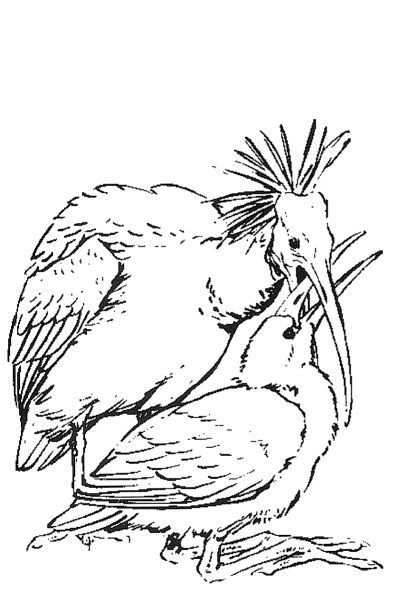
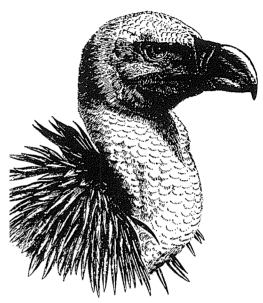
ALBATROS-TOURS

ORNITHOLOGISCHE STUDIENREISEN JÜRGEN SCHNEIDER

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







Marokko

vom 09.04. bis 22.04.2006

Marokko April 2006

09.04.2006

Flug von Frankfurt am Main nach Casablanca und Weiterfahrt nach Themara Rabat

Es ist 12:10 Uhr, wieder einmal warte ich an Eingang A1 des Flughafen Frankfurt am Main auf eine kleine, an der marokkanischen Vogelwelt interessierten Reisegruppe. Schnell haben sich ein Bayer, Helmut Lebenski und zwei Hessen, Ursula und Herbert Heinemann um mich versammelt. Nun fehlt nur noch der Norden. Unsere drei Mitstreiter aus Hamburg, Horst Hönecke, Gisela und Uwe Norman treffen wir am Check In. Nach einem ereignislosen Flug landen wir um 17:00 Uhr in Casablanca und können schon die ersten Vögel auf unserer Marokkoliste vermerken. Bereits aus der Luft kann man deutlich auf den vielen grünen Felder rund um den Flughafen Kuhreiher erkennen. Am Ausgang erwartet uns außer einigen Mauerseglern und Haussperlingen mein marokkanischer Kollege, Ahmed Mousalli. In die Nacht hinein fahren wir in Richtung Temara bei Rabat. Trotz intensiver Suche vom Auto aus lassen sich für diesen Tag nur noch wenige Vogelarten finden. Etwa eineinhalb Stunden später erreichen wir endlich bei völliger Dunkelheit das Hotel. Morgen wird ein langer Tag.

10.04.2006

Sidi Yahya

5:15 Uhr wir fahren ab in Richtung Sidi Yahya, auf der Suche nach dem Doppelspornfrankolin. Nach einem kurzen Zwischenstopp in einem Café an der Straße geht es weiter in die Hügel von Sidi Yaha. In den Feldern vor Sidi Yaha sitzt auf einem Strommast ein Adlerbussard. Der erste Greifvogel für diese Reise. Es ist bereits taghell, als wie ankommen, und die Luft ist schwer und nass vom Nebel. Schon kurz nachdem wir den Bus verlassen haben, während wir die Straße durch Sidi Yahya laufen, hören wir Doppelspornfrankoline und Felsenhühner. Immer lauter werden die Rufe eines Frankolinmännchens und zeitweise glauben wir es nur wenige Meter unter uns aus dem Tal zu hören. Schließlich entdeckt Horst auf der anderes Seite des Tals kurz unter dem Kamm des Hügels ein balzendes Männchen in einer trockenen Baumkrone. Fast eine halbe Stunde sitzt der Vogel zwischen den Ästen und ruft. Zum Abschluss fliegt er etwa 50 Meter weiter und verschwindet im Geäst. Wir fahren in Richtung Friedhof, am Jagdhaus bei Sidi Bettache und laufen dort ein Stück. Neben dem Friedhof sitzen Felsenhühner in nur zehn Metern Abstand zum Bus. Bienenfresser jagen in kleineren Trupps im Tal und ein Pärchen Rotkopfwürger umkreist die kleine Reisegruppe. Hier sehen wir den ersten und letzten Eichelhäher für diese Tour, und ebenso wie die Buchenfinken ist er eine kleine Attraktion - so unterschiedlich sind die Gefiederfarben deutscher Eichelhäher oder Buchfinken. Zufrieden machen wir uns gegen 9:00 Uhr wieder auf den Weg zurück ins Hotel.

Nach einem ausgiebigen Frühstück gehen wir zum Strand hinter dem Hotel. Beim Seawatchen lassen sich in sehr weiter Entfernung einige Baßtölpel und eine Schmarotzerraubmöwe beobachten. Ein Kormoranen der Unterart Maroccanus und viele Brandseeschwalben sitzen zwischen den Anglern auf den, dem Strand vorgelagerten Felsen im Wasser. Die Regenbrachvögel, die vielen Steinwälzer, Kiebitzregenpfeiffer und anderen Limikolen in den verschiedensten Kleidern und Übergangskleidern geben uns einen ersten Eindruck davon, was uns in den nächsten Tagen erwartet.

Gegen 12:30 Uhr lösen wir uns vom Meer und laufen durch die Siedlung zurück zum Hotel. Direkt vor dem Hotel fliegen Fahl- und Mauersegler. Wir fahren weiter Richtung Lac Sidi Bourhaba, auf zur Kapohreule. Neben vielen Schwarzmilanen und Rohrweihen können wir einen balzenden Gleitaar beobachten. Marmelenten, Kolbenenten und Kammbläßhühner bevölkern den See. Nur noch wenige der europäischen Überwinterungsgäste, hauptsächlich Löffelenten und Tafelenten sind zu sehen. Wir laufen auf am Nordufer des Sees von der Beobachtungshütte zurück zum Parkeingang. Langsam bricht die Dunkelheit herein und es wird Zeit, dass wie am Kapohreulenplatz Stellung beziehen. Gut eingemummt und eingerieben mit Autan gegen die Moskitos warten wir... - und warten... - und warten. Es ist recht windig und selbst die Moskitos attackieren nur wenig. Endlich, um 19:30 Uhr - ein Glück dass Vollmond ist: Ein einziges Mal und nur für wenige Sekunden dreht die Kapohreule eine weite Schleife um die Gruppe und verschwindet vor den Bäumen.

11.04.2006

Fahrt nach Ifrane

Der Himmel ist blau und die ersten Segler haben sich schon hoch in die Luft geschwungen. Einige Haubenlerchen singen um das Hotel. Nach dem Frühstück gehen wir noch einmal kurz zum Strand. Die Ebbe hat eingesetzt und es sind wesendlich mehr Vögel zu sehen als gestern. Trotzdem müssen wir schon bald weiter. Tiflét ist unsere erste Station. Die Stadt, in der es Haussegler geben soll. Im Vergleich zu März 2005 finden sich unterwegs an der Straße nur wenige Vögel. In Tiflét laufen wir vom Parkplatz – Achmed muss noch das Mittagessen einkaufen – in Richtung Shelltankstelle. Von dort hat man einen guten Überblick in die verschiedenen Seitenstraßen. Viele Mauersegler, Mehl- und Rauchschwalben umkreisen uns, nur die Haussegler bleiben aus. Wir fahren weiter nach Khemisset. Unterwegs kommen wir an Jojobakern- und Gemüseverkäufern vorbei. Hinter Khemisset gibt es einen großen Steinbruch, in dem im letzen Jahr Rötelfalken ihre Kolonie hatten. In diesem Jahr scheint der Steinbruch von den Rötelfalken verwaist, nur auf den Strommasten rund herum sind noch viele Rötelfalken zu sehen. In den Feldern um den Steinbruch hören wir Wachteln. Eine Rohrweihe hat dort ihr Revier. Wir fahren weiter. Hinter Meknes halten wir auf einem kleinen Hochplateau zur Mittagspause. Hier erwarten uns die ersten Theklalerchen und der erste Trauersteinschmätzer wird ausgiebig bestaunt. We-

niger Interesse dagegen, wenn auch recht ansehnlich, weckt der erste Skorpion für diese Marokkotour. Nach etwa zwei Stunden Wanderung über das Plateau und Mittagspause, fahren wir weiter in Richtung Ifrane. Auf dem Weg zum alten Krankenhaus und Kurhotel im Foret de Jaba verläuft die Straße hinter einer Linkskurve ein Stück weit entlang eines Fluss mit großen Pappeln. Wir halten hier und machen eine etwa 30 minütige Exkursion. Die ersten Storchennester auf den abgeschnittenen Pappeln geben einen kleinen Vorgeschmack auf Ifrane. Wir fahren weiter in den Foret de Jaba, in der Hoffnung dort die letzte besondere Art für diesen Tag zu finden, den Atlasgrünspecht. Doch wir haben Marokkos größten Feiertag unterschätzt. Den Geburtstag Mohammeds: Überall sind Ferienlager, Musik und die Menschen feiern im Freien. Da kann der Atlasgrünspecht unsere Attrappe überhaupt nicht hören. Rotkehlchen, Wintergoldhähnchen und Gartenbaumläufer sind die letzten Arten, die wir heute für unsere Liste finden. Angekommen in Ifrane beschließt die Gruppe das Angebot zur Frühexkursion zum Altlasgrünspecht vor den Frühstück anzunehmen.

12.04.2006

Fahrt nach Midelt

Es ist 5:45 Uhr. Der Atlasgrünspecht, der weit entfernt von meinem Fenster ruft, überzeugt mich davon, dass ich zur Frühexkursion aufstehen muss. In der Hotellobby angekommen wartet ein Teil der Reisegruppe bereits. Gemeinsam laufen wir los in Richtung Park. Weit entfernt sind einige müde Rufe von Atlasgrünspechten zu hören. Die Nachsuche bleibt zunächst ergebnislos und auch auf unsere Lockversuche reagieren die Vögel nur wenig. Dann endlich um 7:00 Uhr werden die Tiere munterer. Das Frühstück ist vergessen, als wir gegenüber der Hauptstraße einen Atlasgrünspecht entdecken. Einige Zeit später laufen wir durch den Park über die Brücke zurück. Am Teich ist eine große Brutkolonie von Kuhreihern. Mitten in der Kolonie hat sich ein Pärchen Nachtreiher angesiedelt. Als wir versuchen das Nachtreihernest ausfindig zu machen, lässt sich nur etwa sieben Meter neben uns, ein Atlasgrünspechtpärchen nieder!

