

ETOSHA ROAD MAP

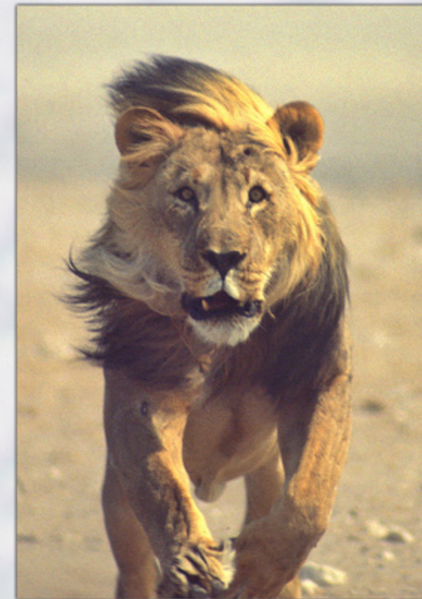
with PHOTO GALLERY

- Tips for best wildlife sightings
- Animal checkbox

ETOSCHA KARTE

mit FOTOGALERIE

- Tipps für Tierbeobachtungen
- Tiermarkierungskästchen



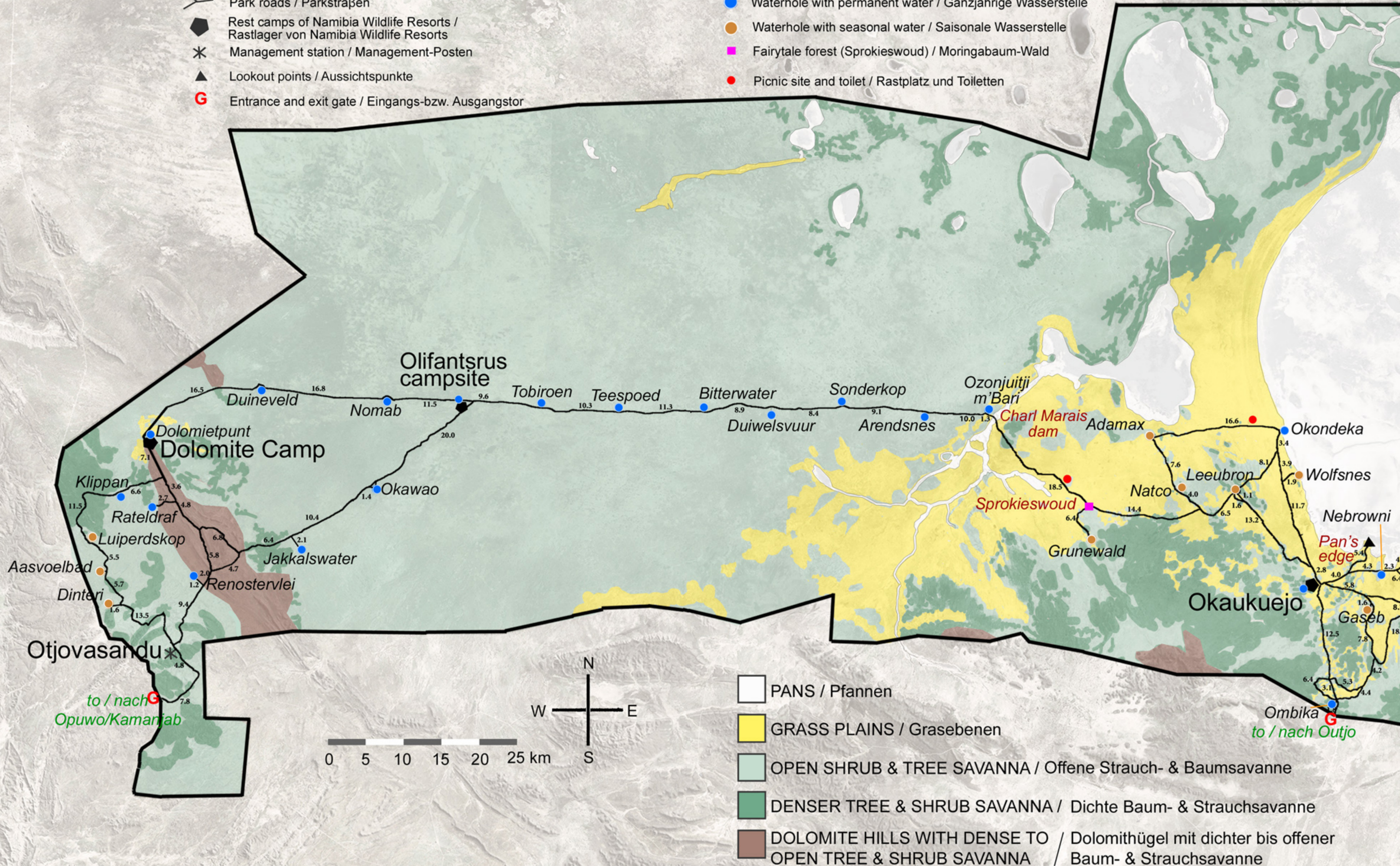
Claudia & Wynand du Plessis

Visitors' road map and Vegetation types of the Etosha National Park / Touristenkarte und Vegetationstypen des Etoscha Nationalparks

