenpfeifer (Greater Sandplover) Charadrius leschenaultii																		
Wermutregenpfelfer (Caspian Plover)	202	26.3										-	-					(12 A)
Charadrius asiaticus		100															77.0	なる

	施船	188	Durb	ลา	Hlut	1	lta	la GR	e Ilst	200	Krüg	er NP	-	over 100	Nylsv	ley N	F	部
	9		10	10	10	10	10	10	10	10	12	1.0	10	1.0	5	10	10	og do
Checkliste Südafrika	18	garayaa	07.03.10	03.03.10	09.03.10	10.03.10	17.03.10	11,03 10	12.03.10	13.03.10	14.03.10	15.03.10	19.03.10	17,03.10	18,03 10	19.03.10	20.03.10	100
	6.L.O.	J. Ot		32	277	2952				18:25	Ph. 1887 14							9 39
CHARADRIFORMES Scolopacidae	-	7.00	48		100	9.5	407					# S			200			
Afrikanische Bekassine (African Snipe) Gallmego nigripennis	接			1														1.0
Doppelschnepfe (Great Snipe)	100	Pakita Pakita	-		-	1000	-300		81—49		×-							A STATE
Gallinago media																		
Uferschnepfe (Black-tailed Godwit)	W 7	100				- 8		8								2		
Limosa limosa Hudsonschnepfe (Hudsonian Godwit)	発物	\$2000 \$7000		1 8		76 J					-	-		-			-	ASSES
Limosa heemastica		6-1				- 8		1					88					
Pfuhlschnepfe (Bar-tailed Godwit)		135				7					3		1	-				
Limose lapponice		1989		_				- 3	5-8				200					SE
Regenbrachvogel (Whimbrel)								1					Í					建筑
Numenius phaeopus Großer Brachvoge! (Eurasian Curlew)	5,000	1000			-	-		3000	72.27									25200 25200
Numenius arguata	100	1						9750000	XX-1-X							id Section		
Dunkler Wasserläufer (Spotted Redshank)	32	15%										î	7			U		5
Tringe erythropus	5000	100				- 8		10	8		2.2					1		
Rotschenkel (Commoл Redshank) Tringe lotanus	を			8		3	1		e. e		~			S200	1 124		ģ.	
Tringe totanus Telchwassedaufer (Marsh Sandpiper)	(6. X N	\$355A	-			- 3		- 1	-		3	-	7.00	100				CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
Tringa siagnatilis	2.18			20000			20000		Se. 78 -			: "			/	ž		大湖
Grünschenkel (Common Greenshank)		li e		1	1								1	il.	X			500
Tringe nebularia	A X	13.7	- 1	1	1	3		-					"		1			7360
Großer Geibschenkel (Greater Yellowlegs)	23%					- 3		The State of			12002							
Tringa melanoleuca Kleiner Gelbschenkel (Lesser Ysllowlegs)	75.74 74.75	- 10	-	-			_	- 20	ينسيا		-		_	-	-		-	CAN
Tringa flavipes		1000				- 8		8						Š.,				7
Waldwasserläufer (Green Sandpiper)	23,6	51									8			9				15.0
Tringa ochropus	1												ě.			ğ		Sec
Bruchwasserläufer (Wood Sandpiper)		C	10	1)				- 2				V			X		Ŷ.	
Tringa glareola Terekwasserläufer (Terek Sandpiper)	9,280	200	COL		3 3	ji.	0.0		8 0		16851	1		0	1			でもあ
Xenus cinereus	10.00																	in.
Flußuferläufer (Common Sandpiper)	5.50	100	17	1		- 1			- 10				17					
Actitis hypoleucos	189		X	11		- 3						X	X					
Steinwalzer (Ruddy Turnstone)	200	1000		9			- 8				1	8						0.3
Arenaria interpres Großer Knutt (Great Knot)	3280	22.0		-					(2 - 1)		-						0	00% N
Calidris tenuirostris		200							100	1					1			
Knutt (Red Knot)	100,000	Same													1			Nº 6
Calidris canutus	1. CX		_		- 62	8 8						6 .	8	8		0#L		300
Sanderling (Sanderling)	2.0		1	W						355500		122000			1			
Cslidris albe Rotkehl-Strandläufer (Red-necked Stint)	8/9/3	李子	\simeq	100		-				-	-	-) 100	-				197
Calidris ruficollis									1 3									
Zwergstrandläufer (Little Stint)	3283	1982									İ	İ				******	j.	
Calidris minuta	1000	學會								_					L			A Sign
Temminckstrandläufer (Temminck's Stint)	70 APR	300					-	(W) 45							e Company			
Celidris termilinckii Langzehen-Strandläufer (Long-toed Stint)	100 N	有数 可能够	_				_	- 10		_				-	-		-	100
Calidris subminuta					•		ı				10 05 75000			1				
Weißbürzel-Strandläufer (White-rumped Sandpiper)	150	deco		1	-		0.	8						1				Bay.
Calidris fuscicollis	97,15 3,6737	S			ě													
Bairdstrandläufer (Baird's Sandpiper)	100	建 线												CONCE				
Calidris bairdii Graubrust-Strandläufer (Pectoral Sandpiper)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		1	8 8		8 8	2711			-	-			200	1	-	-	
Calidris melanotos	教を				1										1			
Sichelstrandläufer (Curlew Sandpiper)	でする	66%					1			1			3	1		SIVE	1000	W
Calidris ferruginea	244					9	1					_						150
Alpenstranciāufer (Dunlin)	3502	2376																
Celldris alpina Sumpāäufer (Broad-billed Sandpiper)	36		-	-	-						1	45			-	2		1600
Sumphauter (Broad-cilled Salicpiper) Limicola falcinellus	25					2												6
Grasläufer (Buff-breasted Sandpiper)	53	38.3			1		1			İ	13			1				次是(2)
Tryngites subruficoilis	4.3							00000		0000	-							
Kampfiäufer (Ruff)			V	12		8												
Philomachus pugnax	李条	計劃	1.0	1.			-		_				0	_		_		200

	REID		Durb	a.n	Hul)	Ita	a GR	S. 21-141		Krüg	or NP			Nylay	ley N	P	SIZ.
	9	o	5	10		-	10	2	9	10	0.	7.0	0.	03,10	03,70	C	01	震
Checkliste Südafrika	05:03:10	or 60 Ho	07.03.10	08.03.10	09.03.10	10.03.10	11.33.10	11.03.10	12.03.10	13.02.10	14,03,10	15.03.10	16,03,10	17.03	18 03	19.03.13	20.02.10	21 pg 10g
Wilsonwassertreter (Wilson's Phalarope)	2.00	250	9 0	ŏ	6	÷	-		42	-	-	-		_	-	-	a	300
Phalaropus tricolor	AN																	
Odinshühnchen (Red-necked Phalarope)	100							\$2 = 000			(2458)	8 - 9	8: G	×				100
Phalaropus lobatus Thorshühnchen (Red Phalarope)	2.99	/A	-	-			H						0	0	Н	1		200
Phalaropus fulicarius	30.00	3							Hessail Hessail		800-							200
THE SECOND SECON	3.5	5,013					1.78		5 7 July				1			製器		27
CHARADRIIFORMES: Chionididae We figesicht-Scheidenschnabel (Snowy Sheathoill)	B 4 055	100 70	233	2399			沙老师		823	10000	elize.	1	State in	201224 T	SEASON.	2000	N/N/S	Sec.
Chionis alba	1												-21200	e de la compa		******	i Acres	**
STORE BOARD AND THE PROPERTY OF STORE AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	FRA.			\$15WG	1	基数	微	3 714 2 714	N. T	清楚	37.7		10.3	į,	1313	7.2	(2 th)	克汉
CHARADRIIFORMES: Stercorariidae Antarktikskue (South Polar Skua)	1000	Aug.	20000	100 m	为国家	900	# 16 K	432	4145		24,7	100		100	2000	100 10	24.2	1000
Antarktikskua (South Polar Skua) Stercorarius maccomiicki																		
Antarktis Skua (Brown Skua)	100	14	1									1						1
Stercorarius antarciica	230	300		_			_			_		1	-		_	2001		200
SpateIraubmöwe (Pomarine Jaeger) Sternorarius pomarinus		37.0	i i		1		1					1						00 to
Schmarotzerraubmöwe (Parasitic Jaeger)	500	17			1	1	-							2		*		3
Stercorarius parasiticus		27					\Box											100
Falkenraubmöwe (Long-tailed Jaeger)																		
Stercorerius iongicaudus	の行う	100	SE 3.5	78. 8.	16.3%	N.200	2700	2513	1774	32.57	20/1		4.7 6	in the second		200	1	1050Z
CHARADRIFORMES Laridae	2000 PM			建筑			3			1			24		4.9	新	() 10 mm	in the
Weißaugenmöwe (White-eyed Gull)	, 47k	188		1000000							0.2000					Jerus (
Larus leucophthalmus Ringschnabelmöwe (Ring-billed Gull)	28.9	Jan.									-7		1	1	-			S-ES
Larus delawarensis	1						ı							1	1			
Dominikanermöwe (Kəlp Gull)	200	1			П						100							遊
Larus dominicanus	200				_			_	_				_		-			300
Silbermöwe (Herring Gul)					ं	1												3/4
Larus argentatus Heringsmöwe (Lesser Black-backed Gull)	245	I Sec		1	\vdash					\vdash		1 8						海
Lenus fuscus	183		Š		L							<u> </u>	_					12
Silbermöwe-heuglini (Heuglin's Gull)	720				1													
Larus heuglini Weisskopfmowe (Caspian Gull)	1567	e desc		-	-				H		-	1	-				-	125
Larus cachinnans	380	133																黨
Graukopfmöwe (Gray-headed Gull)	1000	Description 23.5	3		T													
Larus cirrocephalus													-		_	-		0.20
Hartlaubmöwe (Hartlaub's Gull) Larus hartlaubii	想									1		1 8						
Lachmöwe (Black-hoaded Gull)	NS 6	a de la		323		-	-							1	г	3.5		
Larus ridībundus	133						L	7.52								_		
Präriemöwe (Franklin's Gull)															1			×
Lerus pipixcan Schwalbenmöwe (Sabine's Gull)	9285	6 553	4	+	1-					1-	+	-	-		1	1		18.3
Xema sabini	135		Ž.							1								
Dreizehenmowe (Black-legged Kittwake)	激		S															
Rissa tridactyle	35533	が 10mm	6 35 m	1 (1) (2017)	avider.	Bally Co	3.60	T 98	20.70	295005	1	19/8/24	378.9	(1) 章 X	g (sta	1	1	1.00
CHARADRIIFORMES: Sternidae	30.0						1.0		Ac		1 4		5. YI					
Lachseeschwalbe (Gull-billed Tern)	34.3			1		1		1000	1000	T	10000	T	1		Г			
Sterna nilotica	11.2	1	3	-	-	_		_				\vdash			▙	-	\vdash	1000 1000
Raubseeschwalbe (Caspian Tern) Sterna caspia			SE 1	(8	X													100
Rüppellseeschwalbe (Lesser Crested Tern)	1923			1	-		410	100					-	1		100	28	33
Stema bengalensis		246	324						-		_					_		300
Brandseeschwalbe (Sandwich Tern)									1						1			
Sterne sendvicensis Eilseeschwalbe (Great Crested Tern)	254	医髓膜	8		1				1	-		-		+		1		
Sterna bergii	1				1													123
Rosenseeschwalbe (Roseate Tern)	35.3	新花	8	1			1		11.0		1				-32			
Sterna dougallii	3729	200	8		1	H	-	1		-	-	1	-	-	-		-	100 m
Schwarznacken-Seeschwalbe (Black-naped Tern) Sterna sumatrana	35		3		1							1		1				
Flu3seeschwalbe (Common Tern)	253	4 2 4	5			1x	*	1		1		-				-	7 7 7 5	
Sterne hirundo	1		i i	25.	0	XX	+		38900			1	1	,,,,,,,				4

	汗的		Durb	en	Hilui	il i	Ita	a GR			Krúg	er Nº			Constitution	dey N		軍黨
	9	1	8	10	10	10	10	7,03,10	10	13,03,10	1.10	5 03,10	18.03.10	17,03,10	03.50.31	9.03.10	013 10	2
Checkliste Südafrika	05.087	, CD	07.03.10	08.03.10	08.03.10	10.03.10	11,03,10	1.03	12.03.10	3.03	14,03,10	5 03	8.03	7.03	6.03	9.03	20.03	が記る
Küstenseeschwalbe (Arctic Tern)	1960)	惠	0	3	ä	7	-	-	-	4-0	ų-	4-	-	-	4.0	44	(4	7.25g
Sterna paradisaea	验				1 8													100
Antarktikseeschwalbe (Antarctic Tern)	SELVE-90	200		1					1 3		î							757
Sterna vittata		150		ļ.,	12	1 3			05									
Zwergseeschwalbe (Little Tern)				1							70000	*		1				
Sterna albifrons	200	188		-		3		_	2						_	-		other to
Damaraseeschwelde (Damera Tern)																		133
Sterns balsonerum Weißwangen-Seeschwalbe (Wnite-cheeked Tern)	Sec. V	PYRICE WHEE		-	-			3	(A) (B)		100			-	-	20000		2533
Sterna repressa	183	137							1									
Zügelseeschwa'be (Bridled Tern)	等化.	E. A.S.	-								-	-		1	1			760
Sterna enaethelus	1000	14.5	1						1.3	000000					<u> </u>			1
Rußseeschwalbe (Sooty Tern)	96 917	1914									ĵ.							37
Sterna fuscata	200									Ĺ								1
Weißbart-Seeschwalbe (Whiskered Tern)	13.5	300						1	10	W								
Chlidanies hybridus	李婆	44	_						0	1								4340
Weißf:ügei-Seeschwalbe (White-winged Tern)	1000	307	11	1		V		-	1 18									1
Chlidonias leucopterus	200	1	12			0					7/2		0	2	-			10 m
Trauerseeschwalbe (Black Tern)	1	130			1			1	XX	X		[]			1	ľ		
Chlidonias niger Schlankschnabelnoddi (Lesser Noddy)	35.36	123 SA	1	-	9 8			_		1		6 .	8		1		-	2700
schlankschnabelnoddi (Lesser Noddy) Anous tenuirostris							1 3											3
Weißkopfnedai (Bizck Noddy)	25,7362	T. San						S										120.0
Anous minutus	-	1	1		1 8										1			
Noddi (Brown Noddy)	248	1000						7	0.0		577755	100						30
Arrous stolidus	100	100	1		53000			1.2203			Ţ.		0					分别
Feenseeschwalbe (White Tern)	333	17.00							ij (š									4
Gygis alba	4.0	10			<u> </u>			L		L						l .		1276
		Variation in	最為		930			新疆		esz, v								
CHARADRIFORMES: Rynchopidae			W.A.	124	19,000	476	E.	a Barrio	16.3	(F-1)		學。第	M 18	為所	55.00	1300		表表
Afrikanischer Scherenschnabel (African Skimmer)	9.50	18			1													
Rynchops flavirostris	できない Technology	10000	PERSON.	ORCHANIA I	VE 6.2	W. 20150	1000	781630	2000 to the	27(2)(4)	658650	SECTION .	E-07/55	1505.86	(3-1792)	2546972	TY28	(3)Y-27
PTEROCLIFORMES: Pteroclidae	TOP		13,00		4.0				179			1				1	N.Ye	300
Namaflughuhn (Namaqua Sandgrouse)	200 Sec.	De e	1000	The Table	STEP CIE.	F-367-0	O.188	No 165	1000			2.000	1	T .	7,000000	Well-Cit	1	Oign
Plerocles namaqua	1										E.		i .					
Gelbkehl-Flughuhn (Yellow-threated Sandgrouse)	3833	700		-	i						-		1					1862
Pterocles gutturalis	2.0	157																5/32
Nachtflughuhr (Double-banded Sandgrouse)	879	17.7		7 5		100	3000		0			\$200	7		1000			133
Pterocles bicinctus	94.2			Se . S		1 yr	E 21								_	_		W.
Fleckenflughuhr. (Burchell's Sandgrouse)	1	7.4											1					
Pterocles burchelli	18.3	8.3	L							L.,					N 200 0			
			DE.		250		e de la companya de l		1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100							4		
COLUMBIFORMES Columbidae	330.20	(<u>)</u>		425		1.75	e gran	960	1000	STEEL STEEL	St. 750	3.5	1/2/2/	5.86.25°	207	2020	33500	1000
Felsentaube (Rock Pigeon) Columba livia Hra Bantante		1X			ı	B 38	1								l			
Guinestaube (Speckled Pigeon)	2.3	حابا	-	-		(A 1)	-		-	\vdash	-			1	-	-		230
Guineataube (Speckled Figeori) Columba guinea	A 200	S. A.	1	1	1			(ľX	X	X					1 3		1
Oliventaube (Rameron Pigeon)	377	5.7	1	-	-	-			1	-				i		K7	11/	100
Columba arquairix		12		1 8	ł		3.00		l							W	ĮΧ.	1987
Bronzehalstaube (Delegorgue's Pigeon)	7.5	非 现象		100			1											10
Columba delegorguei				CX	P													133
Zimitaube (Lemon Dovo)	5.580 5.56			100	K	8	883340						f	B 37		X	1	100 A
Columba larvata	Sec.	16.5		1 8	0	1			_					-	-	1		No.
Turteltaube (Eurasian Turtle-Dove)	49.0	1		II.							1						3	
Streptopelia turtur	3000	100	_	-	į.					-	1	10	-			-		1000
Brillentaube (African Mourning Dove)					1			1		1	1	N	IX	IX	18	1		1
Streptopelia decipiens Halbmondtaube (Red-eyed Dove)	205 1205	97.0	1	-			1.			-		1	1.	1.	1 "			
Streptopelia semitorquala	2.0	CX	1 1	(X	X	IX	1X	2	IX	1	X	X	X	1X	١×	1 X	1X	常
Gurriauhe (Ringmerhad Doue) Con - Turtle-	86X3	Z. Gu	1	1 2	10	1	1		1	100	1	T.	1	1		-	1	200
Gurrtaube (Ring nested Dove) Cope Turke- Streptopella capicola Dove	3.50				1	X	1X		X	1 >	X	1 >	TX	TX	1>	TX	X	湯
Palmtaube (Laugning Dove)		1	1		1	1	1				1	1.		1	1		1	1
Streptonella senegalensis	1	(§	P	1	IX	X	X	1	X	1	X	1X	X	IX	\perp λ	X	X	13
Bronzeflecktaubs (Emerald-spotted Wood-Dove)	100	1.65				1	h.	1	V	1	1	1	1	1	h	1		83
Turtur chalcospilos	1	100	}	1		¥	YX		1		X	1 >	X	X	X	-		1.5
Stahifleck(aube (Blue-spotted Wood-Dove)		13	2		1	C 45	322		1	1	1			1		1		3/3
Turtur afer	43.1	Sec.									1				_			5.72