Schließlich verlassen wir Ifrane in Richtung Dayet Aoua. Nur etwa 5 km hinter der Stadt sitzt auf einer Stromleitung der erste Seebohmsteinschmätzer. In den Feldern am Dayet Aoua singt eine Heidellerche, und wir sehen unter anderem Schlangenadler, Wiedehopfe, und Schwarzhalstaucher.

Über das Hochland geht es weiter überall sind Seebomsteinschmätzer zu sehen. Eine Exkursion über das Fjell verläufft erfolglos. Jedoch finden wir in den Büschen hinter einer kleinen Farm den ersten Diademrotschwanz für diese Fahrt und einige Steinsperlinge.

Wir fahren weiter durch die Zedernwälder des hohen Atlas. Kurz bevor der Wald beginnt, fliegt linker Hand ein Steinadler. Hier gibt es jedoch keine Möglichkeit für den Fahrer zu halten.

Wir machen Mittagspause mitten im Zedernwald. Rund um uns singen Wintergoldhähnchen und Tannenmeisen.

Als wir den Zedernwald verlasse kommen wir durch eine schmale Schlucht. Am Bachlauf fliegen hier vor allen Dingen Blaumerlen umher. Doch wir haben noch ein Stück weg vor und. Unser nächster Halt ist ein Flacher Stausee, an dem eine weitere Attraktion für diesen Tag auf uns wartet, Rostgänse. Wir fahren weiter nach Midelt. Im Dupontlerchen Gebiet finden wir an diesem Abend noch zwei Stummellerchen. Die Dupontlerchen lassen noch nichts von sich hören, so dass wir uns seelisch und moralisch für die Frühexkursion am nächsten Morgen wappnen.

Im Hotel angekommen erleben wir die letzte Überraschung für diesen Tag. Das Hotel ist überbucht. Ahmed und der Fahrer müssen in einem Quartier außerhalb der Stadt übernachten.

13.04.2006

Zeida, Tizi-n-Talrhemet-Pass, Ziz Quelle, Ziz-Fluß und Fahrt nach Erfoud

4:30 Uhr unser marokkanischer Reiseleiter hat drei Hosen übereinander gezogen, ich begnüge mich mit zwei: Wir wollen zur Dupontlerche und dort ist es kalt. Aber es lohnt sich. Wir sind noch nicht richtig aus dem Bus ausgestiegen und man hört sie schon aus allen Richtungen - die Dupontlerchen. Nur zu sehen ist keine einzige. Es ist auch noch dunkel. Als es langsam zu dämmern beginnt, werden auch die Dupontlerchen leiser. Selbst die Versuche sie mit dem Tonband zu locken bleiben ergebnislos, ebenso wie unsere Nachsuche. Auf dem Rückweg zum Frühstück sehen wir die ersten Wüstensteinschmätzer und Fahlbürzelsteinschmätzer. Unser Fahrer ist der Einzige, der sich über die häufigen "STOPP" Rufe nicht freuen kann: Wo soll man auch auf einer befahrenen Wüstenstraße halten...für einen Vogel? Nach dem Frühstück fahren wir weiter in Richtung Erfoud. Wir fahren über den höchsten Pass in diesem Urlaub. Die Passstraße ist schmal und bietet nur wenige Möglichkeiten zum Halten. Wir können Ringdrosseln und Diademrotschwänze zwischen den Rosmarinbüschen beobachten. Das Flussbett beim Cafe Du Thé ist leer und außer ein paar überfliegenden Bienenfressern ist nichts zu hören. Wir fahren weiter durch eine riesige Ebene mitten im Atlas. Unser letzter Halt vor dem Mittagessen ist eine kleine Legionärsschlucht, durch die wir etwa 1,5 Stunden Exkursion entlang der Straße machen. Bereits am Eingang können wir Wüstengimpel beobachten und hoch zwischen den Felsen fliegt eine Steinlerche. Um uns herum fliegen viele Felsen- und Steinschwalben. Etwas anstrengend sind die Kinder, die uns auf Schritt und Tritt verfolgen, uns dafür aber auch auf jeden umher fliegenden Vögel aufmerksam machen.

Nach dem Mittagessen fahren wir zügig weiter bis El Rachia kurz hinter dieser Militärstadt können wir schon von weitem über den Feldern Blauwangenspinte fliegen sehen. An der Straße entlang der Oase nach Erfoud sehen wir noch einmal Wüstengimpel, und die ersten Hausammern fliegen um eine Art

Bushaltestation. Schließlich kommen wir in Erfoud an, es ist Hochbetrieb, für die Marokkaner gehen die "Osterferien" zu Ende, und ob sich genügend Jeeps für die morgen anstehende Wüstentour finden, ist noch fraglich.

14.04.2006

Wüste bei Jorf, Auberge Kasbah

Weit und breit nur Sand. Es hat geklappt, morgens um 5:30 Uhr stehen zwei Jeeps vor dem Hotel um uns in die Wüste zu bringen. Auf der Suche nach Saharatrappen fahren wir quer durch die Wüste, bis niemand von uns mehr weiß, wo wir eigentlich sind. Hauptsache die Fahrer wissen Bescheid. In den ausgetrockneten Wadies begegnen wir einzelnen Paaren von Akaziendrosslingen. Immer wieder können wir neben dem Auto Rennvögel und Wüstenläuferlerchen auffliegen sehen und vereinzelt sind Sandlerchen zu hören. Direkt neben unserem Jeep fliegt ein Wüstenfalke ab. Leider verschwindet er gleich wieder hinter einem Sandhügel. Schließlich bekommen wir einen Anruf des Parkwächters. Kragentrappen hat er leider, ebenso wie wir, keine gefunden, dafür aber eine ausgewachsene Hornvieper, eine der giftigsten Schlangen der Welt. Der Fototermin bei dieser Schlange verläuft eher unschön, da selbst Marokkaner gehörigen Respekt vor dem Tier haben. Sie treiben das Tier mit zwei Meter langen Stöcken unsanft aus seinem Versteck und reizen es, damit man es besser fotografieren kann...

Wir verfolgen die Trappenspuren, die die Guides in der Nähe der Hornviper gefunden haben noch eine Weile mit den Jeeps, allerdings erfolglos, und verlassen schließlich die Wüste in Richtung Jorf. In den Oasen bei Jorf singt ein Blaßspötter. Da Mittagszeit ist, sind nur wenige Vögel zu sehen. Wir fahren durch Jorf weiter nach Erfoud, wo wir in einem kleinen Lokal zu Mittag essen.

Es ist fast 16:00 Uhr, als wir zu einem ausgetrockneten Flussbett gegenüber des El Ati Hotels fahren. Flußregenpfeiffer, Trauersteinschmätzer und Blauwangenspinte haben hier ihr Revier. Ein Bruchwasserläufer steht gelangweilt zwischen Schildkröten an einem letzten Restteich und ein einsamer Zwergstrandläufer sucht am Ufer nach Nahrung. Aber wir müssen schon wieder weiter. Zur Brutwand des Wüstenuhus. Um 17:00 Uhr - wir stehen noch nicht lange genug vor der Wand, dass uns die Steinverkäufer finden – kommt der Uhu bereits ein Stück weit aus seiner Felsspalte und lässt sich von uns mit dem Spektiv beobachten. Irgend jamend hat mit Steinen auf den Wüstenboden einen Großen Pfeil in Richtung wand gelegt, "Eagle Owl" steht darunter geschrieben. Noch bevor der Uhu abfliegt, fahren wir die Wand entlang wieder zurück in Richtung Hotel Said. Es ist Dunkel, als wir ankommen, ein Turmfalke war der letzte Vogel, den wir an diesem Tag gesehen haben.

15.04.2006

Sanddünen Eg Chebbi, Oase Merzuga

Wir machen eine kleine ungeplante Frühexkursion um dass Hotel. In den frühen Morgenstunden, bevor der Betrieb im Hotel los geht, hat man hier noch gute Chancen auf Wüstensperlinge, die dann im Lauf des Tages weiter vom Hotel wegfliegen. Und wirklich, hinter dem Hotel finden wir ein schönes Männchen, dass allerdings mit einem Haussperling Weibchen balzt. Außerdem sind noch viele Braunkehlchen und Schafstelzen unterwegs. Nach dem Frühstück machen wir zunächst eine kurze Exkursion durch ein in der Nähe des Hotel gelegenen Wadi. Hier sind Laubsänger und ein einsamer Wiesenpieper unterwegs. Als wir das Wadi verlassen, entdecken wir in einer der Palmen einen Halsbandschnäpper. Die Weiterfahrt zum Lac Dayet Srji verläuft ereignislos und wir sehen nicht einmal Wüstenraben - die wir während des ganzen Urlaubs vergeblich suchen werden. Der Lac Dayet Srji ist ausgetrocknet, aber überall stehen noch kurze Grasinseln. Hier ziehen immer wieder Trupps von über 50 Schafstelzen der verschiedensten Unterarten durch. In den kargeren Bereich suchen Wüstenläuferlerchen nach Nahrung. Nach etwa einer Stunde Exkursion entdeckt Uwe endlich mitten in einem trockenen Grasstück zwei Sandlerchen. Der Boden flimmert bereits, so dass wir sehr nahe an die Vögel heran müssen, um alle Merkmale wirklich genau zu sehen. Doch letztlich ist es den Vögeln viel zu warm, um davon zu fliegen. Wir fahren weiter in die Oasen bei Mersouga. Auf dem Weg dorthin sehen wir eine Familie Rennvögel mit mindestens einem schon sehr großen Kücken.