(Sources: Own digital data & art work /
Referenz: Eigene Daten & Grafik)

-  Park roads / Parkstraßen
-  Rest camps of Namibia Wildlife Resorts /
Rastlager von Namibia Wildlife Resorts
-  Management station / Management-Posten
-  Lookout points / Aussichtspunkte
-  Entrance and exit gate / Eingangs-bzw. Ausgangstor

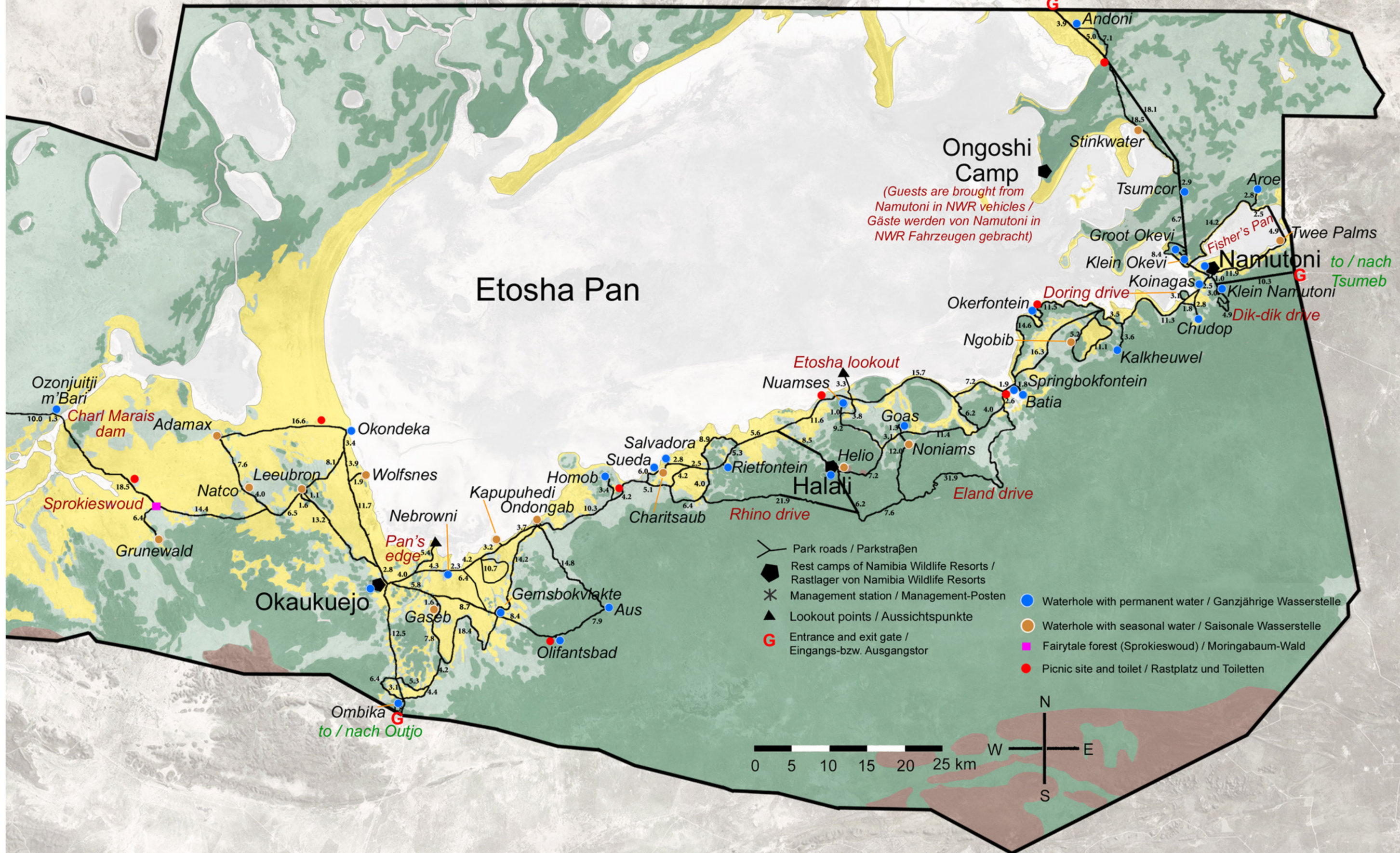
-  Waterhole with permanent water / Ganzjährige Wasserstelle
-  Waterhole with seasonal water / Saisonale Wasserstelle
-  Fairytale forest (Sprokieswoud) / Moringabaum-Wald
-  Picnic site and toilet / Rastplatz und Toiletten