Checkliste Südafrika Simple	F	5 %	Durb	ari	Hlu	nl	Ita	la GR			Krüg	er NS	A CONTRACT		Nylsy	riey N	P	胡萝	
Famburitation (Tambourine Deve) Trutar framensies Kaptibubchen (Namaqua Deve) Cene copensies Rothsean-Grintubus (African Green-Pigson) Terrorn oalvs PSI TACIFORMES: Petitapidae Halsbanderich (Rose-Ingad Para Keet) Psi Taciformic Rose-Ingad Para Keet) Psi Taciformic Rose-Ingad Para Keet) Psi Taciformic Rose-Ingad Lovebird Angiornic receival Rose-Ingada Lovebird Rose-Ingada Para Keet Psi Taciformic Rose-Ingad Lovebird Angiornic receival Rose-Ingada Para Keet Psi Taciformic Rose-Ingad Lovebird Rose-Ingada Para Keet Psi Taciformic Rose-Ingad Lovebird Rose-Ingada Para Keet Psi Taciformic Rose-Ingad Lovebird Rose-Ingada Para Keet Psi Taciformic Rose-Ingad Lovebird Rose-Ingada Para Keet Psi Taciformic Rose-Ingada Lovebird Rose-Ingada Para Keet Psi Taciformic Rose-Ingada Lovebird Rose-Ingada Rose-Ingada Para Keet Psi Taciformic Rose-Ingada Para Keet Psi Taci		100	5	9	0,	0,	9	5	5	0	0	0	0	10	9	0.1	2	0	d
Fanburntaube (Tambourine Deve) Trutar Impressibile Kaptibubchen (Namaqua Deve) Cenar cepensis Rotriaen-Grontaube (African Green-Pigson) Treron calva PST PACIFORMES: Psittaal daec Halsbandstrüch (Rose-Impad Parakeet) PST PACIFORMES: Psittaal daec Halsbandstrüch (Rose-Impad Parakeet) Rosenschehen	Chanklista Südafrika	9	18	8	8	8	83	8	.03	.03	93	83	03	8	8	03	일	20.03.10	S
Trutur (programatio Application (American Green-Pigson) Applicatio		20	出	8	8	8	유	F	F	12	13	72	5	9	17	70	8	8	17
Kapfalubchen (Namagus Deve) Centra ceptanis Rotrissen-Grintisuba (African Green-Figson) Terran calva PSI TAGIFORMES: Psittacidae Halsbandsritch (Rose-Ingad Parakeet) Psittacid Variant Rosenicopthon (Rose-Ingad Parakeet) Psittacid Variant Rosenicopthon (Rose-Ingad Lovebird) Anyportes roselubils Rappengat (Crown-nedd Parat) Suepphalus volument Parat) Policophalus organization Poli		3	V	† \times	·X		V		9	X					X	1	X	4	5.35
Cente capensia Rothusaen-Grinntauba (African Green-Figson) Theran calva PSITAO/FORMES: Psitita idae- Halabandritto (Rose-Ingad Faraket) Psituroid Arameri Rosenkopfolnen (Rose-Ingad Faraket) Psituroid Arameri Rosenkopfolnen (Rose-Ingad Faraket) Psituroid Arameri Rosenkopfolnen (Rose-Ingad Faraket) Psituroid Arameri Rosenkopfolnen (Rose-Ingad Faraket) Psituroid Arameri Rosenkopfolnen (Rose-Ingad Faraket) Psituroid Arameri Rosenkopfolnen (Rose-Ingad Faraket) Psituroid Arameri Rosenkopfolnen (Rose-Ingad Faraket) Psituroid Arameri Rosenkopfolnen (Rose-Ingad Faraket) Psituroid Rosenkopfolnen Rosenkopfolnen (Rose-Ingad Faraket) Psituroid Rosenkopfolnen Rosenkopfolnen (Rosenkopfolnen Rosenkopfolnen (Rosenkopfol		5925	-	1-	0		- C	-	-	1,	-				()	10	~		19.7
PSITACIFORMES: Psitiasidae- Platebandsritch (Rose-Ingad Parakoet) Psitianal krimer Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Psitianal krimer Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Psitianal krimer Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Psitianal krimer Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Psitianal krimer Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Psitianal krimer Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Psitianal krimer Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Psitianal krimer Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Psitianal krimer Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Psitianal krimer Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Psitianal krimer Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Psitianal krimer Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Psitianal krimer Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Psitianal krimer Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Psitianal krimer Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Psitianal krimer Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Rosenkoptchen (Rose-Ingad Parakoet) Rosenkoptchen (Rosenkoptchen (Rose			1.1				3		Į i				1	1	X	X			200
PSITIACIFORMES: Psitiacidaes— Halebandeith (Rose-Ingad Parakeet) Psitiacula Kremeri Rosenkoptchen (Rosy-Incad Lovebird) Appoprage (Rown-neked Parrot) Poleophatus robustus Soldhuppangei (Rown-neked Parrot) Poleophatus robustus Soldhuppangei (Rown-neked Parrot) Poleophatus robustus Soldhuppangei (Rown-neked Parrot) Poleophatus roputaranitus CUCULIFORMES: Musophagidae Luningsoneturako (Livingston de Tursco) Tarunco (Royna Tursco) Tarun	Rotnasen-Grüntzube (African Green-Pigeon)	245	120		-						-	*			L'	-4			7
PSITIAGIFORMES: Psithacidae Helabandist In (Rose-Ingad Paraket) Psittacia krameri Rose-Ingad Lovebirdi Rose-Ingad Lovebirdi Rose-Ingad Lovebirdi Rose-Ingad Lovebirdi Rose-Ingad Lovebirdi Rose-Ingad Lovebirdi Rose-Ingade (Ifform-Inched Parrot) Policephalus robustus Rolldupganagai (Ifform-Inched Parrot) Policephalus royatoxanithus CUCUL/FORMES: Musophagidaet Livingsoneturiko (Livingator is Turisco) Taurisco Infinitisco (Livingator is Turisco) Taurisco Infinitisco Relimitariako (Ryana Turisco) Taurisco Infinitisco Relimitariako (Ryana Turisco) Taurisco Infinitisco Relimitariako (Ryana Turisco) Taurisco Infinitisco Relimitariako (Ryana Turisco) Taurisco Infinitisco Relimitariako (Ryana Turisco) Taurisco Infinitisco Relimitariako (Ryana Turisco) Taurisco Infinitisco Relimitariako (Ryana Turisco) Taurisco Infinitisco Relimitariako (Ryana Turisco) Taurisco Infinitisco Relimitariako (Ryana Turisco) Taurisco Infinitisco Relimitariako Infinitisco Re	Treron calva		$(\times$, and	18		X				1530 - DA	X	X	X				
Helsbandstitch (Rose-Inged Parakeet) Petitisunia kramen Rosenkopfchen (Rosy-Road Lovebird) Rosenkopfchen (Rosy-Road Lovebird) Rappangal (Rown-necked Parrot) Policiphatus roybrosultus Goldbuppangage (Meyer's Parrot) Policiphatus roybrosultus Goldbuppangage (Meyer's Parrot) Policiphatus roybrosultus Goldbuppangage (Meyer's Parrot) Policiphatus roybrosultus Goldbuppangage (Meyer's Parrot) Policiphatus roybrosultus Goldbuppangage (Meyer's Parrot) Policiphatus roybrosultus Goldbuppangage (Meyer's Parrot) Policiphatus roybrosultus Goldbuppangage (Meyer's Parrot) Policiphatus roybrosultus Goldbuppangage (Meyer's Parrot) Policiphatus roybrosultus Robrinatuko (Royama Turaco) Rauraco conyflais Garatianius (Purole-crested Turaco) Rauraco conyflais Garatianius (Purole-crested Turaco) Rauraco conyflais Garatianius (Purole-crested Turaco) Rauraco conyflais Garatianius (Purole-crested Turaco) Rauraco conyflais Garatianius (Purole-crested Turaco) Rauraco conyflais Garatianius (Parrotacutus (Policiphatus Coloco) Comment yacothrus Raybuckus (Policiphatus Coloco) Comment yacothrus Garatianius (Parrotacutus (Policiphatus Coloco) Comment yacothrus Garatianius (Parrotacutus (Policiphatus Coloco) Comment yacothrus Garatianius (Parrotacutus (Policiphatus Coloco) Condus policiphatus Sonikacutus (Policiphatus Sandelacutus (Roser Cuckoo) Condus garatia Garatianius (Purole-crested Cuckoo) Condus garatianius Garatianius (Purole-crested Cuckoo) Condus garatianius Garatianius (Purole-crested Cuckoo) Condus garatianius Garatianius (Purole-crested Cuckoo) Condus garatianius Garatianius (Purole-crested Cuckoo) Condus garatianius Garatianius (Purole-crested Cuckoo) Condus garatianius Garatianius (Purole-crested Cuckoo) Condus garatianius Garatianius (Purole-crested Cuckoo) Condus garatianius Garatianius (Purole-crested Cuckoo) Condus garatianius Garatianius (Purole-crested Cuckoo) Condus garatianius (Purole-crested Cuckoo) Condus garatianius Garatianius (Purole-crested Cuckoo) Condus garatianius Garatianius (Purole-crested Cuckoo) Condus garatia			~	17.30	10 m	1200	11 7	OFF ST	250	141		TO SE	34.21	2 44	2005UG		Arr. S	-Leva	
Pattential Frameri Reservice From (Resy-faced Lovebird) Reservice From (Resy-faced Lovebird) Reservice From Reservice Reservic		T. Chr.	1	E.S.	XX	色紫黃		Sep.	Re M	1.5		2.34	2004	E.	重要	题》	100	地位	
Resentopfothen (Rosy-feed Lovebird) Apagornis roselocits Kappangali (Rown-necked Parrot) Poleophalis robustus Goldbugenagali (Mayeris Parrot) Poleophalis robustus Goldbugenagali (Mayeris Parrot) Poleophalis robustus Goldbugenagali (Mayeris Parrot) Poleophalis robustus Goldbugenagali (Mayeris Parrot) Poleophalis robustus Goldbugenagali (Mayeris Parrot) Poleophalis robustus Guldburgenagali (Mayeris Parrot) Parraco printyreolophas Guldburgenagali (Mayeris Parrot) Parraco printyreolophas Guldburgenagali (Mayeris Parrot) Parraco printyreolophas Guldburgenagali (Mayeris Parrot) Parraco printyreolophas Guldburgenagali (Mayeris Parrot) Parraco printyreolophas Guldburgenagali (Mayeris Parrot) Parraco printyreolophas Guldburgenagali (Mayeris Parrot) Parraco printyreolophas Guldburgenagali (Mayeris Parrot) Parracolophas Guldburgenagali (Mayeris Parrot) Parracolophas Guldburgenagali (Mayeris Parrot) Parrot Par		50	100							- 1									
Aspapaga (Forew-nacked Parrot) Policephalus robustus Goldbuppagage (Meyer's Parrot) Policephalus moyeri Faunicoptis page (Grown-headas Parrot) Policephalus moyeri Faunicoptis page (Grown-headas Parrot) Policephalus moyeri Faunicoptis page (Grown-headas Parrot) Policephalus moyeri Faunicoptis page (Grown-headas Parrot) Policephalus moyeri Faunicoptis page (Grown-headas Parrot) Policephalus moyeri Faunicoptis page (Grown-headas Parrot) Policephalus (Grown-headas Parrot) Policephalus (Grown-headas Parrot) Policephalus (Grown-headas Parrot) Policephalus (Grown-headas Parrot) Policephalus (Grown-headas Parrot) Parrosco portyrea Glanzhaubentursko (Purele-crested Turaco) Parrosco portyrealorius Graularmoge (Groy Go-away-bird) Corythalus (Grown-headas) Parrosco portyrealorius Graularmoge (Groy Go-away-bird) Py y Asparektuck (Levallent's Cuckoo) Camator (Grown-headas Parrot) Py y Asparektuck (Grown-headas Parro		200	2.0	1_									_	_		_			1 2 2 K
Kappapagai (Brown-necked Parrot) Policephasis robustus Goldbugpapagai (Meyer's Parrot) Policephasis cryptocanillus Gruenicapita (Brown-headed Parrot) Policephasis cryptocanillus GUCUL FORMES: Musophagidaer Ultingsoneturios fursoo) Tauraso livingstoni Palmarano (Kryman Tursoo) Tauraso livingstoni Palmarano (Kryman Tursoo) Tauraso coryflais Glatchauboriurako (Purele-crested Fursoo) Tauraso gorptiyreolophisis Graulamongo (Gray Go-ewy-bird) Crypthakolose concolor CUSUL FORMES: Cucrutidae Jakobinertuckuck (Ped Guckoo) Camarot revalidaen) Jakobinertuckuck (Ped Guckoo) Camarot revalidaen) Jakobinertuckuck (Levalillant Suckoo) Camarot revalidaen) Jakobinertuckuck (Greel Spotted Guckoo) Canarot gearbarus Jakobinertuckuck (Greel Spotted Guckoo) Canarot gearbarus Jakobinertuckuck (Jakobinertuckuckuckuckuckuckuckuckuckuckuckuckucku		140	180												1				
Policephalus robustus Solidbupparagua (Meyer's Pairot) Policephalus meyer's Policephalus meyer's Policephalus meyer's Policephalus meyer's Policephalus coyaloxanihus CUCULIFORMES: Musophagidae' Clivingsoneturako (Livingston o's Tursoo) Tararsoo (Invigation o's Tursoo Tararsoo (Invigation o's Tursoo Tararsoo (Invigation o's Tursoo Tararsoo (Invigation o's Tursoo Tararsoo (Invigation o's Tursoo Tararsoo (Invigation o's Tursoo Tararsoo (Invigation o's Tursoo Tararsoo (Invigation o's Tursoo Tararsoo (Invigation o's Tursoo Tararsoo (Invigation o's Tursoo Tararsoo (Invigation o's Tursoo Tursoo (Invigation o's Tursoo Tursoo (2002	100	-		-	-	12000								-	-		n ac
Solidaupapagael (Meyer's Painot) Policephalus meyer! Pisaunopitapagael (Brown-headad Parrot) Policephalus meyer! Pisaunopitapagael (Brown-headad Parrot) Policephalus applications Livingsoneturako (Livingstonis Turaco) Tararaco (Miringstonis Turaco) Tararaco (Miringstonis Turaco) Tararaco (Miringstonis Turaco) Tararaco portripreolophius Galtarhaubonturako (Purple-crested Turaco) Tararaco portripreolophius Galtarhaubonturako (Purple-crested Turaco) Tararaco portripreolophius Garaulamonopel (Gray Go-away-bird) Corythakodias concolor CUGULIFORMES: Cucruifdae Jakobinerfut douck (Pied Cuckoo) Clamator (Jakobinus Sapkackuck (Levalliant Suckoo) Clamator (Jakobinus Sapkackuck (Levalliant Suckoo) Clamator (Jakobinus Sapkackuck (Great Spotted Cuckoo) Clamator (Jakobinus Sahvaratuckuck (Rec-chested Cuckoo) Cuculus solinasis Sahvaratuckuck (Rec-chested Cuckoo) Cuculus solinasis Sahvaratuckuck (Bara Cuckoo) Cuculus solinasis Sahvaratuckuck (Great Spotted Cuckoo) Cuculus solinasis Sahvaratuckuck (Rican Cuckoo) Cuculus solinasis Sahvaratuckuck (Rican Cuckoo) Cuculus solinasis Sakobinuck (Common Cuckoo) Cuculus solinasis Sakobinuck (Common Cuckoo) Cuculus solinasis Sakobinuck (Rican Cuckoo) Cuculus solinasis Sakobinuck (Rican Cuckoo) Cuculus solinasis Sakobinuck (Rican Cuckoo) Cuculus solinasis Sakobinuck (Rican Emerald Cuckoo) Cuculus solinasis Sakobinuck (Rican Emerald Cuckoo) Cuculus solinasis Sakobinuck (Rican Emerald Cuckoo) Cuculus solinasis Sakobinuck (Rican Emerald Cuckoo) Cuculus solinasis Sakobinuck (Rican Emerald Cuckoo) Cuculus solinasis Sakobinuck (Rican Emerald Cuckoo) Cuculus solinasis Sakobinuck (Rican Emerald Cuckoo) Cuculus solinasis Sakobinuck (Rican Emerald Cuckoo) Cuculus solinasis Sakobinuck (Rican Emerald Cuckoo) Cuculus solinasis Sakobinuck (Rican Emerald Cuckoo) Cuculus solinasis Sakobi		2.75	100	1		1			- 1		- 8						1	X	
Poinsphalus meyeri Seaunopita pagei (Srown-headed Parrot) Solosphalus cryptoranithus CUCULTEORMES: Musophagidae Livingstoneturako (Livingstono's Turaco) Tararsco livingstoni Helmarako (Knyena Turaco) Tararsco livingstoni Helmarako (Knyena Turaco) Tararsco livingstoni Helmarako (Knyena Turaco) Tararsco livingripacioni Seaunopitalik Glatzhaubenturako (Purole-crested Turaco) Graularmogel (Grey Go-away-bird) Corphalakolose concolor Application (Prod Guckoo) Clamator jacobinus Sapuckusko (Levallant's Cuckoo) Clamator jacobinus Sapuckusko (Levallant's Cuckoo) Clamator javallanti Jahankrudsuko (Great Spotted Cuckoo) Clamator javallanti Jahankrudsuko (Great Spotted Cuckoo) Clamator javallanti Jahankrudsuko (Roc-chested Turaco) Jahankrudsuko (Roc-chested Turaco) Jahankrudsuko (230/0	1	-			600										1	62	100
Brauntoprispagei (Brown-heades Parrot) Cucul (Formes: Musophagidae) Evingsconeturako (Livingston's Tursco) Taursco Intingstoni Heilmariako (Krynea Tursco) Taursco Intingstoni Heilmariako (Krynea Tursco) Taursco gorgityisko Garzhauborniako (Purole-crested Tursco) Taursco gorgityisko(gintus) Graularmvogei (Gray Go-away-bird) Crythalkoides concolor Cucul (Gray Go-away-bird) Crythalkoides concolor Cucul (Levallant's Cucunidae) Lakobinettu ckucik (Pled Cuckoo) Clamator jacotalinus Kapkuckuck (Levallant's Cuckoo) Clamator glandarius Dickachinebakuckuck (Thick-billed Cuckoo) Pachyococyx audobordi Einsiedlerauckuckuck (Thick-billed Cuckoo) Cuculus solitenius Schwarzkuckuck (Rec-hested Cuckoo) Cuculus solitenius Schwarzkuckuck (Kriscar Cuckoo) Cuculus solitenius Galdelkuckuck (Kriscar Cuckoo) Cuculus golitenius Schwarzkuckuck (Kriscar Cuckoo) Cuculus golitenius Raisekuckuck (Kriscar Cuckoo) Cuculus golitenius Raisekuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus golitenius Raisekuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus golitenius Raisekuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus golitenius Raisekuckuck (Kriscar Eureral Cuckoo) Cucylus golitenius Raisekuckuck (Kriscar Eureral Cuckoo) Chrysosocyx soprius Erzbuckuck (Fiderio Eureral Cuckoo) Chrysosocyx soprius Erzbuckuck (Fiderio Eureral Cuckoo) Chrysosocyx soprius Erzbuckuck (Fiderio Eureral Cuckoo) Chrysosocyx soprius Erzbuckuck (Fiderio Eureral Cuckoo) Chrysosocyx soprius Erzbuckuck (Fiderio Eureral Cuckoo) Chrysosocyx soprius Erzbuckuck (Fiderio Eureral Cuckoo) Chrysosocyx soprius Erzbuckuck (Fiderio Eureral Cuckoo) Chrysosocyx soprius Erzbuckuck (Fiderio Eureral Cuckoo) Chrysosocyx soprius Erzbuckuck (Fiderio Eureral Cuckoo) Chrysosocyx soprius Erzbuckuck (Fiderio Eureral Cuckoo) Chrysosocyx soprius Erzbuckuck (Fiderio Eureral Cuckoo) Chrysosocyx soprius Erzbuckuck (Fiderio Eureral Cuckoo) Chrysosocyx soprius Erzbuckuck (Fiderio Eureral Cuckoo) Chrysosocyx soprius Erzbuckuck (Fiderio Eureral Cuckoo) Chrysosocyx soprius Erzbuc		16.19.15 16.19.15		1	3														
CUCCULEORMES: Musophagidae Livingstoneturako (Kinyana Turaco) Taurako	Braunkopfcapagei (Brown-headed Parrot)	190.5	43						-	-	- 29	-		1			_		100
CUCULTEORMES: Musophagidae Livingstoneturako (Livingstono's Tursico) Taursico Intirgistoni Heilistrariako (Kryana Tursico) Taursico Intirgistoni Heilistrariako (Kryana Tursico) Taursico propriyado(Intiro) Taursico propriyado(345	The state	10000		۸.	65-1						(X	X	X			776
Livingstoneturako (Livingstono's Turseo) Taurseo (ivingstoni's Helmturako (Kryana Turseo) Taurseo (ivingstoni's Kryana Turseo) Taurseo (ivingstoni's Kryana Turseo) Taurseo (priphiako (Kryana Turseo) Taurseo (priphiako (Kryana Turseo) Taurseo (priphiako (Grey Go-eway-bird) Corythako (Jasa pomodor Cuculta Corentaria (Jacobina Kapkuckuck (Pod Cuckoo) Cumantor (Jacobina Kapkuckuck (Pod Cuckoo) Cumantor (Jacobina Kapkuckuck (Levaillant's Cuckoo) Cumantor (Jacobina Kapkuckuck (Tesa Spotted Cuckoo) Cumantor (Jacobina Kapkuckuck (Tesa Spotted Cuckoo) Cuculta (Great Spotted Cuckoo) Cuculta (Great Spotted Cuckoo) Cuculta (Jacobina Kapkuckuck (Thick-billed Cuckoo) Pachycoccyx audoborti Tinsedervuckuck (Rec-cheside Cuckoo) Cuculta (Jacobina Solitaria) Solitaria (Jacobina Cuckoo) Cuculta (Jacobina C	·文学·克特·克·森克尔特的特殊。	310.490	Win.	3.99	100	270	A PO	1500	453	SEPTEMBER SEPTEMBER SEPTEMBER	100 E 100 M	276	2373	11.62	1000	30.4	223	139.75	
Taursco (viringstonii		E AF	19-10	为起源		8. 建达		14-6	學表	是的	2014			KAP.		1 AU 17 AU			1
Helmarako (Knysna Turaco) Tauraco corythako Glanzhaubenturako (Purele-crested Turaco) Tauraco porphyreoloithus Grauliamvogol (Gray Go-away-bird) Corythakoides concolor CUCULIFORMES - Cuculidae Jakobinerkuckuck (Pied Guckoo) Clamator jacobinus Kapkuckuck (Levaillant's Cuckoo) Clamator jacobinus Kapkuckuck (Great Spotted Guckoo) Clamator gendarius Dickschnebalukuckuck (Thick-billed Cuckoo) Pachyococyx audoborti Ensietellerkuckuck (Red-chested Cuckoo) Cuculus callosis Schwarzkuckuck (Back Cuckoo) Cuculus callosis Kuckuck (Common Guckoo) Cuculus canorus Afrikanerkuckuck (African Cuckoo) Cuculus pularis Gackelkuckuck (Lesear Cuckoo) Cuculus poliocephalus Madagaskartuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus poliocephalus Madagaskartuckuck (Klasa's Cuckoo) Cuculus poliocephalus Madagaskartuckuck (Klasa's Cuckoo) Cuculus poliocephalus Smaragdkuckuck (Klasa's Cuckoo) Cuculus poliocephalus Galckuckuck (Cuculus Cuckoo) Cuculus poliocephalus Galckuckuck (Cuculus Cuckoo) Cuculus poliocephalus Galckuckuck (Cuculus Cuckoo) Cu						OX										7700			PACT Sec
Tauraco corythalx Salanzhaubenturako (Purole-crested Turaco) Tauraco popriyreolophus Graularmvogel (Gray Go-away-bird) Corythalxidas concolor Zuculti (Levallant's Cuckoo) Clamator jacobinus Aspluckucki (Levallant's Cuckoo) Clamator levaillantii Filanefuckucki (Greaf Spotted Cuckoo) Clamator levaillantii Filanefuckucki (Greaf Spotted Cuckoo) Clamator levaillantii Filanefuckucki (Greaf Spotted Cuckoo) Clamator levaillantii Filanefuckucki (Greaf Spotted Cuckoo) Cuchanator gerushausus Cuchanator gerushausus Filanefuckucki (Filanefuckoo) Cuchanator gerushausus Filanefuckucki (Filanefuckoo) Cuchanator gerushausus Filanefuckucki (Filanefuckoo) Cuchanator gerushausus Filanefuckucki (Filanefuckoo) Cuchanator gerushausus Filanefuckucki (Filanefuckoo) Cuchanator gerushausus Filanefuckucki (Filanefuckoo) Cuchanator gerushausus Filanefuckucki (Filanefuckoo) Cuchanator gerushausus Filanefuckucki (Filanefuckoo) Cuchanator gerushausus Filanefuckucki (Filanefuckoo) Cuchanator gerushausus Filanefuckucki (Filanefuckoo) Cuchanator gerushausus Filanefuckucki (Filanefuckoo) Cuchanator gerushausus Filanefuckucki (Filanefuckoo) Cuchanator gerushausus Filanefuckucki (Filanefuckoo) Cuchangoro gerushaus Filanefuckucki (Filanefuckoo) Centropus gerushaus		37	9.4	25000	(_							- 12	8 8		2.0
Glanzhaubenturake (Purole-crested Turaco) Taturaco porphyreolophus Graularmvogel (Grey Go-awey-bird) Corythaixoides concolor CUCULIRORMES: Cucurlidae Jakobinertuckusk (Pied Cuckoo) Clamator jecobinus Kapkuckusk (Levaillant's Cuckoo) Clamator jecobinus Kapkuckusk (Great Spotted Cuckoo) Clamator jeunalilanti Häherkuskusk (Great Spotted Cuckoo) Clamator jeunalilanti Clamator jeunalilanti Häherkuskusk (Rec chested Cuckoo) Cuculus solitanus Kuckusk (Rec chested Cuckoo) Cuculus solitanus Kuckusk (Comman Cuckoo) Cuculus solitanus Afrikanerkuskusk (African Cuckoo) Cuculus palaros Afrikanerkuskusk (African Cuckoo) Cuculus policosphielus Madagaskarkuskusk (Madagascar Cuckoo) Cuculus policosphielus Madagaskarkuskusk (Klaas S Cuckoo) Cuculus rochii Klaaskuskusk (Klaas S Cuckoo) Cuculus rochii Klaaskuskusk (Klaas S Cuckoo) Cuculus rochii Cuchinoposocy klaas Smaragdkuskusk (African Emerald Cuckoo) Chrysococyx appreus Soldkuskusk (African Emerald Cuckoo) Chrysococyx appreus Gallkuskusk (Black Coual) Centropus gritii Spormicuckusk (Senega Coucal) Centropus gritii Spormicuckusk (Senega Coucal)			11 A			15,163			1	- 1		1				1	X	X	TO S
Tauraco porphyreolophus Graularmvogel (Gray Go-away-bird) Corythalxolaes corpolor CucultiflorMES: Cuculidae Jakobinerkuckuck (Pied Cuckoo) Clamator jacobinus Aspluckuck (Levaillantis Cuckoo) Clamator jacobinus Aspluckuck (Levaillantis Aherkuckuck (Great Spotted Cuckoo) Clamator lavaillantis Aherkuckuck (Great Spotted Cuckoo) Clamator lavaillantis Einsiedierkuckuck (Thick-billed Cuckoo) Pachypocopy audoborti Einsiedierkuckuck (Rec-chested Cuckoo) Cuculus solitenius Schwarzkuckuck (Black Cuckoo) Cuculus calamosus Afrikanerkuckuck (African Cuckoo) Cuculus clamosus Afrikanerkuckuck (African Cuckoo) Cuculus palaris Gackelkuckuck (Lessor Cuckoo) Cuculus policophalius Madagaskartuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus policophalius Madagaskartuckuck (Klaas's Cuckoo) Cuculus policophalius Madagaskartuckuck (Klaas's Cuckoo) Cuculus policophalius Madagaskartuckuck (Klaas's Cuckoo) Cuculus policophalius Madagaskartuckuck (Klaas's Cuckoo) Cuculus policophalius Madagaskartuckuck (Klaas's Cuckoo) Chrysococyx klaas Smaragdkuckuck (Klaas's Cuckoo) Chrysococyx vupreus Galdkuckuck (Cleleri Cuckoo) Chrysococyx vupreus Califluckuck (Pielor Cuckoo) Chrysococyx copreus Erzkuckuck (Yellowaili) Ceuthropus gritii Spormicuckuck (Senegal Coucai) Centropus gritii Spormicuckuck (Senegal Coucai)		S. (2007)	1000	-								_ [-		_ (مستسب	630	£ 200
Graularmvogel (Gray Go-away-bird) Corythalxoides concolor CUCULIFORMES Cuculidae Jakobinerkuckuck (Pied Cuckoo) Clamator Jecobinus Kapkuckuck (Levaillant's Cuckoo) Clamator Jevaillant's Flaherkuckuck (Great Spotted Cuckoo) Clamator Jevaillantis Flaherkuckuck (Great Spotted Cuckoo) Clamator Jevaillantis Flaherkuckuck (Thick-billed Cuckoo) Pachyococyx audoborti Flansiedierkuckuck (Rec-chested Cuckoo) Cuculus salarisus Sohwarzkuckuck (Black Cuckoo) Cuculus clamosus Sohwarzkuckuck (Black Cuckoo) Cuculus canorus Afrikanerkuckuck (African Cuckoo) Cuculus canorus Afrikanerkuckuck (African Cuckoo) Cuculus canorus Backekuckuck (African Cuckoo) Cuculus rochii Cuculus rochii Cuckuck (Madagescar Cuckoo) Cuculus rochii Cuckuckuck (Klaas's Cuckoo) Cuculus rochii Cuckuckuck (Klaas's Cuckoo) Cuculus rochii Cuckaskuckuck (Klaas's Cuckoo) Cuculus rochii Cuckaskuckuck (Klaas's Cuckoo) Cuculus rochii Cuckaskuckuck (Klaas's Cuckoo) Chrysopococyx kanas Smaragdkuckuck (Klaas's Cuckoo) Chrysopococyx cupreus Califuckuck (Clideric Cuckoo) Chrysopococyx cupreus Califuckuck (Clideric Cuckoo) Chrysopococyx cupreus Califuckuck (Riack Coucal) Centropus gritii Spormkuckuck (Senega Coucal) Centropus gritii Spormkuckuck (Senega Coucal) Centropus gritii Spormkuckuck (Senega Coucal)		133	X	X	X	X	\mathcal{X}	V		X		X	V		V	X			
Corythalkoriaes concolor CUGULIFORMES, Cucrifidae Jakobinerkuckuck (Pied Cuckoo) Clamator jacobinus Kapkuckuck (Levaillant's Cuckoo) Clamator jacobinus Kapkuckuck (Great Spotted Cuckoo) Clamator javaillantii Haherkuckuck (Great Spotted Cuckoo) Clamator javaillantii Pinsiedlerkuckuck (Thick-billed Cuckoo) Pachycoccyx audoborti Pinsiedlerkuckuck (Rechested Cuckoo) Cuculus solitanius Sohwarzkuckuck (Black Cuckoo) Cuculus solitanius Kuckuck (Common Cuckoo) Cuculus clamasus Kuckuck (Common Cuckoo) Cuculus gularis Garkelkuckuck (Lesser Cuckoo) Cuculus poliocephalus Madagaskarkuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus poliocephalus Madagaskarkuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus poliocephalus Madagaskarkuckuck (Midagascar Cuckoo) Cuculus poliocephalus Financolocyx (Liasas Cuckoo) Chrysococcyx (Liasas Guckoo) Chrysococcyx capreus Goldkuckuck (Cicleric Cuckoo) Chrysococcyx capreus Goldkuckuck (Pieleric Cuckoo) Chrysococcyx capreus Goldkuckuck (Pieleric Cuckoo) Chrysococcyx capreus Goldkuckuck (Black Coucal) Centropus gritii Spornkuckuck (Senega Coucal) Centropus senegalencis		SAGA	32.0	11	-	1			-	-		-	1.	_	-10		\rightarrow		-
CUCULIFORMES: Cuculidae Jakobinertuckuck (Pied Cuckoo) Clamator jacobinus Aspkuckuck (Levaillant's Cuckoo) Clamator ievaillanti Inlanerkuckuck (Great Spotted Cuckoo) Clamator jacobinus Dickschnabolkuckuck (Thick-billed Cuckoo) Pachycocgy audiobrdi Insiedlersuckuck (Red-chested Cuckoo) Cuculus solitanius Schwarzkuckuck (Black Cuckoo) Cuculus solitanius Kuckuck (Common Cuckoo) Cuculus canorus Arikanerikuckuck (African Cuckoo) Cuculus guteris Gackelkuckuck (Lesser Cuckoo) Cuculus puteris Gackelkuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus rochii Klaaskuckuck (Klaas's Cuckoo) Cuculus rochii Klaaskuckuck (Klaas's Cuckoo) Cuculus rochii Riasskuckuck (Klaas's Cuckoo) Chrysoococyx klaas Smaragdkuckuck (African Emerald Cuckoo) Chrysoococyx capraus Erzkuckuck (Pellewaili) Ceuthrysoococyx capraus Erzkuckuck (Fellewaili) Ceuthrysoococyx capraus Erzkuckuck (Senega Coucel) Centropus grilii Spornkuckuck (Senega Coucel) Centropus senegaleneis		3.4	7								1	V	X	X	X	X	1	X	2.4
Jakobinerkuckuck (Pied Cuckoo) Clamator jacobinus Kapkuckuuck (Levaillant's Cuckoo) Clamator levaillantii Haherkuckuck (Great Spotted Cuckoo) Clamator glandarius Dickschnabalkuckuck (Thick-billed Cuckoo) Pachycoccyx audoborti Insiedlerkuckuck (Red-chested Cuckoo) Cuculus solitarius Schwarzkuckuck (Black Cuckoo) Cuculus clamosus Kuckuck (Common Cuckoo) Cuculus canorus Afrikanerkuckuck (Affican Cuckoo) Cuculus palines Gackelkuckuck (Lessar Cuckoo) Cuculus poliocephalus Madagaskarkuckuck (Madagescar Cuckoo) Cuculus rachii Klaaskuckuck (Kinan Emerald Cuckoo) Cuculus rachii Klaaskuckuck (African Emerald Cuckoo) Cuculus rachii Cuckooyx cupreus Goldkuckuck (Dideric Cuckoo) Chrysococcyx cupreus Goldkuckuck (Dideric Cuckoo) Chrysococcyx cupreus Grill kuckuck (Flack Coucal) Centropus grillii Spornkuckuck (Senega Coucal) Centropus grillii Spornkuckuck (Senega Coucal) Centropus senegalensis		Service Service	2000	Telegra	(D)(94)	0.482		975	2016	13.2		- X-13	T.	4.00	2000	YNSL.	Teres (A	16 V+12	10000
Clamator jacobinus Kapkuckuck (Levaillant's Cuckoo) Clamator levaillantis Haherkuckuck (Great Spotted Cuckoo) Clamator levaillantis Dickschnebelkuckuck (Thick-billed Cuckoo) Pachycoccyx audoborti Insiedler kuckuck (Rec chested Cuckoo) Cuculus clamosus Schwarzkuckuck (Black Cuckoo) Cuculus clamosus Kuckuck (Common Cuckoo) Cuculus clamosus Afrikanerkuckuck (African Cuckoo) Cuculus golferis Gackelkuckuck (Lesser Cuckoo) Cuculus politocephalus Madagaskartuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus politocephalus Madagaskartuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus politocephalus Madagaskartuckuck (Klasa's Cuckoo) Cuculus politocephalus Madagaskartuckuck (Klasa's Cuckoo) Cuculus politocephalus Madagaskartuckuck (Klasa's Cuckoo) Cuculus politocephalus Madagaskartuckuck (Klasa's Cuckoo) Cuculus politocephalus Madagaskartuckuck (Klasa's Cuckoo) Cuculus politocephalus Madagaskartuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus politocephalus Madagaskartuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus politocephalus Madagaskartuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus politocephalus Madagaskartuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus politocephalus Madagaskartuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus politocephalus Madagaskartuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus politocephalus Madagaskartuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus politocephalus Madagaskartuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus politocephalus Madagaskartuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus politocephalus Madagaskartuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus politocephalus Madagaskartuckuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus politocephalus Madagaskartuckuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus politocephalus Madagaskartuckuckuckuck Madagascar Cuckoo) Cuculus politocephalus Madagaskartuckuckuckuckuckuckuckuckuckuckuckuckucku	CUCULIFORMES: Cuculidae				表計					New York		4 3					1		
Kapkuckuck (Levaillant's Cuckoo) Clamator levaillantii Alaherkuckuck (Great Spotted Cuckoo) Clamator glandarius Dickschnabeikuckuck (Thick-billed Cuckoo) Pachyrococcyx audobortii Pinsiedlerkuckuck (Red-chested Cuckoo) Cuculus solitarius Schwarzkuckuck (Black Cuckoo) Cuculus solitarius Kuckuck (Black Cuckoo) Cuculus canorus Kuckuck (Common Cuckoo) Cuculus garais Gackelkuckuck (African Cuckoo) Cuculus gutaris Gackelkuckuck (Lesser Cuckoo) Cuculus politocepheius Madagaskarkuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus rochii Niaaskuckuck (Klaas's Cuckoo) Chrysococcyx klaas's Smaragdkuckuck (African Emerald Cuckoo) Chrysococcyx cupreus Goldkuckuck (Dideric Cuckoo) Chrysococcyx cupreus Goldkuckuck (Videric Cuckoo) Chrysococcyx caprius Erzkuckuck (Yelicwoili) Centropus grifiii Spornkuckuck (Senegal Coucel) Centropus serregalensis	Jakobinerkuckuck (Pied Guckoo)	1	W.S.	T			22.2	48.02	1		1			7		1. 1	-	1	350
Clamator levaillantii Häherkuckuck (Great Spotted Cuckoo) Clamator glandarius Dickschnabalkuckuck (Thick-billed Cuckoo) Pachycoccyx audobordi Dissiedler kuckuck (Red-chested Cuckoo) Cuculus soliterius Schwarzkuckuck (Black Cuckoo) Cuculus colamosus Kuckuck (Common Cuckoo) Cuculus canorus Afrikanerkuckuck (African Cuckoo) Cuculus gularis Gackelkuckuck (Lesser Cuckoo) Cuculus poliocephalus Madagaskarkuckuck (Madagescar Cuckoo) Cuculus rochii Klaaskuckuck (Klaas's Cuckoo) Chryspococyx klaas Smaragdkuckuck (African Emerald Cuckoo) Chryspococyx cupreus Goldkuckuck (Dideric Cuckoo) Chryspococyx cupreus Goldkuckuck (Velicwaili) Ceuthmochans aereus Grilkuckuck (Black Coucal) Centropus grillii Spormkuckuck (Senegal Coucal) Centropus senegalensis	Clamator jacobinus	19	1					675900	200		0.000			4	X	M		X	
Häherkuckuck (Great Spotted Cuckon) Clamator glandarius Dickschnabeikuckuck (Thick-billed Cuckoo) Pachycoccyx audobordi Ensiedlerxuckuck (Red-chested Cuckoo) Cuculus soliterius Schwarzkuckuck (Black Cuckoo) Cuculus clamosus Kuckuck (Common Cuckoo) Cuculus clamosus Kuckuck (Common Cuckoo) Cuculus gularis Garkelkuckuck (African Cuckoo) Cuculus pularis Gackelkuckuck (Lesser Cuckoo) Cuculus poliocephalus Madagaskarkuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus rochii Klasakuckuck (Klaas's Cuckoo) Chrysococcyx klaas Smaragdkuckuck (Kinican Emerald Cuckoo) Chrysococcyx cupreus Galdkuckuck (Cideric Cuckoo) Chrysococcyx caprius Erzkuckuck (Yelicwoill) Centropus gritii Spormkuckuck (Sanegai Coucal) Centropus senegalensis		16.0	373														185	ALISTE.	6.03
Clamator glandarius Dickschnebeikuckuck (Thick-billed Cuckoo) Pachycoccyx audoborti Einsiedlerkuckuck (Red-chested Cuckoo) Cuculus soliterius Schwarzkuckuck (Black Cuckoo) Cuculus clamosus Kuckuck (Common Cuckoo) Cuculus canorus Afrikaneikuckuck (African Cuckoo) Cuculus galaris Gackelkuckuck (Lesser Cuckoo) Cuculus poliocephaius Madageskarkuckuck (Madagescar Cuckoo) Cuculus poliocephaius Madageskarkuckuck (Madagescar Cuckoo) Cuculus poliocephaius Klaaskuckuck (Klaas's Cuckoo) Chrysococcyx kilaas Smaragdkuckuck (African Enterald Cuckoo) Chrysococcyx cupreus Goldkuckuck (Diderio Cuckoo) Chrysococcyx cupreus Goldkuckuck (Velliowalli) Ceuthropus grifus Eirzkuckuck (Black Coucal) Centropus grifiis Spormkuckuck (Senega Coucal) Centropus senegalensis			00											. 1		i			1
Dickschnabolkuckuck (Thick-billed Cuckoo) Pachycoccyx audoborfi Einsiedlerkuckuck (Rec-chested Cuckoo) Cuculus soliterius Schwarzkuckuck (Black Cuckoo) Cuculus clamosus Kuckuck (Common Cuckoo) Cuculus canorus Afrikanerkuckuck (African Cuckoo) Cuculus gularis Gackelkuckuck (Lesser Cuckoo) Cuculus poliocephalus Madageskarkuckuck (Madagescar Cuckoo) Cuculus rochii Klaaskuckuck (Klaas's Cuckoo) Chrysococcyx klaas Smaragdkuckuck (African Emerald Cuckoo) Chrysococcyx cupreus Goldkuckuck (Dideric Cuckoo) Chrysococcyx cupreus Goldkuckuck (Yellowoili) Ceutmocharos aereus Grilkuckuck (Black Coucal) Centropus griliii Spormkuckuck (Saegal Coucal) Centropus senegalensis			Z		27750	554								1		estatuta. e			
Pachycoccyx audoborti Einsiedlerkuckuck (Red-chested Cuckoo) Cuculus solitarius Schwarzkuckuck (Black Cuckoo) Cuculus clamosus Kuckuck (Common Cuckoo) Cuculus canorus Afrikanerkuckuck (African Cuckoo) Cuculus guleris Gackelkuckuck (Lesser Cuckoo) Cuculus poliocephalus Madagaskarkuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus rochii Klaaskuckuck (Klaas's Cuckoo) Chrysococcyx klaas Smaragdkuckuck (African Emerald Cuckoo) Chrysococcyx cupreus Goldkuckuck (Olderic Cuckoo) Chrysococcyx cupreus Erzkuckuck (Vellewoill) Ceuthmochares aereus Grilkuckuck (Black Coucal) Centropus grillii Spormkuckuck (Senegal Coucal) Centropus grillii Centropus senegalensis	Clamator glandarius	35.2	300			-						-	(1					1100
Einsiedlerkuckuck (Red-chested Cuckoo) Cuculus solitarius Schwarzkuckuck (Black Cuckoo) Cuculus clamosus Kuckuck (Common Cuckoo) Cuculus canorus Afrikanerkuckuck (African Cuckoo) Cuculus gutaris Gackelkuckuck (Lesser Cuckoo) Cuculus poliocephalus Madagaskarkuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus rochii Klaaskuckuck (Klaas's Cuckoo) Chrysococcyx klaas Smaragdkuckuck (African Emerald Cuckoo) Chrysococcyx cupraus Goldkuckuck (Dideric Cuckoo) Chrysococcyx cupraus Erzkuckuck (Valewoill) Ceuthmochares aereus Griflkuckuck (Black Coucal) Centropus grillii Spornkuckuck (Senegal Coucal) Centropus senegalensis		533		1						i						3			1
Cuculus solitanus Schwarzkuckuck (Black Cuckoo) Cuculus clamosus Kuckuck (Common Cuckoo) Cuculus canorus Afrikanerkuckuck (African Cuckoo) Cuculus gulans Gackelkuckuck (Lesser Cuckoo) Cuculus poliocephalus Madagaskarkuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus rochii Rilasskuckuck (Klaas's Cuckoo) Chrysococcyx klaas Smaragdkuckuck (African Emerald Cuckoo) Chrysococcyx cupreus Goldkuckuck (Dideric Cuckoo) Chrysococcyx cupreus Goldkuckuck (Dideric Cuckoo) Chrysococcyx caprus Erzkuckuck (Velicovili) Ceuthmocharos aereus' Grilkuckuck (Black Coucal) Centropus grillii Spornkuckuck (Senega Coucal) Centropus senegalensis		(Alexander)	(A) A)	-	_			***********					_	_				~	931
Cuculus clamosus Kuckuck (Common Cuckoo) Cuculus canorus Afrikanerkuckuck (African Cuckoo) Cuculus guteris Gackelkuckuck (Lesser Cuckoo) Cuculus poliocephalus Madagaskarkuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus rochii Klaaskuckuck (Klaas's Cuckoo) Chrysococyx klaas Smaragdkuckuck (African Emerald Cuckoo) Chrysococyx cupreus Goldkuckuck (Dideric Cuckoo) Chrysococyx caprius Erzkuckuck (Yellowaill) Ceuthmochanes aereus Grilkuckuck (Biack Coucal) Centropus grillii Spornkuckuck (Senegal Coucal) Centropus senegalensis								5									1	V)-
Cuculus clamosus Kuckuck (Common Cuckoo) Cuculus canorus Afrikanerkuckuck (African Cuckoo) Cuculus gutaris Gackelkuckuck (Lesser Cuckoo) Cuculus poliocephaius Madagaskarkuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus rochii Klaaskuckuck (Klaas's Cuckoo) Chrysococcyx klaas Smaragdkuckuck (African Emerald Cuckoo) Chrysococcyx cupreus Goldkuckuck (Dideric Cuckoo) Chrysococcyx caprius Erzkuckuck (Yellowoill) Ceuthmochares aeireus Grilkuckuck (Biack Coucal) Centropus grillii Spornkuckuck (Senegal Coucal) Centropus senegalensis		756	50 July 1	-	_		-		\rightarrow	\rightarrow		-	-			-		12	4.2
Kuckuck (Common Cuckoo) Cuculus canorus Afrikanerkuckuck (African Cuckoo) Cuculus gularis Gackelkuckuck (Lesser Cuckoo) Cuculus poliocephaius Madagaskarkuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus rochii Klaaskuckuck (Klaas's Cuckoo) Chryspococyx klaas Smaragdkuckuck (African Emerald Cuckoo) Chryspococyx cupreus Goldkuckuck (Dideric Cuckoo) Chryspococyx caprius Erzkuckuck (Yellowoill) Ceuthmocharos aereus Grilkuckuck (Biaek Coucal) Centropus grillii Spomkuckuck (Senegal Coucal) Centropus senegalensis		PAS	(S.							1						ŝ.,		. 1	
Cuculus canorus Afrikanerkuckuck (African Cuckoo) Cuculus gularis Gackelkuckuck (Lesser Cuckoo) Cuculus poliocephalus Madagaskarkuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus rochii Klaaskuckuck (Klaas's Cuckoo) Chrysococcyx klaas Smaragdkuckuck (African Emerald Cuckoo) Chrysococcyx cupreus Goldkuckuck (Dideric Cuckoo) Chrysococcyx csprius Erzkuckuck (Yellowoill) Ceuthmocharos aereus Gerilkuckuck (Biack Coucal) Centropus grillii Spomkuckuck (Senega Coucal) Centropus senegalensis		2000	S122 32				-				-		\neg		-		2 3		Fire to
Afrikanerkuckuck (African Cuckoo) Cuculus gutaris Gackelkuckuck (Lesser Cuckoo) Cuculus poliocephalus Madagaskarkuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus rochii Klaaskuckuck (Klaas's Cuckoo) Chrysococcyx klaas Smaragdkuckuck (African Emerald Cuckoo) Chrysococcyx cupreus Goldkuckuck (Dideric Cuckoo) Chrysococcyx caprius Erzkuckuck (Yellowoill) Ceuthmocharos aereus Golikuckuck (Biack Coucal) Centropus grillii Spomkuckuck (Senegal Coucal) Centropus senegalensis		4000	3						1	- 1			1	1				. 1	
Gackelkuckuck (Lesser Guckoo) Cuculus poliocephaius Madageskarkuckuck (Madagescar Cuckoo) Cuculus rochii Klaaskuckuck (Klaas's Cuckoo) Chrysococcyx klaas Smaragdkuckuck (African Emerald Cuckoo) Chrysococcyx cupreus Goldkuckuck (Dideric Cuckoo) Chrysococcyx caprius Erzkuckuck (Yellowoill) Ceuthmocharos aereus Grill kuckuck (Biack Coucal) Centropus grillii Spomkuckuck (Senegal Coucal) Centropus senegalensis							-					-							Die.
Gackelkuckuck (Lesser Cuckoo) Cuculus poliocephaius Madageskartuckuck (Madagescar Cuckoo) Cuculus rochii Klaaskuckuck (Klaas's Cuckoo) Chrysococcyx klaas Smaragdkuckuck (African Emerald Cuckoo) Chrysococcyx cupreus Goldkuckuck (Dideric Cuckoo) Chrysococcyx caprius Erzkuckuck (Yellowoill) Ceuthmocharos aereus Grill kuckuck (Biack Coucal) Centropus grillii Spomkuckuck (Senegal Coucal) Centropus senegalensis		1	1	been to													sene		をか
Madagaskarkuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus rochii Klaaskuckuck (Klaas's Cuckoo) Chryspococyx klaas Smaragdkuckuck (African Emerald Cuckoo) Chryspococyx cupreus Goldkuckuck (Dideric Cuckoo) Chryspococyx caprius Erzkuckuck (Yellowoill) Ceuthmochares aereus Grill kuckuck (Biack Coucal) Centropus grillii Spomkuckuck (Senegal Coucal) Centropus senegalensis		212	180					Ì				27			*	90			
Madagaskarkuckuck (Madagascar Cuckoo) Cuculus rochii Klaaskuckuck (Klaas's Cuckoo) Chryspococyx klaas Smaragdkuckuck (African Emerald Cuckoo) Chryspococyx cupreus Goldkuckuck (Dideric Cuckoo) Chryspococyx caprius Erzkuckuck (Yellowoill) Ceuthmochares aereus Grill kuckuck (Biack Coucal) Centropus grillii Spomkuckuck (Senegal Coucal) Centropus senegalensis		6.2	明是													š			30
Klaaskuckuck (Klaas's Cuckoo) Chryspococyx klaas Smaragdkuckuck (African Emerald Cuckoc) Chryspococyx cupreus Goldkuckuck (Dideric Cuckoo) Chryspococyx caprius Erzkuckuck (Yellowoill) Ceuthmochares aereus Grill kuckuck (Biack Coucal) Centropus grillii Spomkuckuck (Senegal Coucal) Centropus senegalensis		130	C. G.	-										5	chis-		ALI LES		199
Smaragdkuckuck (African Enterald Cuckoc) Chrysococcyx cupreus Goldkuckuck (Dideric Cuckoo) Chrysococcyx caprius Erzkuckuck (Yellowoill) Ceuthmochares aereus Griff kuckuck (Biack Coucal) Centropus griffi Spomkuckuck (Senegal Coucal) Centropus senegalensis		1000	COP .		=								i						33.
Smaragdkuckuck (African Enterald Cuckoc) Chrysococcyx cupreus Goldkuckuck (Dideric Cuckoo) Chrysococcyx caprius Erzkuckuck (Yellowoill) Ceuthmochares aereus Griff kuckuck (Biack Coucal) Centropus griffi Spomkuckuck (Senegal Coucal) Centropus senegalensis			1		- 55								1					1	
Goldkuckuck (Dideric Cuckoo) Chrysococcyx caprius Erzkuckuck (Yellowoill) Ceuthmocharcs aereus Grill kuckuck (Biack Coucal) Centropus grillii Spomkuckuck (Senegal Coucal) Centropus senegalensis		200	432		_					\dashv			-1			2			346
Goldkuckuck (Dideric Cuckoo) Chrysococcyx caprius Erzkuckuck (Yellowoill) Ceuthmocharcs aereus Grill kuckuck (Biack Coucal) Centropus grillii Spomkuckuck (Senegal Coucal) Centropus senegalensis		4		11															2
Chrysococcyx csprius Erzkuckuck (Yellowoill) Ceuthmochares aereus Griffkuckuck (Biack Coucal) Centropus griffi Spomkuckuck (Senegal Coucal) Centropus senegalensis	Goldkuckuck (Dideric Cuckoo)					-	~			\dashv	-		-1			-		-1	1325U
Erzkuckuck (Yellowoill) Ceuthmochares aereus Griffkuckuck (Biack Coucal) Centropus griffi Spomkuckuck (Senegal Coucal) Centropus senegalensis		100				- t	10	1	5									1	1
Ceuthmochares aereus Griffkuckuck (Biack Coucal) Centropus griffii Spomkuckuck (Senegal Coucal) Centropus senegalensis	Erzkuckuck (Yellowoill)	7323	100		-					-	-	- 1							2000 C
Griff kuckuck (Biack Coucal) Centropus grillii Spomkuckuck (Senegal Coucal) Centropus senegalensis	Ceuthmochares agreus*	7.7					1							0.			1		Sec.
Spomkuckuck (Senegal Coucal) Centropus senegalensis		2-14-1	10									- 1		8 1					24
Spomkuckuck (Senegal Coucal) Centropus senegalensis		20713	200	1															
Centropus senegalensis Tiputip (White brewed Coccal) Burchall Concat Centropus supercificatus 6 archell:			200		\neg				1				3.0						7.3
Centropuis supercificatus 6 arche(C:	Centropus senegalensis	. 1999	表示	1000			8	2	1		**	1	*	£2:					
Centropus supercificatus 6 は rc4 e((: 1歳) 注意 【 Z X X X	Tiputip (White browed Coccal) Hurchar Con Cac	4	36			10	W	V		1		V	S - SY	1	1			V	365
LANGE CO.	Centropus supercilios us 6 a rc4 e((;	250	2.3		_	2	Y	X				7		7	7	X		8	
	19 10 10 <u>4</u> 0 7: 3 40	100							- 1										
		202	Market Street							_	\rightarrow	\rightarrow	-	2 -				9	September 1
		500	46				- 1		1	1	- 1					1	1	<u> </u>	C