Die Oasen von Mersouga sind bewässter, daher finden sich hier viele Trauerschnäpper und andere singvögel. Auch Palmtauben sind zu sehen. Außerdem gibt es hier viele Kinder die unterschiedlichste Souveniers verkaufen wollen. Zum Mittagessen begeben wir uns zum Cafe Jasmin. Am Cafe selbst ist es ruhig und in den Büschen sind nur wenige Laubsänger, hauptsächlich Fitis und Zilpzalp und ein Waldlaubsänger. Gegen 15:30 fahren wir weiter nach El Byaur. In dem Wadi am Dorfrand fliegen Akaziendrosslinge, Diademrotschwänze und Raubwürger umher. Auf dem Rückweg ins Hotel halten wir an verschiedenen Stellen um nach Pharaonenziegenmelkern zu hören. Doch heute Abend ist es zu windig. Selbst eine längere Exkursion von dem Hotel aus nach dem Abendessen verläuft erfolglos, obwohl die Nachtwache hier in der vorangegangenen Nacht noch Pharaonenziegenmelker gehört haben will.

16.04.2006

Todra-Schlucht, Fahrt nach Boumaine Dadés

Wir brechen gegen 8:15 Uhr auf in Richtung Todra Schlucht und Taktild track. Eine nochmalige kurze Exkursion zum Abwasserloch, an dem wir drei Tage zuvor den Zwergstrandläufer beobachtet haben, verläuft unspektakulär. Die Pfütze ist heute ein ganzes Stück weiter ausgetrocknet, und die Limikolen sind weg gezogen. Auf der Fahrt weiter sehen wir immer wieder Blauwangenspinte von den Telegrafenleitungen aus jagend. In einem kleinen Wadi kurz hinter Accouria sitzt ein Pärchen Steinkäuze und einige Akaziendrosslinge fliegen zwischen den Palmen. Die Fahrt geht weiter, vorbei an antiken Wasserlei-

tungen nach Touroug. Etwa zehn Meter links neben der Straße befindet sich direkt unterhalb einer Steilwand eine Wasserstelle. Hier sehen wir schon beim Aussteigen ein Pärchen Wüstengimpel. Als wir noch einen Moment dort verweilen, kommt aus der Steilwand ein Pärchen Steinlerchen.

Wir fahren weiter in Richtung Todraschlucht. Es ist Wochenenede und daher sind im unteren Bereich der Todraschlucht sehr viele Touristen unterwegs. Am Gasthaus Jasmina angekommen, werden wir als erstes von Hausammern begrüßt. Immer wieder fegen starke Windböen durch die Schlucht, wir verlegen das Mittagessen nach drinnen. Auch die Exkursion die Schlucht hinunter ist wenig erfolgreich. Die Oase Tinerhir dagegen ist voll von Laubsängern, Trauerschnäppern, Graubülbüls und anderen Vögeln. Schließlich fahren wir doch weiter zum Tagdilt-Track. An diesem Abend finden wir zwar keine Flughühner mehr, dafür aber einige Saharahohrenlerchen, Fahlbürzel- und Wüstensteinschmätzer, die dort ihre Reviere haben.

Nach dem Abendessen können wir von der Hotelterasse unten im Tal drei bis vier Zwergohreulen rufen hören.

17.04.2006

Tagdilt-Track, Stausee Barrage El Mansour e Dhabi, Fahrt nach Taliouine

5:30 Uhr wieder einmal haben wir unsere wärmsten Klamotten angezogen. Und jetzt stehen wir am Tagdilt-Track und warten auf die Flughühner. Bis zum Sonnenaufgang und damit den ersten warmen Strahlen bleibt es sehr ruhig. Die Fahlbürzel und Wüstensteinschmätzer werden als erstes aktiv. Nachdem sich lange Zeit nicht viel regt, fahren wir ein Stück zurück in Richtung Straße zu einer kleineren, unbewohnt aussehenden Farm. Die Felder werden hier noch bestellt und in dem Bachlauf, den man vom Hügel aus leider nicht einsehen kann, fließt Wasser. 6:30 Uhr kurz hören wir ein Sandflughuhn aus Richtung Tal rufen. Die Nachsuche bleibt allerdings erfolglos. 7:20 Uhr, wir wollen schon wieder nach Hause aufbrechen, als wir plötzlich einen Trupp Kronflughühner über uns rufen hören. Leider bleibt es bei der akustischen Wahrnehmung. Als wir das Tal gegen 9:00 Uhr verlassen, haben wir zwar Sandund Kronflughühner gehört, aber leider nicht gesehen.

10:30 Uhr, gestärkt vom Frühstück, fahren wir weiter in Richtung Stausee Barrage El Mansour. Als die Straße durch eine Stadt oberhalb eines Flusses entlang läuft entdecken wir auf der gegenüberliegenden Seite des Tals auf Höhe des Strommast ein kreisenden Savannenadler. Wir fahren weiter und halten unterwegs immer wieder an geeigneten Stellen um nach Berbersteinschmätzern zu suchen, leider erfolglos. An den Stausee Barrage El Mansour e Dhabi fahren wir dieses Mal von der linken Seite heran. Ein Trupp von etwa 20 Lachseeschwalben, die kurz über den See ziehen, bleibt die spannendste Beobachtung. Wir fahren weiter in ein für Berbersteinschmätzer als sehr beliebt beschriebenes Tal und essen dort zu Mittag. Die restliche Fahrt an diesem Tag verläuft recht unspektakulär. Da es noch einmal

über enge Bergstraßen geht, ist es schwierig für jeden Vogel zu stoppen. Ein kurzer Stopp an einer für Wüstenfalken bekannten Wand ist erfolgreich: In der Abendsonne sitzt dort mitten im Fels ein Wüstenfalke. Als wir endlich in der für ihren Safran bekannten Stadt Taliouine und im Hotel ankommen, ist die Sonne bereits unter gegangen.

18.04.2006

Barrage d' Aoulouz, Oulad Telma, Fahr nach Inezgane

Neben dem Königsportrait im Frühstücksraum sitzt ein etwa 15 cm langer Gecko. Bei der Exkursion zum Hotelpool kurz vor der Weiterfahrt sehen wir die ersten Rötelschwalben für unsere Tour und eine Gartengrasmücke.

Durch die Aganienwälder fahren wir los in Richtung Agadir. Entlang der Straße fliegen immer wieder kleinere Trupps von Weidensperlingen auf. Etwa 20 km nach dem Ortsausgang von Taliouine machen wir eine kurze Exkursion entlang einem ausgetrockneten Flussbett in die Aganienwälder. Ein Pärchen Schlangenadler kreist lange über uns und Bienenfresser sind überall in den Arganienbäumen zu hören. Schließlich lösen wir uns von den Arganienwäldern und fahren weiter zur Barrage d' Aoulouz. Hier machen wir Mittagspause. Im Tal können wir einen Wüstenfalken bei der Jagd beobachten. In den Büschen sind wieder jede Menge Fitise und Teichrohrsänger zu finden. Im See selbst sonnen sich einige nordafrikanische Sumpfschildkröten und Gebirgsstelzen laufen am Ufer entlang.

Das letzte Stück fahrt nach Agadir liegt vor uns. Etwa 40 km vor Agadir auf Höhe der Tankstelle laufen wir auf der linken Seite der Straße in die Ebene hinein. Als erstes sehen wir ein Pärchen Elstern, das aufgeregt umherflattert und schon bald haben wir auch den Grund für ihr Verhalten entdeckt: Zwischen den Bäumen fliegen zwei Häherkuckucke herum. Als wir weiter laufen, hören wir in den Eukalyptusbäumen am Rand der Orangenfarm einen Senegalschakra rufen. Doch erst als wir rund 20 Meter vor seinem Eukalyptusbaum stehen, entdeckt Hermann den Vogel relativ frei zwischen den Zweigen sitzend. Mittlerweile ist es spät geworden und wir fahren nach Agadir.

19.04.2006

Kap Rhir, Tinkert-Mündung (Tamri) Oued Sous

Viele scharren schon beim Frühstück nervös mit den Füßen, heute soll es zu den Waldrapps gehen... Aber vorher sind noch ein paar Exkursionen am Kap Rhir und ein bisschen Sea-Watching angesagt und wir müssen noch die Flugtickets zur Bestätigung in Agadirs Hotelviertel abgeben. Nur etwa 200 Meter vor dem Reisecenter, an dem wir die Tickets abgeben, fliegen Haussegler um die Gebäude. Am Strand entlang der Straße sind einige Dünnschnabel-, Korallen-, Herings- und Mittelmeermöwen zu beobachten. Doch dafür besteht nicht die nötige Ruhe, solange es gilt Waldrapps zu suchen...

Am Cap Rhir sind nur wenige Kleinvögel zu sehen, dafür ist das Sea-Watching um so lohnenswerter. Trauerseeschwalbel, Rüpelseeschwalben Basstölpel und viele andere ziehen durch. Doch immer noch warten die Waldrapps... Wir fahren bald weiter zur Tinkert-Mündung. Ein Blick von oben in die Bucht ist zunächst enttäuschend. Ein paar Möwen und Seidenreiher... Als wir schon wieder in den Buss einsteigen, entdeckt Herbert etwa 30 Waldrapps, die in nur wenigen Metern Höhe über uns hinweg zur Flussmündung ziehen und sich dort niederlassen. Wir beschließen doch runter zum Strand zu fahren und uns die Vögel von dort noch einmal besser anzusehen.

Zum Mittag rasten wir in der Nähe der Brutkolonie der Waldrapps. Trotzdem diese nur einige hundert Meter von uns entfernt ist, sehen wir während des gesamten Mittagessens keine Waldrapps. Auch Atlasgrasmücken sollen in diesem Gebiet bereits gesehen worden sein, doch unsere Suche danach bleibt erfolglos.

Schließlich fahren wir am Spätnachmittag weiter nach Oued Sous. Es ist Mittag und der Sonnenstand ist ungünstig um zu beobachten. Die Schlammflächen am Eingang des Naturschutzgebites sind fast vollständig ausgetrocknet. Aber auf den Sandbänken weiter hinten im Gebiet finden sich viele Limikolen, Flamingos, Brandgänse und verschiedene Seeschwalben. Ein Fischadler scheucht die Vögel in regelmäßigen Abständen auf. Auf dem Weg zum Auto, wo wir uns mit Mückenschutz für die Nacht eindecken wollen, zieht ein Baumfalke über uns. Wir laufen entlang der Palastmauer tiefer in das Naturschutzgebiet hinein. Immer wieder sehen und hören wir Triele. Ab Einbruch der Dunkelheit hoffen wir auf Rothalsziegenmelker. Es ist sehr windig und auf dem Weg zurück zum Auto hören wir die Rothaltziegenmelker zunächst nur auf der anderen Seite der Palastmauern. Erst als wir nur etwa 50 Meter vom Auto und Parkeingang entfernt sind sehen wir sie auch, durch das Flutlicht von der Palastmauer beleuchtet, umherschwirren.