-  PANS / Pfannen
-  GRASS PLAINS / Grasebenen
-  OPEN SHRUB & TREE SAVANNA / Offene Strauch- & Baumsavanne
-  DENSER TREE & SHRUB SAVANNA / Dichte Baum- & Strauchsavanne
-  DOLOMITE HILLS WITH DENSE TO OPEN TREE & SHRUB SAVANNA / Dolomithügel mit dichter bis offener Baum- & Strauchsavanne

**Visitors' road map and Vegetation types of the Etosha National Park /
 Touristenkarte und Vegetationstypen des Etoscha Nationalparks**

to / nach Oshakati



Etosha Pan

Ongoshi Camp

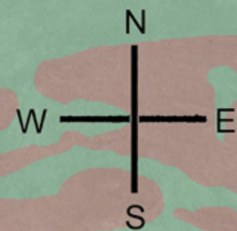
(Guests are brought from Namutoni in NWR vehicles /
 Gäste werden von Namutoni in NWR Fahrzeugen gebracht)

Namutoni

to / nach Tsumeb

- Park roads / Parkstraßen
- Rest camps of Namibia Wildlife Resorts / Rastlager von Namibia Wildlife Resorts
- Management station / Management-Posten
- Lookout points / Aussichtspunkte
- Entrance and exit gate / Eingangs- bzw. Ausgangstor
- Waterhole with permanent water / Ganzjährige Wasserstelle
- Waterhole with seasonal water / Saisonale Wasserstelle
- Fairytale forest (Sprokieswoud) / Moringabaum-Wald
- Picnic site and toilet / Rastplatz und Toiletten

0 5 10 15 20 25 km



**PHOTO GALLERY OF COMMON ANIMALS IN ETOSHA /
FOTOGALERIE DER HÄUFIGSTEN TIERE IN ETOSCHA**

Checkbox / Markierungskästchen

Heavy weights / Schwergewichte



Elephant herd runs to a waterhole / Elefantenherde läuft zur Wasserstelle



Elephant bulls drink / Trinkende Elefantenbullen



Elephant bull / Elefantenbulle



**Elephant baby with its herd /
Elefantenjunges inmitten seiner Herde**



**Elephants visit Halali waterhole at night /
Nächtlicher Elefantenbesuch an der Wasserstelle Halali**

Heavy weights / Schwergewichte



Running Black rhinoceros / Laufendes Spitzmaulnashorn



**Black rhinoceros feeds on shrub /
Spitzmaulnashorn frisst am Strauch**



Black rhinoceros / Spitzmaulnashorn



Black rhinoceros cow & calf / Spitzmaulnashornkuh & Kalb



White rhinoceros / Breitmaulnashorn



**Giraffe herd at Klein Namutoni /
Giraffenherde bei Klein Namutoni**



Giraffe mother & young / Giraffenmutter & Junges

Large predators / Große Raubtiere



Male lion / Löwenmännchen



Lioness / Löwenweibchen



Lioness with cubs / Löwin mit Jungen



Leopard / Leopard



Lion track / Löwenspur



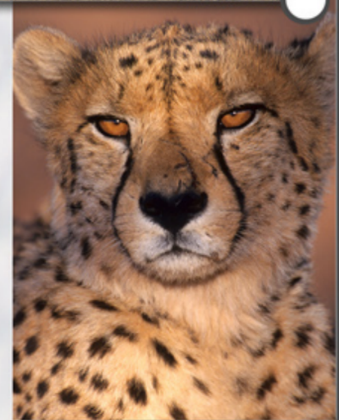
Male lion charges / Männlicher Löwe greift an