The state of the s	Flue		Durba	an	Hlui	ıl	Ita	a GR	0 0		Krüg	er NP			Vylsy	ley N	0	fit.
	9.	9	8.10	3.10	3,10	10.03.10	11.03.10	11.03.10	3.10	13,03,10	14.03.50	6,C3,1U	16,03,10	17.03.10	18.03.10	19.03.10	3.70	102.10
Checkliste Südafrika	35.03	08.03	07.03.10	08.03.10	09.03.10	10.00	11.0	11.00	12.03.10	13.00	14.03	16.0	16.0	17.0	18.0	18.0	20.03.	· 人
STRICE CONTROLLED				4.				144		932		de	nj.	12.75				
STRIGIFORMES: Tytonidae Kanoraseule (African Grass-Owl)	100		1	7167		#1/4	XX60	elv Erig	Mary Control	F(28)51		9000	27592	25,410.0	V. 6.24	****	\$51.64.18	350
Tyto capensis							<u></u>											
Schleiereule (Barn Owl)	200	100																
Tylo alba	250 A	1.00 mg o	F/423	W.C.	研测仪	ST ST	為规范	M. 1.			新港	are the	19 F	2.77	·	795	TOTAL S	200 S
STRIGIFORMES: Strigidae				11		Trans		多影	2	ji.		200	301		越	Sejini Sutara	200	1
Afrika-Zwergohreule (African Scops-Owl) Otus sonegalensis	200				1019 FS-14								(X				
Südbüscheleule (Southern White-faced Owi)	場点				-													VO.
Ptilopsis granti	600			15.8							(S)					3		200
Kapuhu (Capa Eagle-Owl) Bubo capensis	42.00	14 (d) 34 (4)																
Fleckenuhu (Spotted Eagle-Owl)	20.00						T				2 1			14				
Butio africanus	100			:ii	-	_(1	_		_	_	8 - 1	_	7	Ш		\Box	
BisBuhu (Verreaux's Eagle-Owl) , • Bubo lacteus				1				į.										
Bindenfischeule (Pol's Fishing-Owl)	2000 P	200		0	1					1000	(0.0000)	ii.				8 - 3		1
Scotopelia peli	100							<u></u>			, ,				-			-22
Afrikanischer Waldkauz (African Wood-Owl) Strik woodfordii	1							į.							2	X		200
Porlkauz (Pearl-spotted Owlet)	6.5	T. Marin		N 38	î,		-	700	\$						-			1
Glaucidium perlatum	1	2.54													_			100
Kapkauz (African Barred Owlet) Glaucidium caponse	7.00% 7.00%	100									CHURTIN							
Kapohreule (Marsh Gwl)	12 Aris	1949 1944				-			0		2500				-	-	\dashv	
Asio capensis	沙胶	31																
CAPRIMULGIFORMES: Caprimulgidae			90			· 100	1	100	100		2000							
Ziegenme ker (Eurasian Nightjar)	1000		2.772	987	× 1.	7/6/82	40.000	7957X	100		23.20.00	97.62:3	X.10.0	W 18.3	1000	X 3 1/2 1/2	2007	美国地
Caprimulgus europaeus	44												e Hects	w.		. 3		
Rostwangen-Nachtschwalbe (Rufous-cheeked Nightja	7 A THE	TO AV	13			7/10					× ==			900	2000			骤
Caprimulgus rufigena Pfelfnachtschwalbe (Fiery-necked Nightjar)	1987 P	10.50	-			~	-				13		-		-			180
Caprimulgus pectoralis	9.00			2		W	1							X				號
Natalnachtschwalbe (Swamp Nightjar)	200												9					
Caprimulgus natalensis Fleckennachtschwalbe (Freckled Nightjar)	483	7	_		-	8			8	-								355% 3500
Caprimulgus tristigma								2023XII S					c					No.
Welwitschnachtschwalbe (Square-tailed Nightjar)	200	37%				-		-						6)			
Caprimulgus fossii	Land	0.7.7			_					_	-			13	<u></u>	8		10.3
Flaggerinachtschwalbe (Perinant-winged Nightjar) Macrodipteryx vexillarius														X	P			
Commence of the State of the St	APPORTO		Barrier St	500 m					DES.	*	美俊		2.7%	130	300			S (2)
APODIFORMES: Apodidae			TO S	30/2	Medical di	3%	V. 1977	Sink.	4.74	240		1500		學表現	第 第	1	Tr. 2	建筑
Baobabsegler (Mottled Spinetail) Telecanthura ussheri		10 A	1															757
Fledermaussegler (Bat-like Spinetail)	(120)	A	1					_							0	K		
Neafrapus boehmi	100												750000) (X	1		28
Palmensegter (African Palm-Swift) Cypsiurus parvus	7 A.	(X											X			i j	St. 1	
Alpenseg er (Alpine Swift)	300	N	ſ			27.11		3		- "	60.00		, -					學家
Tachymarptis meiba	2.4			_		100.00		_	_				_					33
Schuppensegler (Mottled Swift) Techymarptis sequatorialis	13	30 年																
Mauersegler (Common Swift)		1984	10.75.50	0		e)			6		1	1			T			-32 N
Apus apus						_		ু	X	1		X			_	1		P
Fahlsegier (Pallid Swift) Apus pallidus	2. 作品 图 13	7																
Kapsegler (African Swift)	Sep. 2	The same	100	-	1		1							İ				12000
Apus barbatus	4.0		X	P	_		_											1
Damaraseg:er (Bradfield's Swift) Apus bradfieldi							1											
Shibbetintecolor (Little Swift)	3,3	1	1	1	1	1	-			\vdash	1	-		1	1	1		
Aous affinis Hanssealer	334	(8	ľΧ	1 X	X		-8	8222			X			X	X	1 X		
Horussegier (Horus Swiπ) V	機能				1	6		Si de		000	1							
Apus harus	1000	高層		1	_		_		_		_	_		_	سيبا		_	1928