20.04.2006

Goulimine

4:00 Uhr, wir fahren los in Richtung Goulimine. Der letzte ganze Vogelbeobachtungstag dieser Reise geht in Wüste. Als es endlich zu dämmern beginnt, haben wir Tiznit bereits hinter uns gelassen und der Bus Quält sich die ersten Berge hoch. Außer Euphorbiengewächse ist hier nicht viel zu sehen. In Goulimin bestellen wir noch kurz das Mittagessen, Kamelfleisch und fahren dann weiter in die Wüste. Entlang der Straße stehen überall Kornfelder – von der Wüste ist wenig zu bemerken. Schließlich kommen wir in einem kleinen Wadi unterhalb eines Strommastes etwa 20 km hinter Gloulimin an. Schon kurz nach dem Aussteigen können wir Knackerlerchen hören – und wirklich – während wir auf eine kleine Anhöhe laufen, fliegt einer der Vögel direkt über uns. Unterhalb im Tal sitzen Weißbart und Wüstengrasmücken in den Büschen und singen ausgiebig. Wir haben Glück mit dem Wetter, es ist nicht zu

heiß, so dass die Vögel noch lange in den Vormittag hinein aktiv sind. Je wärmer es wird desto aktiver werden auch die Wanderheuschrecken, die uns nun mit ihren gelben Flügeln und einer Spannweite von bis zu 15cm immer wieder irritieren. Schließlich fahren wir zu einer kleinen Farm und laufen von dort noch einmal in die Wüste. Am Brunnen dieser Farm sehen wir bereits einen gemischten Trupp aus Weiden und Haussperlingen, die immer wieder zwischen dem Kornfeld und der Wasserstelle hin und her fliegen. Etwas weiter in der Wüste lassen sich Kurzzehenlerchen beobachten. Tiefer im Tal flüchten einige Rennvögel vor uns, wir können noch lange Ihre Rufe aus verschiedenen Revieren hören. Schließlich fahren wir zurück nach Goulimen. Die Kameltaigin zum Mittagessen wartet. Aber zunächst entdecken wir noch einen Lannerfalken auf einem der Strommasten rechts der Straße. Auf dem Rückweg fahren wir durch riesige Feigenkakteenanpflanzungen. Immer wieder sehen wir neben der Straße Erdhörnchen davonlaufen. Später führt uns die Straße entlang der Küste zurück nach Agadir.

04.01.2006

Oued Massa, Sous Mündung

Der Hotelküche verdanken wir unsere verspätete Abfahrt: Da wir heute Abend nicht im Hotel essen werden, haben wir beschlossen, uns einen Mittagslunsch mitgeben zu lassen. Trotzdem wir das am Vorabend rechzeitig angekündigt haben, kommt der Mittagslunch erst um 8:30 Uhr. Mit einiger Verspätung fahren wir daher los in Richtung Oued Massa. An der Brücke über den Massa fliegen einige Uferschwalben, eine Zwergdommel verschwindet schnell im Schilf und ein Purpurreiher fliegt einige Male direkt über uns. In Vergleich zu den vergangenen Exkursionen ist allerdings nur wenig zu sehen. Wir fahren weiter zum Naturschutzparkeingang. Die Braunkehluferschwalbenkolonie ist verlassen. Einige Palmtauben fliegen vor uns davon. Vom Park aus selbst lässt sich die Massa Mündung sehr viel besser einblicken. Leider kommen wir fast ein bisschen zu spät, so dass das Licht schon sehr flimmert. Trotzdem sind neben Sichlern und Flamingos noch einige einheimische Zugvögel wie Sichelstrandläufer, vom Schlicht bis zum Prachtkleid und in den verschiedensten Übergangskleidern, Seeregenpfeiffer, Sandregenpfeiffer, und viele andere Limikolen zu beobachten. Rechts des Weges gleitet ein Savannenadler leise an uns vorüber und weiter in der Ferne ist ein Senegalshagra zu hören. Dies sind die letzten Vogelbeobachtungen unserer Tour. Mittags fahren wir kurz zum Souvenirkauf in eine Aganienölbodega in Agadier. Die letzten Vögel, die wir in Marokko beobachten, sind Mauer- und Fahlsegler am Flughafen in Cassablanca. Sie überbrücken uns die Zeit, die wir auf unser verspätetes Flugzeug warten müssen. Man erklärt uns am Flughafen nicht, warum wir im Bus warten müssen und noch nicht zum Flugzeug gefahren werden. Trotz dieser Stunde Verspätung erreichen in Frankfurt alle Ihre Anschlüsse für die Weiterreise.

X = bis 10 Exempl.	(X)	=	Käfig	gvöge	el	an a		Т	_	tot g	efund	len	*:************************************	
XX = bis 100 Exempl.	>/<			r als .		niaer	als	G	=	Gele				entervires
XXX = bis 1.000 Exempl.	~			efähr				M/W		Män	_	n/We	ibche	an l
XXXX = über 1.000 Exempl.	?	_	-	t sich	or he	etim	mt	Kol.		Brutl				The same of the sa
1	l .	_	rufer		CI DC	Juli	1116	BP		brüte			•	1000
Zahl = Anzahl der Art Die Vögel Europas (Jonsson)	ruf Fl.	= Ra.		at-Erfo	nud	Erfo	d	Erfou				raai Agadi		FI.
Die Voger Europas (Jorissori)	10000000000	1												- 1
14.00	09.04.06	0.04.06	11.04.06	12.04.06	13.04.06	14.04.06	5.04.06	6.04.06	17.04.06	18.04.06	9.04.06	20.04.06	21.04.06	22.04.06
Checkliste Marokko	Ŏ.	0.0	Ŏ.	0.0	0.0	i.0	0.0	0.0	ý.	0.0	0.0	0.0	Ŏ.	Ŏ
	30	유	=	12	13	14	=======================================	16	-	18	16	50	2	22
Haubentaucher		1.10												
Podiceps cristatus		XX		$\chi \chi$										
Zwergtaucher		مرارا	and the second s											
Tachybaptus ruficollis		XX		X									X	
Schwarzhalstaucher				$ _{\lambda}$										
Podiceps nigricollis				^										
Gelbschnabel-Sturmtaucher														
Calonectris diomedea														
Dunkler Sturmtaucher														
Puffinus griseus			7000											
Kleiner Sturmtaucher														
Puffinus assimilis														
Schwarzschnabel-Sturmtaucher														
Puffinus puffinus														
Mittelmeer-Sturmtaucher														
Puffinus yelkouan														
Sturmschwalbe														
Hydrobates pelagicus														- Caraca
Wellenläufer														
Oceanodroma leucorhoa														
Baßtölpel		,												
Sula bassana		X									XX			
Kormoran														
Phalacrocorax carbo											λ	X	X	
Kormoran (weiße Brust)														
Phalacrocorax carbo maroccanus		X	X	X							X	X	XX	
Krähenscharbe														
Phalacrocorax aristotelis														
Rosapelikan														一门
Pelecanus onocrotalus								S CANADA CONTRACTOR CO						
Zwergdommel														
Ixobrychus minutus			or for a grant decorate										X	
Nachtreiher													*	
Nycticorax nycticorax			Parantinosta Parantinosta Parantinosta	X										
Kuhreiher				-										
Bubulcus ibis	XXX	XXX	XXX	XXX				X	XX				XX	
Rallenreiher	7 7 7 1	/11 8	. * * *	7,4,					- 44					
Ardeola ralloides														
Küstenreiher				L			<u> </u>							
Egretta gularis			and the same of th											
Seidenreiher		<u> </u>	-											
Egretta garzetta		XX	X								$\lambda \lambda$	X	XX	
<i>Egretta garzetta</i> Graureiher		H	<u> </u>	 			 					-		-
Ardea cinerea	X		NAME OF THE PARTY	X					X		W		$\lambda\lambda$	
Purpurreiher		1-					 		,		H			
Ardea purpurea						Lian Control							χ	
ри и оса раграгоа				<u> </u>		I	L	B		L	1			

Die Vögel Europas (Jonsson)	FI.	Ra.	И	at-Erf	oud	Erfo	oud	Erfou	ıd-Ag			Agadi	r	FI.
	90	90	11.04.06	90	13.04.06	14.04.06	5.04.06	16.04.06	17.04.06	90	19.04.06	20.04.06	21.04.06	22.04.06
	09.04.06	10.04.06	4.	4.	4.	94.	94.	94.	4.	9.	94.	4.	4.	4.
Checkliste Marokko	60	9	Ξ.	12	13.	14.	15.	16.	17.	∞.	19.	20.	21.	22
Weißstorch	77.57.5													
Ciconia ciconia	$ \lambda $	X	XX	WX	XX				X	X	X		XX	
Schwarzstorch			and the same of th											
Ciconia nigra														
Löffler														
Platalea leucorodia						and the second					XX			4,41,5
Sichler													١.,	ann y 700siy
Plegadis falcinellus													XX	
Waldrapp								aryone pages						
Geronticus eremita											W			
Rosaflamingo						The state of the s								
Phoenicopterus ruber				ļ						L	XX		X_{-}	7.3
Brandgans														
Tadorna tadorna									<u> </u>		X			
Rostgans	1			XX										
Tadorna ferruginea				M				X						200
Nilgans														
Alopochen aegyptiacus				<u> </u>										
Pfeifente											spales.			
Anas penelope				ļ						<u> </u>				37.5
Stockente		$ \mathbf{x} $		111									XX	
Anas platyrhynchos				W									\sim	11111111
Schnatterente														
Anas strepera			ļ	<u> </u>										
Spießente											ademic participation of the control			
Anas acuta				<u> </u>										
Löffelente		W		\u_/							4107464400			
Anas clypeata		141	<u> </u>	XX						-				
Krickente														
Anas crecca Knäkente				_										
8														
<i>Anas querquedula</i> Marmelente		Service d								-				
Marmaronetta angustirostris		$ \chi \chi $												
Kolbenente		1.6												digariese districti
Netta rufina		W												
Tafelente		181												
Aythya ferina		X		X									X	
Moorente		l"												
Aythya nyroca														
Reiherente				 	\vdash									
Aythya fuligula	1	X												
Trauerente		Ť												\Box
Melanitta nigra														
Gleitaar		1445												
Elanus caeruleus	1	X												
Schwarzmilan	917.5			l .										
Milvus migrans		W	X	X	X					X	$ \mathcal{X} $			
Rotmilan														
Milvus milvus														
Bartgeier														
Gypaetus barbatus														