Leopard drinks at night / Leopard trinkt in der Nacht



Cheetah / Gepard



Adult spotted hyena / Erwachsene Tüpfelhyäne



Young spotted hyena / Junge Tüpfelhyäne

Herbivores / Pflanzenfresser



Drinking Burchell's zebra / Trinkende Steppenzebras



Burchell's zebra & foal / Steppenzebra & Fohlen



Oryx antelopes / Oryxantilopen



Sparring male Oryx antelopes / Kämpfende Oryxantilopenbullen



Blue wildebeest / Streifengnu



Springbok / Springböcke



Kudu cow / Kudukuh



Kudu bull / Kudubulle



Black-faced impalas / Schwarznasenimpalas

Herbivores / Pflanzenfresser



Eland cows / Elenantilopenkühe



Eland bull / Elenantilopenbulle



Red hartebeest / Rote Kuhantilopen



Hartmann's mountain zebra / Hartmann's Bergzebras



Roan antelopes / Pferdeantilopen

Smaller mammals / Kleinere Säugetiere



Warthog female & young / Warzenschweinemutter & Junges



Warthog male / Warzenschweinmännchen



Ground squirrels / Erdhörnchen



Feeding Ground squirrel / Fressendes Erdhörnchen

Smaller mammals / Kleinere Säugetiere



Black-backed jackal pair / Schabrackenschakalpäarchen



Black-backed jackal / Schabrackenschakal



Black-backed jackal pups / Schabrackenschakalwelpen



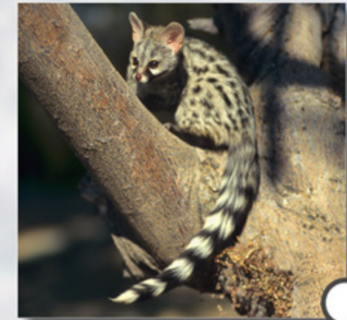
Bat-eared fox / Löffelhund



Cape fox pair / Kapfuchspärchen



African wildcat / Afrikanische Wildkatze



Small spotted genet / Kleinfleck-Ginsterkatze



Honey badger / Honigdachs



Steenbok male / Männliches Steinböckchen



Banded mongoose / Zebromanguste



Yellow mongoose / Fuchsmanguste



Shrub hare / Strauchhase



Slender mongoose / Schlankmanguste



Damara dik-dik / Damara Dik-dik

Smaller mammals / Kleinere Säugetiere



Acacia rats / Akazienratten



Four-striped grass mouse / Streifenmaus



Striped tree squirrel / Rotschenkelhörnchen



Common tree squirrel / Buschhörnchen

Reptiles und amphibians / Reptilien und Amphibien



Monitor lizard / Steppenwaran



Bull frog / Ochsenfrosch



Namibian rock agama / Stachelagame



Leopard tortoise / Pantherschildkröte



House gecko / Afrikanischer Hausgecko



Flap-necked chameleon / Lappenchamäleon

Etosha's main vegetation types / Etoschas Hauptvegetationstypen



Etosha Pan with oryx antelopes / Etoschapfanne mit Oryxantilopen



Pan's edge vegetation at Salvadoria with springbok / Pfannenrandvegetation bei Salvadoria mit Springböcken



Short grass plains with Blue wildebeest / Kurzgrasebene mit Gnus



Dense Acacia nebrownii shrubs with springbok / Dichte Drüsenakazien-Sträucher mit Springböcken



Mopane shrub savanna / Mopane Strauchsavanne



Mopane tree savanna / Mopane Baumsavanne



Dense mixed woodland with zebra & elephant at Tsumcor / Dichtes, gemischtes Waldland mit Zebras & Elefant bei Tsumcor



Dolomite hills with Moringa trees near Halali / Dolomitenberge mit Moringabäumen nahe Halali

Common birds / Häufigste Vögel

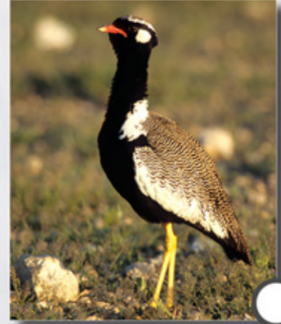
Birds of grass plains & open savanna / Vögel der Grassebenen und offenen Savanne