	(Flu	g i s	Durba	ลก	Hu	1	Ita	la GR			Krūg	or NP		***	Nylev	tey N	P	疵
		3	0.7	110	10	30	0	000	0,	.10	0;70	000	8	03.10	10	10	10	語
Checkliste Südafrika	503	2	07.03.10	08.03.10	09.03.10	10,03,10	11,03,10	11,03,10	2.03.10	13.03.10	14.03.50	15.03.10	16.03.70	17 03	18,113 10	19.08.10	20.03.10	21.03
Kaffernsegler (Whits-rumped Swift)	37%	No.	-		Ť				M	1		V	- 1/	-	Ü	<u></u>	5/	33
Agus caffer Bradiciones (ACRAISE DECENA A REGIOCO NO DE CARD	122	1	SCAPES.	e662 (1841	WARE EV	465.95	- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A	1 (M	8	rews.	X	X	P. C. S.	X	7	X	
CQLIFORMES: Colfidae		*										A ASS	36					¥,
Braunflügel-Mausvogel (Speckled Mousebird)	130	K								N					V		V	
Colius striatus Weißrücken-Mausvogel (White-backed Mousebird)	C4915	Ø	X		18			-3	XV	1				-			0	Sept.
Colius colius				3				1 8										
Rotzügel-Mausvogel (Red-faced Mousebird)	2000	100		1	100	nu	П	2					V		V			3
Urceolius indicus *TonPhysiantshapmanashapman	3/43		27.00		κ_0	1	W340	5058	3445	9.46%	albair	ALIEN.		Z. 45	1	Marie Son	Wes.	15
TROGONIFORMES: Trogonidae	6.00 p	27.5															413000	
Narinatregon (Narina Trogen)	1.5	1,-27			Γ										1	7		
Apolodorma narina		77.78 V	÷ 76.	4278	783 S	3.759	100	A CONTRACTOR		6.03	Nat./%	ogo.	23.83	user.	24/10		200000	
CORACIIFORMES: Alcedinidae			HE.						e de la									
Kobalteisvogel (Haif-collared Kingfisher)	W.	100 m								1)							
Alcedo semitorqueta Haubenzwergfischer (Ma'achite Kingfisher)	- 12 SA	2000 2002	0						-	-		200	-			- 50		1
Alcedo cristata	1		8	X	X	8												10 10
Natalzwergfischer (African Pygmy Kingfisher)	100 A	0.6																372
(spidina picta " Graukopfilest (Gray-headed Kingfisher)	4824 W/2	· · · ·				00000	-		-		0,000	31666	12	5		2		138
Halcyon leucccephala	auc.												(X				
Senegalliest (Woodland Kingfisher)	200			1								3	V	/	V	= 3 00		20%
Halcyon senegalensis Mangroveilest (Mangrove Kingfisher)	3575	White.	1/2)			H		\vdash	-	- 3	الك	^	1/~	1	_		35
Helcyon senegaloides	22,0		1	/														
Braunkopfliest (Brown-hooded Kingfisher)	367	1	5	3 3	X		V		X				X			-		
Halcyon albiventris Streifenliest (Striped Kingfisher)	K.	-	S		_	_	_^	_	_^	-			0	_	\vdash	-		RT.
Halcyon cheliouti		4		8004588	(1	P			200								
Riesenfischer (Glant Kingfisher)					10								V		V		W	
Megaceryle maximus Graufischer (Pied Kingfisher)	1962	(200g) (200g)					H			1		1	~		0		_	17 (\$1) 19 (\$2)
Ceryle rudis	67		3	X	X	X			X	X		X	X	X	X	X		
CORACIIFORMES Meropidae				o de la companya de l						6							tor y	
Weißstirnspint (White-fronted Bee-eater)	4	26/62	数年起	St. Age to	400	3442	B	(2) P 6		350	65.4	#1 F25	1000	9660	740	27 E A 27	8000	200
Merops bullockoides	1000	200		Secondo.	0001102		3		((300)215		X	(magan)	X	X	X			
Zwergspint (Little Bee-eater)	5-5-5 100-1	建筑	V	1	V							X						ďa,
Merops pusillus Schwalbenschwanzspint (Swallow-tailed Bec-easer)	377	State Nameda	0		1					\vdash		0		8 3		- 1	^	1000 e
Merops hirundineus	1-26	1													l			
Weißkehlspint (White throated Bee-eater)	3.00																	
Merops elbicollis Blauwangenspint (Blue-checked Bee-eater)	Jan Challe	250					⊢		=	=	=		_			-		3.0
Merops persicus	製製	***								(W.
Madagaskarspint (Madagascar Bee-eater)			10000	(S-8) L.	540 H.S	S= 100,						200000						
Merops superciliosus Bienenfresser (European Bee-eater)	建筑	建 机		-					-	=		,						200
Merops apiester , '	300					X)				X	X	X	X	X	X	X	
Karminspint (Southern Carmine Bee-eater)	(4) (4) (4) (4)	12.000 March		3 3							1	XX	V	Y	X			
Merops nubicoldes	200	Foods Service	£35,855	95 Jan	949698	No.	56/E3	1000	2000	\$5.00°	St. Le	CV	V 55.5	C)	Deligate Deligate	MGC3	100 m	13次 計算
CORACIIFORMES: Coraciidae	(東京)	激发		TO S		112			語響		1		121	200		K N		100
Blaurscke (European Roller)						A	V			3	W	W	w	Y	V	V	V	1
Corocias gerrulus Gabelracke (Lilac-breasted Roller)	24323 2223	Market Market	1000		H	رات	10		-	\vdash	XΧ	~~	M	0	7	0	/1	32.0
Coracias caudata		10		2000							(1	i Ineon	X	X	X	X	1
Spatelracke (Racket-failed Roller)	27.1																	a Ace
Coracias spatulaia Striche!racke (RufoJs-crowned Roller)	200	10 T	277								95/0/3							22
Coracias naevia	200	200				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			Marry .	127 (2011)						electric particular		
Zimtroller (Broad-billed Roller)	335					70								1	V)		
Eurystomus glaucurus	3. Post.	1000	\vdash	900	-		-	- 0			-			-	10			in the second
	98	100																200

	Pion	194	Durb	an.	Hlui	nl .	Ita	a GR	3	seurcie	Krage	er NP	25.74	and the	Nylsy	ley N	P	助說
	0	03.1¢	10	10	0	010	3.0	10	10	.10	110	10	10	10	110	110	91.3	101
Checkliste Südafrika	5 O2	6.03	07.03.10	06.03.10	09.03.10	10.03.10	11.03,10	11.03.10	12.03.10	13.03,10	14,03,10	15.03.10	16,03 10	17,03 10	18.03.10	19.03.10	20.03.10	0
	200	Canal Canal Canal	70	0 0 0 0 0 0		XOV.		487.5	1973/2473 24.00	##X	200	92750		SEC.				Carried S
CORACIFORMES Upypidae		The second		339	A. A	8	46.6				45	CS.A	No.			741	200	1
Wiedehopf (Hoopoe) Ofokes. W. Upupa epops a fricana	100 P				1	5	V					7056			X	X		
	22.7	7	10 %			W.	30.00	PC.			3	Aug 17	1				18	
CORACIIFORMES, Price niculidae Baumhop* (Green Woodhoopoe)	71. L.A.	RESTA	47.7	3174	9,72	200	446	2000	2.52	7.5%	想题		39.97	77.75%	1986	3497	*4.0	90%
Phoeniculus purpureus	74 15 74 15		8	y 13					500000		(X)		X		X	
Sichelhopf (Common Scimitar-bill)	器				- 83	V					8		X					
Rhinopomastus cyanomelas	Atten	25 700	ACP SE	83.6		C	YES.	N. 2.7	35	5/202	SA Y	27033		2.85%	35055	032	÷25	100
CORACHEORMES: Bucerotidae			gr _e a.	泰皇										h.K.				
Rotschnabeltoko (Red-billod Hornbill) Tockus erythrorhynchus	施									Ulsass	(2)	X				
Südlicher Gelbschnäbeltcko (Southern Yellow-billed H	5 M. 10	200 (C)	-			50					,							
Tockus leucomelas	例是	350				X		_			X	X	X	X	X	3 /	X	
Kronentoko (Crowned Hornbill) Tockus alboterminalus						Ø									X	*		
Grautoko (African Gray Hornbill)	1830	0.000 0.000 0.000		8								1	16	1	1			787
Tockus nasutus	184	12 to										X	18	X	X		\Box	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
Trompeternomvogel (Trumpeter Hambili) Ceralogymne bucinator	3 78		10	Dx	X	X	X				X		X		X			
Silberwangen-Hornvogel (Silvery-cheeked Hornbill)							-											200
Ceratogymna brevis Kaffernhornrabe (Southern Ground-Hornbi'l)	1933	10 mg					_				0			272				4.5
Referencemable (Southern Ground-Hombil) Bucorvus leadbeateri	10000 10000									(5)			X			14
	263			200	100	3.50		i de la		45.0		På		31.000		T.C		
PICIFORMES, Capitonidae Weißohr-Bartvogel (White-eared Barbet)	444	1100			100	9535	學學發	227	4		(F. 5)	Sales in	建一位	建 注号	2538y		物源等	
Stactofaema leucolls	45	X	PX	X	X	X	X											
Olivbartvogel (Green Barbot)								00000										鷄
Stactolaema olivacea Goldbürzel-Bartvogel (Yellow-rumped Tinkerbird)	A 100	A	_	-			30			00000		-			-	\vdash		100
Paganialus bilineetus	7000	(X	X	X	X		X											t y
Gelbstirn-Bartvogel (Yellow-fronted Tinkerbird)		(4) (4) (1) (4)				- 5	3.5				-77							1
Pogoniulus chrysoconus Feuerstim-Bartvogel (Red-fronted Tinkerbird)	0.59			_		100	errer.	·—		-	-		- *		\vdash			5 2 2 10 10 2 4 1 1
Pogoniolus pusilius				X	0	×	k		X	200								
Rotstirn-Bartvogel (Pied Barbet)	958A	1							į.									
Tricholaema leucomelas Halsband-Banvogel (Black-collareo Barbet)	\$ 15 33.70	建 物	~					-				277	751.5	2000	-	-		(10%) (27%)
Lybius torquatus	行列の		X	0		X	X	1	X		X		X	X				1
Haubenbartvogel (Crested Barbet)	500	*									1	10	1	V				
Trachyphonus vallantii	24.5	346	1000	2000	41360	1000	2703	0.00000	0796,24	0.2000	350	\C\-	3000	が数		wite Wide	101 Sec.	(C)
PICIFORMES Indicatoridae									(1) (1)		SAPE.	X94	10.0		2.5			148
Strichelstim-Honiganzeiger (Scaly-throated Honeyguid		1			R_{Q}	0					A.VIII	-						
Indicator variegatus Schwarzkehl-Honiganzeiger (Greator Honeyguide)	535.59 550.56	21.70		12	10	1					8 8		-					の海
Indicator indicator	6.4	10 to																Stories
Nasenstraif-Honiganzeiger (Lesser Honeygulde)	200	1011 1011 1011 1011							1									
Indicator minor Wahlberglaubpicker (Wahlberg's Honeyguide)	98			100	-					0	_						V	95
Prodotiscus regulus	33.0	200						L	(8				- Lights	10000	200	X	2
RICIFORMES: Picidae							200					ACC	10.00			を存在		
Rotkehl-Wendenals (Rufous-necked Wryneck)	400 C	(1) (1) (1) (1) (1) (1)	n braza	#1005A	0.737836	of a Per	W. 10	1	1000	59.25	31000	Table 1	**************************************	3,75. 3	T	ee 66 PR	e-266.77	150
Jynx ruficollis							_	_							\vdash			
Bennettspecht (Bennett's Woodpecker) Campethere bennettii	1				1											111111		193
Goldschwanzspecht (Golden-tailet Woodpecker)	1750		1	1	1	1			1	-					1			
Campethera abingoni	AV.	2	YX	X	X	X			X		- 10				X		-	10094-00
Knysnaspecht (Knysna Woodpecker) Campethera notata		100				5638												
Erdspecht (Ground Woodpecker)		27			1												2000	- 100
Geocolaptes olivacaus	4,00	1		16								-						
Kardinalspecht (Cardinal Woodpecker)							1	1		1				lo-s				
Dendropicos fuscescens	(Note:	il Sergion			-	_	_		_		1 100	- Total		-	-	-		1000