Die Vögel Europas (Jonsson)	FI.	Ra.	Raba	at-Erfo	oud	Erfo			Jd-Aç	jadir		Agad		FI.
	09.04.06	10.04.06	11.04.06	2.04.06	3.04.06	4.04.06	5.04.06	16.04.06	17.04.06	18.04.06	9.04.06	20.04.06	21.04.06	22.04.06
Checkliste Marokko	99	6	=	12	13.	4.	5.	16.	17	∞	9.	Ő.	7.	22
Schmutzgeier				<u> </u>		l	广		╅	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
Neophron percnopterus														
Gänsegeier							İ						İ	Yan iya
Gyps fulvus														
Wiesenweihe														5,27
Circus pygargus														
Kornweihe														41
Circus cyaneus											200			ayy 5
Rohrweihe														A
Circus aeruginosus		X	X								and the same of th			
Sperber														
Accipiter nisus		1												
Graubürzel-Singhabicht			Total Constitution of the											
Melierax metabates			***************************************					MANGE AND SERVICE			99.00			\$24
Wespenbussard								and liveren						
Pernis apivorus			2000					NO.						
Mäusebussard														
Buteo buteo								Salado Maria						
Adlerbussard		,							1.					4.1
Buteo rufinus	l	X	X	X					$ \chi $	X		X		
Steinadler						and the second of the second o				<u> </u>		,		
Aquila chrysaetos				X		and the second								
Raubadler (a.Savannenadler)				Ì					İ	<u> </u>			Ι.	
Aquila rapax						ON THE PROPERTY OF			X				X	
Habichtsadler														
Hieraaetus fasciatus														
Zwergadler										1				
Hieraaetus pennatus			X							X		ŀ		
Schlangenadler			·							İ				74.7
Circaetus gallicus				X		200				X				
Fischadler											.			20.7
Pandion haliaetus						A SOUTH OF THE PARTY OF THE PAR					X			
Turmfalke													_	6.05
Falco tinnunculus		X	X	XX	X	X		λ	X	X	X	X	X	
Baumfalke														
Falco subbuteo								0.0000000000000000000000000000000000000			X			
Rötelfalke														
Falco naumanni			W	XXX										
Eleonorenfalke														100
Falco eleonorae														
Wanderfalke				,,										
Falco peregrinus			\succ	X										
Wüstenfalke			-						Ι.					
Falco (peregrinus) pelegrinoides						X			1	X				
Lannerfalke				T										
Falco (biarmicus) erlangeri			Statement of the statem					National Association (Association		600CD has con-	X		13.5	
Doppelspornfrankolin		埃特語												
Francolinus bicalcaratus		X	1000									ŀ		
Felsenhuhn									1			1		
Alectoris barbara		X												
Wachtel		· .	. /											
Coturnix coturnix		X	X							ŀ				

Die Vögel Europas (Jonsson)	FI.	Ra.	Raba	at-Erf	oud	Erfo	oud	Erfou	ıd-Ag	adir		Agadi	r	FI.
	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
	09.04.06	10.04.06	11.04.06	2.04.06	3.04.06	4.04.06	5.04.06	6.04.06	17.04.06	8.04.06	9.04.06	20.04.06	21.04.06	22.04.06
Checkliste Marokko	96	Į ĕ	<u> </u>	12.0	13.	14.(15.	16.	17.	18.	19.	Š.	7.	22.
Wachtelkönig		•	Ė	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	一	- ·	Ė		,,,	
Crex crex			do cuma con											3,74
Zwergsumpfhuhn														11.
Porzana pusilla														
Kleines Sumpfhuhn														1741
Porzana parva														
Tüpfelsumpfhuhn														
Porzana porzana								N. Company	:					
Wasserralle														
Rallus aquaticus		X												
Teichhuhn		1												
Gallinula chloropus		X		X							X		XX	
Bläßhuhn														
Fulica atra				X									XX	
Kammbläßhuhn				<u> </u>		- Contraction							_	
Fulica cristata		W		XX	X								X	
Bronzesultanhuhn														
Porphyrio alleni														
Purpurhuhn														Kerja
Porphyrio porphyrio														
Laufhühnchen														100
Turnix sylvatica														
Kranich														独立
Grus grus	l													3.5.4
Kragentrappe							208							
Chlamydotis undulata						Sp								
Zwergtrappe														
Tetrax tetrax														
Austernfischer														373
Haematopus ostralegus											**			
Triel														
Burhinus oedicnemus						i and a second					KH			
Stelzenläufer						With the state of								
Himantopus himantopus				X									X	
Säbelschnäbler						Direction and the second								
Recurvirostra avosetta											X			
Rotflügel-Brachschwalbe														
Glareola pratincola														3.73
Rennvogel														
Cursorius cursor						W	X					X		
Sandregenpfeifer														2.0
Charadrius hiaticula		X	X	<u> </u>					ļ			<u> </u>	X	
Flußregenpfeifer			in the second			_			ار.]	ار ، ا	
Charadrius dubius						X		X	X		\times		X	
Seeregenpfeifer			_]		[60]
Charadrius alexandrinus			X			ļ						<u> </u>	X	7,715
Keilschwanz-Regenpfeifer			XIII											Bal
Charadrius vociferus					<u> </u>			9						
Goldregenpfeifer			\ /]		
Pluvialis apricaria		X	X	<u></u>										
Kiebitzregenpfeifer		\ <u>\</u>	\								$\lambda \lambda'$		XX	
Pluvialis squatarola				<u></u>	L		<u> </u>		<u> </u>		XX	<u> </u>	M	لتتا

Die Vögel Europas (Jonsson)	FI.	Ra.	Raba	ıt-Erfo	oud	Erfo	oud	Erfou	ıd-Ag	adir	,	Agadi	r	FI.
	90	9	90	90	96	90	9	90	9	9	19.04.06	90	9	ဖွ
	09.04.06	10.04.06	11.04.06	74.	3.04.06	4.04.06	4	16.04.06	17.04.06	9.7	9.4.	74.	21.04.06	22.04.06
Checkliste Marokko	60	l ö	11.(12.(13.(14.	15.0	16.(17.(18.	19.(20.0	7.	52.
Kiebitz	T		Ţ,				Ė		·				,,,	
Vanellus vanellus														
Steinwälzer														
Arenaria interpres		XX	X			140.000								
Sanderling														
Calidris alba		X	X								X		X	
Knutt														
Calidris canutus														
Sichelstrandläufer											and the same of th		V/	
Calidris ferruginea													X	
Alpenstrandläufer														\$4.5
Calidris alpina		X	X								X			9.57
Zwergstrandläufer														
Calidris minuta								X			All Annual Control			
Temminckstrandläufer														ford eng start Lis
Calidris temminckii											X			
Kampfläufer														
Philomachus pugnax														
Großer Brachvogel														
Numenius arquata			No.								X			
Dünnschnabel-Brachvogel														
Numenius tenuirostris														
Regenbrachvogel														
Numenius phaeopus		X	X											
Uferschnepfe											1			
Limosa limosa											XX		X	
Pfuhlschnepfe														
Limosa lapponica														
Rotschenkel											12			
Tringa totanus											$\times\!$			
Dunkler Wasserläufer			na sy sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa								L /			
Tringa erythropus											×_			
Grünschenkel														
Tringa nebularia		ļ									X			40,64
Bruchwasserläufer			arrow and a second											
Tringa glareola														
Flußuferläufer		X			X								X	
Actitis hypoleucos					Λ						X		^\	Arjus
Waldwasserläufer						X			X					
Tringa ochropus		ļ				\triangle			/ N					
Teichwasserläufer														
Tringa stagnatilis		<u> </u>												100 mm 10
Waldschnepfe														
Scolopax rusticola						<u> </u>								
Bekassine														
Gallinago gallinago						<u> </u>								#4.5 A
Zwergschnepfe														
Lymnocryptes minimus	2,000													A 14 5
Odinshühnchen														
Phalaropus lobatus		_									\vdash			
Skua Ctaranarina akus														
Stercorarius skua		<u> </u>		,										

Die Vögel Europas (Jonsson)	FI.	Ra.	Raba	at-Erfo	oud	Erfo	oud	Erfοι	ıd-Ag		1	∖gadi	r	FI.
	99	90	96	90	96	90	96	96	17.04.06	96	90	90	90	99
	09.04.06	0.04.06	1.04.06	2.04.06	3.04.06	14.04.06	5.04.06	6.04.06)4.(8.04.06	9.04.06	20.04.06	21.04.06	22.04.06
Checkliste Marokko	60	<u>o</u>	Ξ.	5.(13.(14.(15.(16.	17.(18.	19.	20.0	21.(22.(
Spatelraubmöwe		-		<u> </u>	,	,	ا	<u> </u>	,		_	- (4	- CV	- "
Stercorarius pomarinus											The second secon			
Schmarotzerraubmöwe														
Stercorarius parasiticus		X									and the second			
Schwarzkopfmöwe														\$40.0g
Larus melanocephalus														
Dünnschnabelmöwe														
Larus genei											$X \mid$			
Zwergmöwe														755
Larus minutus														
Lachmöwe											1			
Larus ridibundus											X			
Korallenmöwe														
Larus audouinii											X			
Mittelmeermöwe											,			
Larus michahellis		XX	IX								$ \mathcal{X} $		XX	
Steppenmöwe														
Larus cachinnans														
Mantelmöwe														341.0
Larus marinus											X			
Heringsmöwe														3/3
Larus fuscus		X	X								X			
Lachseeschwalbe														
Gelochelidon nilotica									XX					
Brandseeschwalbe														
Sterna sandvicensis		XX	XX								$\times \chi$	X	X	
Flußseeschwalbe														Å:jA
Sterna hirundo														70.00
Küstenseeschwalbe														79
Sterna paradisaea											X			
Rosenseeschwalbe														
Serna dougallii														7
Zwergseeschwalbe														88.34
Sterna albifrons											N. Carriero			
Raubseeschwalbe														
Sterna caspia											X			
Königsseeschwalbe														
Sterna maxima														
Rüppellseeschwalbe								and the second						<u> </u>
Sterna bengalensis											$\times\!\!\times$			
Trauerseeschwalbe			TO COMMON TO STATE OF THE STATE			disconnection of the second								477
Chlidonias niger				<u></u>							X			
Weißflügel-Seeschwalbe														
Chlidonias leucopterus		L								<u> </u>				
Weißbart-Seeschwalbe								olivitation of the control of the co						
Chlidonias hybridus												<u> </u>		
Tordalk														
Alca torda									<u></u>					
Wellenflughuhn	1.0		Constant											
Pterocles lichtensteinii									3,500				<u> </u>	9.4.2
Kronenflughuhn								414	6					400
Pterocles coronatus									17			L	<u> </u>	

