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



PAPUA - NEUGUINEA

vom 19. 07. bis 08. 08. 201

von Gert Dahms



Reisebericht 1 ALBATROS-TOURS

Unsere Gruppe am 25. 07. 2010 vor der KWATU-Lodge am KETU im ELEVALA-Gebiet/PNG



von links nach rechts: Marlies Dittrich, Ursula Huber, Bruno Carrara, Siegfried Willig, Bruno Schättin, Joachim Meyer, Gudrun Meyer, Esther Wullschläger Schättin, Wolfgang Nehls, Frank Vökler,

> vorne sitzend: Deert Jacobs, hinten stehend: RL Gert Dahms, Johannes Ferdinand fehlt

PAPUA – NEUGUINEA

vom 19, 07, bis 08, 08, 2010

Reisebericht der ALBATROS-REISE Zusammengestellt für die Reiseteilnehmer (RT) vom Reiseleiter (RL) Gert Dahms.

-1. Tag, Montag, 19. 07. 20010:

Von **Berlin**, **Hamburg**, **Frankfurt** und **Zürich** reisen die 12 RT und der RL per Flugzeuge nach **Paris** an. Dort treffen wir uns ganz programmgemäß im Warteraum am Abfluggate. Nur wenige kennen sich schon von anderen Reisen, aber alle sind sich mit Freundlichkeit gleich einig.

-2. Tag, Dienstag, 20. 07. 2010:

Bereits am neuen Tag fliegen wir in die Nacht hinein Richtung Osten, und gegen 2 Uhr MEZ gibt`s das Abendessen. Es ist auffallende ruhig im Flieger, und man versucht etwas zu schlafen. Die Fensterklappen werden heruntergezogen; denn da wir der Sonne entgegenfliegen, wird's bald hell.

Ab 8 Ühr MEZ kann man Blicke auf die Wüste Gobi, chinesische Landschaften und Orte einfangen.

Gegen 11 Uhr MEZ, das ist 17 Uhr OZ, landen wir auf dem neuen Insel-Flughafen von **Hongkong.** Die Einreise mit den vorher ausgefüllten Formularen geht flott, aber unser Gepäck findet sich wie angekündigt auf den Kofferbändern; nur Zürich und Berlin durfte durchchecken, was auch klappte. In der Flughalle finden wir eine Kofferaufbewahrungsstelle. Dann unternehmen wir verschiedene kleine Exkursionen in der näheren Umgebung des Flughafens. Bei den asiatischen Vögeln sind für einige sogar "Lifer" dabei, z. B. **Hauben-Maina und Chinese Bulbul.**

Danach checken wir problemlos zum nächsten Nachtflug ein und heben gegen Mitternacht mit Air Nigini in Richtung Papua Neuguinea ab.

-3. Tag, Mittwoch, 21. 07. 2010:

Nach ca. 1 Std. Flug gibt `s die nächste Hauptmahlzeit und anschließend wird wieder versucht zu schlafen. Zum Frühstück werden wir geweckt. Und schon bald sind wir über **PNG.** Es sind die Mündung / Bucht des **Fly Rivers** und unberührte Sümpfe zu erkennen. Gleich landen wir nach ca. 12 Std. Flug gegen 8 Uhr OZ in der Hauptstadt **Port Moresby**, kurz **POM.** Hier empfängt uns ein Vertreter der örtlichen Agentur mit der schlechten Nachricht, dass unser 14-Uhr-Weiterflug wegen eines Problems mit der Maschine heute nicht stattfindet, sondern erst morgen. Entsetzen macht sich bei einigen breit, kommen wir doch gerade aus Europa, wo "meistens" alles klappt. Geschäftige Aktivitäten der RL zur weiteren Organisation laufen auf Volltouren. So checken wir endlich gegen 12 Uhr in

unserem Ersatz-Hotel Hideaway ein. Das Kofferschleppen in obere Stockwerke bei der Wärme ist nicht so angenehm. Schließlich hat jeder ein Bett, und wir können im Kaufhaus einen Imbiss einnehmen.

Das Ersatzprogramm beginnt dann schon um 15 Uhr mit einer Fahrt per Bus zum Park einer Adventisten-Uni. Der aus 2 Teilen bestehende Park mit großen Rasenflächen, einigen Häusern, alten Bäumen und Teichen (Maskenkiebitz Foto: Joachim Meyer) hält viele



Reisebericht 3 ALBATROS-TOURS



Vogelarten für uns bereit. Unvergesslich unser erster gut getarnter **Papuaschwalm** (Foto: Joachim Meyer). Leider müssen wir schon um 18 Uhr den Park verlassen haben und bekommen wegen Unpünktlichkeit am Tor polizeiliche Probleme, was trotzdem schnell geregelt wird. Um 18.30 Uhr erreichen wir unser Hotel, während die RL noch für die Gruppe einkaufen.

Um 19.30 Uhr Abendessen auf der Hotelterrasse am großen Tisch. Anschließend "Liste machen" und gemütliches Zusammensitzen, wie jeden Abend auf dieser Reise.

-4. Tag, Donnerstag, 22. 07. 2010:

3 Uhr Wecken, 3.30 Uhr das gestern organisierte Frühstück ist viel besser als erwartet. Aber der Reisebüro-Bus kommt nicht. Schließlich fahren wir mit dem Hotelbus zum nahe gelegenen Flughafen **Port Moresby**, aber der Klein-Lkw mit den Koffern kommt auch nicht. Warum nicht? Überfall? Nein, er ist mit einem RT nochmal

zurückgefahren, weil ein Spektiv fehlte. Wau, war das aufregend! Aber kein Zeitproblem, denn die Abflugzeit wird wieder geändert, "dafür" gibt`s einen gemütlichen Aufenthaltsraum mit Stoffkissen. Schließlich starten wir gegen 9.15 Uhr mit Airlines PNG. Nach ca. 1 Std. Flugzeit landen wir in **Tabubil**, wo uns ein Bus zum **Cloudlands-Hotel** fährt, Einrichten in flachen Häusern mit netten Zimmern, rundum Bergwald (endlich). Und gegen 12.45 Uhr gibt`s Lunch.

Anschließend eine mit Spannung erwartete Exkursion. Mit dem Kleinbus fahren wir durchs **Tedi-Tal** und dann auf Schotterwegen in den Wald hinter einen **Tunnel**. Dort exkursieren wir von einem **Wasserkraftwerk** zurück zum Tunnel. Wir sind bis 18.45 Uhr erfolgreich unterwegs, unvergesslich u.a. der **Molukkenadler** und das Pärchen **Gelbhaubenkakadu** an der Bruthöhle.

Um 20 Uhr ist Abendessen.

-5. Tag, Freitag, 23. 07. 2010:

5 Uhr Wecken, 5.30 Frühstück, 6 Uhr zur Exkursion. Die Koffer sind schon bei der Rezeption abgestellt, da sie per Lkw zum nächsten Ziel vorausgeschickt werden.

Wir fahren per Kleinbus entlang des **Ok Tedi**, um dann auf einem Schotterweg durch Busch- und Waldgebiet bis auf eine steile Treppe entlang einer **Wasserrohrleitung** zu exkursieren. Sehr scheu sind die **Trugstelzen** und u.a. zeigen sich öfters die hübschen **Bergpeltops.**

Nach dem 12 Uhr-Lunch starten wir zum nächsten 135 km entfernten Ziel. Unterwegs machen wir kurze Zwischenstopps und kurze Fußexkursionen. Ein **Langschwanzweih** -leider doch kein Adler- zeigt sich sehr schön.

17 km vor unserem Ziel **Kiunga** am **Fly-River** exkursieren wir in einem Privatwald, der zum Schutz von **Großen Paradiesvögeln** erhalten wird (für Touristen!). 7 Weibchen und 4 Männchen sehen wir in einem Baum und Umgebung beim Balzen. Was für eine tolle Beobachtung mit diesen wunderschönen Vögeln, wegen der die meisten von uns nach PNG gereist sind! Immer wieder hören wir ihre klagend-jauchzenden Rufe. Auch **Raggiana BOP** sind da. Von 17 – 18.30 Uhr sind wir hier und nach 1 Stunde Fahrzeit in unserem **Kiunga-Gästehaus** in der Stadt, wieder mit geschlossenem Tor und Wachmann. Wichtiger wäre Waschwasser, das es aber heute nicht auf den Zimmern,

sondern nur in einer einzigen Dusche außerhalb unserer 2-geschossigen Häuser gibt. Die örtliche Wasserleitung sei kurze Zeit (?) defekt.

Das 20-Uhr-Abendessen und die Getränke schmecken dafür gut in einem gemütlichen Gästehaus-Restaurant.

-6. Tag, Samstag, 24. 07. 2010:

5 Uhr Frühstück, 6.30 Uhr geht's per Bus Richtung West in den Wald zu einem "Feldherrnhügel" an einer langen Wegschneise, trotz aufmerksamen Schauens kreuzt der Gold-Laubenvogel heute den Weg nicht. Dafür aber **Gold-Raupenfäger**, **Krausen-Monarch** u.v.a.

Anschließend fahren wir zum Flughafen und gehen generalstabsmäßig durch das hohe Gras neben der Landebahn. Und da fliegen die Wunscharten auf: **Fleckenlaufhühnchen** und **Bindenralle**!

Es wird wieder heiß und die 13-Uhr-Lunch-Pause haben wir uns verdient.

Um 15 Uhr fahren wir nochmals zu dem interessanten BOP-Wald.

Vorm 20-Uhr-Dinner haben wir noch allerlei Vorbereitungen zu treffen für die morgige Umquartierung per kleinen Booten. Zum Glück gab `s heute Morgen Wasser aus dem Hahn, jetzt nicht mehr.

-7. Tag, Sonntag, 25. 07. 2010:

5 Uhr Frühstück, 5.30 Uhr am Bus, 6 Uhr im Hafen am **Fly River** und Abfahrt mit 2 schnellen Booten flussaufwärts in die Dunkelheit hinein. In der Dämmerung erscheinen immer wieder **Fliegende Hunde**, die unterwegs sind zu ihren Schlafbäumen. Dann halten wir uns an einem toten Baum im Strom fest und schauen zu einem anderen toten Baum am Waldrand. Die Spitze bewegt sich und bei besser werdendem Licht erkennen wir unseren einzigen **Fadenhopf** an seinem

Balzbaum! Eine lange Weiterfahrt ist noch vor uns. Wir biegen ab in den nächsten Urwaldfluss, den **Elevala** und später in den **Ketu.** Dort sehen wir im Vorbeifahren unsere nächste Urwaldlodge.

Schräg gegenüber landen wir an und begeben uns über einen matschigen rutschigen Hang in den Urwald. Kurze Zeit später stehen wir wie gebannt vor einem Balzbaum und sind erst recht fasziniert, als der **Königs-Paradiesvogel** wenige Meter vor uns an Lianen und Zweigen balzend rauf und runter turnt. Der schönste starengroße Vogel mit seinem knallrotem Gefieder und den 2 langen Steuerfedern mit grünen Endkugeln? Von 10-12 Uhr nehmen wir uns Zeit für diese Spitzenexkursion.

Anschließend landen wir auf gegenüberliegenden Fluss-Seite an, freuen uns **Empfang** über den mit Willie Wagtail, dem häufigen Garten-Fächerschwanz, der auf einer senkrechten Astspitze sein kunstfvolles Napfnest gebaut hat. Bei jedem Anflug erscheinen die roten Schnäbel der bettelnden Wir Jungen. machen Quartier Kwatuin der (Foto: Marlies Lodge Dittrich & Deert Jacobs). gebaut auf Pfähle und nur



aus Urwaldstämmen und Ästen errichtet. Für einige von uns als die schönste Lodge der Reise bezeichnet. Wir beziehen die 6 Schlafkabinen, urig, Wände und Fußboden aus Astknüppeln. Dann nehmen wir unseren vom letzten Hotel mitgebraten Lunch auf der Lodgeterrasse ein - mit Blick auf den **Fluss Ketu**.

Um 15 Uhr fahren wir nochmals flussaufwärts und landen backbords an. Auf verschiedenen Pfaden geht`s durch den Urwald bis zu einem Fotoversteck. Unsere Einheimischen wollen uns gerne die flugunfähige **Baumralle** zeigen, trotz langen stillen Wartens erscheint sie nicht auf der Sichtschneise. Dafür sind wir auf der Rückfahrt um so erfolgreicher: Hoch in einem Urwaldbaum im Abendlicht sitzt ein sich sonnender **Schwarzflecken-Kuskus**, der dann schnell in tiefer liegenden Zweigen verschwindet. Und dann entdecken wir in einem Schlafbaum überm Fluss eine Wunschart: Die riesige **Maronenbrust-Krontaube.** Was für ein erfolgreicher schöner Tag!, der mit einem guten Abendessen, das mit einfachsten Mitteln mitten im Urwald für uns vorbereitet wurde, und "Famous Grouse" endet.

-8. Tag, Montag, 26. 07. 2010:

Vor dem Frühstück machen wir von 5 – 6.30 Uhr Frühexkursionen auf Waldpfaden hinter unserer Lodge. Gegen 8 Uhr fahren wir wieder auf die andere Flussseite und exkursieren in 2 Gruppen mit unseren Einheimischen, deren Familien Eigentümer dieses Waldgebietes sind. Höhepunkt an diesem Morgen dürften die Pittas gewesen sein: **Rotbauch**- und **Kappen-Pitta**!

Nach einem Lunch exkursieren wir nochmals im Wald hinter der Lodge. Dann geht`s mit unseren beiden Schnellbooten zurück nach **Kiunga** zu unserem Gästehaus (fließendes Wasser?).

-9. Tag, Dienstag, 27. 07. 2010:

6 Uhr Frühstück, 6.30 am Bus und Fahrt zum nahe gelegenen Flugplatz **Kiunga.** Der Flug 8.35 bis 9.50 Uhr wurde auf 10.45 Uhr verschoben. Deshalb machen einige noch eine kleine Exkursion am Flughafen entlang. Auf diesem Flughafen wird die bekannte Vorschrift der Bezahlung von Übergepäck mal wahrgemacht; denn bei den Inlandflügen gilt nicht max. 20 kg, sondern 16 kg. Das ist ja wohl kein Problem für uns. Oder?

Was viel nervenaufreibender ist, dass überbucht wurde. Das erfahren wir als die Maschine beim Starten ist: 2 indische Krankenschwestern und unser Senior "erbarmen" sich und fliegen später nach.

Mittags landen wir in **Mount Hagen**, wo wir von einer Dame des örtlichen Reiseveranstalters per Bus abgeholt werden. Nach einem Toilettenbesuch in einem Touristenpark und Einkäufen in der Stadt fahren wir ca. 1 Std. in die Berge zu unserer **Kumul-Lodge** auf 2.800 m Höhe mitten im Bergregenwald. Der Klimaunterschied gefällt uns. Nochmehr die Lodge aus Holz mit netten Holzhäusern. Und vor allem der Futtertisch



für die Vögel direkt vor dem Lodge-Restaurant. Es geht Schlag auf Schlag mit neuen Arten, z.B.

Schmalschwanz-Sichelhopf (Foto: Marlies Dittrich & Deert Jacobs) und Schmalschwanz-

Astrapia.

Um 15 Uhr müssen

wegen Lunch ornithologisch wir "pausieren". Aber dann geht 's gleich in den Wald direkt an der Lodge. Bis zum 19-Uhr-Dinner sind wir voll beschäftigt, z. B. mit Furchenvogel (BOP) und dem hüschen Schopf-Beerenpicker (J. Schneider). Und die Landschaft mit den niedrigen bemoosten Bäumen. ein Märchenwald!

-10. Tag, Mittwoch, 28. 07. 2010:

6 Uhr Frühstück, 6.30 Uhr am Bus. Heute Morgen geht's bei Nebelwolken runter ins freiere Tal. Hinter einem Dorf klettern wir die Grashänge rauf vor einen Waldrand. In den Spektiven sind sie klar zu sehen: Blue BOP = Blauer- und dann noch Kragen-Paradiesvogel,



wie er bei der Balz seinen blauen Kragen zeigt! Na, ein schöner Auftakt.

Nach Rückfahrt-Stopps gehen wir von 11.15 – 12 Uhr nochmal in unseren Märchenwald an der Lodge, wo wir am Moosnest überm Urwaldpfad ein Paar **Furchen-Paradisvögel** beobachten können, das Weibchen füttert!

Am Lodge-Feeder die nächsten Aktivitäten, aber auch unser Lunch ruft: Wieder gut und warm, denn heute ist`s draußen etwas frischer.

Die Nachmittagsexkursion beginnt um 14 Uhr mit einer halbstündigen Busfahrt zu einem Waldhang, den wir auf schmalen Pfaden "erklimmen". Es fängt an zu regnen. Wir hören viel, aber es ist nichts zu sehen. Also: Abbrechen um 16 Uhr. Der Feeder-Tisch an der der Lodge ist ja immer einen Blick wert.

Um 18.30 fahren wir per Bus an eine Straßenkurve in der Hoffnung, bei Dunkelheit einen besonders seltenen Vogel beobachten zu können. Gegen 19 Uhr fliegt der Vogel kurz auf die wohl noch warme Straße: die **Archbold-Nachtschwalbe**!

Nachtschwalbe und Abendessen, das müsste doch der schönste Abschluss des Tages sein.

-11.Tag, Donnerstag, 29. 07. 2010:

4 Uhr Wecken für einen besonderen Exkursionstag, 4.30 Uhr Frühstück, 5 Uhr "Verladung" in 2 Landrover. Bald sind wir auf den schlechtesten Wegen, die man wohl jemals erlebt hat. Dabei bleibt es nicht aus , dass dem einen oder anderen etwas übel wird.

Gegen 7 Uhr haben wir unser Ziel erreicht: Eine freie Fläche mit Rasen und Unterständen. Nach kurzer Zeit hören wir sie, die BOP's, aber eine Art, die neu für die Reise ist: 6 Exemplare des Kleiner Paradiesvogels balzen vor uns in den Bäumen herum. Was für ein schöner Morgen mit aufgehender Sonne im Rücken! Auf der Heimfahrt machen wir einen Brückenstopp bei Wapunamunda.

Nach dem Lunch in unserer Lodge geht 's um 14 Uhr per Bus wieder los. 4 von uns beobachten von der Straße mit Blick runter in die Baumkronen das Vogelleben, 7 klettern nochmal den bekannten "Regenhang" hoch. Beide Teilgruppen sind erfolgreich: u.a. mit Loria-Paradiesvogel und mit dem Blaukappenflöter!

Abends fahren wir vorm Dinner nochmal zu "unserer" **Nachtschwalbe**, die sich dann wieder kurz im Scheinwerferlicht zeigt.

-12. Tag, Freitag, 30. 07. 2010:

5 Uhr Frühstück, 5.45 Uhr Abfahrt per Bus zum Flugplatz **Mount Hagen**, wo wir erstmal auf Einlass zu einem Parkplatz warten müssen. Dann können wir's uns in einem kleinen Warteraum gemütlich machen. Schließlich dürfen die ersten 4 - es sind die männlichen Singles - schon mal Gepäck in eine kleine Maschine verladen, und dann geht's um 8.30 Uhr mit einem Zwischenstopp ab in Richtung **Kumul-Lodge.**

Wir – das sind die anderen 9 – unternehmen von 9 bis 10.30 Uhr eine Exkursion über den Golfplatz neben dem Flugplatz, wo uns viele Sänger begleiten. Unser 45-Minuten-Flug nach **Tari** beginnt dann um 11.10 Uhr über das größte unberührte Urwaldgebiet, dass wir bisher gesehen haben. Auf den Flugzeugarmaturen sehe ich als Ansteuerung "**Kumul**" geschrieben und nicht **Tari**. Und was hatte das auf sich? Wir landen nicht in Tari, sondern auf einer schrägen fast neuen privaten Start- und Landebahn in Sichtentfernung zu unserer Lodge, Mit einem Kleinbus sind wir in wenigen Minuten am Ziel. Unsere "Singles" begrüßen uns begeistert: "2-Bett-Bungalows gut, Lodge gut, Sicht ins Tari-Tal gut, Bier gut, aber auch die ersten Vögel gut!"

13 Uhr Lunch und 14.30 Uhr Abfahrt per Bus in die Berge in den Urwald. Wir können hier so gut fahren, weil eine aufwendige Schotterstraße zu den Goldminen gebaut wurde, so kommen immer wieder große Lkw angepoltert, wo es heißt "Zur Seite, Platz machen!" Wir machen mehrere Stopps und etliche Urwaldvögel kommen zur Beobachtung. Unvergesslich der **King of Saxony BOP = Wimpelträger.** Hinter seinen Ohren sind je eine lange Feder gewachsen in doppelter Körperlänge. Es fällt schwer, sich sattzusehen. Stellungswechsel, weiter nach oben wegen leichten Regens und Nebels. Auf den Hochflächen ist es besser und wir exkursieren bis 17.45 Uhr entlang der Schotterpiste. 19 Uhr Abendessen an einem eckigen schönen Massivholz-Tisch, glatt und wohl sehr

-13. Tag, Samstag, 31. 07. 2010:

teuer.

6 Uhr Frühstück, 6.30 per Bus nochmal auf die Hochebene mit Blick auf die Bergspitzen und zu den Grasflächen, der Heimat vom **Tawny Grassbird = Rostkopf-Schilfsteiger**. Mit mehreren Stopps geht's wieder zurück bergab. Dann halten wir und unternehmen zu 2 Seiten einzelne Exkursionen auf engen Pfaden durch den Wald, viele Kleinvögel gibt 's z.B. aus den Familien der **Fächerschwänze**, der **Südseegrasmücken**, der **Brehmpapagei** (Foto: Marlies Dittrich & Deert Jacobs) und zum Abschluss für alle 4 **Ifrita**



= Blaukappen-Flöter, einer der Vögel mit den giftigen Federn.

12.45 Uhr Lunch, wie immer warm und gut. 15 Uhr Busfahrt wieder bergauf und dann bergab auf Fußexkursion, während der Bus folgt. Viele Arten werden in Ruhe beobachtet.

Um 18 Uhr ist Dinnerzeit. Für 19.30 Uhr werden Nachtexkursionen angesetzt. Für 2 Gruppen stehen 2 Fahrzeuge zur Verfügung. Leider kommen weder auf dem Flugplatz, noch in Steinbrüchen die erhofften Nachtschwalben. Dafür ist die nächtliche Stimmung sehr schön.

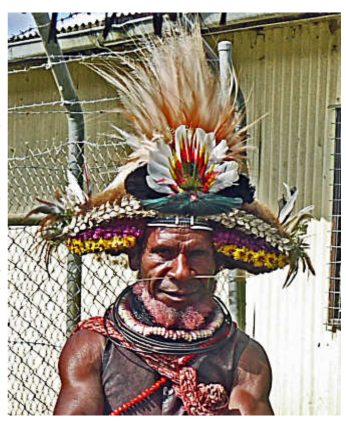
-14. Tag, Sonntag, 01. 08. 2010:

5.45 Frühstück, 6.15 Uhr, Busfahrt bergab in Richtung **Tari.** Auf halber Strecke schlagen wir uns durch über nebelfeuchte Felder und rutschige Hänge. Wir sind auf Privatgelände von Einheimischen. Ein glitschiger lehmiger Hang wird von den örtlichen Guides erstmal

begehbar gemacht indem sie mit dicken Knüppeln Stufen in den Lehm schlagen. Und keiner von uns stürzt ab!

Es dauert bis die ersten Vögel bei dem frischen nebligen Morgen rauskommen. Aber dann: Wunderschön, näher und besser als vor ein paar Tagen erleben wir die Balz vom **Blue BOP.**

Anschließend fahren wir weiter ins Tal und biegen ab auf eine Kopfsteinpflaster-Straße zum Dorf Awakabe. Einwohner führen uns durch unübersichtliche kleine Felder bis zu einem großen Höhlenbaum. Und als der **Ureinwohner** (Foto: Marlies Jacobs) Dittrich & Deert Baumborke kratzt erscheint Wunschvogel und fliegt in einen anderen Baum: Die **Ruß-Eule!** Bis auf die dunkle Farbe, erinnert sie sehr an unsere Schleier-Eule, gehört ja auch in die Tyto-Familie. Na, das hat sich mal wieder sehr gelohnt. Zum Abschluss gibt 's dann am Straßenrand noch heimische Artikel zu



kaufen, und Kinder singen uns was vor. Sehr nett, ohne jegliches Bedrängnis! Wie bei den letzten Feldern bekommen auch hier die Eigentümer das Betreten ihrer Ländereien bezahlt, was natürlich dem Schutz ihrer Vögel dient.