	΄	g	Durt	en:	Hau	h	Ita	la GR	bit		Krüg	or NP		No. alexander	Nylsv	dey N	Р	前
	1000		03.10	03,13	03.10	10	10	10	53,10	10	-	-	-	2	- C		4	-
Checkliste Südafrika	06 05.1	06 08 10	07.03	08.03	09,03,	10,03.10	11,533 10	11.33.10	12,58	3,03,10	14,03,10	15,03,16	16 05.1n	17,03,10	9.33.10	19,03,10	20,03,10	1,03,30
Namaspecht (Bearded Woodpecker)	100	3 NO	0	6	Č		-	-	-	+	7	Ŧ.	Ŧ	Y	-	57	2	200
Dendropicos namaguus	33						1											
Goldrückenspecht (Olive Woodpecker)		1000				ii.						Š	,			1	17	33
Dendropicos griseocephalus			78.00	27 1/20	30.00	77.5	10.4	N. 7. 105	SEE AV	NO. 100	742 - H2 4	107 ST	25,000	7.00		(X	
PASSERIFORMES Eurylannidae				÷ (*)	1								r T					
Schwarzscheite: Breitrachen (African Broadbill)	1	213			1	100	W. L. S. J.	1000	227.00		270.84	100.5494	1995	- map	T	Carrier .	22,012	力等
Smithornis capensis	4,567	26.4			<u>L</u>		L						<u> </u>		L	22,12,00	Name of Street	1767
PASSERIFORMES: Piftidae	100			74.5						10 m	214						王 6	104
Angolapitta (African Pitta)	GOMPAN BOOK	100	967633	146-25	QSAJE II	1944	學是古典地	30,000	19943	NE:5%	2500	25/25/20	385-2	3.5%		Ja \$6.0	etish.	To the
Pitte angolensis	2.5	1.				d 18					8	6	68			1 1		
		2 (2)		* 334	100	37	410.7	Service of the servic	0.42.0 100.00		100		23	TO STATE	11300	(E.T)	Table 1	170
PASSERIFORMES; Alaudidae	2000	1 ×	1	303.25	2440		Name of	Z. y/X			4.5	12 3	307					No.
Mirafra passerina	332			1 19	1						87		l g	1	1			
Spottlerche (Latakoc Lark)	100		1		1			-				8 1	1 9 2 U	-	4	-	-	# 154 25 W.
Mirafra cheniana	25	1			1					į.				0.3				2.15
Roinackenlerche (Rufcus-naped Lark)				1	1	5	1	1			2.11	1						禁
Mirafra africana Baumklapperlerche (Flappet Lark)	32,00	0.00	-	- 1	1						- 4	- 1		_	-225	28		A.A.
Mirafra rufocinnamomea		31L 25.4			福。											1		2 G.
Grasklapperlerche (Cape Clapper Lark)	197	01	-	-7	100	8				-	-			STITE OF		-		被決
Mirafra aplata	神经									VERALES I	المرا			9		9	0.7500	2
Ostkiapperierche (Eastern Clapper Lark)	118272 74273	3						ji s						- 3				N. C.
Mirefre fasciolata Sabotalerche (Sabota Lark)	200	2.0		9 0							3 9		-					And a
Calendulauda sabota	3.8	7.5									3 8		1)				海 波
Steppenlerche (Fawn-colored Lark)	1000	1000	-	-	-			-		1	- 4		-			-8	-	10 A 10 A
Calendulauda africanoides		1		,	. 7							,,	- 8					457
Kalaharilerche (Ferruginous Lark)	1	3											13	- 8		1000		海流
Calendulauda burra	200	305								L L							- 8	The state of
Kárrulerche (Karpo Lark) Calendulauda albescens	72	2.4				.9							N.	3		Ĩ		30
Barlowlerche (Barlow's Lark)	1225 T	15 3 j ii		-	_	THE S			-		-					- 4	-	100
Calendulauda barlowi													1					海
Rotdünenlerche (Dune Lark)	300	38723	2 1	.00	8 8	.00		102.0						5048		- 7		15.48
Calendulauda erythrochlamys	振				_													
Drossellerche (Dusky Lark)					1									- 1				
Pinarocorys nigricans Transvaalspornlerche (Rudd's Lark)	400000 (100000	# 625 # 255 # 255			_	10		- 8	_	40			-					100
Heteromiralra ruddi	0-45									X)							dian's
Kap-Langschnabelierche (Cape Lark)	東影	0.207.5		-					-	-		-	-2					15.3
Certhilauda curvirostris	A330	200				500 Z					- 1			-380	0000			
Agulhas-Langschnabellerche (Algulhas Long-billed La				.,,		33	반점	- 8										100
Certhilauda brevirostris Transkei-Langschnabolierche (Eastern Long-billed Lar	ACC.	and a						_]		A								100
Certhilauda semitorquata				- 5						X								
Karoo-Langschnabellerche (Karoo Long-billed Lark)	47.7	SUE AL		-				+			-	-		-		-		755
Certhilauda subcoronata		1		375			_						9	- 2				
Akazien-Langschnabeilerche (Shorf-clawed Lark)						25813	22				- 8	- 3						
Certhilauda chuana Zirplerche (Spike-heeled Lark)	275.55	100	_]				-					-		_	100
Chersomanes albofasciata	1				- 8				1	V			1					18
Schwarzwangenlerche (Black-eared Sparrow-Lark)	A V	1						-		-			-0.5			3,5		经济
Eremopterix australis		*						8						- 3				1
Weißwangenierche (Chestnut-backed Sparrow-Lark)	14 Sept.		- 3		-377		31 %	S 1705			1	V		30		- 53		18,29
Eremopterix leucotis Graurtickenlerche (Gray-backed Sparrow-Lark)	遊說	5.67	-			- 8		-		- 2	-	4					- 12	1
Eremopterix verticalis			3	,		8			1		., I			21800				
Rotkappenlerche (Rød-capped Lark)		275,000			3	. 8		/					-3			2,9		\$1000 cm
Calandrella cinereà			160		352	(W)		X								1
Rotschnabellerche (Pink-billed Lark)	200							-				1		- 8		7		
Spizocorys conirostris	364	22						1 4		- 9				- 3			- 2	6.46
Finkenlerche (Botha's Lark) Spizocorys fringilleris		* X				1	V)		X		1					-	
Ammemlerche (Sclater's Lark)		17.67	- 0	-	80.00	_	-2	-	-	10	-			_		_	-	100 AC
Spizocarys salateri	29		1 1		ı				- 1			- 1	- 1	l l				

	ELL		Durba		Hul	1.	ital	la GR	9-00		_	er NP			Nylsv	lay N	P	題
	2	9 8	3.10	08.03.10	3.10	0.10	3.10	11.03.13	12.03.10	13.03.10	14 03,10	15.03.10	16.03.10	17.03.10	18.03,10	19,03,10	20.03.50	がある
Checkliste Südafrika	60,50	90	C7.03.10	28.0	09.03.10	10.03.10	11.03.10	11.08	12.03	13.00	14 00	15.0	16.00	17.0	18.0	19.0	20.03	Sep. 15
Falbierche (Stark's Lark)	23275	建作。200				-												The second
Spizocorys stadd	300														_			100
Dickschnabellerche (Long-bilted Lark) Galerida magnirostris																		
中国的大学的大学和自己的特殊的大学。在1960年中,1960年中,1960年中,1960年中,1960年中,1960年中,1960年中,1960年中,1960年中,1960年中,1960年中,1960年中,1960年中,	4.27		F. 18.3	200		FGN		200	15170		1123 j	300	W.		202		202	919-
PASSERIFORMES: Hirundinidae 🧼 🧢	40			資效	da sta	144	2.75g		Name Andread	OF STREET	Let's			6.30	Car.	1350	用網面	3
Uferschwalbe (Bank Swallow) Riparia riparia	3.760				er everan.	1000							, i					
Braunkehl-Uferschwalbe (Plain Martin)	5525	300			-		-			-			2	-				8
Riparia paludicola	100	45		8		8		9	8		11155		-		_			8
Weißbrauen Uferschwalbe (Banded Martin)	5 X		EAST.														3	Š
Riparia cincta Graubürzelschwalbe (Gray-rumped Swallow)	100000 1-1000	19751 19751							-	-		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	***	=				10
Pseudhirundo griseopyge		支票	reserves.			Ø.					TRANS-TIC			3//1000				2
Steinschwalbe (Rock Martin)	A-A	Q. Sayo	V)	V													曼
Ptyonoprogne fuliguls Reuchschwalbe (Barn Swallow)	8.5	-	\sim		_		ш								\vdash	(35.7)	-	22
Hirundo rustica		XX	XX	X	XX	XX	X		XXX	XX	X	XX	X	X	18	X	X	707
Wei3kehlschwalbe (White-throated Swallow)	35.5	7		C.U.				-		0			05-3		Ĺ	***	107	0
Hirundo albigularis	35			8		8		0	- 4	X		50000						13
Rotkappenschwalbe (Wire-tailed Swallow) Hirundo smithii		100	0	X										X	ľΧ			1
hirungo smithii Stahlschwalbe (Blue Swallow)		339	-		-	200			7					0	1			70
Hirundo atrocaerulea	20 gr					12 55-09	-3000	0	200							, ,		100
Perlbrustschwalbe (Pearl-bressted Swallow)	12.33	333									*							20
Hirundo dimidiata	400	3.19													\vdash			200
Kapschwalbe (Greater Striped-Swallow) Cecropis cucullata	134					Ĭ	(P		V								I
Maidschwalbe (Lesser Striped-Swailow)	410	1	K							-	-				V	-	1	Ž
Cecropis abyssinica		(X	PΧ	122	00000	X			Ž.				(= c - 1		X		X	
Rotbrustschwalbe (Rufous-chested Swallow)		100		1		W.564			125						10			P.
Cecropis sembufa Senegalschwalbe (Mosque Swallow)	1.75% 2.75%	300		-			-	-	-	-	-	2 3	-		10	-		
Senegaischwalbe (Mosque Swallow). Gecropis sonogalensis	7 9										Š							
Klippenschwalbe (South African Swallow)	200	7							TX									Ģ
Petrochelidon spilodora	11	1995		_				1	ريا	_					_			
Mehlschwalbe (Common House-Martin) Delichon urbica	1.25							30.00		V								
Erzschwälbe (Blue Sawwing)	315	4477C		-				-		<u> </u>	-	9			\vdash	-		Š
Psalidoprocne pristoptera	4.00	15	1						1		150000							8
Tarak Principal Section (1985)	2						100		N.	37				和 TO			The s	1
PASSERIFORMES: Motacillidae	1000		影響為	14/2	14 P. I	20105	要持续	KAR.	21/21/2	Market.	10000	3000	100	1979e	建设公	Maglion."	THE REAL PROPERTY.	969 13
Kimberleypteper (Kimberley Plpit) Anthus pseudosimilis		100		l.												3		
Witwenstelze (African Pied Wagtail)	1000	1	0	11/		11				_	1/		1/	1		V	1/	Žį.
Motacilia aguimp	1 m 1		\triangle	X	X	X			<u></u>		X	X	X	X		X	X	Ş
Kapstelze (Cape Wagtail)			0				X						-					ないか
Motacilla capensis Schafstelze (Yellow Wagtail)	-83 N	3 社会社会	YX	2			- (-	-	-		_	-		-	1-			St. St. St.
Motacilla flava	30				ı							P.17233		0000	0.02			Š
Gebirgsstelze (Gray Wagtail)	200	10-2		-		Phi Chi	Г	П				8 8	8 8			-10		
Motacilla cinerea	188	200	_					_		-	-		- 6		-	-		H
Langschwanzstelze (Mountain Wagtail) Motacilla clara	100							1			0012				1			
Goldpieper (Golden Pipit)	1	77.2	1	1000	100						-							t
Tmetathylacus tenelius	3.50	平位 2022			_							_			\vdash			
Gelbkchipieper (Yellow-throated Longolaw)			1		V					X								7.7
Macronyx croceus Füllebornpieper (Fuelleborn's Longclaw)	350				-	-	-		-	-	-		-		1			100
Macronyx fuellebomii	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			4.			1											100
Kappteper (Orange-throated Longclaw)	13.									V	1						W. C.	3
Mecronyx capensis		9.5			_						V.		_			-		
Rubinkehlpieper (Rosy-throated Longclaw) Mecronyx ameliae	100								1									3
Gelbbrustpieper (Yellow-breasted Pipit)	7.0	1,520		8	-	-		1			-							1
Hemimacronyx chloris	2.T																	
Streifenpieper (Stripad Pipit)	凝	1 (20 E.S.						1		1			e am		1			
Anthus lineiventris	100 mg	487	1			laran:				<u></u>					_	-	-	1

	E	g CG	Durt	an	Hlu	h	Ita	la GR			Krüg	er NF			Nyls	viey N	P	E
E Company	The real Property lies	Annual Property lies	_	13	-		-	1000		10	ALC: UNKNOWN	_	1	01		-	_	THE RESERVE
Checkliste Südafrika	05 c3 (0	0180000	07.02.10	08.03.10	09.03.10	10.03 10	11.03.10	11.03.10	12,03,10	13,33,10	14.03.10	5,03,10	16.03.10	17 03.10	18.03.10	9.03.10	20.03.10	parinaging
Klippenpieper (Yellow-tuffed Pipit)	30/90	1.6.	0.	96	8	. 2	17		10	12	4	5	÷	-		6	20	13
Anthus crenatus	197					3	1			V	1	1					1	
Hoeschspompieger (Mountain Pipit)	300	2.35		1						1				-	-			
Anthus hoeschi	200	建			L													
Braunrückenpieper (Plain-backed Pipit)	1992	A.									9							1
Anthus leucophrys Langschwanzpieper (Long-tailed Pipit)	200	200		-	_							_						133
Anthus longicaudatus	1				1												3	
Vaalpieper (Buffy Pipit)	78000	2335		1							-	-	-		\vdash		-	
Antinus vaalensis	100				1			- 3	W. S.	meme	202108	8.0 S	- 23			. ,	. 1	1
Zimtspornpieper (African Pipit)		8.77				- 2	100	h		V						255		130
Anthus cinnamomeus Langschnabelpieper (Long-billed Pipit)	3.84	3434	_		┖	(N.	/		0					<u>_</u>	_		200
Langschriaberpieder (Long-billed Pipit) Anthus similis																		4
Kurzschwanzpieper (Short-tailed Pipit)	WHAT WAS	Artists.			H	-	\vdash	-							-	\vdash		15
Anthus brachyurus					136							Y						
Buschpieper (Bush Pipit)	23/2	等热 。						- 0.5			-							730
Anthus caffer		15					1											
Baumplepe: (Tree Pipit)	小 使	19.0				Se Million		1				_						1
Anthus trivialis Rockehlpieper (Red-throated Pipit)	Carry Contract	6.47	-								1000	100						
Anthus cervinus		13																y. W
PRESENCE AND THE TAX SECTION OF THE PROPERTY OF THE	30.3	24734°	SENES.	+ 40.79	SAFE	225 X	5318	67.77.3	52710	36483	374C	Sec. 19.	35.48	TONEX:	XX 202	30,90%	62.30	0.00
PASSERIFORMES: Campephagidae	3000				以於利					7		7 100 p	7914	00		100		
Weißbrust-Raupenfänger (White-bregsted Cuckoo-sh	1	17.0%			0.000						-				-	100,34,55	775.5	173
Coracina pectoralis	290	(1)				16				- 5	3	- 3						1
Waldraupenfänger (Gray Cuckoo-shrike) Corocina caesia		4000		tiotics:	100			8 8								185	V	
Kuckuckswürger (Black Cuckoo-shrike)	349k3	Waste.		-	_							-			-6	0	~	
Campephaga flava		1000			2			1										
PALITY ESTABLISHED AND CONTRACTOR OF THE CONTRAC	10000	E.	Endo:	SANO	×400	original for	1000	9 (S) A		SAFE	and the same	A. 1. 1	ALC: N	2000	M20	26.20	RESIDE	12.4
PASSERIFORMES, Pychonotidae			50	JOK	100	7			100 m	8						,		
Graubū būi (Common Bulbul)	(%)	N	1	IV	V	V	1	7	V	1	1	1	V	1	1		1	129
Pycnonotus barbatus	2.77	C	X	~	1	X	X	, ,	X	X	X	X	X	X	Ø	X	X	7.36
Maskenbülbül (Black-fronted Bulbul)	4.5																	46
Pycnonotus nigricans Kapbūlbūl (Cape Bulbul)	170.0	10.							_	-							-	36
Pycnonotus capensis																		
Schiichtbülbül (Sombre Greenbul)	7930		1	1	1								-	-				200
Andropadus importunus	1	3-	W	X	X	X	X		X		X	X			X	X	X	100
Gelbbauchbüldul (Yellow-bellied Greenbul)	1400		10	V	V	V					30.00	Control						落
Chlorocichia flaviventris	122	基态	8	10	X	Χ												
Laubbülbül (Terrestrial Brownbul) Phyllastrephus terrostris	Sec.				1	1												1
Gelbstreifer bülbül (Yelfow-streaked Bulbul)	E. 25	67.283 (48.71)	-	- 4		_		-	=	3	-	_			-	- 77		30
Phyllastrephus flavestriatus			٠,	ŧ.	ı								1			1	W	
Втацлкорf-Nicator (Eastern Nicator)	133	X 24	1000	C00000										9.000		12	/ `	2000 2000
Nicator gularis	Ginas Harris	772	Successive	Come		eure un	re-trans	552 NO-		e Generalis		10 10 17	2712700		i Vancos	0-05000		0.4
PASSERIFORMES: Turdidae		退外		推進	数学	1			S. S.	100	4		8.30		200	10 mg	學者	200
PASSERIFURMES, Jurdidae	5		Bit is	200	350-6	W 10		1	of the last	3.52	170	12.7	2.25	100	4	14(7)	200	CANA.
Klippenrötel (Cape Rock-Thrush) Monticola rupestris	15.00 m	200						1	A						-	5381000		188
Langzehenrotel (Sentinel Rock-Thrush)	3,0 ° 8	2500	-	anto			-	-	\simeq		-			-			-	
Monticola explorator						de la constante			.,,,		1		B.,					
Kurzzehenrötel (Short-toed Rack-Thrush)	100 A	32							***		1		-				5.50	70
Monticola brevipes	4.5	ZX.		(i											
Gurney-Drossel (Orange Ground-Thrush)	3,15045	5.66.65	W				l i	3 - 54	535555	655.85	I			*		1		1
Zoothera gurneyi Nataldrossel (Spotted Ground-Thrush)	100	13.5			_	-	III.		\Box		Į							8.5
Natalorossei (Spotted Ground-Trifush) Zoothera guttata				X												1	1	
Akaziendrossel (Groundscraper Thrush)	Ser.		200	4		0 3	170	\vdash						_				45°
Psophocichla litsipsirupa							1)										
Somalidrossel (Olive Thrush)	解码	LexC:		87		-			\dashv							-		1
Turdus olivaceus	Sec.			X				- 1										
Rotschnabeldrossel (Kurrichane Thrush)										1			N	1	V			
Turdus libonyarius	WAS ST	Sec. 16.			_				_				D	11	\triangle			1.
	o do se	1														3		
	21.2	25/2				Constitution of the	200				2000	32.5		1007/11	2000	_		15 14

	300	ALBERTA DE	Durba	an	Hluit	-	_	la GR			-	er NP			and annual	dey N	-	III.
	01.8	Seads to	07.03.10	08 03 10	01 00 80	13,10	11.03.10	11.03.10	12.03.10	15.05.10	14.03.10	15 03 10	16.03.10	17.03.10	18.03.10	19.03.10	20,03.10	San an
Checkliste Südafrika	025.08.11	98	0.70	080	080	10.03	=	11.0	12.0	15.0	14.0	15.0	18.0	17.0	18.0	19.0	20,0	Spirit.
PASSERIFORMES Cisticolidae	Aleks .		1 /4 / 2 / 4 / 4					7.35	P. S.	2	N.C.		A STATE			44.6	X.	
Rotgesicht-Cistensänger (Red-faced Cisticola)	0.83			V	10	7					350.36		L. S. G.					
Cisticala erythrops Langschwanz-Cistensänger (Rock-loving Cisticale)	100	100 N	-		0	/					-			-				
Cisticola aberrans		· 大				0.766					ļ.,,							750
Rotscheitel-Clstensänger (Rattling Cisticola)	74			-	V	1					X	1	X		V	-		3
Cisticola chiniana	200	707/0			12	_			0	[0	X	^	X	^		Δ	
Rotschwanz-Cistensänger (Gray Cisticola) Cisticola rufilatus	130																	Į.
Bergdistensanger (Red-headed Cisticola)		Indiana.																
Cisticale subruficapillus	7	The Con-			9			peres.										
Trauercistensänger (Wailing Cisticols) Cisticole lais								1	3 30									
Schwarzrücken-Cistensänger (Winding Cisticola)	365.00 366.00	7.3430 7.3430		-				-	-) 11		-	0.007	77.77	anne.		70.0
Cisticola galactotes	1	98							e Seant							. 1		100
Vleicistensänger (Tinkling Cisticola) Cisticola tinnians (Cisticola)		83							KI	01/	1000							缆
Stricheldistensänger (Croaking Cisticola)	13361	Taries		8	-			- 0	N	1								200
Cisticole natalensis	Set 1				7					(%).	06000-1	QUEUN.		Sem or a	i sanasa			15
Neddicky (Piping Cisticola)	7.43	420								0	-			-				700
Cisticola fulvicapiilus	1	16							(a	1								
Cistensänger (Zitting Cisticola) Cisticula juncidis	200		V						8	V	8						X	
Kalaharidistensänger (Desert Cisticola)	25/29	STORY OF	1				\vdash			-	·	1	-				-	16
Cisticola aridulus				8														1
Pinkpink (Cloud Cisticola)	3.5								55									100
Cisticola textrix Blasskopfpirikpink (Pectora:-patch Cisticola)	40000 0.000		_		_	_					-		-	-	-		_	330 350
Cisticola brunnescons	1																	46
(Pale-crowned Cisticola)	1000	1		J														18
Cisticola cinnamomeus	3.70)												_		
Zwergpinkpink (Wing-snapping Cisticola)	300			Î						Ø				0 - 1	1	1		
Cisticola ayresii Rahmbrustprinie (Tawny-flanked Prinia)	2000	3,75	-	_			-	description	5.00 1800	-		\vdash		Same		100		(2) (2)
Prinie subflava	100	30	X	2	X	X	X		X	IX			X	X	00000	X	X	
Brustcandprinte (Black-chested Printa)	460	S.Tys	T.						7	35	0							
Prinia flavicans	Pomer	183			_						_				_			4
Fleckenprinie (Karoo Prinia) Prinia macuiosa	100																	2
(Drakensberg Prinia)	C 1972		3000								-	-	-					
Printa hypoxantha	35.7	333					1								_			
Nama Prinie (Namaqua Prinia)		33		0									SCHOOL S					
Prinia substriata Sonnen-Prinie (Reα-winged Prinia)			-	-						-			-					H
Prinia erythroptora											yrea							31
Rofbackensänger (Rufous-eared Warbler)	250	Service.				9500					-			7.00		1		100
Melcorus pectoralis		200		_	_	-								_				遊
Halsband-Feinsänger (Bar-throated Apalis) Apalis thorecica																X	X	经
Gelbbrust-Feinsänger (Yellow-breasted Apalis)	3,522	22		0.=.	07		-	-	-				1	-		4	-	100
Apalis flavida	200	1988		. 9	X				X			1	X	L				200
Flechtenfeinsänger (Rudd's Apalis)	3.0			0.0	V	1			5505	(3) 7:39					V.S.—		022763	875
Apalis niddi Grunrücken-Camaroptera (Green-backed Cameropte				200	10	-			35	1	-	-	-				-1/	100
Camaroptera brachyura		0	P	X	X	X	11	1	X	1						X	X	100
Stierlingbindensänger (Miombo Camaroptera)	477		1															18
Calamonastes undosus	7.5	1	_	-			_		<u>_</u>	-	-		-	_	-	-		300
Damarabindensänger (Barred Camaroptera) Calamonastes fasciolatus	200																	A. 25.
Zimtbrustsänger (Kopje Warbler)	3255cm	250	-			1						1				-	-	
Euryofita subcinnamomea	10 Mg																1	1000
THE RESIDENCE OF THE PROPERTY			100 m		14.			2										7
PASSERIFORMES, Sylvindae	19.75	181	TA			STATE OF	阿里斯		12.18	4.5	ire k	1	1372	1 mis	1287)	STATE OF	SUPERA	355
Sumpfouschsänger (African Bush-Waroler) Bradypterus baboecala	100	100	14	P						X		1	1					100
Kapbuschsänger (Knysna Scrub-Warbler)		1				05-			-				- 17		П		\Box	35,44
Bradypterus sylvaticus						,		1										100