Die Vögel Europas (Jonsson)	FI.	Ra.	Raba	at-Erf	oud	Erfo	oud	Erfou	ıd-Ag	adir		Agadi	r	FI.
	9(9	90	99	9	90	90		-	¥	0	•		ဖွ
	09.04.06	10.04.06	11.04.06	12.04.06	13.04.06	14.04.06	5.04.06	16.04.06	17.04.06	18.04.06	9.04.06	20.04.06	21.04.06	22.04.06
Checkliste Marokko	9.6	<u>ŏ</u>] <u>-</u>	12.	3.0	7.	5.(9.9].	<u>8</u>	9.0	l ö	1 = 1	22
Tropfenflughuhn	ľ	1			 		 				1	10	-	
Pterocles senegallus														
Sandflughuhn		7						in eet	1					
Pterocles orientalis									9					
Spießflughuhn						o a company		\$5.45						\$ S.5
Pterocles alchata														
Ringeltaube		W				X			١.			_		200 / 10 200 / 10
Columba palumbus		W	\times	X	X				X	X	λ	X	X	
Hohltaube														
Columba oenas				ļ								<u> </u>		
Felsentaube								_				XX		
Columba livia								X	X	X		XX		4653
Türkentaube	1	XX	 ~ /	1	X	1,1	XX	<u></u>	14	W	12	W		
Streptopelia decaocto		1 21	XX	X	//)	XA	11/1	X	$\Lambda\Lambda$	$\Lambda\Lambda$	XX	XX	$\Lambda\Lambda$	
Turteltaube	1	W			X	X	1	*	X	1	\/\	XX	W	
<i>Streptopelia turtur</i> Palmtaube		XX	-				r \/\	\sim	\vdash	/ · / ·	<u> </u>		$\wedge \wedge$	Elektrika Beginning
Streptopelia senegalensis				ŀ	X		XX	Net Child Control of					V	
Kaptäubchen							7171					l	<u> </u>	Part of R
Oenas capensis														
Kuckuck								_		<u> </u>				
Cuculus canorus			X	lΧ				nazione diamento						
Häherkuckuck				ļ			<u> </u>				-			
Clamator glandarius								Control of the Contro		X				
Schleiereule										<u> </u>	l			jera.
Tyto alba														
Sumpfohreule				<u> </u>										W15.
Asio flammeus														
Kapohreule														
Asio capensis		X												
Uhu .														W.54.
Bubo bubo						X					A College Coll			
Waldkauz														
Strix aluco														
Zwergohreule						and the state of t								roden) 4 Biggint (j
Otus scops								G						
Steinkauz						TO THE STATE OF TH		_					\ <u></u>	
Athene noctua								X					X	
Ziegenmelker														
Caprimulgus europaeus														40.4
Rothals-Ziegenmelker											W			
Caprimulgus ruficollis						TO LOCATE S						ļļ		
Pharaonenziegenmelker														
Caprimulgus aegyptigus	-	-			 	1999/97					-			
Haussegler <i>Apus affinis</i>									X		X			
<i>Apus allinis</i> Kaffernsegler				<u> </u>	\vdash				"					744,459 153,457
Rahemsegier <i>Apus caffer</i>						110								
Alpensegler					$\vdash \vdash$									
Apus melba														
Fahlsegler														A BATTA Mariyat Mariyat
Apus pallidus			X								$ \chi $		X	

Die Vögel Europas (Jonsson)	FI.	Ra.	Raba	at-Erf	oud	Erfo	oud	Erfo	ıd-Ag	adir	/	Agadi	r	FI.
	9(9	96	90	9	9(90	90	9	99				ည
	09.04.06	10.04.06	11.04.06	12.04.06	3.04.06	4.04.06	5.04.06	6.04.06	17.04.06	8.04.06	9.04.06	20.04.06	21.04.06	22.04.06
Checkliste Marokko	9.0	0.	5.	2.0	3.0	4.0	5.0	9.0	7.	8.0	9.0	0.0	1.0	2.0
Mauersegler	0			-	 	<u> </u>	 		-	Ε-		(1	CI	CI
Apus apus	XX	XX	XX	X	X				XX	X	XX	XX	X	
Eisvogel		 ``	<u> </u>	H	 `		\vdash		. , ,	* * 1	1,00	.1.1		
Alcedo atthis													X	
Blauwangenspint							\$5,4%\$							37.25
Merops persicus					XX	$\times\!\!\times$	X	XX	XX					\$ 37
Bienenfresser					1,,			7 15 1						
Merops apiaster		W	XX	X	XX	X			X	XX	X		$\chi\chi$	
Blauracke	100			 `							Ì		107	
Coracias garrulus														
Wiedehopf							,							5.7
Upupa epops				X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Wendehals														
Jynx torquilla			Anna and Theory	1	1									
Átlasgrünspecht				X				Mariane						
Picus vaillantii				^										
Buntspecht				1										
Dendrocopos major			X	X				A STATE OF THE STA						
Feldlerche			\											8425
Alauda arvensis			X	W	X									
Heidelerche														
Lullula arborea		,		X				New Management						
Haubenlerche														
Galerida cristata		X	XX	XX	X	X	XX	X	XX	XX	XX	XX	XX	
Theklalerche				Ī										
Galerida theklae		X	X	X	X									
Dupontlerche	800000000			1374	142									
Chersophilus duponti					X									
Kurzzehenlerche														75.54
Calandrella brachydactyla								TO COMPANY OF THE PARTY OF THE				X_{\perp}		
Stummellerche				V	V							(
Calandrella rufescens				Λ	X							X		
Kalanderlerche														
Melanocorypha calandra														
Ohrenlerche						binania di pinania di								
Eremophila alpestris														
Saharaohrenlerche								l.,	1					
Eremophila bilopha								X	X			XX		
Steinlerche					X	Some sealer to		_	X					
Ammomanes deserti					A			\times	^_					\$1.54 \$1.54
Sandlerche						6								
Ammomanes cincturus		L				9	X							43.63
Knackerlerche														
Rhamphocoris clotbey		<u> </u>										XX		4:00
Wüstenläuferlerche								\ _	X					
Alaemon alaudipes						XX	NX.	X	" \	LI				
Felsenschwalbe					X				~					
Ptyonoprogne rupestris				<u> </u>					X	X			-	Professor Professor
Steinschwalbe					X									
Ptyonoprogne fuligula			<u> </u>	<u> </u>										
Braunkehl-Uferschwalbe														
Riparia paludicola			<u> </u>	L							Ш			1945 (A)

Die Vögel Europas (Jonsson)	FI.	Ra.	Raba	at-Erf	oud	Erfo	oud	Erfo	ıd-Ag	adir	/	Agadi	r	FI.
	90	90	11.04.06	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	22.04.06
	09.04.06	9.4	9.7	2.04.06	3.04.06	14.04.06	5.04.06	6.04.06	17.04.06	18.04.06	04.	20.04.06	21.04.06	4.
Checkliste Marokko	60	ļè	Ë	12.	13.	14.	15.	16.	17	18	19.	20.	2	22.
Uferschwalbe														400
Riparia riparia													X	
Rötelschwalbe						No.								935
Hirundo daurica										XX	XX			3.1
Rauchschwalbe														N.
Hirundo rustica	IX	XX	W	X	XX	XX	XX	X	X	XX	XX	X	XX	
Mehlschwalbe				Γ,			1	86	1					
Delichon urbica			X				X	X	X	X			W	
Bergpieper														
Anthus spinoletta														
Pazifischer Wasserpieper			No.											
Anthus rubescens							ĺ							
Baumpieper														
Anthus trivialis											0.0000000000000000000000000000000000000			
Wiesenpieper							_	Son Marine all A Tour						
Anthus pratensis							X							
Rotkehlpieper								No.						
Anthus cervinus														
Spornpieper			N I madestalle											
Anthus richardi														
Brachpieper														
Anthus campestris														
Bachstelze														
Motacilla alba					X	X	X		X	X				
Bachstelze (Marokko)														
Motacilla alba subpersonata														
Gebirgsstelze										V				
Motacilla cinerea			X		X					X				
Schafstelze														
Motacilla flava flava			e de la companya de l				X							
Schafstelze							/							
Motacilla flava iberiae							X	Zonowa III						7
Schafstelze														
Motacilla flava cinerocapilla							X							
Schafstelze						NO CONTROLLED TO THE CONTROLLED TO THE CONTROL TO T	بدا			ار		١.,.		
Motacilla flava							\times		X	X		XX		
Wasseramsel						The state of the s								
Cinclus cinclus														\$35
Zaunkönig				X		Tribace (Tribace)		V						
Troglodytes troglodytes								X						1
Heckenbraunelle														
Prunella modularis														23.1
Alpenbraunelle						down recording								
Prunella collaris			and the state of t				<u> </u>		<u> </u>					44.63
Rotkehlchen				l、										
Erithacus rubecula		<u> </u>	X	X					ļ					\$650
Nachtigall		\	l .	1				سلا	\ _	X	_~			
Luscinia megarhynchos		X	X	X	X		ļ	XX	X		X			
Heckensänger														
Cercotrichas galactotes														200
Blaukehlchen			(more and and and and and and and and and and											
Luscinia svecica		.					<u> </u>		<u> </u>					