Um 12.30 Uhr sind wir zurück zum Lunch. Und um 14 Uhr geht 's mit 2 Bussen = 2 Gruppen schon wieder auf Tour. Die einen nochmal in die Feldergegend und die anderen nochmal auf die Bergstraße. Da oben gibt's dann noch 2 Höhepunkte: **Tasmanien-Wachtel** und **Papua-Adler** (**Harpyie**)!

-15. Tag, Montag, 02. 08. 2010:

8 Uhr Frühstück. Letzte Beobachtungen nochmal an den Fruchtbäumen zwischen den Bungalows: **Blaunacken-Paradiesvogel** mit den kaum sichtbaren langen dünnen Kopffedern und **Kurzschwanz-Paradigalla!**

9 Uhr, unser Bus startet nach **Tari**, wo wir um 10 Uhr den Flugplatz mit vielen Schaulustigen erreichen. Nun heißt es mal wieder "Warten", aber in einem offenen runden Bungalow sitzen wir gut und alleine. Schließlich starten wir um 12.35 Uhr und erreichen **Port Moresby** gegen 14 Uhr.

Hier werden wir von unserem Reisebürovertreter und einem Orni empfangen, die uns zum **Gateway-Hotel** fahren. Dort wird ein Lunch für uns organisiert.

Von 16 – 18 Uhr sind wir auf Exkursion an einem Mongrovenstreifen im Küstenbereich. Was mit guten Beobachtungen anfängt endet befriedigend, da starker Wind aufkommt. Um 19 Uhr haben wir unser Abendessen neben dem Hotel-Pool.

-16. Tag, Dienstag, 03. 08. 2010:

5 Uhr Frühstück, 5.30 Uhr Busabfahrt. Nach ca. 1 Std. ist man im **Varirata-NP.** In einer Schlucht wird in 2 Gruppen mit 2 Guides erfolgreich exkursiert.

Mittags wird das Lunch-Paket vom Hotel verzehrt und dann die Guides getauscht. Von Plattformen sind gute Beobachtungen möglich. Höhepunkte des Tages sind u.a.: **Marmorschwalm** und **Langschwanz-Nachtschwalbe.**

Rückkehr gegen 18 Uhr und anschließendes Abendessen.

-17. Tag, Mittwoch, 04. 08. 2010:

4 Uhr Frühstück, 4.30 Bus zum Flughafen für den 6-Uhr-Flug von **POM** nach **Hoskins** auf **Neu Britannien**, einer Insel im **Bismarck Archipel**. Planmäßig werden wir wieder von einem Lodge-Kleinbus und einem Klein-Lkw für die Koffer abgeholt. Erstaunlich gut klappt 's wieder mal. Ca. 1 Std. fahren wir vom Flughafen bis zum **Walindi Plantation Resort** einem Ziel für Taucher direkt an der Küste, und die ersten von uns sind schnell im Wasser, andere kümmern sich um die **Kingfisher**. Die weit ausanderliegenden Bungalows im Küstenwald sind wieder mal vom Feinsten.

Wir treffen uns zum 13 Uhr-Lunch und um 15 Uhr beginnt die Exkursion. Zunächst fahren wir in ein Wiesengelände, wo wir bis zu einer Viehfarm wandern. Anschließend fahren wir auf einen bewaldeten Berg. Das ist hier etwas Besonderes, denn das Normale in dieser Gegend sind riesige Plantagen mit Ölpalmen. Wegen Nieselregens brechen wir ab. Wieder werden wir mit gutem Abendessen versorgt.



-18. Tag, Donnerstag, 05. 08. 2010:

4 Uhr Frühstück, 4.30 Uhr Busfahrt. Um 7 Uhr erreichen wir ein Dorf am Strand an der **Commodore Bay.** Mit einem Dorfbewohner fahren wir ca. 6 km landeinwärts, vorbei an den heißen Quellen von **Pokili.** In einem Waldgebiet beginnt unsere Wanderung, die dem **Bismarckhuhn** (J. Schneider) gilt. Schon bald sehen wir überall im Wald tiefe Löcher, meist von Eiersammlern der Dörfer erweitert, um an die Eier dieser Vögel zu gelangen, die die Hühner tief in die Erde eingraben, um sie dann von der Erdwärme ausbrüten zu lassen. Wir sehen viele Hühner wegrennen oder auffliegen. Und dass die Erde hier aktiv vulkanisch ist, erleben wir am eigenen Leibe an einem kleinen Erdbeben: Mehrere Sekunden lang wackelt der Boden kräftig unter uns

und die Bäume werden geschüttelt! Was für ein Erlebnis, für die meisten das erste Erdbeben.

Auf unserem Marsch zum Bus kommen uns auf dem Pfad wohl 100 Frauen und Männer

entgegen, die meisten von ihnen wollen uns nicht nur die Hände schütteln, sondern die meisten von ihnen werden nun Eier ausbuddeln. Man fragt sich, wie lange das wohl gehen wird.

Auf einem Waldweg am Bus machen wir Lunch und verlassen um 14 Uhr das Waldgebiet zur Rückfahrt.

In **Kimbe** versuchen wir etwas einzukaufen. Dann treffen wir uns mit einem 2. Guide: Eine Hälfte der Gruppe fährt mit ihm auf weitere Exkursion in die **Towe-Ridge**, die andere Hälfte fährt zur Lodge.

Wir sind an kleinen Bächen mit Gebüsch-Relikten inmitten der Ölplantagen sehr erfolgreich bei der Suche nach **Bismarckfischer** und **Waldfischer**! Und einem Restwald auf dem Höhenzug beginnen die Schlafplatzflüge der Papageien, z.B. immer paarweiser **Edel-Papageien** (J. Schneider).

Ein langer Tag; erst um 18.50 Uhr sind die "Nimmersatte(n)" glücklich zurück. Umwege mussten gefahren werden, da mehrere Dörfer der Plantagenarbeiter abgesperrt waren: Zahltag per Hubschrauber!



Reisebericht 10 ALBATROS-TOURS

-19. Tag, Freitag, 06. 08. 2010:

5 Uhr Frühstück, 5.30 Uhr Bootsfahrt vom Hotel-Anleger ab. Für manch einen der schönste Tag: Wasser und Küstenvögel von morgens bis abends! Um 6.10 Uhr erreichen wir mit dem geräumigen Schnellboot die erste Insel in der großen **Kimbe Bay**. Die Sonne geht auf, aber der besondere Vogel zeigt sich nicht beim Umfahren der Insel. Um 7 Uhr sind wir an der 2. Insel. Jede der vielen Tauben wird mit dem Fernglas beäugt. Bis wir endlich die "richtigen" gefunden habe, nicht am Boden, sondern in den Baumkronen: **Nicobartauben**! Dunkel-blau-grün mit ihrer typischen locker herunterhängenden Feder-Halskrause.

Da wir so früh und schnell erfolgreich waren und die See ziemlich ruhig ist, können wir es uns erlauben, noch weiter rauszufahren, wo uns fliegende Fische und Delphine begleiten und dann noch Binden- und Arielfregattvogel, sowie Weißbauchtölpel zu beobachten sind!

Um 10.30 Uhr drehen wir um und fahren zu der 1. Insel, wo wir an den Strand gehen und einige sich beim Schnorcheln und freiem Tauchen an den bunten **Korallenfischen** erfreuen.

Um 12 Uhr haben wir dann 1 Std. Lunch an Bord: Mmmmmm!

Auf der Heimfahrt dümpeln wir an einer anderen Insel mit großem Fels- und Korallenwatt herum und sehen weitere See- und Küstenvögel, z. B. **Strandtriel.** Es ist schön und ideal zu beobachten, so dass es schwer fällt aus Zeitgründen abzubrechen. So sind wir um 15 Uhr nach ca. 10 Stunden wieder "zu Hause".

An der Bar trinken wir auf den schönen Tag erstmal ein Bier. Der allgemeine Wunsch: Kein weiteres Programm, sondern Relaxen und Packen für den morgigen Reisetag. Wenn da nicht einer wäre, der vorsichtig meint, dass man auch in Deutschland relaxen und nachts packen könnte. Und schon ist ein Pkw und Fahrer organisiert, und RT und RL gehen auf eine weitere Abschlussexkursion. Der Erfolg bleibt nicht aus. Es gibt zwar unterwegs 'ne Reifenpanne, die uns aber während der Arbeit eine **Schwarzdommel** beschert und später nach langem Warten und Suchen dann auch noch die Wunschart **Weißrückenliest** (J. Schneider) entdeckt wird.



Nach dem 19-Uhr-Abendessen und dem letzten "Listemachen" sitzen wir noch gemütlich bei Bier und Spielchen zusammen.

-20. Tag, Samstag, 07. 08. 2010:

4 Uhr Wecken, 4.45 Uhr Frühstück. Danach machen sich 2 Fahrzeuge mit uns und den Koffern auf den Weg zum Flugplatz **Hoskins**, wo auch das Einchecken professionell abgewickelt wird. Nur müssen unsere Koffer wegen Gewichtsproblemen mit der nächsten Maschine nach **Port Moresby** nachgeführt werden.

Gegen 9 Uhr sind wir schon in POM, wo sich unser bekannter Vertreter vom Reisebüro wieder sehr gut um Probleme kümmert. Wir müssen uns allerdings um unsere Koffer selbst

kümmern, die nach den engen Flugplänen nicht mit uns werden reisen können. Deshalb müssen wir mit netter Hilfe eines Flugplatzangestellten lange Nachforschunsformulare ausfüllen, in der Hoffnung, dass unsere Koffer irgendwann in Deutschland vor die Tür

Reisebericht 11 ALBATROS-TOURS

gebracht werden.

Es ist noch etwas Zeit bis zum Abflug, so fahren einige noch zum Einkaufen, andere machen sich 's im Flughafenrestaurant mit Knabbern und Getränken gemütlich.

Als wir dann in unserem Flieger **POM** – **Tokio** sitzen, kommt ein Flughafenangestellter zu mir

an den Platz und überreicht mir die Labels für unsere Koffer, die gerade in letzter Minute in die Maschine eingeladen worden wären. Und da sag' noch einer, PNG ist ein schwieriges nicht zuverlässiges Reiseland.

14.15 Uhr ist die planmäßige Abflugzeit, und dass es nach Tokio geht, ist an 90 % der Passagiere in der Maschine sehen.

Nach fast 7 Std. Flugdauer landen wir abends in Japans Hauptstadt, wo wir von Bodenstewardessen zu unseren Koffern und Abflugschaltern geführt werden. Sehr gut kümmert man sich um ein angeblich unvollständiges Ticket eines RT.

Kurz vor Mitternacht fliegen wir ab in Richtung Europa.

-21. Tag, Sonntag, 08. 08. 2010:

Gegen 5 Uhr landen wir planmäßig in Paris und eilen zur unseren Anschlussflügen.

Eine Reise geht zu Ende. Dass sie ornithologisch so erfolgreich war, wie kaum eine der vorangegangenen mir bekannten Gruppenreisen, liegt nicht nur an unseren guten Guides, dem Veranstalter und der Reiseleitung, sondern auch an guter Zusammenarbeit mit Reiseteilnehmern! Dafür bedanke ich mich ganz herzlich.

Euer RL Gert Dahms Artenliste, zusammengestellt von der Gruppe



Einheimische am Ufer des Ketu River

Foto: Marlies Dittrich & Deert Jacobs

X = bis 10 Exempl. XX = bis 100 Exempl. XXX = bis 1.000 Exempl. XXXX = über 1.000 Exempl.	(X) >/< ~		=	meh ung	gvög nr als efäh at sic	s/v	veni	ger	als	- 91	T G M/V Kol.		= = =	Gel Mäi	ege nnct	ndei nen/	Νei	ocn	en	Charles and the second
Zahl = Anzahl der Art	888	1-		rufe							ВР		=	brü						
	19,07.10	07.10	07.10	07.10	07.10 spmp	07.10	D1.10	26.07.10	27,07.10 ×	07.10 mmg	29.07 10	30.07 10 E	31.07.10		02:08:10 John	es. C1.80	08.1C · gg	05.08.10 g	06.08.10 A	08.10。亞
Papua Neuguinea		20.07	27	22	23	24	2	-		123 238	29	8	25			8	20	50	90	名。 本
von Gert Dahms und Reisegruppe	1	2	3	4-	5	6	7	8	9	40	44	12	13	14	45	16	17	118	[1]	1
STRUTHIONIFORMES: Casuariidae														178		en en Fransk				
Helmkasuar (Southern Cassowary) Casuarius casuarius			1055				14	1)												
Bennettkasuar (Dwarf Cassowary) Casuarius bennetti		(A)						1)		5.5							4.6			
PODICIPEDIFORMES: Podicipedidae			7) Y											8. J. J.	70					
Australischer Zwergtaucher (Australasian Grebe) Tachybaptus novaehollandiae			2			-														1
PROCELLARIIFORMES: Procellariidae				200 S			M.		239		X			34	100	÷12.0		190		200
Riesensturmvogel (Antarctic Glant Petrel)	T				0.00	5.0				2.24					Γ			1		
Mecronectes giganteus Weißgesicht-Sturmtaucher (Stresked Shearwater) Calonectris leucomelas	A		. (c)		10100										- 3					2.2
Heinrothsturmtaucher (Heinroth's Shearwater) Puffinus heinrothi		(A.)	atten.		To-se			1400	18.1		100	1 22 2	L	274	2000	V-107		3.58.0	575,50	
PELECANIFORMES: Sulidae	Color Notes								400		21			T.						1
Weißbauchtölpel (Brown Booby) Suia leucogaster			,		Sec. U.														2	
PELECANIFORMES: Phalacrocoracidae		40.0										4.3								
Schwarzscharbe (Little Black Cormorant)		1	20					Ī			1			Π		2			-	100
Phalacrocorax sulcirostris Krauselscharbe (Little Pied Cormorant) Phalacrocorax melanoleucos	9.3		2				1									1				
PELECANIFORMES: Anhingidae	41)7 75, 7														7500 12 ±					
Schlangenhalsvogel (Darter) Anhinga melanogaster												L	L					51.59		
PELECANIFORMES: Fregatidae			50.5					5.												
Bindenfregattvoge: (Great Frigatebird) Fregata minor																			3	
Arielfregattvogel (Lesser Frigatebird) Fregata ariel					-														3	
CICONIFORMES: Ardeidae				X.			1								R T			\$ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	\$ 3 \$ 3 T	
Weißhalsreiher (Pacific Heron) Ardea pacifica	3								L			_			L					
Silberreiher (Great Egret) Ardea alba	10		1				1	1											2	
Elsterreiher (Pied Heron)	T			Г			Г												Π	
Egretta picata Mittelreiher (Intermediate Egret)			1	H		1	1	1	t			ı		17:53	T			T		
Egretta intermedia Weißwangenreiher (White-faced Heron)	13	3	1	ı		1	1	1					+	-		+			H	7
Egretta novaehollandiae		4 24		-			-	1257	H			-		1	H	H		-	1	
Seidenreiher (Little Egret) Egretta garzetta	100	1	X					A			L	L			L			_	1	1
Riffreiher (Pacific Reef-Haron) Egretta sacra	W.							205				-			1				5	12
Kuhreiner (Cattle Egret)	T	1 2	5/	30		Г	T					T				X			Γ	7.7
Bubulcus ibis Mangrovereiher (Striated Heron)			1	1		-	1	1	-			T	+							
Butorides striala Rotrückenreiner (Rufous Night-Heron)			3	1		H	ť	-							-		1	5	+	
Nyoticorex celedonicus		1	10		_	_	_	_				_		1	-	-	1	1	1	15.73

and the control of th	氤	υg			abut	bil	Elav	vala	К	umu		· A	mbe	3	Mon	əs.	Bi	sma	k
	0	0	10	9	10	10	10	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	08.10
Papua Neuguinea	19:07, 10	20 07 10	21.07.10	22,37,10	23.07.10	24.07.10	25.07.10	9.07	27.07.10	6.07	9.07	0.07	31.07.15	01.08.10	02,08.10	03.08.10	04.08.10	05.08.10	CS.08
(wergdommel (Little Bittern)		CO.	N	N	N	Ø	.01	14	77	Ø	(4)	10	60	0	0	0	٥	0	Õ
xobrychus minutus	100	100						. 3			3				49.0			1	, j
Schwarzdommel (Black Bittern) xobrychus flavicoliis								1 100									100		1
nickos komponistra i propinski propinski propinski propinski i propinski propinski propinski propinski propins	N. W	35% M 280	100		9.53	200		2.3%	\$2.47	335	2.43	5.8	(2) (1) (2) (1)	O Oc	6757	等海:		200	2.4
SICONIIFORMES: Threskiornithidae				110	30.4		38	4.0	1671				李章,		4.35	100	303	10	191
Australischer (bis (Australian Ibis) Thresklornis molucca		To.															300		
(enigslöffler (Royal Spoonbill)		1						- 8				Н			7				-3
Platalea regia		100	l .									L	L						200
NSERIFORMES: Anatidae				Allery Carlo										9770	4 (4)		77	Carrie	
üpfelpfeifgans (Spotted Whistling-Duck)	T		r			Sec. 36		1		1				21.54	200	25.5546	ľ	CONTRACT OF STREET	WT 25
Dendrocygna gultata		1.4		_															
Vanderpfeifgans (Wandering Whistling-Duck) Cendrocygna srcuata	13	1	3			55500		2	1										9
tustrelische Zwergente (Green Pygmy-goose)	100	Sec.	1	-		\vdash	Н	1					-				-		-
Vettapus pulchellus		1																	. 3
Salvacoriente (Salvadori's Teal)	123	1						1 7									8		1
Salvadorina waigiuensis Veißkehlente (Gray Teal)	100			-		COLL		- 8				-					100		- 3
Anas gracilis																	1		. (
Augenbrauenente (Pacific Black Duck)		175	30					- 8								1 1	1		
Anas superciliosa	100	1-65	6000	100	120	Asset.		13	1	535			1	18.002	51.7m	21863	5303	1	Yw
FALCONIFORMES: Pandionidae	and a	37.							W. O.			M						A April	1955
ischadler (Osprey)	1	10.20				111.02		1000		SULV			19725		1	3000	100	1	(3.700)
Pandion haliaetus	100			_	2 11 15	50000	- 1	2.00	ON SP	30.50	29.20	10.20	1013	-77-797	220		200	KI.	A 1975
ALCONIFORMES: Accipitridae	1-76		TV.				156	A se									1		
apuaweih (Pacific Baza)	1		T	1		4					7.3.7			Δ					
lviceda subcristata		152		11		2		1		_		_		1					5
angschwanzweih (Long-tailed Honey-buzzard) Henicopemis longicaude		13			1		2	2		3.3						1.8	10		- 5
Bismarckweih (Black Honey-buzzard)		1.00					-	-					5 3			8 8		1	5 8
denicopernis infuscatus		1,480	1														4.4	1	
Fledermaussar (Bat Hawk)																	3		1
Macheiramphus alcinus Sleitaar (Black-shouldered Kite)	-		-	H			-			-	-				\vdash	-	1	-	E 1
Elanus caeruleus	13																		. 3
Schwarzmilan (Black Kite)						6356		1 2	An	5	An	40					1		2 9
Milvus migrans Ceilschwanzweih (Whistling Kite)		195		L	\vdash		_		VIV	J	40	.30				2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			
Haliastur sphenurus	100		1	1				1		3 (2	1			3
Brahminenweih (Brahminy Kite)	1.00	-46		3	3	3	5	5		×	7	4			h	1,	1	1	1
Haliastur indus Neißbauch-Seeadler (White-bellied Sea-Eagle)		1	-	13	10	0	3	0		X	6	7	-		4	4	0	4	6
veilsbauch-Seeadier (white-beilled Sea-Lagie) Haliaeetus leucogaster	1	15						1							2	8 8			2
Mangroveweihe (Eastern Marsh-Harrier)	75	2.	:6			-		3			H					9			-
Circus spilonotus	1	100					L	3				L			Ĭ.				
leuholiandhabicht (Gray Goshawk) Accipiter novaeholiandiae			Ti.		2		4	1			1		1					,	1
Bänderhabicht (Brown Goshawk)	T.	77.0	-		IV		-	1	-	-			,	Н		-			y 39
Accipiter fasciatus	100	2		L												3			8
Schwarzmantelhabicht (Black-mantled Goshawk)	1.5					ere di		3	22113							3			
Accipiter melanochlamys Rabaulhabicht (Slaty-mantled Goshawk)	- 12P	100	-	\vdash			\rightarrow	-8						\vdash		3	-	-	-
accipiter luteoschistaceus	25		1				5	200		. 4	000					30			1
schkopfhabicht (Gray-headed Goshawk)		. 8.		-		1	1	1		1	1		9 8			8 6		1	6 8
iccipiter poliocephalus Sydneysperber (Collared Sparrowhawk)		100		-	-	343	11	- 8	-	-					-		-	-	- 3
iccipiter cirrocephalus	100	100		1				. 3								85 B		\$	
reifarbensperber (New Britain Sparrowhawk)	26	in.	Г					100			TÎ.						1		1
Accepter brachyurus	100		-	-		Ш		8									1		
leyerhabicht (Meyer's Goshawk) Iccipiter meyerianus	13	100						- }								1			
rachthabicht (Chestnut-shouldered Goshawk)	100	1			1	-					10						-		1
rythrotriorchis buergersi	100	1								aca.			1 8						
Stachellbi's (Strawnecked 16:5) Threskiornis Spinicollis	1	10000000	overes	9950		To Table	errer des	F121700		1104575	78,W-	156	- 0	0005	ST DEV	4		SOUTH	
LBATROS-TOURS		Seite	2.5			7.00				51	CH	EC	KI.1	STF	PA	\PU	AN	EU	GU
The second section of the second section of the second sec														4.4.4	4000	400.00	100		-