No. of the second secon	AE SO	i de un	Durb	an	HIJ	hl	Ita	ia GR			Krügi	er NP		n.w. + + +	Nylsy	dey N	P	
	100	0,8	10	10	9	9	10	10	12.03.10	10	10	10	10	10	2	10	10	o
Checkliste Südafrika	100	12	07.03.10	08,03 10	09.03.10	10.03.10	1.03.10	11.03.10	.03.	13.03.10	14.03.10	15,03,10	16.03.10	17.03.10	10.03.13	9.33.10	20,03,10	21 03
Barratt-Buschsänger (African Scrub-Warbler)	10	6	õ	8	8	6	2.	7.	57	55	± .	40	16	17	13	to.	8	7.51
sarratt-buschsanger (Amdan Scrub-vvarbier) Bradypterus barratti								1				1						
Dickicht-Buschsänger (Victorin's Scrub-Warbler)	10.7	120		-	-			8 3			1	8 8	8			-		A14
Sradypterus victorini	16.5		8		ł													
Kapgrassänger (Cape Grassbird)	423	13.			T			- 3				- 3						23
Sphenoeacus afer	1	32						2			2 3	3 3	2500,025					1
Schlagschwirf (Eurasian River Warbler)			- 53:			1 3												30
Locustella fluviatilis Schilfrohrsänger (Sedge Warbler)	1600 R	· 保護		<u> </u>	⊢							- 3			_		_	152
Acrocephalus schoenobaenus	100	製造			1					1						1	(V)	
Teichrchrsänger (Eurasian Reed-Warbler)	28.0	SELECTION OF THE PERSON OF THE	\vdash	1	1			-		-		-	-		-	-6	-24	\$40.00 \$60.00
Aprocephalus scirpaceus	180				1											5.0		250
Buschrohrsanger (African Reed-Warbler)		200							1000								ghice	5.75 5.75
Acrocephalus baeticalus	1																	20
Sumpfrohrsänger (Marsh Warbler)	100	1.00		П				(20)										2/4
Acrocephalus palustris	100	1995				-		200				550	9					
Drosseirchrsänger (Great Road-Warbler)		1	V	D	1													1
Acrocephalus arundineceus * * Basrarohrsänger (Basra Reed-Warbier) *	7,332	7.81	D	-	-	-						98	100	30	_			100
passaronisangus (basia Roed-ward er) Acrocephalus griseidis	7.5																	
Kaprohrsänger (Lesser Swamp-Warbler)	145 A	3,65.5			1	-	\vdash	-	\vdash			-	9		-		2002	30.00
Acrocephalus gracilirostris	200	100								X	1	, ,					X	3000 3000
Olivenspötter (Olive-tree Warbler)	5,353	18.0							\Box	10			1000	-			1.	200 S
l lippolais olivetorum •	200	40.70																3 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4
Gelbspötter (Icterine Warbler)	238	1935			0.1+=0		-	7.1500.00	-								-	12
Hippolais icterina	135	383	Sec. 10		\perp		27.0									8 822 111		(1) (1) (1) (1)
Schnäpperrohrsänger (African Yellow Warbler)	02.3	146	Ø											ii)			V	N 16
Chloropeta natalensis Gelbbauch-Eremomela (Yellow-bellied Eremomela)	1,4	13.4	0		\vdash		\square				- 1		5				٨	4.2
Gelbbaudh-Eremdmela (Yellow-cellied Eremomela) Eremomela icteropygialis		1									,							
Grünkappen-Eremomela (Greencap Erentomela)	(SZ)	2 40				\vdash				\vdash	-1	-	-	332	-		\dashv	3 (d) 55 (d)
Eremornela scotops	70.5	177						- 1					ğ				1	NV.
Langschwanz Eremomela (Yelfow-rumped Eremomela	3065	991		1000					100				Š 1	N.				20 A 20
Eremomela gregalis	2.30	100						1	*		å l							
Rostband-Eremomola (Burnt-neck Fremomela)	33.5										T		3	~ -				
Eremomèla usticollis	(10g)	188	123						i Directo		B. 100	8000	29	35033				1
Lengschnabel-Sylvietta (Cape Crombec)	134.40	135					a						V					
Sylvietta rufescens	37.0	新型	ш			(19			\square		\Box	~					W.
Rostscheitei-Laubsänger (Yellow-throated Wood-War	4			211000000		1					1					O	V	STATE OF
Phylloscopus ruficapillus Fitis (Willow Warbler)	A. 2000	244			\vdash		\vdash				-	-	30.00		- (X	X	92.38
Phylloscopus trochilus						i		d	X			- 1	X	8	Ι.			1
Maschona-Hyliota (Southern Hyliota)	\$1000	445540						-	2				30.7	()		-		A STATE OF
Hyliota australis		1							1									144
(Fan-tailed Grassbird)	2389	13.23	-	-					1					-			-	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
Schoenicala brevirostris													.=300	183	1			金
Mönchsgrasmücke (Blackcap)		No.			12				10	2000	100	(0.53)		Ü .		i	0	14.00
Sylvia atricapilla	137	125																
Gartengrasmücke (Garden Warbler)			- A.M.	110	0.1.0						-							Party.
Sylvia börin ' Dorngrasmücke (Greater Wh.tothreat)	8,3%	P. 200 C.																17.00
Sylvia communis	海拔		10						ı								2	
Layard Meisensänger (Layard's Warbler)	PACE SALES		-				\vdash				\rightarrow		-					多数
Parisoma layardi	1973 A	250			:3				_ i				ı					
Meisensänger (Rufous-vented Warbler)	25043	of altern											- 1	6				
Parisoma subcaeruleum		100	40			g 53	30206											
pacerographics w	统统的	100		湯河	24	特别	3		e la	1. 14		335	664 (4) 403 (4)		0/12/49 1/2-19	5	1	200
EASSERIFURINES, Muscipapidae	1.14	200		55 J	C. Ser. 14	23	200	Z.	100		17	1			100	を表	1	
Fahlschnäpper (Pale Flycatcher)	190	通道			XX			-			10000		1	3			V	彩流
Bradomis poliidus	1,045,0	42.2		- 53	8	\$	2000						~	6		8	\wedge	2
Drosselschnäpper (Chat Flycatcher) Bradomis infuscatus																		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Bradomis infuscatus Maricoschnäpper (Mariqua Flycatcher)	2000	\$ 150°C	(-				-		-							
Maricoscritapper (Manqua Frycatcher) Bradomis mariquensis		A										- 1	8 [13
Glanzdrongoschnäpper (Southern Black-Fiydatcher)	100	100 mm	*****	100	-			\rightarrow		\vdash	\rightarrow			CX	_		-	130
Melaenornis pammelaina	200						1	# 1			1	1	1	X				
Würgerschnäpper (Fiscal Flycatcher)	25000			0		ů.			SUI-C	2000	-		-	1				
r var Berson indologi (1 1990) 1 (1000)												. 1			10 I	1 1		Sec. 25.

The second of th	1	r.	Dura	ลก	Hlut	1.	Ita	la GR			Krüg	er NP	******	· yesak	Nylsv	dey N	Р	用常
	00	É	10	10	10	10	9	10	10	10	10	1.0	03,10	10	03.10	03,10	03.10	04900
Checkliste Südafrika	18	66.03	07.03.10	05.03.10	09.03.10	0.03.10	11.03.10	1 03,10	12.03.10	13.03.10	14.03.10	5.03.10	6.03	7,03.10	8 03	9.03	20.03	17.7
Grauschnäpper (Spotted Flycatcher)	5	æ.	6	8	8	*	*-	-	-		-2	. /	2		-	*	(4	
Muscipeoa striata	變	70		- Ta	SS 83		X	1	X			X	X	X	lΧ	1		
Dunkelschnäpper (African Dusky Flycatcher)	(3-6) T-10-1	97		100														302
Muscicepa adusta																		100
Schleferschnapper (Ashy Flycatcher)	Sy See	36	123	V					1			V		Ĭ.			r i	
Muscipapa caerulescens	(A)	199	(x)	_				-	8 9	_	-	^	-	-	-	-		1000
Meisenschnapper (Gray Tit-Flycatcher) Myloparus plumbeus	232							L V		ı								
Elfensänger (Fairy Flycatcher)	555(m)	1,4%				-510			8 18	0								22.5
Stenostira scita		E 0				N			l									1
Halsbandschnäpper (Collared Flycatcher)	470	Sg.											381.55	ů				1
Ficedula albicollis	22.453			5 8	8 1	3			000							-	100	17.2
Stemrötel (White-starred Robin)	100			E()					1	ı								
Pogonacionte stellata Sprasser (Thrush Nightingele)	35.5	25,40	-	-	-			-		_	-					3		1958195 100112
Sprasser (Titrus: Nighungale) Luscinia luscinia	3	370		8														33
Kaprōtel (Cape Robin-Chat)	40.75	14.10			-		1			200	×	17	-	i				(SD. 3
Cossypha caffra	7	84				F S	1			XX)	X		\$		05		34.0
Weißkehlrötel (White-throated Robin-Chat)	37-72								SEE SE	-	8		K .					
Cossypha humeralis	No.	190	_										_		_			600
Weißbrauenrötel (White-prowed Robin-Chat)	10.2	PORT					18	0				V						
Cossypha heuglini	12.20		-				0	-	-	_		1			-		-	100mm
Natalrštol (Red-capped Robin-Chat) Cossypha natalensis	7.5	8	D	Y	X													
Spotrötel (Chorister Robin-Chat)	523	100		-C	1-"	-										-		1.55
Cossypha dichroa	27.5	100	1		1											K	DX	
Morgenrötel (Collared Palm-Thrush)	3535								-									140
Cichiadusa arquata	3642	134																
Streifenkopf-Heckensänger (Bearded Scrub-Robin)	1000										lettice s		1	i i			8	1
Gercotrichas quadrivirgata	为 总	120			_		_		_		_	-		18				2.00 m
Natalheckensänger (Brown Scrub-Robin)	17.00				(\$	6						1			1			1100
Cercotriches signata Weißbrauch-Heckensänger (Red-backed Scrub-Robi	1000	15 MS 2	773.5	8 8	40	-	-			-			=		1	1	1	10 TO 10 TO
weisbrauen-Heckensanger (Red-backed Scrub-Robi Cercotrichas leucophrys	1	5.50										1	X					1
Kalahariheckensänger (Kalahari Scrub-Robin)	3000	55	 	-			1		-	1		8		00000		-		700
Cercotrichas paene	\$100 m	1		22.1333		J. B			0		in an							7.11分
Karruheckensänger (Karoo Scrub-Robin)	50	5							1					-				
Cercotrichas coryphaeus	200	2			1_						_			1	_	1	_	
Gartenrotschwanz (Common Redstart)	2000	VX.		1				35					0.000				1	
Phoenicurus phoenicurus	200	10 2 N	1_	-	-	ļ .	8		-	_	-		-	-		-	\vdash	25%27 (20)28
Braunkehichen (Whinchat)	5000	12			L	1 8	1											4.70
Saxicola rubelra Schwarzkehichen (African Stonechat)	828°				-	-	20	-	10				ì	1	1	1.		30.1
Saxicola torquata	77-7			1	100		i .	1	8	1 >	X				1	IX	X	
Fahlschulterschmätzer (Buff-streaked Bushchat)	10.70	2/5/			i –			1	1				22.50	-				
Saxicola bifasciata				1,000		23							_	20000	\vdash			1.00
Bergschmätzer (Mountain Wheatear)		4 3 3 4			UPAGE.		1		1 8	2	1				1			
Oenanthe monticola	多数			-	_	-	-		-	1	-		-	-	-			18.00 E
Steinschmätzer (Northern Wheatear)	53.00				1					i				1			1	
Oenanthe oenanthe Nonnenschmatzer (Pied Wheatear)	45.00	125	3		1	-	1	-	1	1	-	-		1		-		100
Oenanthe pleschanka	å(¢)	-							1	1			1			1000		
Erdschmätzer (Capped Wheatear)	4.00	800 A II	8			*			100			1	100					
Oenanthe pileata	2002			1								1	_		_			250
Veldschmätzer (Sicklewing Chat)	200									1					1			
Cercomela sinuata	(20) A) 5	1 200		33	- 60		-	3.5	1	1	-	-	1	-	⊢	-	+	27
Bleichschmatzer (Karoo Chat)	200				1				1					1			1	1
Cercomela schlegelii Oranjeschmätzer (Tractrac Chat)	300	1	5	-	1	+	-		1	1		-	1	-	1	-	1	39.7
Cercomela tractrac				_	1		N. District							1				
Rostschwanz (Familiar Chat)	Z.A.		3	1			1		1				1					26
Cercomela familiaris		100		1					1		-		1				400016	1
Termitenschmätzer (Southern Anteater-Chat)	1× 31	200		1		18			1	KA	A		and .					
Myrmecocichla formicivora	100		4			-	1	1	16	101	Y	-	-		1	-		290
Amott-Schmätzer (White-headed Black Chat)	100						1		1	T	1	4			1			
Myrmecocichia amotti	\$3		4	98	17	+	10	×	86	-	-		1	-	1			82.9
Rotbauchschmätzer (Mocking Cliff-Chat) Thamnolaea cinnamomeiventris			-	ľ			X		IX	1				1			1	3

		lia -	į Dψ	ten	H'u	h'	Ha	la GK			Krüg	er NP	, and	and the same of	Nyls	vley N	P	îi.
	100	100	10	9	10	01.1	010	110	10	13	113	1.0	10	10	9	10	10	1
Checkliste Südafrika	020	96-09-78	07.03.10	08.00.10	09,03,10	10,03,10	11,03,10	11,03,10	12.03.10	13.03.15	14,03,10	15,03,13	16.03 10	17.03.10	13.03.10	19,03,10	20,03.10	100
PASSERIFORMES: Platysteiridae				The state of				2					hydis Sale	が開				
Schwarzkehi-Lappenschnäpper (Black-throated Wat	ie	To a	K	7	B-299/4/25/	2000	1902.5	10.64	0.825	0.5120	Dignille.	12.000	2522	ARAB.	N.P.MR	2 10	546 Ju	100
Platysteira peltata		3.0	97	Y_					2000							- 10	0.14	100
Kapbatis (Cape Batis) Batis capensis	200	4			9		i .									A	V	V.
Woodward-Batis (Woodward's Betis)	8.0	2 E	1	1	0	(9111111	0.75=3		-		QX.	^	4
Batis fratrum	33	1	3	_	(2)	<u> </u>												
Wei3flankenbatis (Chinspot Batis) Batis molitor	67		3											-				
Priri:batis (Pririt Batis)	F.590	9234		1	1			-					8			-		800 997
Betis pririt	25				1		L								L			
PASSERIFORMES: Monarchidae					1		4	3.0	(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(No.		製物で				W.	関係	災
Blaumantei-Haubenschnäpper (African Crested-Flyc	at e	1000	1	2002	E TEMP	St. Pa	Visite 40	1000	2.5%	2524	A. Philip	440	£1956	A A SA	Stort St	4	9244 -	100
Trochocercus cyanomelas	5.30	12					-								1	X	X	994 904
Graubrust-Paradiesschnäpper (African Paradise-Fiyo Terpsiphone viridis	a Maria	1	0	V	1	170.5			V				X		X	- C		16.5 16.5
re psymone vindis	300	10	M 2805	1	68-07.	CWr.At	71.49X	A6202	1	Ot W	2350	0.30	100	1000	()	a byc3	2	
PASSERIFORMES: Timaliidae			1000					1213						127	7 S		3.0	
Orangebrust-Felsenspringer (Orango-breasted Rock Chaetops aurantius	ju 💥	1	9								1			8 1				8
Chaerops aurannus Felsenspringer (Rufous Rockjumper)	100	21.			-		3,530			8					-	-		100 m
Chaelops frenatus							i		j									8
Elsterdrossling (Southern Pied-Babbler)	10000	120				-						П						20
Turdoldes bicolor Braundrossling (Arrow-marked Babbler)	£283			0	_	ģ			Ш	0	Щ					16		V87
Turdoides jardineii	a	4										10	X				V	
Buschschwarzkäppchen (Bush Biackcap)	2			+		î				X			4.5	-			1	0.55 E
Lioptilus nigricapilius								V	9	1			8	0.00		8		7
PASSERIFORMES: Paridae						91.42 7.43						(1) (1) (1)						50
Mohrenmeise (Southern Black-Tit)	1000	139	T	T	200	3024	350.4E	540.R	3216	201: 17E	300	2000	5529	SSE	1999	0.00	01 let 65	187
Melaniparus niger	嬷	1					8						X					
Akazienmeise (Ashy Tit)	1	137		\$				-				П		. 1				10
Melaniparus cinerascens Kapmoise (Gray Tit)	2751	122		-	-				_			_						191.0
Melaniparus afer	100														1			
SEX IN MODE OF THE PROPERTY OF	1		5.00		\$222	WINGER SHEET SHEET	(1) (A)			ga gid	der all	7. E.S.	SEC. 5	700	F 7	1000	See	
PASSERIFORMES: Remizidae Weißstin-Beutelmeise (African Penduline-Tit)	1000	12 81.75		20 A S		18.5	40.54	HE WAY			4 TO	gran.				東京	F. 125	
Anthoscopus caroli						1.5540					92				2000000			30
Kapbeutelmeise (Southern Penduline-Tit)	300	2.12		0.000	-	100 miles	-				-	-		-	-	- 8	-	3 mg
Anthoscopus minutus	3.5	3.4				- 3		Si Venava							u 8			
PASSERIFORMES: Nectariniidae				2000							43	19.00 1985	348	STATE OF				Mestil Mestil
Blaukehl-Nektarvogel (Plain-backed Sunbird)	\$1,26	No.	442-00	1 33.5	419.35	S-100.50	1855	2012/1993	S. N. S. S.	200	CALS.	9520	332	25.75	10:25	er Ennes	W.35	352
Anthreptes reichenowi	1			000.00								V03.994						
Waldneklarvogel (Colfared Sunbird)	V-140	8. 1													X	v. I		7
Hedydipna collaris Goldbrust-Nektarvoge: (Orange breasted Sunbird)	8.3	100	_	+		14	-		-				_		0		_	4
Anthobaphes violacea															88			
Olivnektarvogel (Eastern Olive-Sunbird)	133	16	X	1							- 12							1000
Cyanomitra olivacea (Western Oliva-Sunbird)	198			4			S (0			8 8	8	- 8					_	30
iyvesiem Okvis-autolid) Ovanomitra obsoura		77			ш				- 1					-	10			
Graunektarvogel (Mouse-colored Sumbird)	W.S.	1					-	- 5		7 7	- 5	-	\neg		-			
Cyanomitre veroxii	100							- 13			274						368	4
Amethysiglenzköptchen (Amethyst Sunbird) Chalcomitra amethystina	1		Q	D							60							100
Rotbrust-Glanzköpfchen (Scariet-chested Surbird)	1000 A		4	100	X	$\overline{}$		0.3	_		-	-		-	-		_	100
Chalcomitra senegalensis	4.14	5			X)	X									X		1
Malachitnektarvogel (Malachite Sunbird)	李奖	1						- 3					-					ψ _X
Vectarinia famosa Geiner Halsband-Nektarvogel (Southern Double-colla	2700	100				_											_	
Cemer naissand-Nektarvoger (Southern Double-colls Cinnyris chalybeus	1							2010/01/01						9		2.000	1	1
Neergaard-Nektarvogel (Neergaard's Sunbird)	200									1	1			\dashv	-	-	-1	10
Cinnyris neergaardi	70.5	4																

	Helios	100	Durba	n	Hluh		l:a	a GR			Kriige	er NP			Nylav	ley Ni	9	i i i
	5	16	10	110	0.7	110	1,10	1.03.10	2.03.10	01.1	3.10	15.03.10	3.10	3.10	3.10	8.50	0.79	15
Checkliste Südafrika	Ç6-33	66.034	07.03.10	08.03.10	00.03.10	10.03.10	11,03,10	11.08	2.03	13.03.10	14,03,10	15.00	16,03 10	17.03.10	18.03.10	19.03.10	20.03.	91,70
Broßer Halsband-Nextarvogel (Greater Double-collare			010			-			-				_			K		
Cinnyris əfer		爱						Š		_						S	X	提
Indennektarvogel (Mariqua Sunbird)	7.00			- 000							5.11.00		1)		100000		
Cinnyris mariquensis Perphyrnektarvogel (Purple-banded Sunbird)	15.97	- 1			1				-		-	\rightarrow	-		_	-	-	907 372
Cinnyris bifasciatus				- 8	18	1				6) 802/8028		. 1						
Veißbauch-Nektarvogel (White-breasted Sunbird)	1	23	3000		-				K	1	586							2
Cinnyris taletela	4.4	德海	2						(0)		_				<u> </u>			100
liernektarvogel (Variable Sunbird)				98								2						爨
Cinnyris venustus Rußnektarvogel (Dusky Sunbird)	2000	(2.48)(1) (7.183)(1		2 Si	<i>(</i>)	- 3			77.5%			•	-					整理
Cinnyris fuscus		120					8											
	35.03	722	100	をか	有使用	*		建筑	At al.	交领。		2 mg 5	1	是行行			128	
PASSERIFORMES: Zosteropidae	$\lambda_{\psi,G}$		2.2	120 TO	500	作的		10.		3335	163	200		13.0		100 300	70	
Genegalbrillenvögel (African Yellow White-eye)	200											. 1						8
Costerops senegalonsis (apbrillenvoget (Cape White-eye)	734	OFFICE CONTRACTOR							1			5 1	0 /	2		1	. /	F. 1
Costerops pellidus	27	(X	X	X	X	X	X		X	X	X					X	X	
The governor Light Court of Participation States and Court of the Cour	17.7	38	A Section	30		學院	s L	2035	1000	No.				10 miles	5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 500	新疆	9.62	
ASSERIFORMES/ Promeropidae	47	16, 14,15	學學院	雅泉	が生き		Fig.		7.4	17.17	特別	340/52	(a). je	1000	1		100	
latalhonigfresser (Gumey's Sugarbird)	1					8	ķ.					8						15.5
Promerops gumeyi (aphonigfresser (Cape Sugarbird)	发展	1250	-	-		8										=		100
romerops cafer		900年					05000											12
	Car S.	-70	WHITE THE PERSON	STORY		3300	16	多数 2	37.38	10.00	W.S.	5 10 di	2.5	1 170	7/402 A	13.0	37	33
ASSERIFORMES: Oriolidae		27	The state of	100 (B) (B) (C)	Terry A	F 35	A CO	1			20	ud y	J. 7	-18	1000	1912	Self of	数
irol (Eurasian Golden Orlole)	29(4)				10000	Ormatte.	-0.00	(5°65°6)	8-					272,550				
Oriolus oriolus	91373	基度					-			_				3 - (4)	-			銀旗
chwarzchrpirol (African Golden Orlole) Driolus auratus	Č.		. 3										Ē.,					
Naskenpirol (African Black-headed Oriole)	323	Total Control		- 10	K)			1	\vdash			1/	1/		1/		11.0
Driolus larvatus		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		e de la constante de la consta	(X				1				X	X	<u> </u>	X]	
	2.3	22. J	10		300	1			1				W.S.				55	
PASSERIFORMES Lantidae	200	Posson.			1200	(A. 60)	722	1	News	6) \$78	CT-ATT	881 XV	150	**************************************	N 10 p.	T LONG TO	(E) (E)	
Neuntöter (Red-backed Shrike) Lanius collurio	755				N	X	X	1			X	X	X	X	X	X	X	É
Schwarzstirnwürger (Lesser Gray Shrike)	200	C 10			1		<u> </u>					2	,		xx			910
enlus minor	100	14								10				(V			1
iskalwürger (Common Fiscal)			0	1		\	1		1	u	~	- ~	-			V	V	200
anius collaris	1967	Buch	X	X	_	X	X	1 80	XX	XX	1	X		-	-	~	A	(2) (3)
Elsterwürger (Magpie Shrike)											1	13	1	X	1	f- 1	X	8
Corvinella melanoleuca Neißscheitelwürger (White-crowned Shrike)	0.000	20	-							-	-(200				-		3
Euroceohalus anquitimens	1	35.5		es .	Lean	809E	565.20					X	X		Samuel		see all	
PASSERIFORMES, Malaconotidae.	0.0000 7.165.76	1	外 套	100	3.7-26			· ·		5/8	igg.	约 特					1	
PASSERIFORMES Malaconotidae.	300 15	, P	100	100	美国教育	All See			104	200	24.7	200			16 y y	P 15 25		
Brubru (Brubru)															K)	- 8	32.5
Vilaus afer Schneeballwürger (Black-backed Puffback)	19976	CONT.				2	. /	1		\vdash	-	-	1		IX.	-		100
Schneeballwurger (black-backed Paliback) Dryoscopius cubla	1	1	1			X	X				-	197 19	X		1			100
Genegaltschagra (Black-crowned Tchagra)	N.	377						A COLL			() H					- 9	1	100
Tchagra senegala	F-127	198							_	_				_				
Domtschagra (Brown-crowned Tchagra)	18	16										V	\$					母金芸
Fchagra austrelis (aptschagra (Sputhern Tchagra)	627.7	10 th	1	0	1	8 3				-		1	-		-		H	12
Kaptschagra (Southern Tonagra) Fohagra ichagra		**************************************			1			1		1					1		8	1
erragi a cerragi a	2000	Who -		72.0	1			1					00.80	Т				
Boubouwürger (Tropical Boubou)	100				93403					_					1_	_		R
aniarius aethiopicus				100				1	F 5000	1	1	1	1	1	1			100
Laniarius aethiopicus Flotenwürger (Southern Boubou)		100			1	V			V	1			1 (1		12	1	
Laniarius aethiopicus Flotenwürger (Southern Boubou) Laniarius ferrugineus	737		Q			X			X		ALTER ALTER				-		-	
anianus aethiopicus Flotenwürger (Southern Boubou) Leniarius ferrugineus Rotoauchwürger (Crimson-breasted Gonolok)	737					X			X		11000							
Laniarius aethiopicus Flotenwürger (Southern Boubou) Leniarius ferrugineus Rotoauchwürger (Crimson-breasted Gonolek) Laniarius atrococcineus						X			X									
Laniarius aethiopicus Flotenwürger (Southern Boubou) Laniarius ferrugineus Rotoauchwürger (Crimson-breasted Gonolek) Laniarius atrococcineus Bokmakir. (Bokmakierie)						X			X		ALSO							SALL BASSACTOR
Laniarius aethiopicus Flotenwürger (Southern Boubou) Leniarius ferrugineus Roteauchwürger (Crimson-breasted Genolek) Laniarius airococcineus Bokmakir. (Bokmakierie) Telephorus zeylonus Orangebrustwürger (Sulphur-breasted Bushshrike)	737		X			X			×						V	D		のないのである。
Soutcowürger (Tropical Boubou) Laniarius aethiopicus Flotenwürger (Southern Boubou) Laniarius ferrugineus Roteauchwürger (Crimson-breasted Genolek) Laniarius atrococcineus Bokmakir. (Bokmakierie) Telephorus zeylenus Orangebrustwürger (Sulphur-breasted Bushshrike) Telephorus sulfurcepectus Oliywürger (Olive Bushshrike)			X			X			X						X			ではない 変の様では 時代 とかなった