Die Vögel Europas (Jonsson)	FI.	Ra.	Rab	at-Erf	oud	Erfo	oud	Erfo	Jd-Ag	jadir		Agad	ir	FI.
	90	9	90	9	19	90	9	90	99	<u> </u>	90	90	9	9
	09.04.06	10.04.06	11.04.06	2.04.06	3.04.06	14.04.06	5.04.06	6.04.06	17.04.06	8.04.06	9.04.06	20.04.06	21.04.06	22.04.06
Checkliste Marokko	60	l ö	Ξ.	12.	3.0	14.(5.(16.(7.(8	19.(Į Š	2.	22.
Gartenrotschwanz		•		<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	† †			100	
Phoenicurus phoenicurus				X	X		XX	X	X			X		
Hausrotschwanz				†				l –						20.5
Phoenicurus ochruros			and the second	Ì				500000000000000000000000000000000000000						
Diademrotschwanz			(A.37)		1,					1.		<u> </u>	l ,	17.747A
Phoenicurus moussieri	l			X	X			middletolare)		X	nere and a second		IX	
Braunkehlchen						A STATE OF THE STA			 	╁──	┢	 	İ	A CO
Saxicola rubetra					1	X	XX	X	X					
Schwarzkehlchen					T		* 1ª 1	m						
Saxicola torquata	l		X										X	
Steinschmätzer					<u> </u>					†				
Oenanthe oenanthe				X	X	X			X		X		X	
Seebohmsteinschmätzer (Steinschmätzer	1													\$2.52
Oenanthe (oenanthe) seebohmi	ı			XX								İ		
Wüstensteinschmätzer					1.					t				
Oenanthe deserti					XX	XX		X	X			X		
Mittelmeer-Steinschmätzer (Maurensteins	chma	tzer				1			<u> </u>			i i		
Oenanthe hispanica														
Trauersteinschmätzer														77.0
Oenanthe leucura			\backslash	X	X			\times	X	X		X		
Schwarzrücken-Steinschmätzer (Berber-S	eins	chm							Ť					¥4.500
Oenanthe halophila	I													
Fahlbürzel-Steinschmätzer					1					1	l			57-73
Oenanthe moesta					X				X			X		
Saharasteinschmätzer														
Oenanthe leucopyga					X	W	W	X	1XX					
Steinrötel									<u> </u>					
Monticola saxatilis														
Blaumerle														
Monticola solitarius			1000	X				\times						
Ringdrossel														ELY E
Turdus torquatus					X									
Amsel		,							Ι.					
Turdus merula	X	W	XX	X	X	X	X	XX	X	XX	X	X	XX	
Rotdrossel					İ					<u> </u>				7.562
Turdus iliacus			and the second s											
Singdrossel														70.23
Turdus philomelos			201100000000000000000000000000000000000											
Misteldrossel				.										
Turdus viscivorus		X	X	X										
Rohrschwirl														75.75
Locustella luscinioides										l				
Feldschwirl														
Lucustella naevia														
Wüstenprinie							3834							
Scotocerca inquieta									L	L				
Cistensänger														214.13 214.13
Cisticola juncidis			POR STATE OF THE S								XX		XX	
Seidensänger		_												
Cettia cetti		XX									$ \mathcal{L} $		X	
Mariskensänger											The state of the s			
Acrocephalus melanopogon						er contract								

Die Vögel Europas (Jonsson)	FI.	Ra.	Rab	at-Erf	oud	Erf	oud	Erfo	ıd-Ag	adir		Agad	ir	FI.
	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	22.04.06
	09.04.06	0.04.06	11.04.06	2.04.06	3.04.06	4.04.06	5.04.06	6.04.06	7.04.06	8.04.06	9.04.06	20.04.06	21.04.06	.40
Checkliste Marokko	60	ļė	Ξ	12.	13.	14.	15.	16.	1/2	<u>∞</u>	19.	8	2	22.
Drosselrohrsänger														97.00
Acrocephalus arundinaceus														
Schilfrohrsänger							İ							\$7/5 \$7/5
Acrocephalus schoenobaenus						SELVIN AND SELVIN SELVI	İ							
Seggenrohsänger							1							#Y,4 1544 \$6541.44
Acrocephalus paludicola				İ						İ	***************************************			
Sumpfrohrsänger									\		ST.			
Acrocephalus palustris	1		Section 2000	1			1		X	X	2		X	
Teichrohrsänger			and the same of th											
Acrocephalus scirpaceus	l				X									
lsabellspötter (Blaßspötter)						. /								
Hippolais (pallida) opaca	1		a real and a second			X		X						
Orpheusspötter						71000								<u> </u>
Hippolais polyglotta						1								
Provencegrasmücke	59.5					Grand Control of the								
Sylvia undata														
Atlasgrasmücke														
Sylvia deserticola														
Weißbart-Grasmücke			- Colonial C											
Sylvia cantillans		X									9			
Brillengrasmücke						O. Contraction of the Contractio								
Sylvia conspicillata						age de la la la la la la la la la la la la la						XX		
Saharagrasmücke						17.15	200							
Sylvia desserti												X		
Gartengrasmücke														Athera And And And A
Sylvia borin										X				
Klappergrasmücke														
Salvia curruca						one of the contract of the con								
Dorngrasmücke										1				
Sylvia communis			X			X			\nearrow	X	and the second			
Mönchsgrasmücke											_		\	
Sylvia atricapilla		X						- Consideration	L		X		X	
Samtkopf-Grasmücke														
Sylvia melanocephala		XX	X							X	λX		$\times\!\!\!\times$	
Orpheusgrasmücke			Contraction											
Sylvia hortensis														
Berglaubsänger								the profession to profession t						
Phylloscopus bonelli														
Waldlaubsänger											September 1			
Phylloscopus sibilatrix							X							
Fitis										l.				
Phylloscopus trochilus					\times	X	XX	λX	$\times\!\!\!\times$	X			X	
Zilpzalp														
Phylloscopus collybita														
Sommergoldhähnchen														
Regulus ignicapillus				X	l									
Trauerschnäpper											and the control of th			
Ficedula hypoleuca						×	XX	XX						W.
Grauschnäpper														
Muscicapa striata														
Blaumeise														
Parus caeruleus ultramarinus		$\times\!\!\!\times$	XX	XX	X				X	X	X		X	

Die Vögel Europas (Jonsson)	FI.	Ra.	Raba	at-Erfo	buc	Erfo	oud	Erfοι	ıd-Ag	adir		Agadi	r	FI.
	90	90	90	90	90	90	90	16.04.06	90	90	90	90	90	06
	09.04.06	10.04.06	11.04.06	2.04.06	3.04.06	4.04.06	5.04.06)4.	7.	18.04.06	9.04.06	20.04.06	21.04.06	22.04.06
Checkliste Marokko	96.	0.0	=	2.(3.0	14.(5.(9.9	~	8.0	9.6	l ö	<u> </u>	્રં
Kohlmeise	10			1					 			- 24		
Parus major		XX											X	
Tannenmeise				i .										
Parus ater		i i		X	X									
Schwanzmeise				Ì										
Aegithalos caudatus														
Kleiber							1							
Sitta europaea				XX				auchin named						
Gartenbaumläufer			l											
Certhia brachydactyla				X										
Akaziendrossling							49.5			1				
Turdoides fulvus						X	X	X			en literada zun			
Graubülbül					. .		.,							
Pycnonotus barbatus (capensis?)		X	$\chi\chi$		X	X	X	XX	X	X	XX	X	XX	
Senegaltschagra														344 ET 22 20 ET 22
Tchagra senegala									İ	\times			X	
Neuntöter (Rotrückenwürger)				<u> </u>						İ				
Lanius collurio														
Schwarzstirnwürger														950 O 500 500 Sec. 10
Lanius minor														
Raubwürger (N/W Afrika)														
Lanius excubitor algeriensis			X							1	X	XX	X	
Raubwürger (nicht an Küste)			ľ											
Lanius excubitor elegans						X								
Rotkopfwürger				Λ.	\ .	. /	11			.				
Lanius senator		X		1	K	X	XX	X	XX	X	X			
Star											a Barangara			
Sturnus vulgaris														
Einfarbstar						S. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.				l				
Sturnus unicolor		X	XX	XX						14	XX	XX	XX	
Pirol														
Oriolus oriolus				X									<u> </u>	
Eichelhäher						No. of the last of								
Garrulus glandarius		X												
Elster				l							,,			
Pica pica mauritanica		X	7	X		and the second				X	XX	X	XX	
Alpendohle														
Pyrrhocorax graculus														
Alpenkrähe														
Pyrrhocorax pyrrhocorax										<u> </u>				
Dohle	1 21													
Corvus monedula														
Rabenkrähe	10 m										7000			
Corvus corone														
Kolkrabe				<u>. </u>		\				\	I,			
Corvus corax		IX.	XXX	XX	XX	X				X	X	X	<u></u>	
Wüstenrabe											and the same of th			
Corvus ruficollis						and the second							<u></u>	
Feldsperling														
Passer montanus				<u></u>	.					<u> </u>			<u> </u>	
Haussperling	V	1.1	\ _	رد \	111	رارا	1		١.,	1	, , .	ر ار ا	XX	
Passer domesticus	1	XX	<u> </u>	XX	MĂ	MX	A	XXX	XX	XX	XX	XX	XX	