The street was a second process of the second of the second secon	:Eiugi	38 %	1	abuhi	il	Elev	ala	Ж	umu:		: Ai	mbu	3	Mon	es.	Bi	smar	X
	9 0	0.	0.0	92	.10	110	10	10	10	01.7	30.07.10	7.10	010	10	3.10	04:08:10	3.10	06.08.10
Papua Neuguinea	79, d.7 20,00	21.07.10	22.07.10	23.07.10	24.07.10	DE.50.52	26.07.10	27.07.10	28.07.10	29.07.10	30.0	31.07.10	01.08.10	02.03.10	03.08.	04:0	05.08.10	06.00
Salvadorihabicht (Doria's Goshawk)	590 (1)		Ť		1.0	-	-	325										1
Megatriorchis doriae	(A)	-1		Ш				÷.		_			8	-14			.C. 29	
apuaadler (New Guinea Eagle)	13314											1	1			12:	ŝ	
Harpyopsis novaeguineae Molukkenadler (Gurney's Eagle)	27-V-1/18	8 3 4	100	H		-	\dashv	200		_	38.7	41	-1		-	100		-
noukkenadier (Gomey's Ezgle) Aquila gumeyi			1											3.7				
Kaninchenadler (Little Eagle)	(3) (2)	300		H			1				22					V 35'		
Aquila morphnoides	194A					_	1	***			15.4			18.5				
				建				10767	Ž.						1	175		
ALCONIFORMES Falconidae	No. of Contract		ets of the	100	1.60	100	g or pro-	9.00	356	2700		7			(A)	222	405.15	(5.25)
Graubartfalke (Australian Kestrel) Falco cenchroides	10.5								Ш		2.17					1		
Aleienbaumfalke (Oriental Hobby)	307 30	2 - 7				-	-	23		-				100		ĮĀ.		
Falco severus	6.13																	
Australischer Baumfalke (Australian Hobby)	5892			- 1	7.5			22		i A				122				
Falco langipennis	MARK!	9 9:2				L			y 2		1987					1		
labichtfalke (Brown Falcon)										A	1	1				18		
Falco berigora	- X				- 9			200		1	100 A	11		-		24.		
Vanderfalke (Peregrine Falcon)	18.19													100				
Falco peregrinus	72.45% 72.22.474	3/2	350	W/24	2013	2467	37.70	600	0.83	1795	\$15Z	15 16	930	-	38.5		20	75
GALLIFORMES: Megapodiidae	利益的性	4					200		-	34	(pt		3	30	2.	440		100
Kammtalegalla (Wattled Brush-turkey)	725			ΠÍ							. 10			- 40		130		
Aepypodius arfakianus	MA S						Ш						Ш	75.04		2		
Schwarzschnabeltalegalla (Bizck-billed Brush-turkey)	12 14		1		ocet.		4+	17		1	- 42				L			
l'alegalla fuscirostris	0200 288		-		-		TT	10.		-	.50	-	-		'-		7	
Sismarckhuhn (Melanesian Scrubfowl) Megapodius eremita			1		- 3	8		284			115			3.7		86	0,	
Reinwardt-Huhn (Orange-footed Scrubfowl)	C 2 3	6 000	-					300		8	7.00					0.7	-	
Megapodius reinward!	343							1			1							
	1233444	200	XX.5	100	WAL.			1		1	14.2	85	200 T	88	12.40	322	y,T	
GALLIFORMES: Phasianidae	File Car	125	7	12.		3748	16 m		0,0			\$7 W		400		30	100	200
Fasmanienwachtel (Brown Quail)	1							1.45					1	\$3	2			
Coturnix ypsilophora	(S) (S)	4 12	-	Н	_	L		100		_	190	_	w	100 m	W.			
Zwergwachtel (Blue-breasted Quail) Coturnix chinensis	100			П				23.0			200							
Solution Contents and Contents	AND THE PARTY OF THE PARTY OF	735	Min (au)		7.20	7	Car	100,55	Single	(4)	SKS:S		532	100	***	100	(3) 5 m	CANE !
GRUIFORMES: Turnicidae			15.00			1, 1	8.1E						E To	Table Gran				
Fleckenlaufhühnchen (Red-backed Buttonquail)	934	2 3		7.5	1			1			182			1				1
Turnix maculosa	多		L		1	L		18			N.			=				
Tomas mecuosus		147	1002				ender Charles	397			3 3	100	de des				100	
GRUIFORMES: Rallidae Kastanienra le (Chestnut Forest-Rail)	FA (545) 1 Sept 20 8 2		200	1000	393	A.450	3100	804	N.242	8.34	847.4	(320)	34.745	10.00	Setting.	(F) (S)	ALC:	
Rallina rubra			1					.		1						10		THE SAME
Dreifarbenralle (Red-necked Crake)	100 A	3 6				Н		37.0							0000	1.0		
Rellina tricolor	1. 1			e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	. 0			1			83			12		V		
Bindenralie (Buff-banded Rail)	85.00	0 (1)			1	Г		24			72					35		
Gallirallus philippensis	E 65	913	_		11			-13			-					1		
Rostschwingenralle (Bare-eyed Rail)	323		ı					1				25/16	7					
Gymnocrex plumbelventris Rotsteiß-Kleiralle (Rufous-tailed Bush-hen)	120735	2 5.7	⊢	1			-	3.15			-	\vdash		50		335		
Rotstells-Rielfalle (Rulous-talled busit-tierl) Amaurornis moluccanus	100			11	3017			**								2		
Weißbrauen-Sumpfhultn (White-browed Crake)	130 33		1			Н		0			233	Т			-			
Porzana cinerea	200	調心	1				4	2						ile.		150		
Baumralle (New Guinea Flightless Rail)	9-30 AV		1					1					ACT N			8		
Megacrex inepta	157 50	200	1_			<u> </u>		128				_		/X	-			Н
Purpurhuhn (Purple Swamphen)	57.0	120			- 3	ĺ		8.										
Porphyrio porphyrio Papuateichhuhn (Dusky Moorhen)	(198 B) (4.0 C)	3	1			275			-		- 60		-	200	\vdash	100		
Sellinule tenebrosa	16	16			3			1			1					18		
	700 7 S. 10-1	N. Carlot	262	200	377		2017	17	33	Sec.	05.8	2557	138	Segot Segot	特別	324	G to the	12/5
CHARADRIIFORMES: Jacanidae		237	200	1	1		66	9.40		黎	7		T 100		2		Sec.	AND S
Kammblatthühnchen (Comb-crested Jacana)	Sant.	E			100		1									20		
rediparra gallinacea	1.4	5	4	COM.	2000	1000	5101.745		Contract of	200	Sec.	10.0	10.26	200	23.77.00		4.00	S (2.50) 10
CHARADRIIFORMES Recurvirostridae					5			2.2	3.18	T a		AP.	13		100.0		K P	in h
Weissgesicht-steizenläufer (White-headed Stilt)	NAME OF THE PARTY		100 to 100	200	10.23	1174	200	150	- CM. 3	200	102	1	100	1235	9	1	100	100
A selection de la company de l	B 1277 - 1274	Carl Land	2.00	11 2	6 3		11 3	Mark Tools			100	1	60 C	100	1	100	1	ı (

	原収数 S ・ Tabubil	Elevala Mumu	∴Ambua	Mores B	ismark
	19.60,10 20.00,10 21.07.10 22.07.10	0 0 0 0	5 5 6 6	0 0	5.75
Papua Neuguinea	20 07.10 21.07.10 22.07.10 23.07.10	25.07.10 25.07.10 27.07.10 26.07.10	30.07.10 30.07.10 31.07.10 01.06.0	02.08.10 03.08.0 04.08.10	05.08.10
HARADRIIFORMES: Glárgolidae		este il di			
Stelzenbrachschwalbe (Australian Pratincole)	TENENT TO			,	1 1
Stiltia isabella					175,000,000,000,000
CHARADRIFORMES: Charadriidae					
Waskenkiebitz (Masked Lapwing)	40				
Vanellus miles Pazifischer Goldregenpfeifer (Pacific Golden-Plover)	40		744 T		H
Pluvialis fulva			55		
Flußregenpfeifer (Little Ringed Plover) Charadnus dubius					
Mongolenregenpfeifer (Lesser Sandplover)	6 61				
Charadrius mongolus Nustenregenpfeifer (Greater Sandplover)	\$75 k50 (50)				
Charadrius leschenaulti					
CHARADRIIFORMES: Scolopacidae					
vlatalenschnepfe (Dusky Woodcock)					
Scolopax saturata Japanbekassine (Latham's Snipe)	20 23		40.4		+
Gallinago hardwickii					
Naldbakassina (Swinhoe's Snipe) Sallinago megala					
Jferschnepfe (Black-tailed Godwit)	35633				s I
Limosa limosa Pfuhlschnepfe (Bar-tailed Godwit)	73 55 55	70	5.60	508	
Limosa lapponica		4.4			
Zwergbrachvogel (Little Curlew) Vumenius minutus					
Regenbrachvogel (Whimbrel)				Ø. 18	3
Vumenius phaeopus Feichwasserläufer (Marsh Sandpiper)				900 SA	10
Fringa stagnatilis					
Grünschenkel (Common Greenshank) Tringa nebularia					
Ferekwasserläufer (Terek Sandpiper)	28 (34 2				
Kenus cinereus Flußuferläufer (Common Sandpiper)					
Actitis hypoleucos					3
Grauschwanz-Wasserlaufer (Gray-tailed Tattler) Heterosceles brevipes			144		6
Steinwälzer (Ruddy Turnstone)					2
Arenaria interpres Rotkehl-Strandläufer (Red-necked Stint)		\$33			14
Calidris ruficollis		a a			
Spitzschwanz-Strandläufer (Sharp-tailed Sandpiper) Calidris acuminata					
是然后就是具有有的企业的人类是要的。Appropriately (2012年4月)		SATERIA	71.57 Sec. 25	BACKEN	(4) to
CHARADRIFORMES: Sternidae achseeschwalbe (Gull-billed Tem)					
Stema nilotica				4	2
Rüppellseeschwalbe (Lesser Crested Tern) Sterna bengalensis					
Ellseeschwalbe (Great Crested Tern)		27			6
Sterna bergii Schwarznacken-Seeschwalbe (Black-naped Tern)	69 (8) 76 (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c				
Sterna sumatrana	17 150				20
Flußsceschwalbe (Common Tern) Sterne hirundo			200		5
Zwergseeschwalbe (Little Tern)	257				1
Sterna albifrons Zügelsoeschwaibe (Bridled Tern)	SA 188 S.				1
Sterna anaethelus				100	
Veißbart-Seeschwalbe (Whiskered Tern)			23		
Chlidonias hybridus Neißflügel-Seeschwalbe (White-winged Tern)			7.5		
Chlidonias leucopterus	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			J SA 19	
strandtoiel (Beach Stone-cutiew) Esacus magnioostris					1
LBATROS-TOURS	Seite 7		CHECKLIST	E PAPUA	NEUGU
Isabell trachvogel (For eastern Curter) Numenius madagascarien sis					1

the first of the second of	Jan 1	ug) s	XXX	Т	abub	Sil .	Elev	ala	K	umu		·Α	mbu	a	Mor	es.	B	smar	k	E
	9	10	10	10	01	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	1000
Papua Neuguinea	01 70 e	20 07 10	21.07.10	22.07.10	23.07.10	1.07	25.07.10	3.07.	27.07.10	28.07 10	29.97.10	30.07.10	31.07.10	01.08.10	02.08.10	03.08.10	04.08.10	05.08.10	03.08.10	50.5
Weißkopfnoddi (Black Noddy)	27	(5)	ėq.	67	81	15	23	2	2	22	8	8	è	ò	0	8	8	ő	-	15
Anous minutus												134							2	3
Noddi (Brawn Noddy)	13	200							120						911			П	Ħ	校
Anous stalidus	198	53	100											0.1-2			338	-50	Ē.,	3
COLUMBIFORMES: Columbidae							24	200		100										
Felsentaube (Rock Pigeon)	20	5.5		4777	7-12				2010	30.50	9132	992	77/3	70.42	2 9, 27	1000	200 TO	2002	1900.8	
Columba livia	- 85											77.5							. 3	8
Gelbfußtaube (Yellow-legged Pigeon)	30	10															5.0			3
Columba pallidiceps	100	14.76	1. 2								3				14.7		1		3023	Ė
Kuckuckstaube (Slender-billed Cuckco-Dove)	150	1			install i	2	1		1	2	2	2	6	8		3	2.0	1	8 8	1
Mecropygia amboinensis Kastanientaube (Black-billed Cuckoo-Dove)	25%	120	10.5	\vdash	H	~	0.60	S - 1	30	a	2	2	2	12	16	3	800			2
Macropygia nigrirostris		88											-27			3			2	186
Mackinfaytaube (Mackinlay's Cuckoo-Dove)	E-19	Ţ.					┢					62.5					7.5			3
Macropygia mackinlayi	\$2	100										13	23				100		- 53	40
Reinwardttaube (Great Cuckoo-Dove)	3.3	12/	10		ni-	8		A	-4		9	3.41		8	1		2.7		-	1
Reinwardtoena reinwardtii	18	30%	2.2		_			11						0	4		82			8
Schwarztaube (Pied Cuckoo-Dove)	5-1		100			1			1			3.5			54		10.		8	83
Reinwardtoena browni Glanzkäfertaube (Emerald Dove)	3.85	77	74				_		4.5		3		-		4.0	\vdash	345			100
Gianzkarertauba (Emeraid Dove) Chalcophaps indica	1	1				1													9	10
Stephantaube (Stephan's Dove)	16.75	1500				,	5325	3								-	-	10	10	(6)
Chalcophaps stephani	18		12			1	1										2	NU	40	1
Weißstirntaube (New Guinea Bronzewing)	H270	200	145	П	Т				7			74			1		273	0.5		34.8
Henicophaps albifrons	75	1:16				. 8									¥ 3		1	137		8
Rotscheiteltaube (New Britain Bronzewing)	74	36	30				urjus:										10			19
Henicophaps foersteri	1835	200	24	_			_			-			_	-	7 7		3,9			
Sperbertäubchen (Zebra Dove)	100	微			33.3										3					100
Geopelia striata Friedenstäubchen (Peaceful Dove)	77.23				35 3 37 3					\vdash			-	-			10.32			É
Geopelia placida	12		5									450		1 8	2	4	9/10	88 7	1	8
Kupfernackentäubchen (Bar-shouldered Dove)		8.0	7						-	\vdash					2					
Geopelia humeralis	- 10		3					1830	4						11			١.,		100
Kragentaube (Nicobar Pigeon)	200	100	(1)	- 8	П				1		1 3	Ä,			S7V.1			Ş.,	1	
Calcenas nicobarica	53	N.	100	_	_	- 9	<u> </u>			_		523			N-2		27	_	6	E
Goldbrusttaube (Cinnamon Ground-Dove)	100	1										1.25				1				
Gallicolumba rufigula Jobitaube (White-bibbed Ground-Dove)	1000 7200	77.7			-		_		-	-	-		-	9	1000	1		-	-	H
Gallicolumba jobiensis											1						1			1
Graubrusttaube (Bronze Ground-Dove)	200	550	10.2		0					\vdash					11.73					
Gallicolumba beccanii	100			ł								1			1		9.9			1
Erdtaube (Thick-billed Ground-Pigeon)	14.5	(65)	14						v.			8,8					100			
Trugon terrestris	100	15		<u> </u>	(50)			_	4											P
Fasantaube (Pheasant Pigeon)	2.0		10	ı		1 8		1 3				4		ı				1		S
Otidiphaps nobilis	2.46	457	10.4					_	27.0				-	H			100			
Maronenbrust-Krontaube (Southern Crowned-Pigeon) Goura scheepmakeri	10.00					3	И		10				1						3	1
Fächertaube (Victoria Crowned-Pigeon)	1000	400		Н			H			-				1	1	1	146			1
Goura victoria	1		1.			3		1	1.1	1555							100	i (8 8	1
Purpurbrust-Fruchttaube (Wompoo Fruit-Dove)	1000 1000	100	10		8 3	6 1		7		1			1			1	\$ 9			35
Ptilinopus magnificus	59	1						3						_		1	100			â
Perlenfruchttaube (Pink-spotted Fruit-Dove)	200	1				5	2						1			10	1		1	100
Ptilinopus perletus	1.2	1000		-		~	~				-	-	-			10	3.3	-	-	1
Schmuckfruchttaubs (Omate Fruit-Dove) Ptilinopus ornatus	359	1	165				ĺ		12		1				6.5		1.5			8
Goldstirn-Fruchttaube (Orange-fronted Fruit-Dove)	53	1912	1	H	-		1					1000		- 4	12					F.
Ptilinopus aurantiifrons		18	2				1					1			5				_	
Prachtfruchttaube (Superb Fruit-Dove)	100	W.				1		2	47	П	-				- []					1
Plilinopus superbus	989	44	1			11		N			3	170			Ly		100			1
Veilchenkappen-Fruchttaube (Coroneted Fruit-Dove)	58										¥ 7	1	1000							
Ptilinopus coronulatus	25		-	1						-			-	-		-	757	1		-
Rotkappon-Fruchttaube (Beautiful Fruit-Dove)	2.0			1		1 8		3	1			- 3				11			1	
Ptilinopus pulchellus Korallenfruchttaube (White-breasted Fruit-Dove)	9.3	100	1	1	1	1		~	7			-	-	1	2/2	1		1	-	1
Ptilinopus rivoli	35					1 8		3	110	Š	1 3	7	1	И		1		1		1
Gelbbauch-Fruchttaube (Yellow-bibbed Fruit-Dove)	25	0.00				8					275	3.2	T	T		П	13			1
Ptilinopus solomonensis	25	100		1	1	L	1	1.3				2.5	1			1	100			100