		9 19	Durb	en	Hlu	hl	Ita	la GR			Krüg	er NP			Nyisy	rey N	Þ	Ė
	9	19	=	11	=	10	10	10	9	.10	.10	10	10	00	10	0	10	1
Checkliste Südafrika	200	1.5	07.03,10	06,03,10	09,03,10	10.03.10	1,03.10	11.03.10	12.03.10	13.03.10	14.03.10	15.03.10	16.03.10	17.03.	18 03 10	19.03.10	20.03.10	報學與
Graustinnwürger (Black-fronted Bushshrike)	1000 to	は自	0	0	0	=	-	-	-	-	÷	#	-	-	=	100	, či	第
Telophorus nigrifrons	146		1					900 TOTAL			100	0000000			L.	X		ŝ
Pearth-Würger (Four-colored Bushshrike)	100	198			100	5			-			1						7
Telophorus vicens quadricolor	37.00	100	<u> </u>		X.	<u> </u>	_	\square							X			8
Graukopfwürger (Gray-headed Bushshrike) Maleconotus blanchoti	1		,		3000-00						Whi.							100
Walescontine Diamentol	Partie.	25.5	65.	15	500	1650	41016	6.50.00	200	AG 1N	5. (45)	19.35	04256	194 B	descar G	A 250	50646	. A 5. A
PASSERIFORMES, Prioriopidae		100	彩寫				200			SAE.	1,7		2/6	是美	9	11.		
Britlenwürger (White Helmetshrike)	Y 4	楼	10	170										10		~	-	18
Prionops plumatus Dreifarb-Brillenwürger (Retz's Helmetshrike)	07885 50074	2	_		-			-						X	X	O		19
Prianaas retzii	4		25										8					
Braunstirn-Brillenwürger (Chestnut-fronted Helmetshr	il and	95.5				-	-									1		3
Prionops scopifrons	100					lays.					0897					1		8
PASSER FORMES: Dicruridae	Feb.		第 3		H.O.	10.5	· 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個		2:17				· 译·第					7
PASSERIFORMES: Dicrundae. Baradschwanzdrongo (Square-tailed Drongo)	Selection of the select	197.4	207.2	igraja I	40,00	2.5	and a	1	5583	State	639	38 (98)	3-40	E 500	F18-2164	1133	P 15 7	10
Saradse:wanzd:oligo (Square-talled Drongo) Dicrurus ludwigii			X)		- 85								The same				1000
Frauerdrongo (Fork-tailed Drongo)	5349	1394	6	1			1								-			3
Dicrurus adsimilis	524	133	X	1	IX	XX	X		X	X	X	X	X	X	LX		X	100
PASSERIFORMES: Corvidae		25/5			CALL.		10 TO 10 TO	18	200	VIPA.							201	N.
PASSERIFORMESFCoryidae	- A	133		24.3	(- The state of	200	200	Sec. 13. 6	0.779	V.36	9.74	N C BASI	1907	100	TAK.	200	B. Land	10
Sanzkrane (House Grow) Corvus splendens							8		9									8
(apkrähe (Cape Crow)	10.83	33.4		3 8		\$ 8	40			M		4	d 10				-5.7	8
Corvus capensis	26	133					32			0	X	X	. 8		X			A SALA
Schildrebe (Pied Grow)	XX.	10	V	V	1	V					ľ	33000	1	W 8		1	1	1360
Corvus albus Gelerrabe (White-necked Ravan)	399	S	1 8	1 7	X	0	-									×	X	20
celerrape (vynite-nedica Raven) Corvus albicollis	1812	43		(2		i i			Ĭ.				1				303
	2000 C	Page 1	22N3	Section 1	SECTION.		AND 1	Part Service	T-May	1391.32	0000	(Wright)	30276	330.2	Winds.		W. Car	13
PASSERIFORMES/Sturnidae					45	A Sealer Marie etc			17.7		100				200			
lirtenmaina (Common Myna)	5.7	80	W	1	V	2	V	-	V		V					1/	V	英
Acridotheres tristis Star (European Starling)	250	XX	1 1	1	7	1	7		X		٨					X	1	1
Stumus vulgaris									1									200
appenstar (Wattled Starling)	20,200	10.7			-		-	-	-	5	-				~	-6		22
Creatophora cinerea	差	100		. 8	9	0 0		25/000	- 1			examere.			Ø	5200000	68es	2
Rotschulter-Glanzstar (Cape Glossy-Starling)	1	10.4		0.5	100		1/		M		1	1	V	1		1	1	123
amprotomis nitens :	72				X		X		X		X	X	X	X		X	X	30
Grünschwanz-Glanzstar (Greater Blue-eared Glessy- .amprotomis chalvbaeus	9									8	- 7	0		X	V	es III	V	墓
Meves-Glanzstar (Mayos's Glossy-Starling)	7,462	20.	-	-	-					-		W		1.	-		\sim	37
amprotomis mevesii		200											1 8	8	X	8		100
Riesenglanzstar (Burchell's Glossy-Starling)	A. F. 1		101000			7-5					Silling.					(11.5)	N	20
amprotomis australis	Mary S									ý	271			4 8	2 2	1	X	100
Schwarzbauch-Glanzstar (Black-bellied Glossy-Starfin	19	Ø	1	X	X	V	X		X	1	X	X		1				佐葵
emprotornis comuscus Amethysiglanzstar (Violet-backed Starling)	State.	W	X	^	*	X	^	8 8	1	X	^	1	61 (V	1 3		- 15	- G	100
Dinnyricinclus leucogaster													ł V	1				Control of
/weifarbstar (African Pied Starling)	100				1				KTN				1	100				A 8.45
Spreo bicclar	20次	1			600		-	(8	X	X		3	24-2-	3 0	1 8	5	Ä
Rotschwingenstar (Red-winged Starling)	23	N	V	ł		1/	1		0.542	1	- \	-	1	1				47.75
Onychognathus morio Fahlfügelstar (Pale-winged Starling)	350	0	1-	-	-	X	X		V	X	X	X	×	X		0)		をお
Pariting desiration (Pale-Winged Stating) Drychognathus nabouroup	500	3					.8			100				100		9		1888
Rotschnabel-Madenhacker (Red-billed Oxpecker)	1 277				6						1						-	5
Buphagus erythrorhynchus	100	-10 dy 2 p. 10			X	DX	X		Ø		X	X	X					200
Gelbschnabel-Madenhacker (Yellow-billed Oxpecker)	100	14.				100			31111		125500	balli-i	Carry I		VX	89.C3	==:37	3
Buphagus africanus	10000	1.	50W5W8	E78 65	n Vitaleita	213/2 800	CHANTS!	200 400	100,000	5772	Sa Haller	Spine.	60.00 N	(102		5000000	17398. r	1
ASSERIFORMES: Ploceidae	300				47		200	stad!				10				14		
Büffelweber (Red-billed Buffalo-Weaver)	18.73	经验	20400	1	3477670	CN S	25/85/1	34272	-237	2000	765	2 9	95.32	V 1482	87-78-15	1988 A.A.	7	97
Bubalomis niger	32								13		(X					X	Mary.
Schnurroärtchen (Scaly Weaver)	艺术	1,4		3 8								0						1
Sporopipes squarlifrons	18%	20.0											8 0			-2	-	1
Mahaliweber (White-browed Sparrow-Weaver)				1 8	1	1			į.	ě l	1						6/	N
Plocepasser mehali	1100	650	1	L		10			£	8	ij			1 8			1	6

	a lan		Durbs	an .	Hiul	ni .	Ita	la GR			Krügi	er NP	Delitable of	Lane -	Nytsv	ley N	P
		22	00	0,	10	10	10	10	5	13.03.10	14.03.10	15.03.10	16.03.10	17.03.10	18,03,10	19.03.10	20.03.10
Checkliste Südafrika	8	00-03/10	07.03.10	09:03:10	09.03.10	10.03.10	11:03:10	11,03,10	12.03.10	3.03	4 113	5.C3	6.03	7.03	6.03	9.03	0.03
	19	.6	6	Ğ,	ő	¥	-	-	22	qu.	- 12	-	÷	+	-	· **	Ñ
Siedelwober (Social Weaver) Philotairus socius	1	200					Ē										
Cabanis-Weber (Lesser Masked Weaver)	22.22	Col To		0. 22	in				-								
Ploceus intermedius		4			X						8			1			
Brillenweber (Spectacled Weaver)	3	2		9 6					W-1-1	0.00		\$}	-			-	
Ploceus ocularis	7,3325 3,3025	W	X	s c.	<u> </u>			4	September 1		-				_		_
Kapweber (Cape Weaver)	7	332		8 3										. 1			
Ploceus capensis yellew Goldweber (African Golden-Weaver)	6,639	7 8 1		أويت	±0, ±				. 99			2			_	3_3	
			10	V	X		0			8	1						
Placeus subaureus Safranweber (Hollub's Golden-Weaver)	30.00	\$ 7 K	15/		1			-		3 1	-	0.00			-	-	-
sarranweber (Holub's Golden-Weaver) Placeus xenthops				17			8				Ž.			1			
Braunkehlweber (Scuthern Brown-throated Weaver)	20000	3.25°	30	1			-	-							-		-
Placeus xanthopterus	372		(X)	1			7	l			1						
Maskenweber (Southern Masked-Weaver)	7.00	5200	100	6 A	9454							3				9==0	
Pinceus valatus	3. W.S.	16			K	2			X		J						X
fextor (Village Weaver)	A.254	34	5	1	-				-		-			1			
Placeus cucullatus	2	4	8	0 3								7539	005 I	X	X	§ .	
Vaktweber (Forest Weaver)	Z. 2. 3	182			K	5			Ŷ	9	Q	4			0.23	065.55	
Pioceus bicolar	1	23.00			W.	1				Š.		15					
Scharlachweber (Rec-headed Weaver)	12.00	100 mg		8 39	-										1000	1	
Anaplectes rubricaps	20 E	1		0.19	li .	1		0 32				-				8-192	
Rotkopfweber (Red-headed Quelea)	150	100				1			2		160					- 3	
Quelee erythrops	3 6	do		1.2	_						1		لسا				
Blutschnabelweber (Red-bi led Quelea)		125							1	1	XX	W	V	X	V		8
Quelea quelea	元素	100		322						1	XX	7	7	1	-		-
Tahaweber (Yellow-crowned Bishop)	4			8						(C)							
Euplectes afer '	45	25.0			-			400	_	100	5						-
Dryxweber (Red Bishop)	100	19							K	V		X					
Euplectes onx	10 mg/m	1226	_	-	-				X	^	-	. (1					
Samtwida (Yellow Bishop)				0.1							1 3		8				X
Euplectes capensis Stummelwida (Fan-tailed Widowbird)	56.67	200 T	100	0 2			-	-	183					-		3	-
Surimeiwida (Pari-taried Willowbird) Euplecles axillaris	の対策	34	V	8					IV						. 8		
Spisgolwida (White-winged Widowbird)	5.854	100 miles	17	8		-		-	12	-				-			
Euplectes albonolalus	figle-	17.5				W								1 3			
Schildwida (Red-collared Widowbird)	7975	2.4			-	1	k				-	. 1					
Euplectes ardens						W	P			X		X		1 3			808
Hahnschweifwigs (Long-tailed Widowbird)	W. 1	9500		Č.		700	100	*				./				8 - 5	
Euplectes progna	1		1				X	!	X	XX	1	X					. !
Weißstimweber (Grosbeak Weaver)	1182			6		ł								V			9
Amblyospiza albifrons	0.33	14.33		(8)	18				- 52		100	8 3		1			
PASSERIFORMES: Estrildidae			4	的被				W.									10 /2 d
PASSERIFORMES: Estribidae	V.	PARK		A12 - 56	377	100		200		35 B	1	100	100	723	1978	408	100
Wienerastrild (Orange-winged Pytilia)	15	188						SALVERA	1								
Pytilia afra	以密	100				100			_				_			<u> </u>	-
Buntastrild (Green-winged Pytilia)		W.		1911/201		18			1			1		1 3			
Pytilia melba	19/	11 11 11 11			1	10	-		-		+-	1		-			- 8
GrünerTropfenastrild (Green-backed Twinspot)																	
Mandingoa nitidula	1900	1000	_			-		1	-	-	-	\vdash	-	-	-	-	
Tropfenastrild (Petors's Twinspot)	25.00	30						1			1						
Hypergos niveoguttatus Perlastrild (Pink-throated Twinspot)	新教教	100	1			120000	1	-		-	-	26			1		- 25.5
Penastria (Pink-throated Twillspot) Hypargos margaritatus	333		1				1			i				1	ł	3	
Senegalamarant (Red-billed Firefinch)	52450	TOWN CO.	10	1	1	i	1	-	-	1	Ħ	1					
Lagonosticta senegala	1	100	TX	¥ .		1	1		1				L			l	
Dunkelamarant (African Firefinch)	\$100 A	494	1'3		-	67	1		1	1		1		\Box		1	1
Lagonosticta rubricata	100			1	1	X	1			1		1	1			X	_
Rosenamarant (Jameson's Firefinch)	59.52	3	1		-	1									Will of		10% Y
Lagonostictà rhodopareia	ON	12.3		9 2					Constant Const	1	1						
Biauastrild (Biue-breasted Cordonbieu)	7/37	, A		1		K	1	7	1	1	10		11	4	V	1	
Uraeginthus engolensis	200	0.23	4		1	(8	1×		X	1	l X	100	X		X		5.700
Granatastrild (Violet-eared Waxbill)		573	1		1							- X	188		1	Į,	
Uraeginthus granafina	20.15	20.0												\perp	┖		1
Schwarzschwanz-Schönbürzel (Black-talled Waxbill)	652	200.00							1			17		1			567:100
Estrilda perreini	1000	4			100	1		y 80				1		1	_		100
Gelbbauchastrild (Yellow-bellied Waxbill)	180	100		1					1	1		1		1	1	É	
Geldbadchastilic (Tellow-Esilico VVaxbili)	1281																4

	1 lb	KO.	Durb	an	Hlut	· ·	Ita	la GF			Krúg	er NF			Nyls	vley N	P	FI
	-8	,0	9	10	10	9	9,0	10	C,	0	10	10	9	9	2	13	0	100
Checkliste Südafrika	05.03.1	50,50	07.03.10	06.03.10	09.03.10	10,03,10	11,03,10	1,03,10	2 0.5, 1.0	13.03.13	14 03.10	15.03.10	1R ft.3 10	7.03.10	5.03.10	19,05,13	20.03.10	20.
Grünastrild (Swee Waxbill)	1000 8.845	10	6	ŏ	ő	+	=	-	2	÷	+	72	=	15	=	한	120	6.
Estrilda melanolis	100		15551185		١.	c										18	X	D
Wellenastrild (Common Waxbill)	37/8	335						4	KOX.							1	1	d. A
Estrilda astrild		100						. 4	X							IX	X	19.
Elfenastrild (Black-cheeked Waxbill) Estrilda erythronatos					8										1			8
Goldbrüstchen (Zebra Wexbill)	等級	PERLO								-			-	-	+	9		483
Sporaeginthus subflavus	10 30 m				8		ı											
(African Qualifinch) Wachtelastrill	100	1			5 - 1	0		Ü		Ŷ	_	() A ()	-		T	80.8		277
O <i>rtygospiza fuscocnissa</i> Kleine sterchen (Bronze Mannikin)	2,3	-2	_		. 8				_(1			_		_	1000	cers	
Spermestes cuculiatus			X	X	X						S .		+3					
Glanzelsterchen (Black-and-white Mannikin)	2542	10/2 A	13		-61	188	-	-			8			0.0		0.000		(645) (350)
Spermostes bicolor	100	250			3			Ù	i u									
Riesenelsterchen (Magpie Mannikin)	1	5%								300				30.00				13.3
Spermestes fringilloides Bandamadine (Cut-throat)	ESS.	200			-		-						-		-			Zer
Amadina fasciata		CAR.			9	8												200
Rotkopfamadine (Red-headed Finch)	200	333				6 8				8		8_33	18070	-	1		-	6.3
Amadina erythrocephela	San S	des		Ũ., .	il Gassa	255-64	M. DG SERVASI	SCHOOL ST		C Secre	GI±ANA	gazan l			1	Kom nus-	ga	3
PASSERIFORMES Viduidae	1	1		AT NO.	S. A.		24		1		S. Carlo			70			14.00	2.2
PASSERIFORMES: Viduidae Rotfuß-Atteswitwe (Village Indigobird)	Marie Service	200	Stanti	N STATE	SEV.	REFER	能够	de la	Mary 1	100	20.0	A CO	145	233	1770	19:45		
Vidua chalybeata	100							6			,	33				V	X	A.
Purpiur-Atlaswitwe (Variable Indigobird).	34 K	KSP/H		00100			0		-			10			1-	1	()	97.5
Vidua funerea	55.5					- (X)										
Weißfuß-Atlaswitwe (Purple Indigobird)	200						74) _A	100		į.	1 1			Pol 3	KV		- 8	-83
Vidua purpurascens Wilson-Atlaswitws (Pale-winged Indigobird)	50.202	400			. 8									!	M		- 3	
Vidua wilsoni	和新		100							8						1		
Königswitwe (Shaft-tailed Whydah)	433	430					-				-				-			30.0
Vidua regia	新	30	a di	Si 12										3	1			100
Dominikanerwitwe (Pin-tailed Whydah)	188	3.74	10			V	1	2	V	1	V	V		V	1	V	-3	1
Vidua mecroura Schmalschwanz-Paradieswilwe (Fastern Paradise-Wh	100		2			X	X		D	X	X	<u> </u>		^	X	1		
Scrimaiscriwariz-Haradiesw (we (Hastern Maradise-VVr Vidua paradisasa												,	V	V	1	1	V	
GroßeParadieswitwe (Broad-tailed Paradise-Whydah)	100	91.0		-	-		-	-	-1	S	- 22		- CX	1.	X	~	0	200
Vidua obtusa		HOTE S				1. 3												2350
	7.3	all my		rie.	24		100		TO THE	37.3	30	100		7.0	3474		23	20, A
PASSERIFORMES (Ploceidae - 1) (Kuckucksweber (Parasitic Weaver)	100	20.5	2.44	(Allen)	松光规	964.5	3380	and the			343	in the		207	F-10's	8.4		
Anomalospiza imberbis			114	43		f a							1					
	All Sales	COAT 1	Transaction of the Control of the Co	145	が多さ	-71.5a	15 A 15 A		102 mg 108		42.0134	Section 1	200	1283	10 m	046760	2005	200
PASSERIFORMES Emberizidae		(1000年) 東海田							200			100					2	
Lerchenammer (Lark-like Bunting)	4740		100000	Charles		1100000	20100			***************************************								14
Emberiza Impetuani Bergammer (Cinnamon-breasted Bunting)	875	237	8 2		5	_												37
Emberiza tahapisi										Î			1	V	1			
(Cape Bunting)	4.40		-		0 0	Colors	* 6		- 3	-			-	1	1-		-	200
Emberiza capensis	1		:-:			- 28		17 L 18 0				(Corret		L				4
Gelbbeuchammer (Golden-breasted Bunting)													- 1				220	55.8
Emberiza flaviventris	TO SERVICE	2.34	14040000	50.50.5°W	41-1196cc	EST VICE	224000	and the		71156 5 11 A	Country & co	SERVEY)	ST-WHICK	22.7950		21005795	nohos/z	
PASSERIFORMES: Fringillidae	2							2 Say				20				W VIS		70.
Buchfink (Chaffinch)	0.83		45.6200	W. 10. 10. 10.	escandid	W- 175	0.01010	STA	196500	C1.78%	30.400400	400 800	~ 180,	with the	1	vicebet() (fr	0.654)	25
Fringilla coelebs	100		5-2								y)	1					3	25
Gelbscheitelgirlitz (Cape Canary) Serinus canicollis	26			34301/1 31	(T) (S)	J.	1 3	- 53		∇	1		- 9	1			2.500	100
Valicgirlitz (Forest Canary)	147.6C		*	- 2						12			-			- 3	~	(A) (A)
Sorinus scotops	24			espour.			. 3									10	X	
Angolagirlitz (Black-throated Canary)		5.5				- 0	O	· /2		8 1		- 1		-	70 S		1	報告
Serinus atrogularis							Ø	,		8							8	
Gelbbrustgirlitz (Lemon-breasted Seedeater)	1		00.=:V2				5	-								- 3	- 4	
Serinus citrinipectus Mosambikgirlitz (Yellow-fronted Canary)	100 PM	12.02st		$\overline{}$	-				_			W T						Total
Serinus mozambicus	影響	Y	X) [V						V	X				2	
Gelbbauchgirlitz (Yellow Canary)	9753 9753			- 5	0.00					8		/-	1,20		0			18
Serinus flaviventris	1	60%	Journey								9. 1				X	1		