Ostrich pair / Straußenpärchen



Female ostrich / Straußenweibchen



Black korhaan / Gackeltrappe



Marabou stork & White-backed vultures /
Marabu und Weißrückengeier



Marabou stork / Marabu



White-backed vulture /
Weißrückengeier



Kori bustard / Riesentrappe



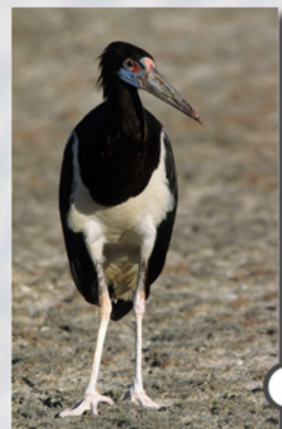
Namaqua sandgrouse / Namaflughuhn



Double-banded courser /
Doppelband-Rennvogel



Secretarybird / Sekretär

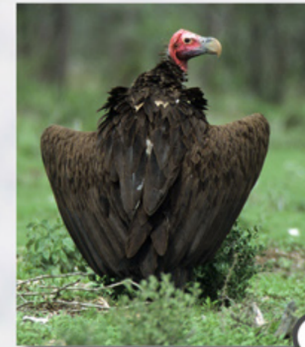


Abdim's stork / Abdimstorch



Temminck's courser /
Temminckrennvogel

Birds of grass plains & open savanna / Vögel der Grassebenen und offenen Savanne



Lappet-faced vulture /
Ohrengeier



Pale chanting goshawk /
Weißbürzel Singhabicht



Young Pale chanting goshawk /
Jungvogel - Weißbürzel Singhabicht



Greater kestrel / Steppenfalke



Yellow-billed kite /
Schwarzmilan



Crowned plover / Kronenkiebitz



Grey-backed sparrow lark /
Weißwangenerleche



Rufous-naped lark /
Rotnackenerleche



Spike-heeled lark /
Zirplerleche



Ant-eating chat /
Termitenschmärtzer



Chat flycatcher /
Drosselschnäpper



Sociable weaver /
Siedelweber

Water birds / Wasservögel



Greater flamingo / Rosaflamingo



Great white pelican / Rosapelikan



Grey heron / Graureiher

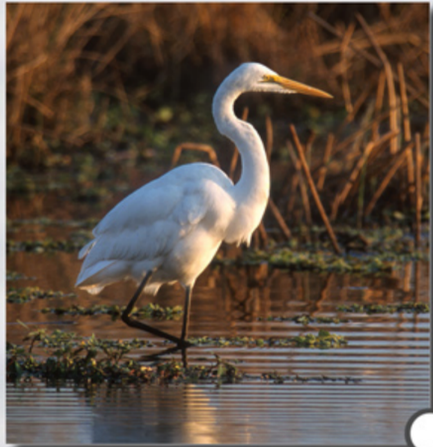
Water birds / Wasservögel



Wood sandpiper / Bruchwasserläufer



African jacana / Blaustirn-Blatthühnchen



Great white egret / Silberreiher



Cattle egret / Kuhreiher



Blue crane / Paradieskranich



Bateleur / Gaukler



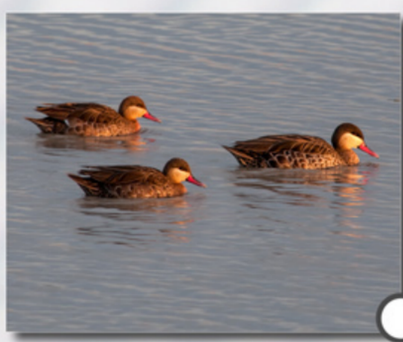
Martial eagle / Kampfadler



Tawny eagle / Savanneadler



Egyptian goose / Nilgans



Red-billed teal / Rotschnabelente



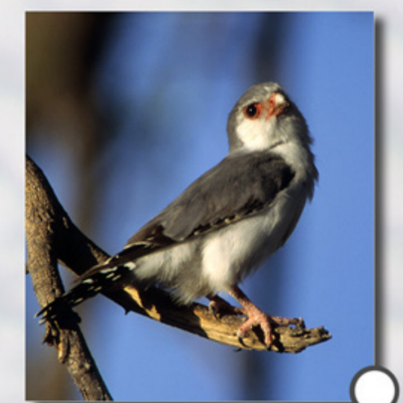
Glossy ibis / Sichler



Brown snake eagle / Einfarb-Schlangenadler



Lanner falcon / Lannerfalke



Pygmy falcon / Zwergfalke



Blacksmith plover / Schmiedekiebitz



Pied avocet / Säbelschnäbler



Black-winged stilt / Stelzenläufer



Black-shouldered kite / Gleitaar



Little sparrowhawk / Zwergsperber



Pearl-spotted owl / Perlkauz

Birds of denser tree & shrub savanna / Vögel der dichten Baum- und Strauchsavanne

Birds of denser tree & shrub savanna / Vögel der dichten Baum- und Strauchsavanne



White-faced owl / Südbüscheule



Giant eagle owl / Blassuhu



Black crow / Kapkrähe



Helmeted guinea fowl / Helmperlhuhn



Red-billed spurfowl / Rotschnabelfrankolin



Pied crow / Schildrabe



Swainson's spurfowl / Swainsonfrankolin



Crested spurfowl / Schopffrankolin



Double-banded sandgrouse / Nachtflughuhn



Redcrested korhaan / Rotschopfrappe



Spotted thick-knee / Kaptriel



Laughing dove / Palmtaube

Birds of denser tree & shrub savanna / Vögel der dichten Baum- und Strauchsavanne



Namaqua dove / Kaptäubchen



Cape turtle dove / Kapturzeltaube



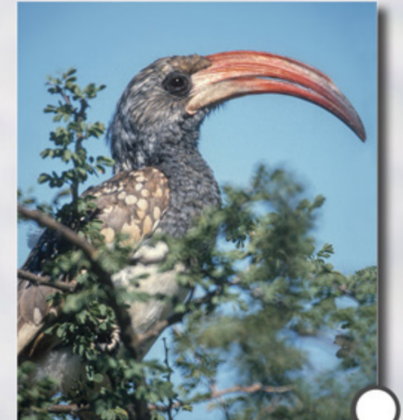
Emerald-spotted dove / Bronzeflecktaube



Grey hornbill / Grautoko



Red-billed hornbill / Rotschnabeltoko



Monteiro's hornbill / Monteirtoko



Meyer's parrot / Goldbugpapagei



Yellow-billed hornbill / Gelbschnabeltoko



Grey lourie / Graulärmvogel



Swallow-tailed bee-eater / Schwalbenschwanzspint



Green wood-hoopoe / Baumhopf



Little bee-eater / Zwergspint

Birds of denser tree & shrub savanna / Vögel der dichten Baum- und Strauchsavanne