Papua Neuguinea Prangebauch-Fruchttaube (Orange-bellied Fruit-Dove) ###################################		1000	22.07.10	23.07.10	> 24.07.10	25.07.10	26.07.10	27.07.10	28.07.10	30.07.50	31.07.10	01.08.10	02.08.10	03.08.10	04,08.10	05.08.10	06.08.10
Prangebauch-Fruchtlaube (Crange-bellied Fruit-Dove) Pilinopus iozonus Incopffruchtlaube (Knob-billed Fruit-Dove) Pilinopus insolitus Incopffruchtlaube (Dwarf Fruit-Dove) Pilinopus insolitus Incopffruchtlaube (Dwarf Fruit-Dove) Pilinopus insolitus Incopffruchtlaube (Dwarf Fruit-Dove) Pilinopus insolitus Incopffruchtlaube (Purple-tailed Imperial-Pigeon) Pilinopus insolitus In			22.07	23.07.	7 24.07.	V 25.07.	26.07	27.07	28.07.	30.07	31.07.	01.08.	02.03	03.08.	04.08	5.08.	9
Prangebauch-Fruchtlaube (Crange-bellied Fruit-Dove) Pilinopus iozonus Incopffruchtlaube (Knob-billed Fruit-Dove) Pilinopus insolitus Incopffruchtlaube (Dwarf Fruit-Dove) Pilinopus insolitus Incopffruchtlaube (Dwarf Fruit-Dove) Pilinopus insolitus Incopffruchtlaube (Dwarf Fruit-Dove) Pilinopus insolitus Incopffruchtlaube (Purple-tailed Imperial-Pigeon) Pilinopus insolitus In			8	22	<u>κ</u> Λ	R A	26	2	28	98	31	10	05	03	ŏ	247 6	17 B
inimpose isozones incopfiruchttaube (Knob-billed Fruit-Dove) itilinopus isozitus ivergruchtaube (Dwarf Fruit-Dove) itilinopus isozitus ivergruchtaube (Dwarf Fruit-Dove) itilinopus isozitus itilinopus isozitus itilinopus isozitus itilinopus insolitus itilinopus itilino					1	Л							7.5 7.6			0	8
Inopffruchttaube (Knob-billed Fruit-Dove) Illimopus insolitus Wergfruchttaube (Dwarf Fruit-Dove) Illimopus nanus Iothocker-Fruchttaube (Red-knobbed Imperial-Pigeon) Mucula rufrigester Iothouch rufrigester Iothocker-Fruchttaube (Purple-tailed Imperial-Pigeon) Mucula infigester Iothocker-Fruchttaube (Finsch's Imperial-Pigeon) Mucula insohii Ironzerocken-Fruchttaube (Rufescent Imperial-Pigeon) Mucula pistrinarie Mucula pistrinarie Iotaugen-Fruchttaube (Bismarck Imperial-Pigeon) Mucula pistrinarie Iotaugen-Fruchttaube (Bismarck Imperial-Pigeon) Mucula pinon Iothorenfruchtaube (Bismarck Imperial-Pigeon) Mucula melanochroa Ichwarzhals-Fruchttaube (Collared Imperial-Pigeon) Mucula mulleni Mucula mulleni Iotaula mull					1	1							300				-
intition in the content of the conte					1	1					2 3	100	477				7
Intimopus nanus Cothocker-Fruchttaube (Red-knobbed Impenal-Pigeon) Nocula rubricera Costbauch-Fruchttaube (Purple-tailed Impenal-Pigeon) Nocula rubricera Costbauch-Fruchttaube (Finsch's Imperial-Pigeon) Nocula finschii Conzericken-Fruchttaube (Rufescent Imperial-Pigeon) Nocula finschii Conzericken-Fruchttaube (Rufescent Imperial-Pigeon) Nocula pistrinarie Nocula pistrinarie Nocula pistrinarie Nocula milanochroa Cohwarzhais-Fruchttaube (Bismarck Imperial-Pigeon) Nocula milanochroa Cohwarzhais-Fruchttaube (Collared Imperial-Pigeon) Nocula milanochroa Cohwarzhais-Fruchttaube (Zoe Imperial-Pigeon) Nocula milanochroa Cohwarzhais-Fruchttaube (Zoe Imperial-Pigeon) Nocula spilorrhoa Laisband-Fruchtaube (Torresian Imperial-Pigeon) Nocula spilorrhoa Laisband-Fruchtaube (Torresian Imperial-Pigeon) Nocula spilorrhoa Laisband-Fruchtaube (Torresian Imperial-Pigeon) Nocula spilorrhoa Laisband-Fruchtaube (Corlared Imperial-Pigeon) Nocula spilorrhoa Laisband-Fruchtaube (Collared Imperial-Pigeon) Nocula spilo					1	<u> </u>	-						201		2.0		_}
tothocker-Fruchttaube (Red-knobbed Impenal-Pigeon) totabauch-Fruchttaube (Purgle-tailed Imperial-Pigeon) totabauch-Fruchttaube (Finsch's Imperial-Pigeon) totala inschii tronzericken-Fruchttaube (Rufescent Imperial-Pigeon) totala inschii tronzericken-Fruchttaube (Rufescent Imperial-Pigeon) totala chstcorota telekenfruchttaube (Island Imperial-Pigeon) totala prismarie totalagen-Fruchttaube (Pinon Imperial-Pigeon) totalagen-Fruchttaube (Bismarck Imperial-Pigeon) totala pinon tochrenfruchttaube (Bismarck Imperial-Pigeon) totala melanochroa chwarzhais-Fruchttaube (Collared Imperial-Pigeon) tocula melanochroa chwarzhais-Fruchttaube (Zoe Imperial-Pigeon) tocula zoeae totalagen/totalabe (Torresian Imperial-Pigeon) tocula spilorrhoa tibertistaube (Papuan Mountain-Pigeon) tocula spilorrhoa tibertistaube (Papuan Mountain-Pigeon) tophosciger aternimus trakakadu (Palm Cockatoo) robosciger aternimus trakakadu (Blue-eyed Cockatoo) tacatua ophthalmica 2SITTACIFORMES: Cacatuidae trakakadu (Blue-eyed Cockatoo) tacatua ophthalmica 2SITTACIFORMES: Psittacidae chiminori (Tellowstreaked Lory) thatcopatia sintilista trichogiossus haematodus relicheniori (Goldie's Lorikeet) thatmosyna rubrizulanis terileniori (Red-chinned Lorikeet) tharmosyna rubrizulanis terileniori (Frained Lorikeet) tharmosyna multistriata tilifeniori (Frained Lorikeet) tharmosyna multistriata tilifeniori (Frained Lorikeet) tharmosyna multistriata tilifeniori (Tellowstriata) tilifeniori (Pygmy Lorikeet) tharmosyna placentis colletin-lori (Tellowstriata) torkopiori (Rec-flanked Lorikeet) tharmosyna placentis colletiniori (Tellowstriata) torkopiori (Rec-flanked Lorikeet) tharmosyna placentis colletiniori (Tellowstriata) torkopiori (Rec-flanked Lorikeet) tharmosyna placentis colletiniori (Pygmy Lorikeet) tharmosyna placentis colletiniori (Pygmy Lorikeet) tharmosyna placentis colletiniori (Pygmy Lorikeet) tharmosyna placentis					1		1		_	350	1						- [
Accular rubricera (astbauch-Fruchttaube (Purple-tailed Imperial-Pigeon) (bucula inschii (imperial-Pigeon) (bucula inschii (imperial-Pigeon) (bucula inschii (imperial-Pigeon) (bucula pincher Fruchttaube (Rufescent Imperial-Pigeon) (bucula pistrinaria (bucula pistrinaria (bucula pistrinaria (bucula pincher Fruchttaube (Bismarck Imperial-Pigeon) (bucula pincher Imperial-Pigeon) (bucula milanochroa (chwarzhals-Fruchttaube (Collared Imperial-Pigeon) (bucula mullerii (dalsband-Fruchttaube (Zoe Imperial-Pigeon) (bucula zoeae (dalsband-Fruchttaube (Torresian Imperial-Pigeon) (bucula zoeae (dalsband-Fruchtaube (Papuan Mountain-Pigeon) (bucula soilarinoa (dalsband-Fruchtaube (Torresian Imperial-Pigeon) (bucula soilarinoa (dalsband-Bruchtaube (Torresian Imperial-Pigeon) (bucula mullerii (dalsband-Bruchtaube (Torresian Imperial-Pigeon) (dalsband-Bruchtaube (1	H	- 1	200		1	177.00	-	23.0	-	200	8	
tostbauch-Fruchttaube (Purple-tailed Imperial-Pigeon) bucula rufigaster inschfruchttaube (Finsch's Imperial-Pigeon) bucula finschii ironzerücken-Fruchttaube (Rufescent Imperial-Pigeon) bucula pistrinaria bleikenfruchttaube (Island Imperial-Pigeon) bucula pistrinaria bucula melanochroa chivarzhals-Fruchttaube (Collared Imperial-Pigeon) bucula melanochroa bucula mullerii dalsband-Fruchttaube (Zoe Imperial-Pigeon) bucula zoeae busula spictrina (Torresian Imperial-Pigeon) bucula zoeae busula spictrina bucula pitrina bucula pit					1			20				-2250			6	20	4
inschfruchttaube (Finsch's Imperial-Pigeon) bucula finschii bucula finschii bucula chalconota leikenfruchttaube (Island Imperial-Pigeon) bucula pistrinaria botaugen-Fruchttaube (Pinen Imperial-Pigeon) bucula pinen Rohenfruchttaube (Bismarck Imperial-Pigeon) bucula pinen Rohenfruchtaube (Bismarck Imperial-Pigeon) bucula malanochroa chwarzhals-Fruchttaube (Collared Imperial-Pigeon) bucula mullerii laisband-Fruchttaube (Torresian Imperial-Pigeon) bucula zoeae aliserfruchtaube (Torresian Imperial-Pigeon) bucula spilorrhoa bloeristaube (Papuan Mountain-Pigeon) bymnophaps albertisii PSFFTACIFORMES: Cacattridae rrakakadu (Palm Cockatoo) robosciger aterrimus lacktaugenkakadu (Little Corella) acatua songuinea Brillenkakadu (Blue-eyed Cockatoo) acatua ophthalmica PSITTACIFORMES: Psittacidae chimmerfori (Yellow-streaked Lory) chalcopsitta sintillata Velisbürzellori (Dusky Lory) Pseudeos fuscata lifarbiori (Rainbow Lorikeet) rharmosyna rubrigularis retiellorior (Striated Lorikeet) charmosyna mullistriata lifeniori (Psirated Lorikeet) charmosyna mullistriata lifeniori (Psirated Lorikeet) charmosyna mullistriata loidstricellori (Pairy Lorikeet) charmosyna placentis loidstricellori (Josephine's Lorikeet) charmosyna psefinae appaul of (Papuan Lorikeet) charmosyna psefinae					/1		1	33	\top							-	
Docula finschii Ironzerücken-Fruchttaube (Rufescent Imperial-Pigeon) Docula chalconota Delikenfruchtaube (Island Imperial-Pigeon) Docula pistrinaria Docula melanochroa Docula melanochroa Docula melanochroa Docula melanochroa Docula melanochroa Docula melanochroa Docula pistrinaria Docula pistrinaria Docula pistrinaria Docula spilorihoa Docula sp									_	5			100		W.G.	Щ.	
ironzerūcken-Fruchttaube (Rufescent Imperial-Pigeon) ibucula chalconota leikenfruchttaubs (Island Imperial-Pigeon) ibucula pistrinarie totaugen-Fruchttaube (Pinon Imperial-Pigeon) ibucula pinon lichenfruchttaube (Bismarck Imperial-Pigeon) ibucula millenii lichender Fruchttaube (Collared Imperial-Pigeon) ibucula millenii lichender Fruchttaube (Zoe Imperial-Pigeon) ibucula zoeae laisefruchtaube (Torresian Imperial-Pigeon) ibucula zoeae laisefruchtaube (Torresian Imperial-Pigeon) ibucula zoiae laisefruchtaube (Papuan Mountain-Pigeon) ibucula zoilerioa liberistaube (Papuan Mountain-Pigeon) ibucula spilorrioa liberistaube (Papuan Mountain-Pigeon) liberistaube (Papuan Mountai									00.2	13	10(3)(3)	277()32	1554				1
Ducula chalconota Leikenfruchttaube (Island Imperial-Pigeon) Ducula pistrinarie Dotaugen-Fruchttaube (Pinon Imperial-Pigeon) Ducula pinon Rohenfruchttaube (Bismarck Imperial-Pigeon) Ducula milanochroa Cokwarzhals-Fruchttaube (Collared Imperial-Pigeon) Ducula milanochroa Calestand-Fruchttaube (Zoe Imperial-Pigeon) Ducula spiloriba Laisband-Fruchtaube (Torresian Imperial-Pigeon) Ducula spiloribaa Laiserfruchtaube (Papuan Mountain-Pigeon) Ducula spiloribaa Libertistaube (Pinon Messerial-Pigeon) Dotacha spiloribaa Libertistaube (Pinon Messerial-Pigeon) Libertistau							-1	22	+	-			2			-	-1
leikenfruchttaube (Island Imperial-Pigeon) bucula pistrinarie totaugen-Fruchttaube (Pinon Imperial-Pigeon) bucula pinon Rohrenfruchttaube (Bismarck Imperial-Pigeon) bucula melanochroa cictwarzhals-Fruchttaube (Collared Imperial-Pigeon) bucula mullenii lalsband-Fruchttaube (Zoe Imperial-Pigeon) bucula zoeae aliserfruchtaube (Torresian Imperial-Pigeon) bucula zoeae aliserfruchtaube (Papuan Mountain-Pigeon) bucula spilorrhoa libertistaube (Papuan Mountain-Pigeon) bymnophaps albertisii SITTACIFORMES: Cacateidae brakakadu (Palm Cockatoo) robosciger aterimus lacktaugenkakadu (Little Corella) acatua sanguinea brillenkakadu (Blue-eyed Cockatoo) acatua ophthalmica PSITTACIFORMES: Psittacidae chimmerfori (Yellow-streaked Lory) halcopsitta sintiliata Velišbūrzellori (Dusky Lory) besudeos fuscata liflarblori (Rainbow Lorikeet) roboscisus haematodus releichenlori (Goldie's Lorikeet) bratmosyna multistriata chermosyna multistriata liflenlori (Striated Lorikeet) charmosyna multistriata chermosyna multistriata chonlori (Rec-flanked Lorikeet) charmosyna wilheiminee chonlori (Rec-flanked Lorikeet) charmosyna pilochella oseefinenlori (Josephine's Lorikeet) charmosyna piscentis doldstrichellori (Fairy Lorikeet) charmosyna piscentis doldstrichellori (Papuan Lorikeet) charmosyna piscentis doldstrichellori (Papuan Lorikeet) charmosyna piscentis doldstrichellori (Papuan Lorikeet)								-		15					100		
totaugen-Fruchttaube (Pinon Imperial-Pigeon) Jucula pinon Techrenfruchttaube (Bismarck Imperial-Pigeon) Jucula melanochroa Chwarzhals-Fruchttaube (Collared Imperial-Pigeon) Jucula mulleri Jalisband-Fruchtaube (Zoe Imperial-Pigeon) Jucula zoeae Jaliserfruchtaube (Torresian Imperial-Pigeon) Jucula zoeae Jaliserfruchtaube (Papuan Mountain-Pigeon) Jucula spilcerhoa Jucula mullistaub Jucula mullisterioa Jucula spilcerhoa Jucula mullistriada Jucula spilcerhoa Jucula spilcerhoa Jucula mullistriada Jucula mullistriada Jucula spilcerhoa Jucula mullistriada Jucula spilcerhoa Jucula mullistriada Jucula mullistriada Jucula mullistriada Jucula spilcerhoa Jucula spilcerhoa Jucula mullistriada Jucula mullistriada Jucula spilcerhoa Jucula mullistriada Jucula spilcerhoa Jucula mullistriada Jucula mullistriada Jucula spilcerhoa Jucula mullistriada Jucula spilcerhoa Jucula mullistriada Jucula spilcerhoa Jucula mullistriada Jucula mullistriada Jucula spilcerhoa Jucula mullistriada Jucula mullistriada Jucula spilcerhoa Jucula mullistriada Jucula spilcerhoa Jucula mullistriada Ju				- 11		П	T		T								
Noterifuchttaube (Bismarck Imperial-Pigeon) Noterifuchttaube (Bismarck Imperial-Pigeon) Note Metanochroa Note Metanochroa Note Metanochroa Note Metanochroa Note Metanochroa Note Metanochroa Note Note Metanochroa Note Note Metanochroa Note Note Note Metanochroa Note Note Note Metanochroa Note Note Note Note Note Note Note Note						Ш				1		Ш	263				35
Inchrenfruchttaube (Bismarck Imperial-Pigeon) Incula melanochroa Incola melanochroa Incola melanochroa Incola melanochroa Incola melanochroa Incola zoeae Insierfruchtiaube (Torresian Imperial-Pigeon) Incola zoeae Insierfruchtiaube (Torresian Imperial-Pigeon) Incola spilicrrhoa Inbertistaube (Papuan Mountain-Pigeon) Incola spilicrrhoa Inbertistaube (Papuan Mountain-Pigeon) Incola spilicrrhoa Incola melloa Incola melloa Incola melloa Incola spilicrrhoa Incola melloa Incola melloa Incola melloa Incola melloa Incola spilicrrhoa Incola melloa Incola melloa Incola melloa Incola melloa Incola spilicrrhoa Incola melloa Incola melloa Incola melloa Incola spilicrrhoa Incola melloa Incola melloa Incola spilicrrhoa Incola melloa Incola melloa Incola melloa Incola spilicrrhoa Incola melloa Incola melloa Incola spilicrrhoa Incola melloa Incola melloa Incola spilicrrhoa			10 I		2			11					28.7	3	33		
Convariants - Fruchttaube (Collared Imperial-Pigeon) Journal mullerii Jalsband-Fruchttaube (Zoe Imperial-Pigeon) Journal spicorhoa Jalsband-Fruchttaube (Torresian Imperial-Pigeon) Journal spicorhoa Jalsband-Fruchttaube (Torresian Imperial-Pigeon) Journal spicorhoa Jalsband-Fruchttaube (Papuan Mountain-Pigeon) Journal spicorhoa Jalsband-Fruchttaube (Papuan Mountain-Pigeon) Journal spicorhoa Jalsband-Fruchtaube (Torresian Imperial-Pigeon) Jalsband-Fruchtaube (Papuan Mountain-Pigeon) Jalsband-Fruchtaube (Papuan Mountain-Pigeon) Jalsband-Fruchtaube Jalsband-Fruchtaube (Torresian Imperial-Pigeon) Jalsband-Fruchtaube (Papuan Mountain-Pigeon) Jalsband-Fruchtaube (Papuan Lorikeet) Jalsband-Fruchtaube (Torresian Imperial-Pigeon) Jalsband-Fruchtaube (Torresian Imperial-Pigeon) Jalsband-Fruchtaube (Torresian Imperial-Pigeon) Jalsband-Fruchtaube (Papuan Lorikeet) Jalsband-Fruchtaube (Torresian Imperial-Pigeon) Jalsband-Fruchtaube (Tor	· 经不在的的价值的				N		-1		-		-		0.14 0.14	4	27.97	0.000	\dashv
chwarzhais-Fruchttaube (Collared Imperial-Pigeon) Jucula mullenii laisband-Fruchttaube (Zoe Imperial-Pigeon) Jucula zoeae Jucula spilorrhoa J	大学社会的政治	AN.												1			
lalsband-Fruchtlaube (Zoe Imperial-Pigeon) Ducula zoeae Laiserfruchtlaube (Torresian Imperial-Pigeon) Ducula spilorrhoa Ulbertistaube (Papuan Mountain-Pigeon) Dymnophaps albertisii PSITTACIFORMES: Cacatbidae Trakakadu (Palm Cockatoo) Trobosciger atermius Lacktaugenkakadu (Little Corella) Lacatua sanguinea Brillenkakadu (Blue-eyed Cockatoo) Lacatua ophthamica PSITTACIFORMES: Psittacidae Lonimmerfori (Yellow-streaked Lory) Chalcopsitta sintiliata Veißbürzellori (Dusky Lory) Seudeos fuscata Ulfifarblori (Rainbow Lorikeet) Trachogiossus haematodus Felichenlori (Goldie's Lorikeet) Psitteuteles goldiei Trauenlori (Black-capped Lory) Dramosyna rubrigularis Ulfienlori (Striated Lorikeet) Charmosyna multistriata Ulfienlori (Red-flanked Lorikeet) Charmosyna milelminae Echönlori (Red-flanked Lorikeet) Charmosyna placentis Goldstrichellori (Fairy Lorikeet) Charmosyna pulchella Oseefinenlori (Josephine's Lorikeet) Charmosyna josefinae Papualori (Papuan Lorikeet) Charmosyna josefinae Papualori (Papuan Lorikeet) Charmosyna papou						13	1			1.6			1		100		- 1
Aucula zoeae Aliserfruchtaube (Torresian Imperial-Pigeon) Aucula spilornhoa Alibertistaube (Papuan Mountain-Pigeon)						40						Ш	0.37		. 7		_
Alserfruchtaube (Torresian Imperial-Pigeon) Ducula spilorrhoa Albertistaube (Papuan Mountain-Pigeon) Eymnophaps albertisii PSETTACIFORMES: Cacattridae Arakakadu (Palm Cockatoo) Arobosoiger aterrimus Backtaugenkakadu (Little Corella) Acatua sanguinea Barillenkakadu (Blue-eyed Cockatoo) Acatua ophthalmica PSITTACIFORMES: Psittacidae Continmorfori (Yellow-streaked Lory) Chalcopsitta sintiliata Velißbürzellori (Dusky Lory) Seudeos fuscata Allfarblori (Rainbow Lorikeet) Michoglossus haemafodus Velichenlori (Goldie's Lorikeet) Sitteuteles goldiei Trauenlori (Black-capped Lory) Charmosyna multistriata Elfenlori (Striated Lorikeet) Charmosyna multistriata Elfenlori (Pygmy Lorikeet) Charmosyna wilhelmirnee Chorlori (Rec-flanked Lorikeet) Charmosyna palocentis Goldstrichellori (Fairy Lorikeet) Charmosyna palocella Cosefinenlori (Josephine's Lorikeet) Charmosyna palocella Cosefinenlori (Josephine's Lorikeet) Charmosyna palocella Cosefinenlori (Josephine's Lorikeet) Charmosyna palocella Cappualori (Papuan Lorikeet) Charmosyna papou					10	2	2		1	1				1	20		
Albertistaube (Papuan Mountain-Pigeon) Symnophaps albertisii PSITTACIFORMES: Cacatuidae Irakakadu (Palm Cockatoo) Irobosciger atermus Ilacktaugenkakadu (Little Corella) Ilacktaugenkakadu (Blue-eyed Cockatoo) Iracatua sanguinea Iraillenkakadu (Blue-eyed Cockatoo) Iracatua ophthalmica PSITTACIFORMES: Psittacidae Iraillenkakadu (Psilow-streaked Lory) Iraillentori (Yellow-streaked Lory) Iraillentori (Iraillentory) Iraillentori (Iraillentory) Iraillentori (Black-capped Lory) Iraillentori (Black-capped Lory) Iraillentori (Iraillentory) Iraillentory Ira		1	\vdash		-	-	~		+	100			1,12		922		_1
SHITACIFORMES: Cacathidae SHITACIFORMES: Cacathidae STACIFORMES: Cacathidae STACIFORMES: Cacathidae STACIFORMES: Cacathidae STACIFORMES: Cacathidae STACIFORMES: Cacathidae STACIFORMES: Point Cockatoo STACIFORMES: Psittacidae STACIFORMES: Psitt		4							1	1			6	1	50	8	
PSITTACIFORMES: Cacathidae Trakakadu (Palm Cockatoo) Trobosciyer aterrimus Jacktaugenkakadu (Little Corella) Jacatua sanguinea Trillenkakadu (Blue-eyed Cockatoo) Jacatua ophthalmica PSITTACIFORMES: Psittacidae Contimmertori (Yellow-streaked Lory) Jacloopsitta sintilista Velißbürzellori (Dusky Lory) Pseudeos fuscata Ulifarblori (Rainbow Lorikeet) Trichogiossus haematodus Pelichenlori (Goldie's Lorikeet) Psitteuteles goldiei Trauenlori (Black-capped Lory) Jorius lory Totkinnfori (Red-chinned Lorikeet) Chermosyna rubrigularis Streifenlori (Striated Lorikeet) Chermosyna multistriata Ulfenlori (Pygmy Lorikeet) Charmosyna wilhelminee Schönlori (Red-flanked Lorikeet) Charmosyna pulchella Jacetinellori (Josephine's Lorikeet) Charmosyna pulchella Jacetinellori (Josephine's Lorikeet) Charmosyna pulchella Jacetinellori (Papuan Lorikeet) Charmosyna josefinac Papualori (Papuan Lorikeet) Charmosyna papou	133	10	П	V				1			0			3		1000	100
rakakadu (Palm Cockatoo) robosciger aterrimus lacktaugenkakadu (Little Corella) acatua sanguinea rrillenkakadu (Blue-eyed Cockatoo) acatua ophthalmica PSITTACIFORMES: PsittaCidae chimmerfori (Yellow-streaked Lory) chalcopsitta sintilista Velißbürzellori (Dusky Lory) Pseudeos fuscata Alfarblori (Rainbow Lorikeet) richoglossus haematodus relichenlori (Goldie's Lorikeet) Psitteuteles goldiei Frauenlori (Black-capped Lory) conus lory Rotkinnlori (Red-chinned Lorikeet) Chermosyna rubrigularis Streifenlori (Striated Lorikeet) Chermosyna wilhelminee Schölori (Rec-flanked Lorikeet) Charmosyna wilhelminee Schölori (Red-flanked Lorikeet) Charmosyna palacentis Schäldstrichellori (Fairy Lorikeet) Charmosyna pulchella cosefinenlori (Josephine's Lorikeet) Charmosyna josofinac Papualori (Papuan Lorikeet) Charmosyna papou	450.0	W		1			ľ	1	deres es	1/	0		18	0	300		
rakakadu (Palm Cockatoo) robosciger aterrimus lacktaugenkakadu (Little Corella) acatua sanguinea rrillenkakadu (Blue-eyed Cockatoo) acatua ophthalmica PSITTACIFORMES: PsittaCidae chimmerfori (Yellow-streaked Lory) chalcopsitta sintilista Velißbürzellori (Dusky Lory) Pseudeos fuscata Alfarblori (Rainbow Lorikeet) richoglossus haematodus relichenlori (Goldie's Lorikeet) Psitteuteles goldiei Frauenlori (Black-capped Lory) conus lory Rotkinnlori (Red-chinned Lorikeet) Chermosyna rubrigularis Streifenlori (Striated Lorikeet) Chermosyna wilhelminee Schölori (Rec-flanked Lorikeet) Charmosyna wilhelminee Schölori (Red-flanked Lorikeet) Charmosyna palacentis Schäldstrichellori (Fairy Lorikeet) Charmosyna pulchella cosefinenlori (Josephine's Lorikeet) Charmosyna josofinac Papualori (Papuan Lorikeet) Charmosyna papou	4				7.0			CW.			A Take			為當	307		
Probosciger aternimus Jacktaugenkakadu (Little Corella) Jacatua sanguinea Brillenkakadu (Blue-eyed Cockatoo) Jacatua ophthalmica PSITTACIFORMES: Psittacidae Conimmertori (Yellow-streaked Lory) Chalcopsitta sintillata Velisbürzellori (Dusky Lory) Pseudeos fuscata Ilifarblori (Rainbow Lorikeet) richoglossus haematodus felichenlori (Goldie's Lorikeet) Psitteuteles goldiei Frauenlori (Black-capped Lory) Jonus lory Rotkinnlori (Red-chinned Lorikeet) Chermosyna rubrigularis Iterienlori (Striated Lorikeet) Chermosyna multistriata Ilifenlori (Pygmy Lorikeet) Charmosyna wilhelminae Schönlori (Red-flanked Lorikeet) Charmosyna placentis Goldstrichellori (Fairy Lorikeet) Charmosyna placentis Goldstrichellori (Josephine's Lorikeet) Charmosyna josofinae Papualori (Papuan Lorikeet) Charmosyna josofinae Papualori (Papuan Lorikeet)	37	71500	(X	4000	00(2	14 J		213	300	1	T	10.00	42	2.22	65 (C)	44.55 E	
lacktaugenkakadu (Little Corella) Cacatua sanguinea Brillenkakadu (Blue-eyed Cockatoo) Cacatua ophthalmica PSITTACIFORMES: Psittacidae Continuoriori (Yellow-streaked Lory) Chalcopsitta sintillata Velisbürzellori (Dusky Lory) Pseudeos fuscata Ulfarblori (Rainbow Lorikeet) Inchoglossus haematodus Felichenlori (Goldie's Lorikeet) Psitteuteles goldiei Frauenlori (Black-capped Lory) Conius lory Rotkinnlori (Red-chinned Lorikeet) Chermosyna rubrigularis Streifenlori (Striated Lorikeet) Chermosyna multistriata Ulfoniori (Pygmy Lorikeet) Charmosyna wilhelminae Schönlori (Red-flanked Lorikeet) Charmosyna placentis Charmosyna josofinae Capualori (Papuan Lorikeet) Charmosyna papou					1	10	4	3					100	8		1	
PSITTACIFORMES: Psittacidae Conimmentori (Yellow-streaked Lory) Chalcopsitta sintillata Velisbürzellori (Dusky Lory) Seudeos fuscata Illifarblori (Rainbow Lorikeet) Trchoglossus haematodus Pelichenlori (Goldie's Lorikeet) Psitteuteles goldiei Prauenlori (Black-capped Lory) Porius lory Potkinnlori (Red-chinned Lorikeet) Chermosyna rubrigularis Etreifenlori (Striated Lorikeet) Chermosyna willistriata Etreifenlori (Pygmy Lorikeet) Charmosyna willelminae Etchönlori (Red-chinned Lorikeet) Charmosyna placentis Soldstrichellori (Fairy Lorikeet) Charmosyna placentis Soldstrichellori (Josephine's Lorikeet) Charmosyna josefinae Papualori (Papuan Lorikeet) Charmosyna josefinae	Ž,	10				2.			1				¥ 16.		400		7
PSITTACIFORMES: Psittacidae Commertori (Yellow-streaked Lory) Chalcopsitta sintillata Velisbürzellori (Dusky Lory) Pseudeos fuscata Alfarbiori (Rainbow Lorikeet) Pichoglossus haematodus Pelichenlori (Goldie's Lorikeet) Psitteuteles goldiei Trauenlori (Black-capped Lory) Lorius lory Rotkinnlori (Red-chinned Lorikeet) Chermosyna rubrigularis Streifenlori (Striated Lorikeet) Chermosyna multistriata Elfonlori (Pygmy Lorikeet) Charmosyna wilhelminee Schönlori (Red-flanked Lorikeet) Charmosyna placentis Soldstrichellori (Fairy Lorikeet) Charmosyna pulchella osefinenlori (Josephine's Lorikeet) Charmosyna josofinac Papualori (Papuan Lorikeet)		13			5.50	2			1			ш	Tg:		elyi.		╝
PSITTACIFORMES: Psittacidae Commertori (Yellow-streaked Lory) Chalcopsitta sintillata Velisbürzellori (Dusky Lory) Pseudeos fuscata Alfarbiori (Rainbow Lorikeet) Pichoglossus haematodus Pelichenlori (Goldie's Lorikeet) Psitteuteles goldiei Trauenlori (Black-capped Lory) Lorius lory Rotkinnlori (Red-chinned Lorikeet) Chermosyna rubrigularis Etreifenlori (Striated Lorikeet) Chermosyna multistriata Elfenlori (Pygmy Lorikeet) Charmosyna wilhelminee Echönlori (Red-flanked Lorikeet) Charmosyna placentis Eddistrichellori (Fairy Lorikeet) Charmosyna pulchella Desefinenlori (Josephine's Lorikeet) Charmosyna josofinac Papualori (Papuan Lorikeet)		1							- 23			"			3	5	2
Chimmertori (Yellow-streaked Lory) Chalcopsitta sintillata Velißbürzellori (Dusky Lory) Pseudeos fuscata Velißbürzellori (Rainbow Lorikeet) Vichoglossus haematodus Velichenlori (Goldie's Lorikeet) Psitteuteles goldiei Velichenlori (Black-capped Lory) Vonus lory Velotkinnlori (Red-chinned Lorikeet) Chermosyna rubrigularis Streifenlori (Striated Lorikeet) Chermosyna multistriata Ufenlori (Pygmy Lorikeet) Charmosyna wilhelminee Schönlori (Red-flanked Lorikeet) Charmosyna placentis Soldstrichellori (Fairy Lorikeet) Charmosyna pulchella Osefinenlori (Josephine's Lorikeet) Charmosyna josofinac Papualori (Papuan Lorikeet) Charmosyna papou	9E. 9	530	F39 24	1975	7.07	700			7,50	N.T	353	200	2400	- C	7	- 1	2.5
Chimmertori (Yellow-streaked Lory) Chalcopsitta sintillata Velißbürzellori (Dusky Lory) Pseudeos fuscata Alfarbiori (Rainbow Lorikeet) Pichoglossus haematodus Pelichenlori (Goldie's Lorikeet) Psitteuteles goldiei Prauenlori (Black-capped Lory) Ponus lory Potkinntori (Red-chinned Lorikeet) Chermosyna rubrigularis Etreifenlori (Striated Lorikeet) Chermosyna multistriata Elfenlori (Pygmy Lorikeet) Charmosyna wilhelminee Echönlori (Red-flanked Lorikeet) Charmosyna placentis Eddistrichellori (Fairy Lorikeet) Charmosyna placentis Eddistrichellori (Josephine's Lorikeet) Charmosyna josofinac Papualori (Papuan Lorikeet) Charmosyna papou				100 A	100		. 37	23			2.0				-		
VeliSbürzellori (Dusky Lory) Pseudeos fuscata Alfarbiori (Rainbow Lorikeet) Pichoglossus haematodus Pelichenlori (Goldie's Lorikeet) Psitteuteles goldiei Prauenlori (Black-capped Lory) Ponus lory Rotkinnlori (Red-chinned Lorikeet) Chermosyna rubrigularis Streifenlori (Striated Lorikeet) Chermosyna multistriata Elfenlori (Pygmy Lorikeet) Charmosyna wilhelminee Schönlori (Red-flanked Lorikeet) Charmosyna placentis Soldstrichellori (Fairy Lorikeet) Charmosyna pulchella Osefinenlori (Josephine's Lorikeet) Charmosyna josofinac Papualori (Papuan Lorikeet) Charmosyna papou		75.	V	10		1-	1										
Pseudeos fuscata Ilfarblori (Rainbow Lorikeet) Pichoglossus haematodus Pelichenlori (Goldie's Lorikeet) Psitteuteles goldiei Prauenlori (Black-capped Lory) Ionius lory Rotkinnlori (Red-chinned Lorikeet) Chermosyna rubrigularis Preifenlori (Striated Lorikeet) Chermosyna multistriata Ilfanlori (Pygmy Lorikeet) Charmosyna wilhelminee Bohönlori (Red-flanked Lorikeet) Charmosyna placentis Boldstrichellori (Fairy Lorikeet) Charmosyna pulchella Desefinenlori (Josephine's Lorikeet) Charmosyna josofinac Papualori (Papuan Lorikeet) Charmosyna papou	110			10	×	5		1	_	192					733		
Alfarblori (Rainbow Lorikeet) Archoglossus haematodus Archigentori (Goldie's Lorikeet) Archigentori (Goldie's Lorikeet) Archigentori (Black-capped Lory) Annus lory Archigentori (Red-chinned Lorikeet) Archigentori (Red-chinned Lorikeet) Archigentori (Striated Lorikeet) Archigentori (Striated Lorikeet) Archigentori (Pygmy Lorikeet) Archigentori (Pygmy Lorikeet) Archigentori (Red-flanked Lorikeet) Archigentori (Red-flanked Lorikeet) Archigentori (Red-flanked Lorikeet) Archigentori (Fairy Lorikeet) Archigentori (Josephine's Lorikeet) Archigentori (Papuan Lorikeet)		37	300					1		20			33,		105		
Prichoglossus haematodus Pelichenlori (Goldie's Lorikeet) Pritteuteles goldiei Prauenlori (Black-capped Lory) Privatoria lory Politication (Red-chinned Lorikeet) Privatoria rubrigularis Privated Lorikeet) Privated Lorikeet	EX.	5.2	1	\dashv		\vdash	-	30	-	exit NO			100	f.	200		-
Pelichenlori (Goldie's Lorikeet) Psitteuteles goldiei Prauenlori (Black-capped Lory) Porius lory Rotkinnlori (Red-chinned Lorikeet) Phermosyna rubrigularis Preifenlori (Striated Lorikeet) Phermosyna multistriata Elfenlori (Pygmy Lorikeet) Phermosyna wilhelminee Pochönlori (Red-flanked Lorikeet) Phermosyna placentis Poldstrichellori (Fairy Lorikeet) Phermosyna pulchella Posefinenlori (Josephine's Lorikeet) Phermosyna josofinac Papualori (Papuan Lorikeet) Phermosyna papou		1	10						5		8			4	6	2	
reuenlori (Black-capped Lory) corius lory Rotkinntori (Red-chinned Lorikeet) Chermosyna rubrigularis Chermosyna multistriata Clifentori (Pygmy Lorikeet) Charmosyna wilhelminee Chöntori (Red-flanked Lorikeet) Charmosyna placentis Coldstrichellori (Fairy Lorikeet) Charmosyna pulchella osefinentori (Josephine's Lorikeet) Charmosyna josofinac Papualori (Papuan Lorikeet)								7	1				110		100	T	T
conus lory Cotkinntori (Red-chinned Lorikeet) Chermosyna rubrigularis Chermosyna multistriata Citentori (Pygmy Lorikeet) Charmosyna wilhelminee Chonlori (Red-flanked Lorikeet) Charmosyna placentis Coldstrichellori (Fairy Lorikeet) Chermosyna pulchella Cosefinentori (Josephine's Lorikeet) Charmosyna josofinac Charmosyna papou	23	15,						1		17							
Rotkinntori (Red-chinned Lorikeet) Chermosyna rubrigularis Streifenlori (Striated Lorikeet) Chermosyna multistriata Elfonlori (Pygmy Lorikeet) Charmosyna wilhelminee Schönlori (Red-flanked Lorikeet) Charmosyna placentis Soldstrichellori (Fairy Lorikeet) Charmosyna pulchella osefinenlori (Josephine's Lorikeet) Charmosyna josofinac Papualori (Papuan Lorikeet) Charmosyna papou					6	10				1	8		20				
Chermosyna rubrigularis Streifenlori (Striated Lorikeet) Chermosyna multistriata Elfenlori (Pygmy Lorikeet) Charmosyna wilhelminee Schönlori (Rec-flanked Lorikeet) Charmosyna placentis Soldstrichellori (Fairy Lorikeet) Chermosyna pulchella osefinenlori (Josephine's Lorikeet) Charmosyna josofinac Papualori (Papuan Lorikeet) Charmosyna papou	15		0 4		៍	-	-	350			1		1			1	\dashv
Streifenlori (Striated Lorikeet) Chermosyna multistriata Ilfonlori (Pygmy Lorikeet) Charmosyna wilhelminae Schönlori (Red-flanked Lorikeet) Charmosyna placentis Soldstrichellori (Fairy Lorikeet) Chermosyna pulchella osefinenlori (Josephine's Lorikeet) Charmosyna josofinac Papualori (Papuan Lorikeet) Charmosyna papou		12.											100			1	
Intermosyna ministriala Intermosyna ministriala Intermosyna withelminae Intermosyna piacentis Intermosyna piacentis Intermosyna piacentis Intermosyna pulchella Intermosyna pulchella Intermosyna posefinac Intermosyna josefinac Intermosyna josefinac Intermosyna papou Intermosyna papou	11.2	204		<i>[</i>		П		1					38			\neg	
Charmosyna wilhelminee (2) Schönlori (Red-flanked Lorikeet) Charmosyna placentis Soldstrichellori (Fairy Lorikeet) Charmosyna pulchella Osefinenlori (Josephine's Lorikeet) Charmosyna josofinac Papualori (Papuan Lorikeet) Charmosyna papou	6-0	W. 7		5	×								0.00				
Schönlori (Red-flanked Lorikeet) Charmosyna placentis Soldstrichellori (Fairy Lorikeet) Charmosyna pulchella Osefinenlori (Josephine's Lorikeet) Charmosyna josofinac Papualori (Papuan Lorikeet) Charmosyna papou	12	7 (1)		1						25			***			Π	1
Charmosyna placentis Soldstrichellori (Fairy Lorikeet) Charmosyna pulchella Osefinenlori (Josephine's Lorikeet) Charmosyna josofinac Papualori (Papuan Lorikeet) Charmosyna papou	45) 1564	6.0%	\vdash			Н	-	191		110		\vdash	- 31		100	2 3	
Soldstrichellori (Fairy Lorikeet) Chermosyna pulchella osefinenlori (Josephine's Lorikeet) Chermosyna josefinac Papualori (Papuan Lorikeet) Chermosyna papou	i hi				X					- 1					100		
Charmosyna pulchella osefinenlori (Josephine's Lorikeet) Charmosyna josofinac Papualori (Papuan Lorikeet) Charmosyna papou	2.14	77.			П	Н	1	12				Н	100				
Charmosyna josofinac 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	¥2.5	12						4		15	150	00000					
Papualori (Papuan Lorikeet) Charmosyna papou				1			1	7.			9 9		18		.01		
Charmosyna papou	15.5	1			Н	Н	-			-	-	-		-	- K 10	\rightarrow	_
	2.5							1	12	3	3		N.Y.				3
vfaklori (Plum-faced Lorikeet)	267 174	74.			\vdash							-	16		100		
Dreopsitteaus arfaki	が対抗					- 8				12			9.7		1		- 1
Gelbschnabel-Berglori (Yellow-billed Lorikeet)	新姓		1 - 1						3	3	2	4	2			9.5	
Veopsittacus musschenbroekii Drangeschnabel-Berglori (Orange-billed Lorikeet)		100			\vdash		_		7	1.3	00	1	W		132		=
Jrangeschnabel-Bergion (Orange-billed Lorikeet)	が進行を表する	100					1	3			1						
	がはなる。	4	2	_	_	-	7		_			-					-
Sulphur-crested Cockatoo) Gelbhanstu-Kaka- Cacatua galerita dh	经过程的	1	21				5		36						2		
LBATROS-TOURS Seit		9	CV.5-5		177				C	HEC	KLI	STE	PA	PU	AN	EU(301