		90%)	Durb	an	Hlut	-	-	a GR			Krüge	_	-		-	ley N	_	f
	,e	Ó	10	0	3.0	10	.16	10	10	10	01.1	6,10	110	110	110	110	.10	54 magan
Checkliste Südafrika	05.03	5s.03 (19.	07.03.10	08:03:40	09.03.10	10.03.10	11,03,10	11,03,10	12,03,10	13 03,10	14.03.10	15.03,10	16,03,10	17,03,10	15.03.10	19.03.10	20,03,10	T.
Schwefelgirlitz (Brimstone Canary)	_	100	-	0	.0	-	-	-			-		-		-	**	0	100
Serinus solphuratus		1		Garage								. 1						\$30 \$45
Weißkehlgirlitz (White-threated Canary)	75.40# 509.50	274	-						Į.									3
Serinus albogularis	CARS																_	4
Brauengirlitz (Streaky-headed Seedeater)	100 mg	120							Ĵ.							1	X	
Serinus gularis Schwarzwangengirlitz (Black-eared Seedeater)	2000	10.00 B	-			-					¥ 3	-		-	-		-	24 24
Sennus mennelli	1	KA.	1								0					. 8		6
Proteagiritz (Protea Canary)	549.	100	_					P			1							13
Serinus leucoplerus	95	1.5	1				Ì											
Hottentottengirlitz (Cape Siskin)	100	100									10000			1.00	(Pobole	1		100
Pseudochloroptila totla	15	120		2		1	1				3			_				
Basutogirlitz (Drakensberg Siskin)	100																	3
Pseudochloroptila symonsi Alario (Black-headed Canary)	2500	1.7P	-		_		-				3					-		10
Alario (biack-neaded Canary) Alario alario			1															3
Damara Alariogirliz (Damara Canary)	287.37 287.37	3.0	-	-					-									2
Alario leucolaema				ě.							8 8			8 8	. 1			
	177		320	10.00	157	T. P. P.				42 ¹ 144	4.2	27.7	in the		TO SE		947. Sel Selection	3
PASSERIFORMES: Passeridae	13.20	22.3	200	Service of	A.C.	Sec. Sec.	30 March	12.70	No.	0.34		Color of	5 8 E	243	A STATE	1,500	100	
Haussperling (Flouse Sparrow)	17.54	N	D						9			V		X	V	1	X	0
Passer domesticus Rostsperling (Great Rufous Sparrow)	5383	10		8		8						15		0		-	11	130 330
Rostsperling (Great Rutous Sparrow) Passer mutitensis	15 OF	43																20
Konenorling (Cane Sparmw)	200	The Garage		-	_			V .	2	-		2-18			1000	00000		12
Passer molenurus Amaakend-	2.57	- 30					Jane 1	, demo-										7
Passer molenurus Grackers- Kapsperling (Southern Gray-headed Sparrow)	0.5	350	İ				-					-	X	11/	1			172
Passer diffusus	1											(X	X	X			13
Augenbrauensperling (Yellow-throated Petronia)	颁	9		1000	13	X			1025 S			8 - 1	8	0.00			1173	100
Petronia sypercilleris	100	经常			18	1					_			-	_	_	h :	100
Sage fragel son water	93	10	1				X		X	V							8	1
Black Jaw-wing	1,795 (2,495)		1				1,	2	0	2	>	-				1		15
Sage time schwale Islack Saw-Wing Steppen Grissand Steppe 6 22 and			1						28	X	DX	8	. (1	13
2110/1010	7.50	5	1				-			1		250	1000		- 10			-
- 12 389 95 h	100	1.00		0					() () () ()	VSYA	_	. (yad.	
7 / / -/	20	500	00	El	0.	10	64 21 19	0	02	Orl	17	92	00	OF	07	1/1	In	
Arten heark	128	מכן	03	UY	00	08	01		کد	07	36	000	100	00	71	100	110	1
	SIB	RE	5	1/4	116	77	21	-	5	28	6	20	V4	1	15	116	16	
Arten insgesamt	366	70	02	11	41	22	-		100	2~		~		1	-	-	~	200
Arten inscress and	363	35	193	MO	451	13	119	42	119	149	175	1723	178	1799	F30	932	341	
1011-4 1713	233	3 54 3		1	-	V.			13		1							13
-5	No.		1															
	35	180	1									ACC. 13				0.000	(CEE-S)	100
	198	164	1_		_		_		1	-	-			1				1
personal programme and program	100 m		1	f	1					1								1
		4 10	1			1		-	-				-		3	H	1	100
	75				1		1			1								Section 2
	(S22)	33.0			1					1			-	1				W. W. C. W.
	350K														78			8
	1156 1156			88:		000	2.5				1	1995						200
				-			_	-	-	1	1	-	-			-	-	2.5
	3						1			1					1			Š
	485	g stage Newsca		-	-	1	1			1			_	1				10.3
	**************************************						1								l			7
-		14:3				1	1						1					1000
		2000年至			L													
	224	(2) (1) (1)	S						1					1				3
	28						1	1			000		1	_	100			800
	1.00		ĝ.	40.000	1	1 58		1		1	1	1		Ι.		1		1
	100		2	-	-		-	-	-	-	-	-			-			t
			9		1		1											1
	292	C 1878			1	1	1		1-	1		1	-		1			
	Size				1		1		1							6.3		444,844

	THE REAL PROPERTY.		Dura	an	HIU	ol .		la GR			Krūg	er NP			Nyisy	cey N	P	El S
	息	12	3.10	110	3.10	3.10	3.10	3.10	12.03.10	2.10	3.10	3.10	000	S	10	10	7.0	100
Checkliste Südafrika	0.50	66.03	67,03,10	06.08.10	09.03.10	10.03.10	11.03.10	11.03.10	12.03	13.03.10	14.03.10	15.03.10	16.05.10	17.00.13	18,03.10	19.03.10	20.03.10	21.00 10,
	14.0		4		A SUP	100		ST.		Sec.				Marie See 1				N. Company
Saugetiere Kap-Igel (South African Hodgehog)	2.5.25.	a control	\$500m	OFFICE OF	38.0%	1000	W-A33		252	Sec.	2463	25.55	93.63	785%		36.72	Sec.	183
Atelerix frontalis	300							. 8										
Dickschwänziger Nachtaffe (Thick-tailed Bushbaby)		W		V		2000	V		X		" Vi	Ĩ		1	V			
Otolemay črassicaudatus Kleiner Nachtaffe (Lesser Bushbaby)	\$5.00 20.00	1020	-	1	_	8	X		A		J 9		-	X	1		- 3	100 M
Galago moholi	250					69					1 ()	. 1		8				
Tschakma-Pavian (Chacma Baboon)	E 36	1992	1)	8 8	1/	8	1/		1		2	1/	1	17		000		75.4
Papio ursinus	20%	100	_		Λ		LX.		X		X	X	X	X	X	- 10		2.3
Grünmeerkatze (Vervet Monkey) Cercopihecus pygerythus	35 AU 91853	X	8	X	X	V	V		X		V	V	8	X	×	X	X	製造
Samango Affe (Samango Monkey)	388	1000	- 6	23	-	-4	-				4	10	17		0.0			36.4
Cercopithecus albogularis	验					9			8 1							X	X	12.3
Steppen-Schuppentier (Pangolin)	150	100						- 8			- 17	- 8					-	1
Manis temminckii	300	24,72												1975				遊灣
Kaphase (Cape Hare) Lepus capensis	100												35		- 8			1
Buschhase (Scrubhara)	233	2 2 Y		- 3	9 8	8 01 \$	9 9	15		8 8	- 8	10	- 9			-		12.50 20.50
Lepus saxatili		143				- 2							10	X				鑿
Stachelschwein (Porcupine)	25 pg.	No.						- 1		3-15	- 1	T i						32
(lystrix africeeaustralis	36.0	36				- 8	5 5	- 3			- 33		- 8		S	-		が発
Springhase (Springhaas) Pedetes capensis	1												i ii	V			- 5	10
Erdhomohen (Ground Squirre!)	2000 to	10.00		-				(0) (A) (A)	_									5850E
Xerus inauris	1999	130								8	- 1	X		X	X			
Ockerfuß-Buschhärnchen (Tree Squirrei)	A	100	-								- 3		- 6					海 森
Paraxerus cepapi	1						- 8	- 9			- 13	- 8						7.3
Erdwolf (Aardwo'f) Proteles cristatus				13			7 3				V	X	V	17.22	Sein Gi			1999
Profeses chistatus ⊡leckenhyäne (Spotted Hyaena)	1750	15.00	-					-			^	~	^	-	-	-		A. 1993
Crocute crocute	-	reft.													ij			
Braune Hyëne (Brown Hyzena)	CRIA.	Silv.				_					15		1		=	-8		30.0
Hyaena brunnea	27000	Markey .				- 3			_ 0				w. 1	. 1		- 8	11	
Löwe (Lion)						1					- 8	2		2+1	-			を必要
Panther leo Leopard (Leopard)	2200	1000	-	-		-						0-		21/		- 3		1000
Paniner pardus	100			×	1		8 8		- 0	3					- 0	3		17
Gepard (Cheetah)	390	200	3			7500						- 31	- 8	~				77,33
Vidua chalybeata	346	100	_ 13	_20,	ૌ	1	0.9							5				100
Wustenluchs (Caracal)	7.6		0.29							8		i i				- 8		是使
Felis caracal Servalkatze (Sarval)	- 現後	10.14					200				- 3			581.5	* 3	- 3		36
Folis sorval				34,412,113							- 3			7550		()		200
Schwarzfusskatze (Smail Spotted Kat)	233	E.A.		60 E	3 3							-2	- 7					金宝
Felis nigripas	100											552.555	Sing and	0.000038	ean à	9. 0		
Falbkaize (African Wild Kat)	AND SECTION					3								V	8	- 8		100
Felis lybica Löffcihund (Bat-Eared Fox)	\$150 m	100		-		- 8			-					X		_ }		海道
Lotteinund (Bat-Eared Fox) Olocyon megalotis		1													- 8	70		
Hyänenhund (Wild Dog)	300		-						- 8		- 8	- 3	-	- 8	-			2000) 2000)
Lycaon pictus	TO THE	Tax a													ш	Į.		320
Kapfuchs (Cape Fox)		36	St - St	-9		- 3				1	- 9	= 300		-288		- 5		137
Vulpes chama Schabrackenschakal (Black-Backed Jackel)	75.5	100									-3	-	-	_{				0.5
Schabrackenschakai (Black-Backed Jackel) Cenis mesomelas	1							- 3		8	1		35					源
Streifenschakal (Side-Striped Jacka:)	alt di	2.0		-		- 3	S 19	- 3	5	0 8	8	- 8	- 8	- 8		-	\vdash	enter Heret
Cenis adustus														- 5				No.
Kap Fingerotter (Cape Clawless Otter)			N=EKO							3								7
Acnyx capansis	1.50		2. 19						_				-					流流
Honigdachs (Honey Badger) Mallivore cepensis	號					- 3							8	- 8				類
Streifenittis (Striped Polecat)	12013	No.	-	12.50	-	- 2			-			= =	- 8	ST-3				9356 9356
ictonyx sirietus	1	100				8												T.
Kleinflecken-Ginsterkatze (Small-Spotted Genet)	153			-		9					- 0							
Genetta genetta	6.2		8 0	10										88				25.0
Grossfiecken-Ginsterkatze (Large-Spottod Genet)	200	W.				8		22.00	51.67 E							- 8		
Genetta tigrina	12年1年	中的图片				-												(MA)

1000	非位		Durb	an	Hici	1	Ital	a GR			Krtige	ar NP			Nylsv	ley N	9	File
	Þ۶	03-45	3.0	10	10	10	10	10	.10	.10	10	3.0	10	10	.10	10	110	03.10
Checkliste Südafrika	88	08.03	07.03,50	08.03.10	09,03,10	10.03.10	11,03,10	11.03.10	12.03.10	3,03,10	14.03.10	5.03.10	18,113,10	17.03.10	10.03,10	18.03.10	20 03.10	22,032
Zicetkatze (Civet)	1509	0	G.	a	ð	*	-	-	-	-	-	49	-	-			- 22	ary.
Civettintis civetta									3					X				
Scharrtier (Suricate)	100 mg/s	51.7				- 8			- 10 - 15									
Suricata suricata	学程	1000					5555						8	8			9	文色
Fuchsmanguste (Yellow Mongoose) Cynictis penicillata		P		1 8						X			7				i i	
Schlanke Manguste (Slender Mongoose)	18 A	1170 E			- 17			1 8										N.Y
Galerella sanguinea	200	1,2				881	25			-								100
Weiss-Schwanzmanguste (White-Tailed Mongoose)	海然	内質			8 8	77				į,								
(chneumia albicauda	Life of	1000	_		-	_						-	-					38% A
Sumpfmangusts (Water Mongoose) Afilax peludinosus	18%	75		20														
Zebramanguste (Banded Mongoose)	1775	3 6 7			. 7	9			7		-				\vdash		-	7.0
Mungos mungo		200			X	S				l								200
Zwergmanguste (Dwarf Mongoose)	3.8	经			Oxfile:	5			8-5	- 500 E		9		8			8	100
Helogale parvula	149	100			2.5				2 - 9		-				-	-		250
Ameisenbär (Antbear)	S. Mary	183	- 6		18													1
Orycleropus Afrikanischer Elefant (African Elephant)	E-Feb	海线	100		9 8	1		220	S 10		11					-		373
Loxodonta africana		Nee-									X	X	X	X	X			強
Klippschliefer (Rock Dassie)	# 18 TO	337					1/	6	1/		2 .20	1/				jia :	PETE	A.
Vidua chalybeata →	2000	100					X	-	X	_	200	X				_		5 10
Breitmaul-Nashorn (White Rhinoceros)						X	V	1	8			X	X	8				
Corstotherium simum Spitzmaul-Nashorn (Black Rhinoceros)	9.40	200		1		1	1~		0		0.000	-	1	ů.				293
Spitzmau-Nashorn (black Krinoceros) Diceres bicomis	17	1	1,9			ļ. J		J.	Ö.,			X						
Steppenzebra (Burcheli s Zebra)	200	04.0					1	7	11		1	1	1	X	V			17.1
Epuus bruchelli						X	X		X		X	X	X	V	X			13.7
Hartmanns Bergzebra (Hartmann's Mountain Zebra)		10/09/12/20		Sec. 10.75					1 80		-				ı			
Epuus zebra hartmannae	1,00			200	. 7					-		_	9 .					\$3890 \$3890
Warzenschwelk (Warthog) Phacochoerus eethopicus	4				X	. 39	X	į	X		X							100
Busch-Schwein (Bushpig)		0.3																機
Potemochoerus porcus												ļ						
Nilpferd (Hippopotamus)	7 78		_	100		V					V	V	Y	V	V		2.8	
Hippopotamus amphibius	5 60	92,335	1	100		1		-	-		~	-		1	0		-	1000
Giraffe (Giraffe)				ľ	X	X	X	1	IX		X	X	X	X	\mathbb{I}		IX	6
Giraffa camelopardalis Waißschwanzgnu (Black Wildebeest)	6.75	250	-	+	1.	0.00		500	-		100			-				13.2
Connochaetes gnou					i						V					A-32		3
Streifengnu (Blue Wildebeest)	23					V	V	1	X		X	tu	1	Y	V	1		100
Connochaetes laurinus	200	36.5				X	^		~		1.	X	X	/\	1	_		300
Kuhanti.ope (Red Hartebeest)	4.1			1		1000	X	1	X	1	1					500	:	100 m
Alcelaphus busclapus Bontebock (Bontebock)		1	\vdash	-			1	-	103	1			1000	-			-	378
Daritaliscus d. dorcas		1900 1900				=583					erma i	. 10		1			1	1
Blessbock (Blesbok)	188				1				W									1
Damaliscus dorcas phillipsi	343	20,000,000							X		_	1		1			_	972.5
Leierantiloga (Tsessebe)				100			2-1255									14	*	
Damaliscus lunatus Kronenducker (Common Duiker)	5500	9 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	+			-		37
Kronenducker (Common Dulker) Sylvicapra grimmia	3.0																100	d'i
Rotducker (Red Dulker)	0.18 mg/			1	1	ł	1	18 13		1	1				Г			197.5
Cephalophus natalensis	100			X	X	_					1		_		1			3
Blauducker (BlueDuiker)		100						100.1000						1				1
Cephalophus monticola			1	1	H		\vdash	2	1	-	-	1	-	1	1			- CZ
Springbock (Springbok) Antidoroas marsupialis	30				1		1			1			1		1		000	繁
Klippspringer (Klipspringer)	145	P SAME	1		1	1			1	1		1				1	- 6	
Oreofragus oreofragus	18.90	線	Ē	Sever							1	_		_	_			and the last
Damara Kirkdikdik (Damara Dikdik)	2	3 2500								1					1			
Madogua kirkii	17.19	可加加	1		-	-	-		-	+	-	1		-			-	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100
Bleichbock (Oribi)	3.4			1	1								,		П			196
Ourebia ourebi Steinbock (Steenbok)	***		1	+	1	-	1	+	1	-				1			T	384
Raphicerus campestris		13		1	1	92 82								100			_	
impala (Impala)	额	333		8	1	11	1	V	V	1	V	1	1	1>	1	1		
Aepyceros m. melampus	2.7	1	9		X	. X	X	4	X	1	IX	1		1	11	,		2.5

2 1 Page 1 2 1 Page 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	. (10)		Durb	an .	Ha			a GR		- No. 100 N		er NP			Nyls	vley N	P	ED.
	ê	06.03 10	07.03.10	10	09,03.10	10.03,10	0,	0,	10	13 03 10	10	10	9	10	1.0	10	10	21,00,12
Checkliste Südafrika	os os vio	38	7.03	08.03.10	603	000	11.03,10	11 (3,70	12 03.10	3 63	14,03.10	15,03,10	(6,03.10	17.03.10	18.03.10	18,03,10	20.03 10	8
Schwarzgesicht-Impala (Bieck-Faced Impala)	390 530	100	0	6	0	=	-	-	+	-	-	-	(2)	1,2	=	1	N	960
Aepyceros melampus pétersi	100	124									Ĺ		ĵ					
Pferdeant lope (Roan Antilope)	美安秋	4.3									Ų.	i)		ŤΧ			100	200
Hippotragus equinus	2																	100
Rappenantilops (Sable Antelope)	10		1			O SERVED							33	5 0				20
l lippotragus niger Oryx / Spießbock (Gemsbok)	TE TOP	\$6.00 010000			-					-	4		_	-	_		S 2	343
Oryx gazella	1500						٤							11 8	1	1 8	- 8	3
Büffel (Buffalo)	96.0	5/6/6				7	200				N.	1	1	1	17			建設
Syncerus catter	547	250			X	X			Ĭ			X	X	X	1X	- 99		
Kudu (Kudu)	36	16		9	-7.6552		1	3	X			X	1	1	V	7		
Tragelaphus strepsiceros	A.	57.5					X	-	0	-		X	X	X	1	8		- 3
Sumpfantifope (Sitatunga) Tragelaphus spekel	1000	135	398					88	-			b			18	1 8		
Nyala (Nyala)	50.00	3046	-	-	1		Н		_			3377	100000				(3) f 2	- W
Tragelaphus angasii	100				1	X						X		X	X	X	X	
Buschbock (Bushbuck)	F. 1		1 /					2							10	-		定量
Tragelaphus scriptus	公 原	X	X		LΧ		6		000000	(1235)		X	X	1	X			100
Elenantilope (Eland)	31525			()				-	-		4	0	V				e de la composition della composition della comp	30
Taurotragus oryx											0 3		X					·
Riedbock (Reedbuck) Redunca arundinum	100			X	1				V			1	2					300
Bergriedbock (Mountain Reedbuck)	913.00	54.30 heave		0	- 0	-			0	-	-	-A	E 1 1	-	_	- 8	100	95-1
Redunca fulvorufula	200		1		. 1						2 1			200			8	673
Wasserbock (Waterbuck)	3/27	70-1		****	1				. 8				*	-	-	- 10		3/58
Kobus elilpsiprymnus	Wat.	1			X			8	939		X	X	X				X	9-1
Mooraniilope (Red Lechwe)	100	1						21 1	()			-						230
Kobus leche	7.20	397		8 8					_			_	E 79		9 8			激
Gr≘santilope (Puku) Kobus vardoni	16.2				1						-835		- a	- 9		30 9	Sate:	
NOUUS VAIGOTII	7.390	2 3 C			_	-		-	_	-	- 35	- 3	- 83	-	-	_		200
	1		l i															
1/ 1 /1/	(5)X		******	1/	1	1		59			•		-	. 3			0.000	2.70
Krokodil	23.50	Mar		X	X	X	X				X	X	X	X	X		- 3	1
Vatrage be	1000 1000			V		X	1	85	V			- 1	~		V			325
MULLS GRERO	2446	100			4.	7	^	_	7	J. 15			χ	X	X	_		4
Tongo (who win abon -					X				1		1			900				300
· orga & war in the contract of	15 A S	By ATRONA CT	0.00	- 8.	\sim	. 8	- 1		_	S		- 51	- 3	- 3		====	-	district
Krokodil Hausgecko Tonga Gushhörnohen Leopardschild Krök Wassershild Krök						1											- 1	
11 1 1 1 1 1 1 1 1	2000							- 1			T		84 Î	. ,	7	-		1746
wasser shild brok	那 您	24				Y		- 19	10			923	X	X	X		- 3	100 m
Nilwaran Blankopfagame Fischother Spornschildkrök	7.69	G.				1	8 1	- 83				1		283333 5		- 8		96
Micagran	77.00	200		_		300			-	1.8	-0.1	_X			X		_	180°
Blackent agains					W 3		V	-	V	1	- 6	V	0	V		3		
- Company of the Comp	**L () *****	10.0	-	-			A	-1	-			_^			-	- 8		20.00
tischotler	4.0			- 33		- 1	20		M		1		1		1	- 4		1
0 -1711/2	46	520000										,	- 1	7				100
Sporn sould ktoke	一									Ē.,,	X			- 8		C-RF		
	2000 m	N. 3			- 8								- 0	100				010
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			- 10	- 3		_	VS3								50-21		Min.
			101	3														
	Section 2		7.77	-	-						- 2	- 8	-1	-		-		SERVICE SERVICE
AWas		3.5		:015ee				- 2						أدوي				
8	50					33						- 1				Î		
li note	33			- 8														2
	1		8	ĺ								1	20				e Art hijy	がない 場合
	20.00			-	-	-4	- 8	-4		-		_		-	07.00			0.0
							3				3							30
			3		- 0	63.57	7/		5250			-1				- 8		2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200
						,,,												
	Falls South									7			- 37		-			28
	400	F-804.72					- 9	= 8		- 0		_ a	33					re ja
_8			10				3	- 5						332	0026			
	66	45 N		-30.00	-	اسي		-		_	- 1			_				- 開發