Lilac-breasted roller / Gabelracke



Groundscraper thrush / Akaziendrossel



Acacia pied barbet / Rotstirn-Bartvogel



Kalahari shrub-robin / Weißbrauen-Heckensänger



Southern pied babbler / Elsterdrossling



Sabota lark / Sabotalerche



Fork-tailed drongo / Trauerdrongo



Pirits batis / Priritschnäpper



Marico flycatcher / Maricoschnäpper



Brown-crowned tchagra / Damaratschagra



Southern white-crowned shrike / Weißschieitelwürger



Red-eyed bulbul / Maskenbüllbül

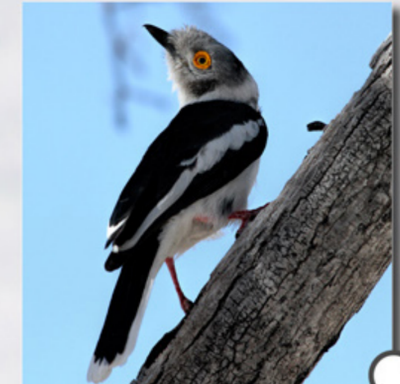
Birds of denser tree & shrub savanna / Vögel der dichten Baum- und Strauchsavanne



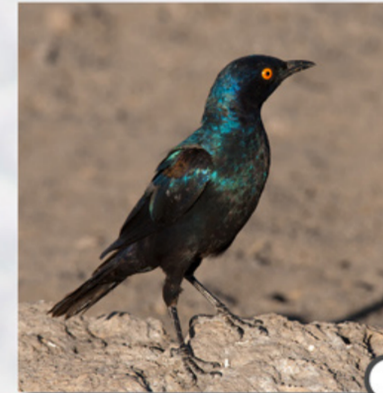
Crimson-breasted shrike / Rotbauchwürger



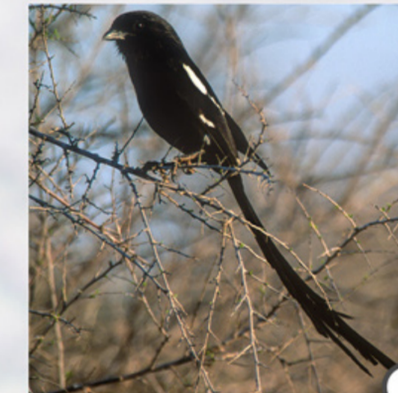
Fiscal shrike / Fiskalwürger



White-crested helmet-shrike / Weißschopf-Brillenwürger



Glossy starling / Rotschulterglanzstar



Long-tailed shrike / Elsterwürger



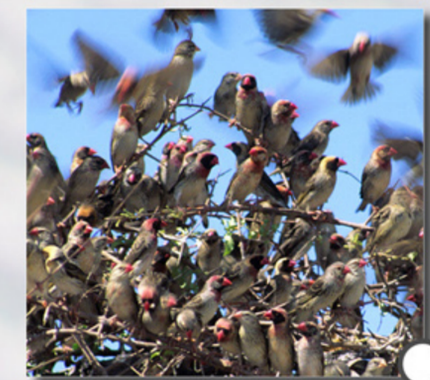
Whitebrowed sparrow-weaver / Mahaliweber



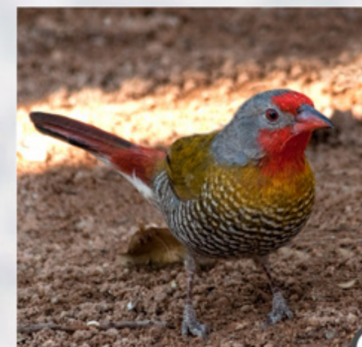
Southern masked-weaver / Maskenweber



Great sparrow / Rostsperling



Red-billed quelea / Blutschnabelweber



Melba finch / Buntastrild



Red-headed finch / Rotkopfamadine



Cinnamon-breasted bunting / Bergammer

Valuable Tips For Best Wildlife Sightings In Etosha

Etosha undergoes extreme changes between the seasons. The dry season, lasting up to eight months, brings extreme heat and dryness that create a struggle for survival for Etosha's countless wildlife. The relieving rainy season brings a short relief with plenty of food and water.

Naturally, Etosha's wildlife is well adapted to these extremes, having developed various strategies to cope with these living conditions. Consequently, their daily activities, movements and routine change drastically between the seasons, which in turn affect the animal sightings for visitors to the Park. **We would therefore like to give you valuable tips for best wildlife observations during the different seasons:**

The Rainy Season (January to April):

In general: The main rainy season is a time of plenty with abundant food (fresh green grass & leaves) and water (rain water pools).

Where To Find The Animals In The Rainy Season:

Etosha's **grazers**, such as zebra, springbok, wildebeest and gemsbok often congregate in large numbers on the vast short grass plains (marked yellow on the map), but may also be scattered at times. They often stay for days or even weeks in one area, without moving much during the day or between days. They drink at rain water pools nearby and rarely visit the Park's permanent waterholes.