	F	ag :	110	Ţ	abub	il	E'ev	ala	K	umu	Y	A	mbu	3	Man	95.	В	smar	×
	9	2	10	10	10	10	40	CF.	13	CI.	10	30	10	20	02.08.10	10	04 08 10	10	10
Papua Neuguinea	9.07.10	20.07-10	21.07.10	22.07.10	23.07.10	24.07.10	25.07.10	26.07.13	27.07.10	28.07.10	29,07,10	30.07.10	31,07,10	01.08.10	2.08	03.06.10	4 08	05.08.10	06.08.10
Borstenkopf (Pesquel's Parrol)	0€3 500	CNE	CI.	2	2	2	2	0	2	O.	6	65	0	0	0	0	.0	0	O
Psittrichas fulgidus	94																		
Gelbkappen-Spechtpapagei (Yellow-capped Pygmy-Parrot)	333		100												0.0			П	
Micropsitla kelensis	\$13	120							1	200									
Braunstirn-Spechtpapagei (Bufi-faced Pygmy-Parrot) Micropsitta pusio									2.1									2	3
Rotbrust-Spechtpapagei (Red-breasted Pygmy-Parrot)	- 2003 (C)S	18.5	31.3			-		- 1		\vdash	-						207		-
Micropsitta bruijnii	200	橋			-53		200						000		7.1				
Orangebrust-Zwergpapagei (Orange-breasted Fig-Parrot)	23	75	7.5	12				5				5,1		. 3	76		25.3		
Cyclopsitta gulielmitertri	200	500	100	14				J				40			370		6.75	\sqcup	
Rotwangen-Zwergpapagei (Double-eyed Fig-Parrot) Cyclopsitta diophthalma	1		100			X						6.4			100	1	8		3
Buntbrust-Zwergpapagei (Large Fig-Parrot)	240	35.00					-		-/3			100	-		197		150	Н	
Psittaculirostris desmarestii	400					4	A			1	20				10				. 3
Braunscheitelpapagei (Painted Tiger-Parrot)			in.											8 8	4.5		1	125	
Psittacella picta	_							_		Н		200	-	_	. %		130		
Brehmpapagei (Brehm's Tiger-Parrot) Psittacella brehmii	de	1		8					4	5	4	1	1	. 3	1000		40		
Olivpapagei (Modest Tiger-Parrot)	-101 -101	33.3			-				14.12	7	-	-	123	-	300		7		
Psittacella modeste			1											- 8			:5.7		
Madaraszpapagei (Madarasz's Tiger-Paπot)	63	36	9.6				188	350	1.4				2000	22 - 30					
Psittacella madaraszi	160	200	1							-		2013	\vdash	-	34		A	\vdash	
Rotkopfpapagei (Red-cheeked Parrot) Geoffroyus geoffroyi	86				1	4			100			1.3			2.5	6	1st		
Blauhaispapagei (Blue-collared Parrot)	22,3	100	1000		- b	1		9	1		133				13.83			Н	
Geoffroyus simplex	1	1	Ty.				10								100		100		
Bismarckpapagei (Singing Parrot)	82	100	100						1.										ï
Geoffrayus heteroclitus	200		12		_				40			3.4			250 250 250	\perp		-	
Edelpapagei (Eclectus Parrot) Eclectus roratus	66			5		3	40	5					W I		i to			30	10
Papuasittich (Papuan King-Parrot)	200	200		-		.,		-				1		7		1	100	Ť	-
Alisterus chloropterus	100										ļ,			6		4	0.3		
Goldstirnpapageichen (Papuan Hanging-Parrot)	200	19									1 8			5		3]			,
Loriculus aurantiifrons	16.6	100	9 (4)						33						100		100		2 8
Bismarckpapageichen (Green-fronted Hanging-Parrot)	31.0					000											35		3
Loriculus tener	77. Tr.	9 GRO	E 33	100 Tel	3.75	35	200	1000	200 YE	55.5	V 1	0.70	750	1912	STATE OF	200	TOP	6.5	200
CUCULIFORMES: Cuculidae		1		100 m	27.10 18-7.			west.		2.75	7.7				100	1		2	713 Sig
Hopfkuckuck (Oriental Cuckco)	100			Г			Γ								1				
Cuculus saturatus	25	402		Ļ			L					41.			50	3	900	_	
Buschkuckuck (Brush Cuckoo)		480			11				M.		1 3						18 M		
Cacomentis variolosus Rostbauchkuckuck (Chestnut-breasted Cuckoo)	-	200	63			-	-			-	-	7.					1		-
Cacomantis castanelventris			13	10	1	1					Lauris.		16. 7	8			9		
Facherschwanzkuckuck (Fan-tailed Cuckoo)	100	97							14			1	1	3			w.		
Cacomantis flabeliiformis	100	12.0				_			17	-	-			-	200			-	
Rotschwanzkuckuck (Horsfield's Bronze-Cuckoo)	16.9		3	1		8			3.7			1156				3	1		1
Chrysococcyx baselis Bronzekuckuck (Shining Bronze-Cuckoo)	11.3	3 V 2	100	-	-	3			14		1	-14.6		-			100		V 2
Chrysococcyx lucidus						1		1	1			у.				1	9.18 4.37		
Rothals-Bronzekuckuck (Rufous-throated Bronze-Cuckoo)	88	320			-585			0 3		1		1		1			73	3 3	6
Chrysococcyx ruficollis	(S)	1937	\$ 100						:	31	-	1	-	-	-			-	H
Rotschwingen-Bronzekuckuck (White-eared Bronze-Cuckoo)		1		2			1	- 8	j,			1							, }
Chrysococcyx meyeri Glanzkuckuck (Little Bronze-Cuckoo)	\$30	1000	33	1			1		711		-					H	100		
Chrysococcyx minutiflus		3 2 7					1							1 8	1		22.5 X. (
Langschnabelkuckuck (Long-bilted Cuckoo)	5		1				1					11.0		3			332		
Rhamphomaniis megarhynchus		700		-	-	-	Ar			-	-		-	1000	50	-		1	
Weißscheitelkoe! (White-crowned Koel) Callechthrus leucolophus						1 8	1	Ļ			1			"	1				
Cajiecninnis ieucolophus Schwarzkappenkuckuck (Dwarf Koel)	9.6 9.6	155	1	1							100					1	1		
Microdynamis parva	2									-								1	
ivijarogyriainis parva	569	I S			200	2					3	17			20		117		
	100		17 11	S	1	de	1	T	1	1	6		1000		18.88			1	
Koel (Asian Koel) Eudynamys scolopacea	\$2				-	17.5	-	-	1		1	20.00	0.0	a Ka	470.00	100		4	
Koel (Asian Koel) Eudynamys scolopacea Fratzenkuckuck (Channel-billed Cuckoo)	12			T			-					3.7	77						
Koel (Asian Koel) Eudynamys scolopacea Fratzenkuckuck (Channel-billed Cuckoo) Scythrops novaehollandiae Purpurkuckuck (Violaceous Coucal)	70 70 84						5						200	-	2.0			_	

	ء	6g	ni:	7	abut	bil	Ele	e sv	K	umu	1	A	mbu	a	Mor	os.	Ві	sma	·k	F)
	e	Q	밀	13	10	10	10	10	10	10	0,	0	0.1	0	0	01	0	01	10	10
Papua Neuguinea	150	20 07 10	21.07.10	22.07.13	23.67,10	1.07	5.07.	26.07.10	70.7	28.07.10	29.07.10	70.0	31.07.10	01.08.10	02.08.10	9.09	04.08.10	90.9	cs.08.10	90
Mohrenkuckuck (Greater Black Coucal)	27	Ni.	2	22	N	100	ĕ		O.	2	12	, in	93	0	0	Ö	0	ő	3	8
Centropus menbeki		器			4	1		5-						511753	y.					
Weißkopfkuckuck (Pied Coucal)			7.						300		П	12.5						5		
Centropus aleralbus Fasanspornkuckuck (Pheasant Coucal)	12	534	100	-		-	-	-	3.14		-		3		150		2000 VII.	1	0	
Centropus phasianinus		蠓															18			
Bernsteinkuckuck (Lesser Black Coucal) Centropus bernsteini		20	14E		1	1			۲								av.			
	35 Sy	11.00	1203	N. A.		A CONTRACTOR	2.5	77.52		3.3	100	136	523	323	李統			9052	1500	
STRIGIFORMES: Tytonidae Rußeule (Greater Sooty-Owl)	(20)	2.0			488	98		11.62	7	W.	\$9°	支撑	1993	333	100	10.0		2017		56
Tyto tenebricosa	46							1 8				ŞŸ.		1						
Neuhollandeule (Australian Masked-Owl)			75.				ı											-		7 V
Tyto novaehollandiae Goldeule (New Britain Masked-Owl)	40	70	200						100				2.,3		400		27.1			42
Tyto aurantia	30	1					ı						2	2000						
Graseule (Australasian Grass-Owl)							1		33.			7					3.3	~	-	
Tyto longimembris	130	83		_			┡										830			
Schleiereule (Barn Owl) Tyto alba	38		127				ı						ė.				37			京された
PASS DEGREE HAVE NAMED AS GROUP AS TO SEE SEES	261	77	ESO.	200	133	00			Cal			18	33	CID S		140	We had a	100 at 1	V	- Re-
STRIGIFORMES Strigidae	930	14.5	12.0	great and	(0.00)	718	-4			5.4		13	200	10.7			300	150	教验	200
Rostkauz (Rufous Owl) Ninox rufa			15.		1 8		1													
Klafferkauz (Barking Owl)	7.5						1			8 8	- 6,			72	1		3%			EQ
Ninox connivens	12	100				L.	_					32 -		. 10	1			Ů.		2.4
Einfarbkauz (Jungle Hawk-Owl) Ninox theomacha		633			11		1						0	7	Г					
Neubritannienkauz (New Britain Hawk-Owl)	100	29	1		1				10.2	-	2000	320	1		200		17.0			(A)
Ninox odiosa	100	180	30			L_						10					75			湖南
Rundflügelkauz (Papuan Hawk-Owl)	5,000 1,83				1				12	2-0										
Uroglaux dimorpha	100	3.70	100	3524	75.5%	No.	15.42		33.	613	es idi	12.50	15.00	N22	W. Sec	1300	22.9	12 40	945	200
CAPRIMULGIFORMES: Aegothelidae	440	981		37	4.9		1	3.2			N.		7/5		0.8		他的		7	
Käuzchenschwalm (Feline Owlet-Nightjar) Aegotheles insignis	7				1		1		1		Secola									The state of the s
Tiefland-Käuzchenschwalm (Spangled Owlet-Nightjar)	153			-			-	\vdash		-		333	- 33	- 8		- 3				30
Aegotheles talei		300	1			ĺ				3055	atto	8	1	7			2.00			
Fleckenschwalm (Wallace's Owlet-Nightjar) Aegotheles wallacii															3.5					の音楽
Archboldbergschwalm (Archbold's Owlet-Nightjar)	557	Marine.		\vdash					3.0	-	- 8	5137 5155			250		5-20		\vdash	100
Aegotheles archboldi		12	: 3							20						. 3				
Bergschwalm (Mountain Owlet-Nightjar)			144					2	13								3 (3)	3		
Aegotheles albertisi Bennett-Schwalm (Barred Owlet-Nightjer)	74.52	24	12.0			\vdash		- 3		80.00					100		11.5			沒物
Aegotheles bennettii									: 4	i i						1				
Baumschwalm (Australian Owlet-Nightjar)	1		*						. 3							8				
Aegotheles cristatus	100	1.0	200	N712.1	1	327.0		7000	07.02	755	(1)	400	10.00	50.52	95.0	\$8 K.Y	0.00	6.55	34.72	50
CAPRIMULGIFORMES: Podargidae							Section 1		y de				day.							
Marmorschwalm (Maroled Frogmouth)	18					080				×.771.	200				14.6	1	336			
Podargus ocellatus Papuaschwalm (Papuan Frogmouth)	1.00	185		-	-		-	۲	0.00	SEC.					200	1	800	655		
Podargus papuensis			2		1			4	111	0 9					7 7					
		17 (P40)	T contract	1		332	W12:	15.47 4106		Aura de			160	304		1/2	W-52	entropia Projekt	TA	
CAPRIMULGIFORMES: Caprimulgidae Argusnachtschwaibe (Spotted Nightjar)	100	IA AS	200	4.00	8.00	122	22	8.49) 	natio	e et en	ALVE			1992	490	在社	333	2.72	2.72	
Eurostopodus argus	1	1			. 3								. 8						50	400 T
Bartnachtschwalbe (White-throated Nightjar)	1	4	in t						9.	2 3			\$ X	- 13	Χ.	9 19			- 13	100
Eurostopodus mystacalis Papuanachtschwalbe (Papuan Nightjar)		26	200	_					: 11		- 3			_	24		(X)	_	8	
Papuanacrischwaibe (Papuan Nigritjar) Eurostopodus papuensis	1	7	1						-	0000	- 10	2			13	(9	1	Š.,	.0001	2
Langschwanz-Nachtschwalbe (Large-teiled Nightjar)		g/tike			8	-					- 8			_		1	14			100
Caprimulgus macrurus	200		1	_	2 2			- 3								1	5 (1)			
Anchiold-Nachtschwalse (Montain Nightjan) Eurostopodus archioldi		1	:							1	1									
		200				5						15					3.0			9-2
		15.	(4)	7						9 8	1	9.0					36			