Checkliste Marokko	11.04.06	စ္	·~	·^	I	10			Agadir			FI.
Checkliste Marokko		. 0	18	18	180	90	90	90	90	90	90	9
Chacklista Marakka 1818	ò	2.04.06	3.04.06	4.04.06	5.04.06	6.04.06	17.04.06	18.04.06	9.04.06	20.04.06	21.04.06	22.04.06
CHECKHOICE MIGHONNO 1815	=	12.	13.	14.	15.	16.	17.(8.0	19.(0.0	7.	8
Weidensperling					<u> </u>							
Passer hispaniolensis								XX		X		
Steinsperling												
Petronia petronia	X	XX										
Wüstensperling					V 3							
Passer simplex					X							
Buchfink	,					\ .						
Fringilla coelebs	λ	XX	X	X	X	X	9	X	X	X.	X	
Kernbeißer												
Coccothraustes coccothraustes				L								
Girlitz										,		
Serinus serinus	X	XX	X	X		W		XX	XX	X	XX	
Erlenzeisig	i maaaaaa											
Carduelis spinus												
Grünling												
Carduelis chloris	X	X	X				X	X			X	
Stieglitz										,		
Carduelis carduelis X	X	X	X			XX	X	X	X	X	XX	
Bluthänfling								\ \ \			\/	
Carduelis cannabina X		X	XX					X	X		X	
Rotflügelgimpel												
Rhodospiza sanguinea												
Wüstengimpel						_	V					
Bucanetes githagineus			X			λ	<u>X</u>					
Fichtenkreuzschnabel												
Loxia curvirostra												
Grauammer												
Emberiza calandra XX	XX											
Zaunammer		X									X	
Emberiza cirlus		^_									^	
Ortolan												
Emberiza hortulana												STATE OF THE STATE
Zippammer												
Emberiza cia												
Hausammer			X	X		X	X	XX		1_	X	
Emberiza (striolata) sahari				(\cap	^_	^^		X		
Straßentenbe X					V	\succ	7	X	\	λ	X	
Halsband schnäpper	X	X	X_{\perp}	\times	X_{\perp}				X	^	\wedge	
Harabara source black					Χ							
Gechspotter					<u>'`</u>			-				24.97.53 76.77.53
					200	X						
						ę •						
			Part and other					200				
										\dashv		
			Side		(A)			ignoria di Gira		Ī		
				-				P. Carlo				
			a de la constanta de la consta									
						\dashv	$\neg \neg$		$ ext{}$			
			T CONTRACTOR	į								
									$\neg \uparrow$			
		l										

Die Vögel Europas (Jonsson)	FI.					Erfo			ıd-Ag	,	Fl.			
	96	90	36	96	96	90	96	16.04.06	90	36	90	36	90	96
	4.	10.04.06)4.()4.()4.()4.()4.()4.)4.(74.0)4.()4.()4.(4
Checkliste Marokko	09.04.06	0.0	11.04.06	12.(13.(14.(15.(16.(17.(18.	19.(20.04.06	21.04.06	22.04.06
Säugetiere		<u> </u>	·	•	,			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	I sassass					Į.		1						saannessäa
Berberaffen (Magot)											one particular and the second and th			
Macaca sylvana														
Wanderigel o. Algerischer Igel											waxaannin in			
<i>Erinaceus algirus</i> Wüstenigel		<u> </u>									all and a second a			300 - 30 300 - 30
Paraechinus aethiopicus														
Hausspitzmaus														
Crocidura russula														
Nordafr. Elefantenspitzmaus								 						
Elephantulus rozeti								Wall Street Transport						
Kleine Hufeisennase			\vdash											
Rhinolophus hipposideros														
Große Hufeisennase														10000
Rhinolophus ferrumequinum														
Mittelmeer-Hufeisennase														
Rhinolophus euryale														
Fransenfledermaus														
Myotis nattereri														
Zwergfledermaus														
Pipistrellus pipistrellus														
Gemeiner Abendsegler														
Nyctalus noctula														
Breitflügelfledermaus														
Eptesicus serotinus														
Graues Langohr														
Plecotus austriacus														
Kaphase														
Lepus capensis														1200 202
Wildkaninchen														
Oryctolagus cuniculus														
Barbarie-Erdhörnchen														
Atlantoxerus getulus														
Streifen-Erdhörnchen												X		
Euxerus erythropus												\triangle		Estate and
Gundi														
Ctenodactylus gundi														
Nordafri. Stachelschwein														
Hystrix cristata														
Gemeine Waldmaus														
Apodemus sylvaticus	-													0.020
Hausratte Pattus rattus														
<i>Pattus rattus</i> Heckenhausmaus			\vdash											
meckennausmaus <i>Mus spretus</i>														
Hausmaus											$\vdash \vdash$			
Mus musculus domesticus													į	
Sandrennmaus			-											
Psammomys obesus														
Mittelmeer-Mönchsrobbe			$\vdash \vdash \vdash$											
Monachus monachus														
	II.			l					1					2007 (4307)

Die Vögel Europas (Jonsson)	FI.	Ra.		bat-Erfoud Erfoud Erfoud-Agadir						FI.				
	90	90	11.04.06	90	90	90	90	16.04.06	90	90	90	90	90	22.04.06
	09.04.06	10.04.06	04.(0.4.0	3.04.06	14.04.06	0.4.0	7.40	7.04.06	8.04.06	9.04.06	20.04.06	21.04.06	4
Checkliste Marokko	99.	10.0	11.(12.(13.(14.(15.(16.(17.(18.	9.	0.0	7.	22
Goldschakal	Ť	·	,	•	· · · · ·	<u> </u>	,		l '	'		,,	- "	
Canis aureus numidian														
Rotfuchs (NW-afrikan. Küste)														
Vulpes vulpes barbarus														
Rotfuchs (Atlas-Gebirge)														
Vulpes vulpes atlanticus														
Sandfuchs														
Vulpes vrueppelli														
Fennek														
Vulpes zerda														
Mauswiesel														
Mustela nivalis numidica														
Iltis														
Mustela putoris furo														
- Streifenwiesel														
Poecilitis libyva														
Honigdachs														
Mellivora capensis														
Fischotter														
Lutra lutra angustifrons														
Ichneumon														Wickline)
Herpestes ichneumon														
Streifenhyäne														
Hyaena hyaena barbara														
Gemeine Ginsterkatze														
Genetta genetta														
Wildkatze														
Felis silvestris														
Sandkatze														
Felis margarita														
Serval														P-0/22-74
Leptailurus serval														
Wüstenluchs														
Caracal caracal														
Wildschwein													. ,	
Sus scrofa													X	
Rothirsch														
Cervus elaphus hispanicus]										
Dorkasgazelle										a de la constante de la consta				
Gazella dorcas								<u> </u>						
Echtgazelle														
Gazella gazella cuvieri														
Mähnenschaf														
Ammotragus Iervia										2000				
Vüstenratte					X	X		X						
tiesel					-			-	X					
									<i>'</i> `			\dashv		
										dilla los tendos				

Die Vögel Europas (Jonsson)	FI.			Erfoud		Erfoud-A		adir	Agadir			FI.		
	90	9	90	90	13.04.06	90	90	90	90	90	19.04.06	90	90	99
	09.04.06	4.	94.	94.	94.	94.	94.	94.	04.	9.	4.	20.04.06	04.	22.04.06
Checkliste Marokko	60	9	11.04.06	12.	13.	14.	15.	16.04.06	17.	18.	19.	20.	21.04.06	22
Amphibien														
Spanischer Rippenmolch			A STATE OF THE STA											
Pleurodeles waltl														
Algerischer Feuersalamander														
Salamandra algira														
Geburtshelferkröte														
Alytes obstetricans														
Gemalter Scheibenzüngler														
Discoglossus pictus														
Varaldis Messerfuß-Scheibenzüngler Pelobates varaldii														
Brongersma-Kröte														
Bufo brongersmai														
Erdkröte														
Bufo bufo														
Berberkröte								-						
Bufo mauritanicus														
Wechselkröte														
Bufo viridis			and the control of th					X						
Mittelmeer-Laubfrosch														
Hyla meridonalis			end control					and a second						
Grünfrosch							./							
Rana »saharica«							X							
	-													2005 A E
	1-													
			<u> </u>			<u> </u>								
				-		$\vdash \vdash \vdash$								910 1.04 8 5 5 5 5
			\vdash											18 10 TA
								H						
	189948		1			L		<u> </u>						27.50

Die Vögel Europas (Jonsson)					Erfo		Erfou			Agadir			FI.	
	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	21.04.06	22.04.06
	2.6	7.	4.	4.	9.	<u>4</u> .	4.	4.	9.7	9.4.	24.0	9.7	2.	24.
Checkliste Marokko	09.04.06	0.0] 	12.(13.0	4.	15.(16.	17.(18.	19.(50.	7.	22.(
Checkliste Marokko 69.04.06 90.04.06 12														
Europä. Sumpfschildkröte	I			Ι										
Emys orbicularis									ŀ					
Nordafri. Sumpfschildkröte (Spa. Wassers	schild	k.)		l									Т , Т	
Mauremys leprosa		X		X				Markethal	X	XX	- Tarana		XX	
Maurische Landschildkröte														
Testudo graeca			X	X										
Oudris Fächerfußgecko										. /				
Ptyodactylus oudrii										X				
Atlasagame			POSITION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN											
Agama impalearis					X						X			
Wüstenagame								N. Constitution						
Trapelus mutabilis								Mark Vision To	X					
Veränderlicher Dornschwanz														
Uromastyx acanthinura								X						
Fransenfinger														
Acanthodactylus spec.														
Algerischer Sandläufer														
Psammodromus algirus														
Nordafri. Perleidechse (Berbereidechse)														
Lacerta pater														
Spanische Mauereidechse									•					
Podarcis hispanica		<u> </u>												
Hornviper														
						X								
			<u> </u>											
				ļ										
			0.000								The state of the s			
			and the state of t											
								our fanchiste						
	I													
				-										
											\vdash			
	r sustain									\vdash	$\vdash \vdash$			
			Connect forting											
				 							$\vdash \vdash$			
								direction of the second						
											\vdash			
			bernanda (David Sand						

Checkliste Marokko	22.04.06
Sonstige Arten Walzenspinne Solifugae spec. Skorpion	0.12 0.22 0.22
Sonstige Arten Walzenspinne Solifugae spec. Skorpion	N I N
Walzenspinne Solifugae spec. Skorpion	
Solifugae spec. Skorpion	
Skorpion	
Skolopence	
Linienschwärmer	
Hyles lineata livornica	
ÖU.24an	97.77
Ölkäfer <i>Meloe majalis</i>	
l aufkäfer	
Anthia sexmaculata	
Pillend reher	
Ameisen lowe	
Wanderheuschrecke	
Locusta migratoria	
Nasenschrecke	
Gottesanbeterin	
Segelfalter Iphiclides podalirius	
Gebänderte Prachtlibelle	
Calopteryx splendens	
Ameisenlöwe	
Myrmeleonidae spec.	8868
Raulwurfsgrille	