Etosha's **browsers**, such as giraffe, impala & kudu are found in the shrub and tree savanna (marked light green, dark green and brown on the map), but can be difficult to spot because of the lush vegetation. They too prefer rain water puddles and pools over the Park's permanent waterholes.



Etosha's **predators**, such as cheetah, lion and leopard follow their prey. They often hang out near large concentrations of game at the edges of the shrub & tree savanna, waiting for an opportune moment for a kill. One of the best strategies to find predators is to scan the area near large herds with your binoculars. It's also worthwhile to have a closer look at the herd animals for any peculiar behaviour. For example when you see several springbok all stare in the same direction and give alarm calls, it's a sign that they have spotted a predator. And finally, circling vultures that descend quickly in an area are a good indication for a carcass, where you may find predators nearby.

Etosha's **scavengers**, such as hyena and jackal, also like to stay close to the herds of herbivores but also patrol the savanna extensively. They are opportunists, hoping for an easy catch, for finding a fresh carcass or left-overs from a lions' kill.

The heavyweights of Etosha, **rhino and elephant**, are not much seen during the rainy season. You may be lucky and spot the odd rhino at a seasonal pool or at night at your camp's waterhole, but elephants like to move to remote areas of the Park, not accessible by visitors, or leave Etosha altogether following traditional migration routes.

Good sightings of many different **bird species** are possible throughout the Park, as numerous migratory birds flock to Etosha at the onset of the rainy season, amongst them countless water birds. At Fisher's Pan, near Namutoni, for example, hundreds of flamingos congregate when the Pan has flooded, and sometimes stay well into the dry season, as long as water remains. In exceptionally good rainy years flamingos may even breed deep inside the Etosha Pan, far away from Park visitors and safe from predators. Other notable bird sightings of the rainy season are large flocks of guinea fowl and Abdim storks, as well as massive flocks of red billed queleas, which move in numbers of hundreds of thousands of birds synchronized as one noisy cloud through the sky.

Highlights of The Rainy Season:

- Lush vegetation and abundant water transform Etosha into a short-lived paradise on earth.
- Huge herds of wild animals come together on the grass plains (marked yellow on the map).
- Etosha is full of new life, because it is the calving season for many animal species. On the grass plains you will find hundreds of springbok lambs, zebra foals, wildebeest and oryx calves. And also bush antelopes such as kudu, impala and hartebeest have their young in this time of abundance. If you carefully drive along the Park roads and keep a look-out, you can also spot jackal and cape fox pups, which keep close to their burrows along the gravel roads.
- The highest number of bird species in Etosha, as large flocks of migratory birds visit the park, especially when heavy summer rains fall.
- Spectacular storm clouds, rain storms and beautiful sunsets.

Wertvolle Tipps für die besten Wildtierbeobachtungen in Etosha

Etosha erfährt extreme Veränderungen zwischen den Jahreszeiten. Die Trockenzeit, die bis zu acht Monate dauert, bringt extreme Hitze und Trockenheit mit sich, die für Etoschas unzählige Wildtiere einen Überlebenskampf darstellen. Die erlösende Regenzeit bringt kurze Erleichterung mit reichlich Nahrung und Wasser.

Natürlich ist Etoschas Tierwelt gut an diese Extreme angepasst und hat verschiedene Strategien entwickelt, um mit diesen Lebensbedingungen fertig zu werden. Die Wildtiere ändern beispielsweise ihre täglichen Aktivitäten, Wanderungen und ihre Tagesroutine zwischen den Jahreszeiten drastisch, was sich zwangsläufig auf die Tiersichtungen für die Besucher des Parks auswirkt. **Wir möchten Ihnen daher wertvolle Tipps für die besten Tierbeobachtungen zu den verschiedenen Jahreszeiten geben:**

Die Regenzeit (Januar bis April):

Allgemein: Die Hauptregenzeit ist eine Zeit des Überflusses mit reichlich Nahrung (frisches, grünes Gras und Blätter) und Wasser (Regenwasserpfützen und -tümpel).

Wo Sie die Tiere in der Regenzeit finden:

Etosha's **Grasfresser**, Zebra, Springbock, Gnu und Gemsbock, versammeln sich häufig in großen Zahlen auf den weiten Grasebenen (gelb markiert auf der Karte), können aber auch über eine größere Fläche verteilt sein. Sie bleiben oft Tage oder sogar Wochen in einem Gebiet, ohne sich tagsüber oder über mehrere Tage viel zu bewegen. Sie trinken an Regenwasserpfützen in ihrer Nähe und besuchen die ganzjährigen Wasserstellen des Parks kaum.



Etoshas **Blattfresser**, wie Giraffe, Impala und Kudu, sind in der Strauch- und Baumsavanne zu finden (hellgrün, dunkelgrün und braun auf der Karte), können aber aufgrund der üppigen Vegetation schwer zu erkennen sein. Auch sie ziehen jetzt Regenpfützen und Tümpel den ganzjährigen Wasserstellen vor.