	: Fig	jg¢ /	19-12	Т	abut	oil	Elev	ala .	K	umui		. A	mbu	1	Mor	es.	В	isma	k	Ė
	-01	0.	0,	30	10	0,	9.	10	10	0.5	10	10	13	10	e	1.0	9	0.5	10	TUG
Papua Neuguinea	9.07.10	20.07.10	1.07	22.07.10	3.07.	24.07.10	5.07.	26.07.10	707	28.07.10	3 07.	30.07.10	31.07.10	01.08.10	02.00.10	03.08.10	04.08.10	05.08.10	06.08.10	遊れ
		O.	N	67	N	(N)	N	(N	N.	10.0	8 is	67	97 A) 45		0.	0	0	Signature Signature	0	10
APODIFORMES; Apodidae	Pirt.	(A)	taly a	13%		r.				E S				100		7.7			3.4	
Glanzkopfsalangane (Glossy Swiftlet) Collocalia esculenta	123			20			2	X	X	λ	χ	X	X	X	X					
Bergsalangane (Mountain Swiftlet)	536	20.00		-			-	-		-	-	-		~	1			1		
Aerodramus hirundinaceus	100											X	X	X	X		Ž	_		8
Weißbürzelsalangene (White-rumped Swiftlet) Aerodramus spodiopygius		E V	1.0																	98
Vanikorosalangane (Uniform Swiftlet)	700	33							3,0	H	\exists	12.1	-1	-			77	Υ.		30
Aerodramus vanikorensis	22	5.0	73.3	15		X	X	X						- 8		X		X	X	
Papuasalangane (Papuan Swiftlet) Aerodramus papuensis	70	新教								CASS IN		33	8080							8
Papuasegler (Papuan Needletait)	7056 7069	16+73 1636			-	-			-	\vdash	H		-		200		-33	\vdash		1
Mearnsia novaeguineae		35A			5								1000		9.					100
Stache:schwanzsegler (White-throated Needletail) Hirundapus caudacutus	No. to								35					3			3		O SHOW	100
Pazifiksegler (Fork-tailed Swift)		6832			-	9	\vdash			\vdash	Н	HS.	-	- 3	333		223	-		123
Apus pacificus		1			G0043				40											
APODIFORMES: Hemiprochidae			94					3.9								15/4		W.		35
Bartbaumsegler (Moustached Freeswift)	· 在于经历的现象	15.00	1000	50%	999	77.745	78.0	333	609		-	100	Sec.	100	80.3	4	100	14274	14.7	50
Hemiprocne mystacea	fi.	2.2			com un		N					14.5		1	73.0 73.0	1	3,25	3	1	製料
CORACIIFORMES: Alcedinidae	1700					A16.3	433			2007			(33)	情が			N.Y			1
Eisvagel (Common Kingfisher)		65 4- Ison	10.90	20-7	3.40		28.0	46.50	15	4800	S. S.	Cardo	0,000	100	19.15	42.6	100	193	2000	24)
Alcedo atthis						3			**			Ž.,	-			1	1		2	8
Azurfischer (Azure Kingfisher)	55	13.00	58,0					1				1.1	17.50			1				100
Alcedo azurea	5.0				_		_	1			_	3. 1	_			1		-	- 3	15
Bismarckfischer (Bismarck Kingfisher) Alcedo websteri		10 M				8			1.1			94	esvitus.					N		83
Mangrovefischer (Little Kingfisher)	F(3)	2.7			\vdash															į,
Alcedo pusilla	2.33	2.30	Ties Ties				<u> </u>		- 1	Щ				. 8			4.13			
Waldfischer (Variable Kingfisher) Ceyx lepidus	S.F	200					į		23									1	100	
Haubenliest (Blue-winged Kookaburra)	2.00 2.30	200				-			10.7							1		- 1		
Da c elo leachii	4.5 5.37	100							7475				Щ	1.8	1 33	1	10		1	3
Rotbauchliest (Rufous-bellied Kookaburra) Dacelo gaudichaud	Ĉ.	1.0				2	2	2								1				80
Pacelo gaudichaud Froschschnabelliest (Shovel-billed Kookaburra)	270	100	2.3		-	~	~	~	6.	\vdash	=			-	1 00		100	\vdash	-	3
Ciytoseyx rex	X.00		100			3			30			7		225	10.0				2 8	1
Dunkelliest (Blue-black Kingfisher)	50					02 2			1 8			i.		2000						100
Todirhamphus nigrocyaneus Spiegelliest (Forest Kingfisher)	U/80 E/809	2.53		-			\vdash	-				322	-			-	3.2		-	100 100
Todirhamphus macleayii	- 3		1/2	١.,		2000										1			. S	
Weißrückentiest (New Britain Kingfisher)	X 60	1	100		Г				7	П		1.9		1000	23				1	3
Todirhamphus albonotatus Halsbandilest (Collared Kingfisher)	200	0 m		L		9 =		-	- 1	\vdash					130		181		1	60
rtalsbandtiest (Collared Kingtisner) Todirhamphus chloris		1												9	(4) (4)			1		375
Echsenliest (Beach Kingfisher)	£123	250					Г		30	П				5			7.5		2	4
Todirhamphus saurophaga	5.5	10	213	_			L	Н	2.50			350	200	hid	10		8		V	-
Götzenliest (Sacred Kingfisher) Todirhamphus sanctus	100	200	2		1		1	2				2		1	1	1	1	5		
Hakenliest (Hook-billed Kingfisher)	TA	150	84 F	Г	Ť			1	70	H			-	0.110	946	1	1.0			
Melidora macrorrhina		1	1.		_		_	1	13		0	100	5 3		17.5	1			_	
Gelbschnabelliest (Yeliow-billed Kingfisher) Syma torotoro		17.50	l XX			1					0	110		- 8		7			335	
syma torotoro Bergiiest (Mountain Kingfisher)		7.0	137		-	-		Н	-			9-70	123	0_0	7.77					E
Syma megarhyncha	14	1/4							40	Ш					Úr.					
Feenliest (Little Paradise-Kingāsher)		C.					4	3	100	1	1				= 1					
Tanysiptera hydrocharis Spatelliest (Common Paradise-Kingfisher)	52°C	教徒		\vdash	8		1	10 N	17		1	110		9 K	2.0					li de
Tanysiptera galatea			HL.		5.5			2			3									
Braunmantelllest (Brown-headed Paradise-Kingfisher)	12	100				1			100		1					1	1			13:13
Tanysiptera danae Paradisliest (Buff-breasted Paradise-Kingfisher)	66.75 50%	E in	180		8	8			100			147	-		1	1	10 E			12
Tanysiptera sylvia	10	100							\$		8	1		1					Į į	
Schwarzkopfliest (Black-headed Paradise-kingfisher)	140	30							10			7.30					1			1
Tanysiptera nigriceps	7.0	2.0	3		101000				11		3						13	4		2

	Flu	9.45	ii	Ť	abu:	lic	Elev	/ala	K	บกาน	1	À	nbua	1	lore	3.	Bis	smari	不能
	ð	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2	0	10	10	10	100
Papua Neuguinea		000	21.07.10	22 07.10	3.07.	4 C7.	5.07.	6.07.	202	8.07.	29.07.13	70.0	31.07.10	01.08.10	02 08 10	03,08,10	04.08.10	05 08,13	808
		\$75.6°	N	2	24	01	6	1/2	61.	12	10	55	50 0		21	0	77	ay v	
GORACIIFORMES: Meropidae		100	Stat.	30		3.02	32				4,10		14		17.5		2		95%
Regenbogenspint (Rainbow Bee-eater) Merops ornatus			1		. 8						40			1	2	4		12.	20
CORACIIFORMES: Coraciidae			()的						A.		1.0		(%) (%) (4) (3)						
Dollarvogel (Dollarbird)	12			Ė		1	Ar	in		1		1	Ť	T	Ť	2		2.	
Eurystomus orientalis	56.5	40	100	N/000	988	W	m	40	A	24	3.557		5000		63.0	V	1000 1000	N	1.4
CORACHFORMES: Bucerotidae				4		1500				100									245. 25. 45.
Papuahornvogel (Blyth's Ho:nbill) Aceros plicatus				2	19-515)	2	5	15					3783890				100	4	
		200 E		317	23			0.0	775	12	100	200	W.					75 77	273
PASSERIFORMES: Pittidae Kappenpitta (Hooded Pitta)	1040	19.4 14.2 25.6			e en	(* 1.7 (* 1.8)	SÓ	900		380		4 e					30	92.7	
Pitta sordida							Υ	1								-			
Rofbauchpitta (Red-bellied Pitta)			1				1	1	5						3		3.5 3.5		35
Pitta erythrogaster	35-0 0-10-64-0		735	200	Side	No. of		100	9.63	473	- Total		Carlo A	14.50	201		200	100	
PASSERIFORMES: Alaudidae	tr.	100			落			橋	10	1		1		32					Ci.
Horsfieldlerche (Australasian Bushlark) Mirafra javanica												X X X			10.1			and the	
	57.17	F.		1.57				7		12/5		037		952	3.6	1			
PASSERIFORMES: Hirundinidae Rauchschwalbe (Barn Swallow)	Part Family		195 E	(statil		1		977		to it.	79/201		978	40.1		2300	(20) (20)	医机器	Filedon.
Hirundo rustica	198																		22
Südseeschwalbe (Pacific Swallow) Hirundo tahitica			20	20	2		2	6	X	2	3	5			2	X			2
Strichelschwalbe (Striated Swallow)	T				-	Т						33			5.0	T		3 36	6
Cecropis striolata Baumschwalbe (Tree Martin)	1888 1888	214		_	-	000	-						4		2	\dashv	30		23
Petrochelidon nigricans	86	Æ,	100												V:				
Arielschwalbe (Fairy Martin) Petrochelidon ariel		100	13												101				32
	100			1.70	400	200	20	SY (170	130	35%	S.	A SECTION		31.77	XE)	- The	904	2000
PASSERIFORMES: Motacillidae Schafstelze (Yellow Wagtail)		AFA	1	12/3		100	GOS.		# 19 P.	178	()-lay	2.5	2 (C.E.)	72.5				3167	美国
Motacilla flava		367			2000	10000		0.00		000					3				100
Gebirgsstelze (Gray Wagtail) Motacilia cinerea	100							8			П	18					73		200
Australspornpieper (Australasian Pipit)			70	H	-											\dashv	833		100 to
Anthus novaescelandiae				200	Saud?	2000 2000	Service.	1 /201	2.4	200.5	IJ							4 100 1	
PASSERIFORMES: Campephagidae					47.5 4-14														71
Schwarzgesicht-Raupenfänger (Black-faced Cuckoo-shrike)	189											3.			ैं।		25%		1
Ccracina novaehollandiae Dickschnabel-Raupenfänger (Stout-billed Cuckoo-shrike)	200								. ·		Н		+	-	302 6 4	\dashv			500 550
Coracina caeruleogrisea				1						1	Ш		"	1	12				13
Gelbaugen-Raupenfänger (Yellow-eyed Cuckoo-shrike) Coracina lineata	100														9				
Rostachsel-Raupenfänger (Boyer's Cuckoc-shrike)	\\G*)))		1	1	Г				П	3			9	1			
Coracina boyeri Weißbauch-Raupenfänger (White-bellied Cuckoo-shrike)	2 1960 2007		7	-	-	1			1.2		Н	y 11	+		25.5	2	765 1 43	- 32	¥22
Coracina papuensis			46							į.		1		c	3				100 A
Langschwanz-Raupenfänger (Hooded Cuckco-shrike) Coracina longicauda		100															*	1	\$ S
Mönchsraupenfänger (Cicadabird)	1								As.	7	Н		1						13
Coracina tenuirostris Philippinen Raupenfänger (Papuan Cuckoo-shrike)	32			-				95	130	0 0 20	Н		1		(A)			1	24
Coracina incerta	13.7							100				17			0		1.2		1
Gray-Raupenfänger (Gray-headed Cuckoo-shrike) Caracina schisticeos	100	171		3	2	1	1			9 (1									7.3
Stahlraupenfänger (New Guinea Cuckoo-shrike)	5683 5683	975 985		۲	~	<i>e</i> 1				0.00	Н				7.5	-		9	22
Coracina melas		-2								2000	Ц								77. F
Bergraupenfänger (Black-bolfied Cuckoo-shrike) Coracina montana	100											17					9% 9%		1
Goldraupenfresser (Golden Cuckoo-shrike)					2						П				3				· V
Campochaera sloetii	2005	Sec	1 10	_	V	_		_		4.13					2		800	-	13/3

	93	io di			abut	oil	∃lev	ala	K	umu		A	mbu	a	Mor	es.	В	sma	rk	Ŧ
	2	10	10	5	10	10	10	10	07.10	10	10	10	12	10	0,1	0,	10	10	10	に近次
Papua Neuguinea	20.8	20.02	21.07.10	22.07.10	23.07.10	24 07.10	25.07.10	26 07,10	27 07	28.07.10	29.07.10	30.07	31.07.13	01.08.	02:08	03.08.10	04 08:10	05.08,13	06.08,10	7 OF
(White-winged Triller) west twice - Lalage	200	100	.08	· (C)	C)	C	63	6%	44.	~	N	10.	. (7)	0	0	0	0	0	0	医
Lalage tricolor	\$27			L									2							
Weißbrauen-Lalage (Varied Triller) Lalage leucomela	8.75 9.66	82.78 80.40														1	**** ***	3		数部
PASSERIFORMES: Turdidae	10/11/2	112				200				13.50 2.50 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1						81.45 0.13		T. K	200	TO SERVICE SER
Blaumerle (Blue Rock-Thrush)		112	1	1996	75.6	98752	27.5	2.92	7-12	100		283 713	20,720	1			37.7	7	35.50	
Monticola solitarius	- 23			1			4.000	0201	1			353					1			9
Erddrossel (Scaly Thrush) Zoothers dauma						3						* ,								Selection of the
Rostschwanzdrossel (Russet-tailed Thrush)	K5	200	245	H		2 - 3	H		H3 H4			520			130		20.00		3.00	10 T
Zoothera heinei	V.	3					_		13.					. 5					3	
Bismarckerddrossel (New Britain Thrush) Zoothera talaseae	100								7.4								1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100			100
Südseedrossel (Island Thrush)	52.00 5.00	10.00				8	\vdash		3	2	2		1	1				1	- 8	45 70 70 70
Turdus poliocephalus					1				5	3	3		4	5						0.5
PASSERIFORMES: Cisticolidae							79. V											46.00		100
Goldkopf-Cistensänger (Golden-headed Cisticola)	(A)	1		T	- A. (P. C. S.	201500	6325		98	\$1. W			2.00	- 10	0	1	7-	1	Cracifi	
Cisticola exilis	4	130				-									4		5		1,04700	0
PASSERIFORMES: Sylviidae				7,1		4.		37		10		を記録				1		10		
Stentorrohrsanger (Australian Reed-Warbler)	Several Con	1970	10.	I	1	100	-	1		C1 (0)	ñ	210	161.45	00/65	The state of	11.75)-	~gis/H		F
Acrocephalus australis	4.7	1				8	T	0. 1			. 3						5			2
Numforlaubsänger (Island Leaf-Warbler)	100	300			r	100		1			1			3						100
Phylloscopus poliocephelus Rostkopf-Schilfsteiger (Tawny Grassbird)	100m2	4.58	007	-		2 3	Н	-	T.	4	9	4	7	-	325		1000			100
Megalurus timoriensis	- 33	沙	13			. 8	_			1		1	3	2	23					
Rotbrust-Buschsänger (Rusty Thicketblrd)	17		5																	100
Wegalurulus rubiginosus	898-393	127	73 Ca	5,3673	F	220	Y 199	20.46	29.50	Sec.	43	2000	392	16.00	77.7	30.7	100	240	1277	70
PASSERIFORMES: Muscicapidae		100				18	3.5	H-1						(2)	2.5	49		NE S		
Mohrenschwarzkehlchen (Pied Bushchat)		133		4	11				2	4	4	1	1	1	2					
Saxicola caprata	200 2000, 200	10.23	100	1	12	7834	35.24 35.24	FIR		100 Sec. 100	27/40	20 m	9590	764.A4	27.194	19.5%	77.20		-2.5	
PASSERIFORMES: Rhipiduridae		100 m				6	T.A.		7			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		e design	4	1000	(3) 71	2.5		
Witwenfacherschwanz (Northern Fantali)	98	200		1	11			X			1/222		, the same					2		
Rhipidura rufiventris Gartenfächerschwanz (Willie-wagtail)	93	13.13		1.	1	-					`	,-	2		100		7.5	1		
Rhipidura leucophrys	100	N	\$	5	2	1	X		λ	X	×	5	de	X	X	X		X	1000	
Graubauch-Fächerschwanz (Friendly Fantail)		1			23			1	1	3	5	4	5	5	2		dia San		8 3	8
Rhipidura sibolimbata Braunbauch-Fächerschwanz (Chestnut-bellied Fantail)	100	2000			-		-	-		-	~		ř	-		1		-		100
Rhipidura hyperythra	27	160						. 3			. 1	÷ 2				1	100			200
Rosenberg-Fächerschwanz (Sooty Thicket-Fantail)		16					1	1	V-11		100									3
Rhipidura threnothorax Sumpffacherschwanz (Błack Thicket-Fantail)	1 (1966) 1000		100	-						-	2 1	- 4		\vdash		-	2			12
Rhipidura maculipectus						. 8			0.5		3	1	2							
Dickichtfächerschwanz (White bellied Thicket-Fantail)	69					1		1				2 10					8			1000
Rhipidura leucothorax Mohrenfächerschwanz (Black Fantail)	18-0	12,6	100		,		-520	10 8	16.2	- 31	-			-	P.3		2.0	-	6 3	100
Rhipidura atra	187				4				10		3			2	N	2	1			27.00
Zweiphasen-Fächerschwanz (Dimorphic Fantail)	27.0		16	Г		Î			1				2	-			**		2000	1
Rhipidura brachyrhyncha Graubrust-Fächerschwanz (Rufous-backed Fantail)	300	100			8	9 8 1930		8 8	1	-	H		W	-		-	300	-		13
Grauprust-Facherschwenz (Rufdus-backed Fantall) Rhipidure rufidorse	12					1		1						į	10					1000
Graukehl-Fächerschwanz (Bismarck Fantail)	100								1						1					1
Rhipidura dahli	130	1				1000	y82.7	Se 37	100	15,40	20.75	71.70	1.50	25%20	200	(Jan)	1	1	100	18 200
PASSERIFORMES: Monarchidae				理		(a) (10		1	150	STAN STAN	1000	00		0.0		建		46.0	
Fächerschwanzmonarch (Black Monarch)		200		T	1					1				1				T		
Monarcha axillaris	50	120						-		11		10.1			1		1	-	-	1
Fuchsmonarch (Rufous Monarch) Monarcha rubiensis	130			and the second											1				1 3	
Graukopfmonarch (Island Monarch)	32 33	1							<u>;</u>		1							T		1
Monarcha cinerascens	3		1				_		10			3	-	L				1	3	1
Schwarzflügelmonarch (Black-winged Monarch)	1	2		1		1 8		1			3	4 3							9	Į.
Monarcha frater	8.4	42.1	Υ.				1000		-	_	-		-	-	1	1	1		-	d

	35	lunze,		Ť	abubi	ë.	Elev	ala	K	umu	i	A	m'ou	a	Mon	es	Bl	smar	rk
	10	ø	10	10	2	9	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	10	01	10
Papua Neuguinea	10.07	20 07 10	21.07.10	22.97.10	23.07.10	4.07	5.07	6.07	707	28.07.10	9.07	0.07	31.07.10	1.08	02.08.10	03,08,10	04.08.10	05.08.10	08.03.10
Maskenmonarch (Black-faced Monarch)	1.5	1 80	2	77	61	6	2	2	100	2	N	60	40	0	0	0	0	0	0
Monarcha melanopsis	<i>18</i>	1																	
PerlenflügelMonarch (Spot-winged Monarch)			14.35					2	7 m	-	000 SI	19.			12		10		
Monarcha guttulus	30	17	13		- 1			~	77				- 2		1		30		
Brillenmonarch (Spectacled Monarch) Monarcha trivirgatus	1.0		13.						12		8	7,59	1 8		3				
Zweifarbenmonarch (Hooded Monarch)	3	1 1	6						2	15.00		100	5114		100		30		
Monarcha manadensis	10	100						2					ال		2.9				
Stirnschopfmonarch (Black-tailed Monarch)	147			8 1						Ì	1	2					7.5		
Monarcha verticalis	1,000	200		$\frac{\langle \cdot \cdot \rangle}{2}$	3				-81			3	g 3	2	(6.0) 1 0 X			3 3	
Goldmonarch (Golden Monarch) Wonarcha chrysomela	33			i i		1		2	100		8								8
Vonarcha Chrysomeia Krausenmonarch (Frilled Monarch)	446	3 (18) 2 (0)	11.0		-	-		1	200				2				E X	-	
Arses telescopthalmus	N.	1	18			2		6				2/3							
Silbermylagra (Leaden Flycatcher)	234	4 20				-			Y 16										
Myiegra rubecule	28		V			Ш					- 3				10		3.0		
Se denmylagra (Satin Flycatcher)	i ig		100						7.5				* 1	ents:				40,000	
Mylagra cyanoleuca Glanzmylagra (Snining Flycatcher)	20	4 7	-	-				100	2.5		H	1	-	- 2	5570	\dashv	100	1307	
Jianzmyłagra (Snining Flycatcher) Wylagra alecto	10		7				8	1	18						30	1		1	, i
Brustfleck-Flachschnabel (Black-breasted Boatbill)	13		7		1	\dashv		3.71	100	A		1	2.		200	T			1
Machaerirhynchus nigripectus		10							12:	1		249	2		1				
Gelbbauch-Flachschnabel (Yellow-breasted Boatbill)	3								35								8. 6.		0
Machaerirhynchus flaviventer		1	100		707	200	ليا		13	1						ل		200	
PASSERIFORMES; Petroicidae		41				4				1 A	90 TO	STATE OF THE PARTY		Section 1	海	建			
ittadrossel (Lesser Ground-Robin)	50 Hr (50 m)	16.00		403	500000	2400	100	75-30/0	1145	1	328.7	100	63-73	29:70	2020 Sep	dk 1829	334	3676.33	620/6
Amalocichla incerta		100	1.5						2	1		2					1		3
Jferschnäpper (Torrent Flycatcher)	19	367		5		\neg					-	0			4		12		
Monachella muelleriana	120	激	44	3			6				5	110	0 2	6 8					8 8
Neißschwanzschnäpper (Jacky-winter)	6											1	PASE S						50°3
Microeca fascinans	- 100			_					15.22						10.1				
Gelbbrustschnäpper (Lemon-bellied Flycatcher) Microeca flevigaster	3		1		A								13			8			- 8
Gelbfußschnäpper (Yellow-legged Flycatcher)	828		1	\vdash	1	\vdash			G. 5		H			-	1		70.00		
Microeca grisecceps	20		1		i I			- 9	100				8 8						
Aruschnäpper (Olive Flyrobin)	0	100	127			П	=	-3		1	ALS:				100		(N)		
Microeca flavovirescens	- 59	1					3 .		10			1.			1.9.			9	3
Papuaschnäpper (Canary Flycatcher)	-22) -42		19					Ų		1	1	2	1		1				
Microeca papuana Blutrückenschnäpper (Garnet Robin)	- 100 - 100	100			\vdash	\vdash		- 3	27/2	1	,	~	1		14	8	3000		
Eugerygone rubra		13							3			100					锁	8	
Weißgesichtschnäpper (White-faced Robin)	- 1	3 8 6 7			1				4.3	-	-	100					A 15.1		- 7
Tregellasia leucops	30							18	197			70							
Scheckenschnäpper (Black-sided Robin)	200					34573		1	10				1 8	0	10		Ž,		
Poecilodryas hypoleuca	30	18				1		41	1		Ш	10					3.7		1
Olivbandschnäpper (Olive-yellow Robin)			139					l i	12			33		1			18		
Poecilodryas placens Halsfleckenschnäpper (Black-throated Robin)	N-27	9.27		-	-		-	-		-		77	0000		150		3250 7250		
Poecilodryas albonotata	185	10						3							121			1	9
Spiegeldickichtschnäpper (White-winged Robin)	125	276	1.70						0	2	2	1					100	-	
Peneothello sigillatus	33								2	2	2				17		3.8	_	
Weißbürzel-Dickichtschnäpper (White-rumped Robin)	200	7 7 7 7	100														A 75		- 50
Peneothello bimaculatus	30	254	(6)		()	\vdash		- 3	-					-	14.	_			
Graubauch-Dickichtschnäpper (Blue-gray Robin) Peneothello cyanus											1	3	2	1	1		ωİ,		1 8
amschnäpper (Gray-headed Robin)	12.0	A 1500 A	100	-			-	-		-	-	7	-	-	100		- 63		
Heteromyias albispecularis			1.						100										. 8
Grünrücken-Dickichtschnäpper (Green-backed Robin)	(E)	9.70	175			\Box	П		3			14				П	(8)		
Pachycephalopsis haltamensis	0	1	1.45									17%			100				9
Weißkehl-Dickichtschnapper (White-eyed Robin)	27				0.16												· X	-	8083
Pachycenhalopsis poliosoma	16	1 200				_			_		-			_		Ш	1		
Augenstreif-Scheindrassel (Narthern Scrub-Robin) Orymodes superciliaris	1	10	14.		. 9				1			1			100		100		- 10
zzymodes superchans	100	3 95	100	1 8		\vdash		H		-		1	8 9		Sept.		(365) N545	0 8	0.5
	8.7	S. Karan	18.00		1 1	1 1		4 B	£ 2.0	1		18		1	21.	1	12		
	350	1100	12.00	100		h	1	1 3	100	1	1 3	-32.	0	1	13300	1 2	0.000	100	

	FI	ag.	传统	J	abut	1	Elev	/ala	÷Κ	imu		A	mbu	а	Mor	es.	В	sma	rk	FU
Papua Neuguinea	(9.07.10	20,0340	21.97.10	2.37.10	3.07.10	4.07.10	5.37.10	8.07.10	27.57.10	8.37.10	9.07.10	01.70,0	31.97.10	1,08.10	02.08.10	03.38.10	04 08 10	05.00.10	03.08.10	07-08-10
PASSERIFORMES: Pachycephalidae		ON	100	Alexander Col		13.00				7		を発		0		370			は対象	
Wellendickkopf (Mottled Whistler)	25 S	2 80	1	THE R	ba		\$50	0,24	12.1	15315	26.4	30.5	92Z	1	100	E	0.0	1	35278	200
Rhagologus leucostigma	13		(3)								. j	4. 7		2 8						
Goldstirn-Dickkopf (Dwarf Whistler)	1997	100	133	1	Г						- 8	3.8		3			100			穪
Pachycare flavogrisea	7.5	9.9	100		L				4,7	L	. 3		L.				38			2
Rotnacken-Dickkopf (Rufous-naped Whistler)	200		100						3		3									
Aleadryas rufinucha	100	145	1.65	1			┡		3			9.5	3	- 3	100		37.7			
Rostbauch-Dickkopf (Rusty Whistler)		100	12,			- 3					1 3	58					18.			
Pachycephala hyperythra Braunrücken-Dickkopf (Brown-backed Whistler)	5,605	62.68	-		S		Н			Н		65 L	77.0	3	36.5		2000 2000	8		2223 2223
Pachycephala modesta		7	36								3	÷.	1	88	10		170		1	
Gelbbauch-Dickkopf (Golden Whistler)	132	100		1			\vdash	-	10.00	-		2.0	-	-	922	-	1.12			150
Pachycephala pectoralis	100	100	137						100		. 3	3.5	ķ.,	. 1						
Grünnacken-Dickkopf (Sclater's Whistler)	143	140	7.67							Т	8	1		4	20			Ġ.		1
Pachycephale soror	1	1				. 3					3	11		1		5_	50			選
Lorentz-Dickkopf (Lorentz's Whistler)	185	60	100									43			13					
Pachycephala lorentzi	7/5	100	760		_					<u>_</u>	. 3	1	33.3		47		3.3			20
Mangrovedickkopf (Black-tailed Whistler)	59		8.3	1		3					3								11	
Pachycephala melanura	0.00	100			1_				100			1						_	1	250
Schlegel-Dickkopf (Regent Whistler)	14			1					8	1	6		3	1						
Pachycephala schlegelii Gelbrücken-Dickkopf (Golden-backed Whistler)	20,45	100	1	1	2		- 1	-	12	-	0	94.14	0	1	100	-			3	223
Pachycephala aurea	鉴	100	1	1					90		1 3	?		Ιΰ			7.0			
Arudickkopf (Black-headed Whistler)	2297	100 V		-	-			-	11.00	400	-	A		100			13.5		-	22.0
Pachycephala monacha			100	1	2					0.25	2	1		1					1	
Weißbauch-dickkopf (White-bellied Whistler)	(3)	V.	100	1	-										0.0	-	763			25
Pachycephela leucogastra	133	100									- 3	6	٤.	. 3	1.0					
Waldgudilang (Rufous Shrike-Thrush) (Liffle 5T-)	安		64.				Г					008		0	1	1				
Colluricincla megarhyncha	*5	1999									3			2	11	1				23
Graubrustgudilang (Gray Shrike-Thrush)	100	20	150		-5705			1	10		8 8			1		1	100		6-8	
Colluricincla harmonica	100			_		. 8					. 3	3.3				_	1		2 0	
Zweifarbenpitohui (Hooded Pitohui)	34					8		1	-		3					10			1 3	
Pitohui dichrous	1932 7777	15.6	4000	┺	3-1	0.00	- 17		923	282		1				VIV	200	-		046 258
Fleckenbrustpitohui (White-bellied Pitohui)		130										2.6					100		1 8	500
Pitchui incertus Einfarbpitchui (Rusty Pitchui)	0.69	1000	2 7 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	\vdash			-		37.5			1.7	-	-		-	10.00	1000	753	- 1240 1240
Pitohui ferrugineus	0.25	180		1		3		1 3						1 3		2	1.00			
Schopfpitchui (Crested Pitchui)	545	170.48	5 3	1	100		\vdash	1000	1111							-	33.6			
Pitohui cristatus	166	100	100	1		100		3				1.0				1		1500	5 3	
Ockerpitohui (Variable Pitohui)	33	100	100	7				_				1.0					14	7	8 8	0.00
Pitohui kirhocephalus	44	100	147	5		4		3	1,00						13		573		3	1987
Mohrenpitohui (Black Pitohui)	200	335	1			- 3		1000	3.49			1				1		1		1
Pitohui nigrescens	6.30	100	500		3 3	8 8		8 3							10	1	1.0			
Lappendickkopf (Wattled Ploughbill)		100	15				ı	3	1		3			8	17					
Eulacestoma nigropectus	ACT Y	1.	100	_		100		11.40	. 1	00000						A	100	600.0	20000000	10.1
PASSERIFORMES: Pomatostomidae	100				23		45			100					1		W		e	
	0.0000000	1332	1.000	A STATE	3.30			1000	18.47	72,00	1		3.21	C012	46.5	50048	200	Anc.	1000	305-563 305-563
Beutelsäbler (New Guinea Babbler) (Rน{อนร์ Bเ) Pomatostomus isidorei		10	100	1	N	*	ı	15			1	13		1	1					
Comatosiomas islaade	SAN TANKS	2560	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	NOTE:	466	38.30	67.46	2 17 10	400	11/32	1373	50.00	27.70	N6528	36.0	61E:00	40.74	19.00	No. No.	26.55 26.55
PASSERIFORMES: Orthonychidae	AR S		dist.	100				1	107	10	机市	10		150						
(Northern Logrunner)				1	1			T	1	T	1			T S		T				2.7
Orthonyx novaeguineae			1	ı										1535			1	25,017		W
「2個個的學習的學習的學習的學科學的可能是一個學的。 「10個個的學習的學習的學科學的學科學		100	77.5	Special		3.0	4.5	60	064		368	20	F.S.	1	4.4	ų.		M	93	20
PASSERIFORMES: Eupetidae		31.5			1.20	100	100	30		100	100	0.1	el za			物		7.37	367	100
Ajaxīlöter (Painted Quail-thrush)		130	100					1					0.3885	6.755	14					
Cinclosoma ajex	12	130	100			1_		11			3	(ne							1	100
Bergwaldflöter (Spotted Jewel-babbler)	100	200		-		8					1 8	15	1 8		1	1		1	1	Sa.
Ptilorrhoa leucosticta	F 3	1	1	4	_		_			-		, S.				-		-	1	250g
Blauflöter (Blue Jewel-babbler)	1	100	1			1					7				1	1	1			
Ptilorrhoa caerulescens	200	1595	4	-	+	- 3	-			100	2 5	127		-	-	4	2.30	-	-	1355 1257
Buntflöter (Chestnut-backed Jewel-babbler) Ptilomhoa castanonota	10	180							1		. 8						110		1 8	
	250	4 5 GB	A com	1				-				-	1	-		-	2.6	-		10.0
Ifrita (Rhus-canned Ifrita) Rim Langen Clater		4800 374	615 AV	(B)	1	4 30	ri .	11		1	10	100	111	1	12	1	1 . 3	1	1 8	14.5
frita (Blue-capped Ifrita) Blue Kuppen floter Ifrita kowaldi	100	188	4			10	ľ	1 9	225		2		14	1	200	1	2000	1	123	7.
lfrita (Blue-capped Ifrita) Blow Kuppen floter Ifrita kowaldi	2.55 6.54 A.W	100		-		10		-			2/		4			-	80			V.A.

A CONTRACT OF THE CONTRACT OF	狟	ug s	100	ī	abui	lic	Ele	/aia	K	umu		· A	mbu	3	Me	es.	В	sma	k	D
Papua Neuguinea	10 07, 10	20.70.70	21.07.10	22.07.10	23.07.10	24.07.10	25.07.10	28.07.10	27.07.10	26.07.10	29.07.10	30,07,10	31,37,10	01.08.10	02,08.10	03.38.10	04.06.10	05,08,10	05.08.10	07.98.10
PASSERIFORMES: Maturidae		188	interior de la constantina					1.1. 1.2.						277		· 新的	2000 (1000)		海常	
Rotkopf-Staffelschwanz (Orange-crowned Fairywren)	T.	Para Feli	60 48 T	100	3-13	1	22.52	3.0						4.765	100	356	2 T	2520	300	6.5998 6.7
Clytomyias insignis	1	135				=3							_	- 2	3.7				22	
Rostnacken-Staffelschwanz (Wallace's Fairywren)		1						8			1									93
Sipodotus wallacii Weißschulter-Staffelschwanz (White-shouldered Falrywren)	100	(C.7)	2.						19/2				-		500		247			
Malurus alhoscapuletus		20-		4	2					1		2								
Blaukopf-Staffelschwanz (Emperor Fairywren)	100				1						1	Ť								3
Malurus cyanocephalus	170				M		16		12		W						1			23
PASSERIFORMES: Acanthizidae	· 10000			2 (1) 17 (4)		13						Sel.	製物	X						
Braunrücken-Waldhuscher (Rusty Mouse-Warbler)	130	1 4	100	4893	1	1,490	1	94	100		10.00	SAN S	1000	228		-12-5	DOM:	14.75	250	100
Crateroscelis murina		18	١.,									10						L	آھے!	100
Schwarzrücken-Waldhuscher (Bicolored Mouse-Warbler)	1	13							3.3		. 18				1.53		17 4		- 6	. 80
Crateroscelis nigrorufa		0/2	1.5	┖			_		31							8 5	7.5			200
Braunbauch-Waldhuscher (Mountain Mouse-Warbler) Crateroscolis robusta		13	1 2	1					15	2	1		1							200
Beccari-Sericornis (Beccari's Scrubwren)	100	100	1	1		\vdash			T.	~	-	2.1	1	-	1,0		33.5		5 13	200
Sericornis beccarii	1		1						À				113		1	lud.	1		200	18
(Perplexing Scrubwren)	整	8	il.		8					2.3		110	8	18	333	2 8	3.0		8 2	Vicinity of the last of the la
Sericornis virgatus	100	130	12						- 99			1.3					13			100
Berg-Sericomis (Large Scrubwren)	379		13	1					100			- 3	5	4	3	£ 1	A.			1
Sericornis nouhuysi Brillen-Sericornis (Buff-faced Scrubwren)	286	1 6467 4 7960	1 A X	Н	-	\vdash		Н	3000		1	2.00		100	100		100		-	(E.3)
Sericornis perspicillatus	2	1	j.,	1				8			4		10	10	2		13		2	1
Papua-Sericornis (Papuan Scrubwren)		350	180	Т							`	10				75				3
Sericornis papuensis	186		1/.					. 3	10						22	. 3				100
Arfak-Sericornis (Gray-green Scrubwren)	100	SAV	100	1								19			13	1				
Sericomis arfakianus Fahlschnabel-Sericornis (Pale-billed Scrubwren)				L	-			3	1.7			100	-							333
Fanischnabel-Sericomis (Pale-billed Scrubwren) Sericomis spilodera	100								. :										- 1	133
Papuadomschnabel (Papuan Thornbill)	.58	213	Y	Н	\vdash	-	-		953	-	-		1	-	13	7				
Acenthiza murina		100	175							3 3			1			. 8	135			1
Weißbürzel-Gerygone (Mountain Gerygone)	12	100						- 8				2		1			150			
Gerygone cinerea	136	90	10	L	\vdash	L	L					4					355	_	_	100
Grünrücken-Gerygone (Green-backed Gerygone) Gerygone chloronotus				2	7			1	-	X		13				1				
Elfen-Gerygone (Fairy Gerygone)	1000 1000 1000	1 3		-	+	-	-									,	3440			95
Gerygone palpebrosa			12.		3	1						E.A.	li	1						63
Weißkehl-Gerygone (White-throated Gerygone)		10			-				200			M.					7			要
Gerygone olivacea	316	1		_			L				_					_	45			
Geibbauch-Gerygone (Yellow-bellied Gerygone)	120					1	1	1							100				8	
Gerygone chrysogaster Sumpf-Gerygone (Large-billed Gerygone)	935) 975)	4 500	7			-	Н	1	100		-	25.3	8 3	-	2.70	-	2.75	-	-	
Gerygone magnirostris	1		10		1		1		, 5.								13		8	
Baumfarn-Gerygone (Brown-breasted Gerygone)	3						Г		100		0	2		1			1			
Gerygone ruficollis	23		1.			L	L				2	di	1000	1			13		01/2	
PASSERIFORMES: Neosittidae							761							70						
Prachtkleiber (Black Sittella)	1213	A S	T	17.5	1	1	1	100	4	Sty	700		3.3	7.78	(CA15)	1154	12.5	2000	9463	7
Neositta miranda			1									5	1		80				3	
Spiegelkleiber (Varied Sittella)	33		10			İ	ı		7	8 3			-							16
Neositta chrysoptera							1	Ш				(4)								200
PASSERIFORMES: Climacteridae		100	THE REAL PROPERTY.	532 336	30	5.3		100									建设	200		100
Papuabaumrutscher (Papuan Treecreeper)	1	500 E	1	24	#12X	25/6	1	met)		1.10	(A)	5 G	1	in the	4000	48.75	- 0.2	800 M	13/2/	1000
Cormobates placens		1			. 1												1		0. 38	
		(4)N	0.00	4-4-5	2.3	1650	5			8 3		Gray.	2164	130	等等	1.17		表验	321	
PASSERIFORMES: Nectariniidae	300	S Obs	28	100	7.7	7.30	192	100		1	E S	97	10				77.7	22	1	1
Seidennektarvogeł (Black Sunbird)	M	123	1	1	1	2	1		* 67	Į.					100		2	r	3	
Leptocoma sericea Grünrücken-Nektarvogel (Olive-backed Sunbird) (Yeilow 5 விட்டி	1	150	1.47	1		V	1		-		-	-		-			1	5	0	1
Cinnyris jugularis	A STATE				10			1							1		5			
		15	16				1		17.						13	Н	Ť		-	10.8 10.8 10.5
	1.1	1.3%	14																	100
	17	130							1	0 8						6	46			3
	1	100			1 3				1			10		1	1	0.3	13.7	600	1007	2.5

	;F(ug.	90	Т	abub	il	Elev	nale	К	um.:		. A	mbu	a	Mor	es.	В	smar	k.
	Ę.	9	10	10	10	10	10	10	10	.10	10	10	.10	.10	10	10	10	.10	10
Papua Neuguinea	9.67.10	20 07 10	21:07:10	22.07.10	23,07,10	24.07,10	25,07,10	26,07,10	27.07	28,07,10	70.65	30.07.10	31.07.10	01.08.10	02.08.10	03.08.10	C4.08.10	05,08,10	06,08,10
			49	10	24	200		200	17	NO.		W		7		187	0.15		硫
PASSERIFORMES: Melanocharitidae Arfakbeerenpicker (Obscure Berrypecker)	15 A 17 16	150	100	025	34.3	10	4 2	233		25-7		**	2.8			1	100	206.5	273
Melanccharis ərfəkiənə	- 				1														
Veißbüschel-Beerenpicker (Black Berrypecker)	33	100	7,0			8 8		2	4.1		7	7.3	8 3	3	113	2.			S
Melanocharis nigra Gelbbüschel-Beerenpicker (Lemon-breasted Berrypecker)	77.0	100	114	_	-	- 3		W	1.0		\perp		_			W	200		
Geldouscher-Beerenpicker (Lemon-preasted Berrypecker) Melanocharis longicauda	2					200			5.3			15		Š			40		
- acherschwanz-Beerenpicker (Fan-tailed Berrypecker)	- 60	70				1			٨	1	L	1						1	
Melanccharis versteri	(8) T	459				8	_		1	1	4		1	1	V 0		10	1	
Streifenbauch-Beerenpicker (Streaked Berrypecker) Meianccharis striativentris	200	10			eneva.	0.00			1.0										
Schlankschnabel-Beerenpicker (Spotted Berrypecker)	90 E	25.19	10,00	-	-	2			3.0	Н							2.5		-
Melanocharis crassirostris	100	9.50		100	005/00	222						4	15-4	- 3	1		US Y		. 3
Getbbauch-Pfriemschnabel (Yellow-bellied Longbill)		3,7	200			1		1					803						- 3
Toxorhamphus novacguincac Graukinn-Pfriemschnabet (Slaty-chinned Longbill)	33	2552	200	-	-11			1	4	\vdash		7.0					11.5	-	_
Toxorhamphus poliopterus			1																2) 2) (1) (2)
Zwergpfriemschnabel (Pygmy Honeyeater)	2	15.0		П	П	1						JU,		100	13			П	
Toxorhamphus pygmaeum	83		2427	131	1000000	177.15	10000			271438	95.50	0.5	92.79	50000	-924234	79.00	Fire	8030000	(F) SAF
PASSERIFORMES: Paramythiidae			1377	拉克			iday.			15.74 10.51	10.7	10.75			3.5				100
Gelbbauch-Beerenpicker (Tit Berrypecker)	25.5	100		SE 25.	1911,2	W 73					7.	7.	1		7	Visit	17	135153	72:179
Oreocharis arfaki	200				1101	885	_				4	4	6	. 3	3	0.00			
Schopfbeerenfresser (Crested Berrypecker)		(1801) (18)				Q G			2	2	3		2	ST#3		13.50	25		
Paramythia montium	EAST SECTION	13.8	A Co	1957	3376	37/8	1323	500	31.2	1505	100	18.00	~	200	e de la companya de l	26.36	8.5	SEA	\$675.
PASSERIFORMES: Digaeidae	udaji 1914									15			50.			10.75	1		7
Papuamistelfresser (Olive-crowned Flowerpecker)		1	10.			0			4.0										
Dicaeum pectorale	9%	300		\vdash			\vdash				3 3	2			3.00			_	
Rotkappen-Mistelfresser (Red-capped Flowerpecker) Dicaeum geelvinkianum	2100) 2400	14.5		1		2				2	1		1	3					
Bismarckmistelfresser (Red-banded Flowerpecker)	100	3.4		-			Н			-		3.3		9	529		23	1	
Dicaeum eximium	500	144	20	_				Ш				14		3	25			0	
PASSERIFORMES: Zosteropidae			170		100		Value				11	2	100	2	17.0	1		200	
Neuguineabrillenvogel (Black-fronted White-eye)	1.9	165	100	180.5	20000	Jan Se			-	(23)	25.00	48/2	200	78.00	1	0		2730	
Zosterops minor		影				. 3					-3		\$ 3		19	8			
Bismarckbrillenvogel (Black-headed White-eye)	20	1	148			100					200	74			100			1	
Zosterops hypoxanthus Arfakbrillenvogel (Capped White-eye)	- 12	100		-	1						. 8	1.3			7.7			-	
Zosterops fuscicapillus											- 8	6	2	20	5				
Papuabrillenvogel (New Guinea White-eye)	90		75.00			-				1-	10	17.7							7
Zosterops novaeguineae	33	100					L		1	5	10	433					60		
Louisiadenbrillenvogel (Louisiade White-eye)	25.7				St 2			1			1								- 5
Zosterops grisectinctus	5.7 (2.30.000)	16.2	Seven		Nº 5	350	(20)		200	5.0	200	2 P 2 P	2.30	723			100	建筑	V (1)
PASSERIFORMES Meliphägidae			783			0.5			4.1	5.0		a h		N.			197		
Buschhonigfresser (Olive Straightbill)	1	9 V			П	1		1									1000		- 32
Timeliopsis fulvigula Geradschnabel-Honigfresser (Tawny Straightbill)	200	100	100	_			-					F-100			373			200	7 8
Gerauschnace-Honighesser (Tawny Straightott) Timeliopsis griseigula												1							
Langschnabel-Honigfresser (Long-billed Honeyeater)	339	. P. C.			2	2	Г					8.5			- 1		. 45		
Melilestes megarhynchus	100	(c.f.		_	d	d	0.00		2			115							ov.
Grünmantel-Honigfresser (Green-backed Honeyeater) Glycichsora fallax	(5.4) (5.4) (5.4)	2.5			1	2 0			4	control							17.		3
Ohrflecken-Honigfresser (Silver-eared Honeyeater)	1.55 1.57	4 STOR	12		30-3				1 6	_				-3	4.		1,00		7
Lichmera alboauricularis		7.2	1.3		-									371 S	1	2 3			. 3
Dolchstich-Honigfresser (Red-throated Myzomela)							1		. 6		1			8					
Myzomela eques Schlicht-Honigfresser (Ashy Myzomela)	- 0.0	25.2	7 1	\vdash			0.000					1		ď	-	0.5	7.5		
Schilcht-Honigtresser (Asny Myzomela) Myzomela cineracea	14	1										: 3			446	0 8		11	
Rußhonigfresser (Dusky Myzomela)	25	125	100		Т	1					3				1				
Myzomela obscura	P.A.	143				1			1		2 8		8 2	8	1				
Bluthonigfresser (Red Myzomeia)	2			ě						1	1								
Myzomela cruentata Mohrenhonigfresser (Black Myzomela)	2.0	940	34.5	1	-	-		-	7. E	-	1 9	6	-		5.77	-			
Myzomela nigrita	140	17.3	1	ē.	II 1	1 8			23	1	1 8	10	3		2.2	1	1	1	

The second secon	Ŋ	ag :-			fabul	ill	Elev	iela	. K	umul	*******		mbu	a	Mor	es.	В	sma	rk
	0	9	01	10	10	10	3	10	10	10	10	0	10	10	10	10	01	10	10
Papua Neuguinea	09/22/0	20.07.10	21.07.10	22.07.10	23.07.10	4 07.	25.07.10	e.c7.	7.07	28.07.10	9.07.	30.07.10	1,07.	01.08.10	02.08.10	3 08.	1		
Arfakhonigfresser (Mountain Myzomela)		61/	N.	2	2	0	2	2	N.	2	100	60.	177	0	0	0	0	0	٥
Nyzomela adolphinac		125		L	_					1	1						333		
alakuruhonigfresser (Scarlet-bibbed Myzomela) Avzomela sciateri		100				8			4										2
Bergwald-Honigfresser (Forest Honeyeater)	173	100	24	t	\vdash	8						7			100				
Meliphaga montana Mimika-Honigfresser (Spot-breasted Meliphaga)	100		10		⊢								_	L	. A.		8		
vismika-monigrresser (Spot-breasted Weilphaga) Meliphaga mimikae	100	15	127								1150								-
Schlankschnabel-Honigfresser (Mountain Meliphaga)	翠	100							3		1	¥:			100		110		
Meliphaga orientalis Schneephr-Honigfresser (Scrub Honeyeater)	130	320	4	1	-				200 S						(3) A	5 8	200		- 3
Meliphaga albonotata	激	徽		14	2			1	24			****					9.39		100
Aruhonigfresser (Puff-backed Honeyeater)	1000 2014											Y.				1	1,8		Care Care
Meliphaga aruensis Papuahonigfresser (Mimic Honeyeater)	120/2	7 (84)	1.20	-	\vdash						13		H		4 %.	6		-	G108
Meliphaga analoga	17.7	10												L		1			- 8
eenhonigfresser (Graceful Honeyeater) Aeliphaga gracilis	100														127	COD.			
Selbkinn-Honigfresser (Yellow-gaped Honeyeater)	1 332	03			T			1	À.].		1		1	8 8	100		
Meliphaga flavirictus	100	37	13		-						4								Į į
Boldstreif-Honigfresser (Black-throated Honeyeater) Jichenostomus subfrenatus											4	1	2	4					2000
aubhonigfresser (Obscure Honeyeater)	130	100		T				-	27			: A.	Ť	-	75	1 3			
ichenostomus obscurus (Yellgw-tinted Honeyeater)	100	97			H	-			200).Z			V 10	H	2.5		-
ichenostomus flavescens	1			1	1				10.						100				200
Ockerbrust-Honigfresser (Tawny-breasted Honeyeater)		1	100	1		1		1	10	8 3								100000	
(antholis flaviventer Prosselhonigfresser (Spotted Honeyeater)	250	- 10		-	+-		-	-		-	-	32.	H	-	1555 1555		200		_3
(anthotis polygramma	100				M											1		3	
Veißkinn-Honigschmecker (White-throated Honeyeater)			46		П			. 88		8								8	100
Meliihreptus albogularis Bülbülhonigfresser (Plain Honeyeater)	330	3 S S		H	\vdash		\vdash			-	-			\vdash	-	-		-	
Pyonopyglus ixoides	40	200		L		1											14.	. 3	
Narmorhonigfresser (Marbled Honeyeater) Pycnopygius cinereus	靈	200		ı					20.				1		1	10	13	1	
Strichelkopf-Honigfresser (Streak-headed Honeyeater)	1 1000			1	2			- 4	100							1	3,5		
Pycnopygius stictocephalus	100	62		1	2				1	- 3	- 123					1		1.3	
(werglederkopf (Meyer's Friarbird) Philemon meyeri	5			ı	1												ΙÓ		
lelmlederkopf (Helmeted Friarbird)	1	100	1	5	12		2			000	1				11	2			
Philemon buceroides Cockerell-Lederkopf (New Britain Frlarbird)		726	1	10	2		2				4				4	N	-		
Philemon cockerelli	30	1	V.				1										4	4	
BleikenI-Honigfresser (Leaden Honeyeater)			5.3	Г													29	1	
Ptiloprora plumbea Meek-Honigfresser (Olive-streaked Honeyeater)	920	1027	10	-	 	-	⊢	⊢	100		_		_	-					
Ptiloprora meekiana									100					10,000					
Rotrücken-Honigfresser (Rufous-backed Honeyeater)	傪			Γ	П											1	1	i	
Ptiloprora guisei Streifenhonigfresser (Black-backed Honeyeater)	100	125	1,214.7 No. 7		\vdash		1									-			
Ptiloprora perstriata		N.N			_				5	X	X	- 2						. 3	
Buntwarzen-Honigfresser (Sooty Melidectes) Melidectes fuscus	70								1	9						10000		1	
Belford-Honigfresser (Belford's Melidectes)	Sta.	300	100	H	-				1		4	A		1	5	-	100	1 2	- 5
Melidectes belfordi	13			L					AC.	4	×	×	+	X	2		1	. 3	
Reichenow-Honigfresser (Yellow-browed Melidectes) Melidectes rufocrissalis									- AC			2	4	2			V.		100
imtbrust-Honigfresser (Ornate Melidectes)	34	1		1			1		165	1	X	1	1	-			V.		
Melidectes torquatus Aschbrust-Honigfresser (Smoky Honeyeater)	77			1			1		, 6. 		1	1				_	4.		
Nelipotes fumigatus	137	40 S	100				1		5	X			7	x	X				
Sumpfhonigfresser (Brown-backed Honeyeater)		35						П	1,			8.					137	1	
Ramsayornis modestus Rostband-Honigfresser (Rufous-banded Honeyeater)	7.0	100	6 / L	-	-		-		11 H	2 9	=33	100			1100		178		
Conopophila albogularis			10						Ž.			1							
Rotkopf-Howsfresser (Reddheaded Honey eater) Melipotes eay throcephala	95350		10.0							2 0									100
Rosenberg-Homiptresser (Rea-collared Homey eath Myzomela rosensersii	P	e e e	-	35817	ntabeli	10e.77	ollejs).		\$ No. 17	Old Control	2	2	2			(CUD)		nana. Ujean	18=20 1811—
LBATROS-TOURS	S	eite	19						a.nave						P/	\PL	AN	EU	GU
TO THE SECOND SECTION OF THE SECOND S		- 1076	100									-	-		S12002		1.0		

	1	ig.		7	abul)d	Elev	ala :	K	Umu		Ä	mbu	9	Mor	es.	B	sman	k
Papua Neuguinea	19:07:10	20,07,10	21.07.10	22.07.13	23.07.13	24.07.13	26.07.13	26.07.10	27.07.10	28 07.10	29.07,13	30.07.10	31,67,13	01.68.10	02.08.10	03.08.10	04.08.10	05.08.10	06.08.10
PASSER!FORMES: Oriolidae	# 48 h	y y	35.0		PAGE VIVE							7	All on		が(表 学)			17 J	The second
Grant-Pirol (Brown Oriole)	14.00 A	in the	1	1	A		1	ñ		37/1/4				65/W/2	7	7.			10.200
Oriolus szalayi		23	/	/1	11		2		2	_		115			//	4			
Feigenpirol (Green Figoird) Sphocotheres viridis	149	44		5	3		ì												
PASSERIFORMES: Laniidae					Ç.V		100				I W		37.74 63.77 7.78		57	944	類		19-12 19-12
Schachwürger (Long-tailed Shrike)		3.3	25.70	7.43	\$0.00	ee's	T T	4000	100	1		A	700	0	1	198			W. W.
Lanius schach	17.54	穩								d	1	1	3	1		L	313		1
PASSERIFORMES: Dicruridae													116		4771 6735				7),03 1073
Rundschwanzdrongo (Papuan Drongo)					285.05	20,53							20,000		16		4	7.95	1000
Chaetorhynchus papuensis	- 3				┡	3				_									
Glanzspilzendror.go (Spangled Drongo) Dicrurus bracteatus	57			1		1	4	X				7,4				6		2	
	of day			-75	3.8	763	100	435	. 10	3126			2 Tr.	34	100	0.44	30.00	49.5	200
PASSERIFORMES: Grallinidae Trugstelze (Torrent-lark)	100	100		1	10.5	25	813	200	200		10.3	26	12.5	300	1.5	V.2		100	W. 16
Grallina bruijni		No.			4	100					4								
			Y	N. 60	Time			200	37	200	10.5		1,			雅		43	
PASSERIFORMES: Artamidae Riesenschwalbenstar (Great Woodswailow)	(25 T)	126	1000	1	200	350		77.5		08.20		7	1	N.35	1	1939	190		10 e 10
Artamus maximus	200			6	6	3)A		1	5	6	6	6				0.5
Weissbauch-Schwalbenstar (White-breasted Woodswallow)	7.0		10			S2 57		4	2						11.1		12.5		
Artamus leucorynchus Bismarckschwalbenstar (Bismarck Woodswallow)	283	対象	1 N	Н	\vdash	-			\sim			1,15					1310	700	77.7
Artamus insignis	13		100						4			24			4				
PASSERIFORMES: Cracticidae			多 提	7.2						TO.									
Bergpeltops (Mountain Peltops)	Alleria Televis		7		F-	V.5 Y	r		150	3.50		1	A	29,0		1			1
Peltops montanus	90				5				12	L		4	1						
Waldpeltops (Lowiand Peltops)	10.2		1		30	8											1.8		
Peltops blainvillii Schwarzrücken-Würgatzel (Black-backed Butcherbird)	25	75	7	Н					200	-				R 3			75		
Cracticus mentalis	100	3%	6	L											10				
Papuawürgatzel (Hooded Butcherbird) Cracticus cassicus	200	100				3	1	1								1			
Oracheus cassicus Mangrovewürgatzel (Black Butcherbird)	555	957		1		1.,		-	-	Н		5		4	- 3		7		
Cracticus quoyi				~	r	T	L				ò	81		1					
PASSERIFORMES: Paradisaeidae					400							V							
Loria-Paradiesvogel (Loria's Bird-of-paradise)		T		1	Tre-Jis		I				Λ		1						
Cnemophilus Ioriae		7	-			1		1 3		0	1	37	1	_		-	130		
Furchenvogel (Crested Bird-of-paradise) Cnemophilus macgrogorii			1			0 3			1	1	1		1						
Lappenparadiesvogel (Yellow-preasted Bird-of-paradise)	95	87.5	1							-	9						1	10000	84.5.
Lohoparadisea sericee Głanz-Manucodia (Glossy-mantled Manucode)	2.00	100	E.	_					-		3	1 / S	_			-			- 1
Menucodia atra	86					1	4		100					1 3			3,1		
Grün-Manucodia (Crinkle-collared Manucode)	*0	93			2			9				1			100		2.5		
Manucodia chalybata Schall-Manucodia (Trumpet Manucode)	2.3	多数	110		N				9	\vdash			-						-
Manucodia keraudrenii	0.0				1	6	$^{\lambda}$	X	1								3.7		3 3
Kurzschwanz-Paradigalla (Short-tailed Paradigalla)	10	13				() 1		0 8			0	700	2	3	1		3		
Paradigalla brevicauda Schmalschwanz-Astrapia (Ribbon-tailed Astrapia)	3.9 3.2		1 (V)	-	+	-	H		,	1	ים	2		-	12				7
Astrapia mayeri							11.05		6	4	3	4	6	4					
Stephanie-Astrapia (Princess Stephanie's Astrapia)		130	1	0								6	3	1					
Astrapia stephaniae Carolaparadiesvogel (Carola's Parotia)		100	1		1	-	-					17.0	37.00	F					
Parotia carolae					10														
Blaunacken-Paradiesvogel (Lawes's Parotia) Parotia lawesii		1		-							1	8	2						
Perane lawesii Wimpelträger (King-of-Saxony Bird-of-paradise)	984	2 EV0	1	1			1		3,2	A	0	2	_			1			
Pteridophora alberti	8		1	L						1	9	1	1	1	L				
Prachtparadiesvogel (Magnificent Riflebird) Ptiloris magnificus	300					1			1			1/			3.11	17	118		1

	迫	ug :	ey.	7	abut	lid	Elav	vala	ЬK	umu	1	A	mbu	E	Mos	85.	10	sma.	rk	1
	9	ę.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	40
Papua Neuguinea	19.07.1	20,07,10	21.07.10	22.07.10	23,07,10	24.07.10	25.07.10	26.07.10	01,70,72	8.07.	29.07.10	0.07	31.07.10	01.08.10	02.08.10	03.08.10	04.08.10	05,08.10	06,08,10	07.08-10
Krageлparadiesvogel (Superb Bird-of-paradise)	120	FOL	.61	2	N	O	OI.	N	2	7	4	65	65	_	0	0	0	0	0	0
Lophorina superba	3	12	3						11	1	1			2					, 8	8
Breitschwanz-Sichelhopf (Black Sicklebill) Spimechus fastuosus														1	200				8	
Schmalschwanz-Sichelhopf (Brown Sicklebill)	100	97	1,00						7	1	7	0	,	1		- 6	1.73	1	3	曼曼
Spirnachus mayeri	1								4	6	3	2	5	X					3	
Gelbschwanz-Sichelhopf (Black-billed Sicklebill) Epimachus albertisi	3							1	250			1	2	1					23	
Sichelschwanz-Paradiesvogel (Magnificent Bird-of-paradise)	70			1					3.7		4		1							
Cicinnurus magnificus	14			1							1		1		<u> </u>					3
Königsparadiesvogel (King Bird-of-paradise) Cicinnurus regius						2	2		*										9	
Fedenhopf (Twelve-wired Bird-of-paradise)		***	10				1		940		1				1.04		100			E.
Seleucidis melanoleuca		(5)	100				1				1	12.		-0						À
KleinerParadiesvogel (Lesser Bird-of-paradise) Paradisaea minor									1		6			Ì	16				3	
GroßerParadiesvogel (Greater Bird-of-paradise)	100	1/4		1	7m						Ť				ii)ii		1.5			N
Paradisaea apoda	2	1	4.	1	44						L				34		22			
Raggiana-Paradiesvogel (Raggiana Bird-of-paradise) Paradisaea raggiana					2	1										8				
Blauparadiesvogel (Blue Bird-of-paradise)	17			1						.2		1	1	3	1	-				
Paradisaee rudolphi	14			_				- 8		2		1	1	2	21	_		_		
Glanzfloter (Lesser Melampitta) Melempitte lugubris				1					19							1 8		l, i		
Rußflöter (Greater Melampitta)					1	ija ib			-	Г					778		STA STA	_		15.
Melampitta gigantea	200	1	1004	Special Section	11	227.50		373		100	Section 2		-	000 De	260	100		45.00	21550	in.
PASSERIFORMES: Ptilonorhynchidae			1-	52.6			244		5		15	STATE OF								
Weißohr-Laubenvogel (White-eared Cethird)	96	To	1		1	1.					1	. 5		Ĩ				1		15
Ailurcedus buccoides Schwarzohr-Laubenvogel (Spotted Catbird)	3.6	7		_		,ii.								_			4.7	L		20
Alluroedus melanotis	2															100			3 8	E.
Archbold-Laubenvogel (Archbold's Bowerbird)	100	200	.7						1	1	-				13	1	23.3			8
Archboldia papuensis			100	_			_		71	1	Ш					1				
Goldhaubengärtner (Macgregor's Bowerbird) Amblyornis macgregoriae	259	糖															1.45			
Goldlaubenvogel (Flame Bowerbird)								1						H				-	\vdash	2
Sericulus eureus	50							1	5	-		- 7				1 8	130	1		
Oreigang-I.,aubenvoge; (Yellow-breasted Bowerbird) Chlamydera lauterbachi						8				Î.	2	1								
Braunbauch-Laubenvogel (Fawn-breasted Bowerbird)	TO THE		17					- 1		2 8	-		-	-	1	3			Н	
Chlamydera cerviniventris		12	6						4						0	3	23			
PASSERIFORMES, Corvidae	A PER		A		X			9				33					9.0	444	的 数值	
Greisenkrähe (Gray Crow)		360		14	Ī		1	2	27				1	100.004	100	LA-SIN	1		275.85	
Corvus tristis	36	10		T			2	()					_		10.		285			
Salvadori-Krāhe (Torresian Crow) Corvus orru			6			8			3						2	2			4	E.
	e si k		10		g-3	330	15,000	Sin	- A-3	427	(46)	202	433	95	(25) ₄	42		795	All Sales	30
PASSERIFORMES: Sturmidae	Sept.	學		av	100	0.88	200	1			1	A		200		3/2	10		175	1
Weberstar (Metallic Starling) Aplonis metallica	The second	100				3	X	X	33-	ii.	X	1			783		X	X	20	62
Mimikastar (Yellow-eyed Starling)	100	390		1							-		-	\vdash	3.5			-		X
Aplonis mystacea	130	1/4	100	_	_		_							L	М.		10			2
Siedelstar (Singing Starling) Aplonis centoroides	1	5	6	4					70			10								
Papuaatzel (Yellow-faced Myna)	2.07	100		È		2	7.	2				1.99		 	720	Li	100			18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0
Mino dumontii	273	100	4			2	4	2	1							4				3
Orangeatzel (Golden Myna) Mino anais	5.0			2			2				200						100			100
(Long-tailed Myna) is (5 marck at 221	500	200		ř	\vdash		~	-		-			-		100		7.0	-		
Mino krefiți	2	18			_					3 2		84.			16		4	5	0	
PASSERIFORMES, Estrildidae	333		200	1/1/2 1/1/2	100	12			100				N.		144	di y	1.30	1	1	*
Bergamadine (Mountain Firetail)	Z.	The second	SEC.			4.25	12.19	6.5%		WAS:			0	I W	1	5 146	F.	706	1	遊
Oreastruthus fuliginosus	190		14					, į				47.	2						mož-	3
Sonnenastrild (Crimson Finch) Neochmia phaeton	100	2	1						1	1						00000		8		1
(Bismarck (row) Heinrothkrähe	1072	1100	١	1	L	-					_		_	L.,	- Davidson	-		in.	-	100
Cordus insularis			- Grade									nece:	econs:	desirent)		Y(10)	0000	3	0.500	20-22
ALBATROS-TOURS	S	eite	21							-	CH	EC	KLL	STE	PA	PU	AN	JEU	GU	IM

en <u>an transitativa di antigra programa de la caractera de la caractera de la caractera de la caractera de la cara</u> La caracteria de la caract	ř.	ig i		Т	abut	il	Ξlev	/ala	., K	umul	Y	A	mbu	a	Mor	es.	В	smar	k	ing.
	10	20,07 (0.	10	22.07.10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	04.08:10	10	10	10
Papua Neuguinea	QE-20361	0.07	11.07	2.07	23.07,10	4.07	25.07,10	26.07.10	27.07.10	28.07.10	29.07.10	30.07.10	11.07	01.08.10	02:08:10	03.05.10	4.08	05.08.10	06.08.10	67 08 10
Dreifarben-Papageiamadine (Blue-faced Parrotfinch)	W.	717		-						11	10	2			34.4	Ü	100	_	_	100
Erythrura trichroa Papuapapageiamadine (Papuan Parrotfinch)	25%	000	-	_			_					W							_	100
Erythrura papuana	340 633			8			11/22/			0288	100						77.5 77.5			
Trauerbronzemännchen (Streak-headed Munia)	\$60 \$60	63					Г										2.		9	
Lonchura tristissima Dickschnabelnonne (Grand Munia)	269	200	1.0				-					14.75		-	1.3	L	343	\vdash		25
Lonchura grandis		150	32			. 3			43			7			700	4			202	P.90
Prachtnonne (Hooded Munia) Lonchura spectabilis						1			10	6	3	10.00		4					- 13	
Graukopfnonne (Gray-headed Munia)	550	11-2	117		0.00		- 33								1	3	1 6		8 8	
Lonchura ceniceps Braunbrust-Schilffink (Chestnut-breasted Munia)	237	383	14.5	_	H		_	_							41.	Q	V-15			2000 2000
Lonchura castaneothorax		100									1000								W 3	
Dickkopf-Schilffink (Bismarck Munia)	7.0		1.5			T i						7.5			250				3	100
Lonchura melaena	25% (3.6%, 2%	18.65 (0.55)	10.00	100	437.36	1	74.5	SE	9.3	1120	200	200	73.34	173	Y (A)	37.53	200	1000	3.0	20.3
PASSERIFORMES: Passendae					1100	3	100				7		110	100				11		
Haussperling (House Sparrow) Passer domesticus	200 200 200		21	X					13			2.5			1		74		5	
Feldsperling (Tree Sparrow) Passer montanus	10 mg	4	100	10	833			ii i				1		0.00					1	190
Passer montanus	2.0	. V		10			_						-		1887) 17 17		10 ja		-	200
										30										
	123					1					Oracle Control			800	, Jaj		44.5			新兴
	353 545	120						-	A3								292			100
	820	175	3.7									200					3.7			2.9
	97	452 252				8		3							76			0.000	. 8	35
	100					8 5		8										-	VA /	F(2)
		1	123		H		-		3	Н		10			100 A		9.2	Н	-	聖報
	2	13	2		e e e e															V.
A. 11.000 (1.000	1000 to										3			Section of the sectio					8	130
	200 200	0.0	10.5							-							200		<u>. 1</u>	228
		2.2											_		156		133			2
							ı		11.					0						
5000-0000	35	100								П		Y.		8 8	R					
	(A)	18.3	133	-		-	-					20.	-	- 3	7	-	5 A		_	25
	12.0																			23
	28	S . 13				П					×			Application of the second			11.0			
	2.0	200	30			Н	H			-	-	2.17					100			
		10 to			L	2 3	_					4:3								
											1	i y		8						
	HI S	10.58											8 3	6 7			3100	8		100
	0 kg			H				-	-	-	- 1	100	-		2 ·			Н	Н	1
	7-3						L				-		-3.15		11					95
	200	20									2000	1.0	63						V 8	
And the second s	70 Y				-															200
AND THE RESERVE OF THE PERSON	100	133						H	2	-		200		-			4.5		- 1	1857 1857
	73.50 94.8								1.1.		43	- 6 - 3								
8	5.4		V 25 10			6 1			15		X 1	1							ŭ 10	
	53 53			H	-				12	H			-		100		1.87		=	20
	65 2	100			- 1713										100			-		100
	W.O.											14							1	6. 6.
	197	1 47. 20		T								4								100
	130								1			1.0			17					8.0

The second secon	追	10 ·	968	T	abub		Elev	/ala	K	umu		À	ист	3	Mon	es	Bi	smar	k	
	19,07,10	20.07.10	07.10	07.10	07.10	07.10	07.10	26.07.10	01, 10	28.07.10	01,10	30,07,10	31.07.10	08.10	02.08.10 %	08.10	08.30	05.08.10	06.05.10	07 08-103
Papua Neuguinea	9	8	Čų.	22	23	24	25	26	27	28	25	90	3.	0	02	03	94	8	90	상
andere Tiere:	27						L					Average and the second								
Echse, spec. (Weißelopfstreifen) Bladispotted Cuscus Spilocuscus rufoniger		1	1	2			L					2,0	i o					57-7		
Spilocuscus rufonizer							1	Ц												
Knokodil spec,			84 347				2								935 8					
Warau spec.	28						X			11.			9		, (j.					100 m
Flughunde speci			1				100				- 2005	1			2.7				8 6	200
Fledominise speci			od:			Till eom	X	$\overline{}$				10				0.000				
Blacktailed Grant Part (3)	1.00 11.00	7						- 8	1		1					3			80.11	
Banmatte spec,	0.5	13		Г				100	5	X			31.0							74.9 74.9
Delphine spec.							Г		7										6	
Tell files of ser		0	Či.	Г										15			2.7			
	125		7.77						77.			33				- 1				7 Sec. 2
	357	* E(N)	7.4						47.1			16:								400
1/4 1/4 - 1/4	2004 2004	Sales Sales	7.77			***				6 - 2			- 3							144 195
1881 NOONNA	200 200 200	76		-	-	-			1. p	-				- (6)			111		-	
	7 \$79 \$750 7.55	137	10.75			-	H			3-2	C 33		8 V	A.						3.X
	192			L			L				_			10	L		2 () 30 ()			
	.196 929 807						_				2000		400							
	2014 2014						L					6							- 13	i G
													2333							
					4				1			1							8	
	婴					5200							SUR	-0					217182 3	
250 pt = 100 200 p																1 00				
		(ic)	117															8	3.5	1
		1													27	П				
100 000 000 000 000 000 000 000 000 000							Г	Н											5.V/125	
														-		-			- 0	7 X
	10 to 10 to	-6	-	-	-		H								1 (F)				. II	藝
	1	100		-							H			0.00	200		23.5 23.5			455 346
	- A	1	10000		-	-		-		-	-	H	-	-	102		11			
								8 8	133	2. 27	L			_	14	1 8	1		100	
		-												L				_		183
	(A)	4 1000	12.00	L	_															
									100							300000			2000	
	TANK DE											35°					. 75 . 75 . 75 . 75			
										2000	Į.					0.00				7.1