Etoshas **Raubtiere**, Gepard, Löwe und Leopard, folgen ihrer Beute. Sie halten sich oft in der Nähe großer Wildtierkonzentrationen an den Rändern der Strauch- und Baumsavanne auf und warten auf einen günstigen Moment für einen Angriff. Eine der besten Strategien, Raubtiere zu finden, ist es, die Umgebung großer Herden mit dem Fernglas abzusuchen. Es lohnt sich auch, darauf zu achten, ob die Herdentiere entspannt sind oder sich eigenartig verhalten. Wenn beispielsweise mehrere Springböcke angespannt in die gleiche Richtung starren und zudem Alarmrufe ausstoßen, ist das ein Zeichen dafür, dass sie ein Raubtier in der Nähe entdeckt haben. Und schließlich sind kreisende Geier, die schnell in einem Gebiet herabsteigen, ein gutes Indiz für einen Kadaver, in dessen Nähe Sie möglicherweise Raubtiere finden werden.

Etoshas **Aasfresser**, Hyäne und Schakal, halten sich ebenfalls gerne nahe großer Herden von Pflanzenfressern auf und patrouillieren die Savanne zudem ausgiebig. Sie sind Opportunisten, die auf einen leichten Fang, einen frischen Kadaver oder Überreste einer Löwenbeute hoffen.

Die Schwergewichte Etoschas, **Nashorn und Elefant**, sind in der Regenzeit selten zu sehen. Mit etwas Glück erspähen Sie auf Ihrer Pirschfahrt ein Nashorn an einer Pfütze oder wenn es nachts das Wasserloch Ihres Rastlagers besucht. Elefanten dagegen ziehen gerne in entlegene Gebiete des Parks, die Besuchern nicht zugänglich sind, oder verlassen Etosha gänzlich, um traditionellen Wanderrouten außerhalb des Parks zu folgen.

Gute Beobachtungen vieler verschiedener **Vogelarten** sind überall im Park möglich, da zu Beginn der Regenzeit zahlreiche Zugvögel nach Etosha ziehen, darunter auch unzählige Wasservögel. In der Fisher's Pan bei Namutoni beispielsweise versammeln sich Hunderte von Flamingos, wenn die Pfanne überschwemmt ist. Manchmal bleiben sie dort bis weit in die Trockenzeit hinein, solange Wasser vorhanden ist. In außergewöhnlich guten Regenjahren brüten Flamingos sogar weit draußen in der Mitte der Etoschapfanne, abseits der Parkbesucher und vor Raubtieren geschützt. Weitere nennenswerte Vogelsichtungen der Regenzeit sind große Scharen von Perlhühnern und Abdimstörchen, sowie riesige Schwärme von Blutschnabelwebern, die sich zu Hunderttausenden als geräuschvolle Wolke am Himmel bewegen.

Höhepunkte der Regenzeit:

- Üppige Vegetation und reichlich Wasser verwandeln Etosha in ein kurzlebiges Paradies auf Erden.
- Riesige Herden von Wildtieren kommen auf den Grasebenen zusammen (gelb auf der Karte markiert).
- Etosha ist voller neuem Leben, denn in dieser Zeit gebären viele Tiere ihren Nachwuchs. Auf den Grasebenen finden Sie Hunderte von Springbocklämmern, Zebrafohlen, Gnu- und Oryxantilopenkälber. Auch Kudu und Impala haben ihre Jungen in dieser Zeit des Überflusses. Wenn Sie vorsichtig entlang der Schotterstraßen fahren und Ausschau halten, können Sie zudem Schakal- und Kapfuchswelpen erspähen, die sich in der Nähe ihrer Baue entlang der Staubpisten aufhalten.
- Höchste Anzahl verschiedener Vogelarten in Etosha, da zahlreiche Zugvögel den Park besuchen, insbesondere wenn heftige Sommerregen fallen.
- Spektakuläre Gewitterwolken, Stürme und Sonnenuntergänge.

The Dry Season (May to December):

In general:

The dry season, on contrast, is a time of scarcity and survival, especially between September and December, when temperatures soar, food becomes scarce and thirst drives the wildlife daily to the permanent waterholes.

Where You Find The Animals In The Dry Season:

Etosha's **grazers**, such as zebra, springbok, wildebeest and gemsbok as well as the browsers, giraffe, impala & kudu, need to walk further and further to find enough plant food as the dry season progresses. At the same time they need to drink almost every day to cope with the heat and drought.

Therefore the herbivores start their daily walk to the permanent waterholes (blue dots on the map) quite early. By late morning then, when hundreds of wild animals have gathered here, the waterholes are full of life. More than just a quick stopover for a drink, waterholes are a hub of activity, where there is time for lively play, for measuring each other's strength or for settling an occasional dispute. By late afternoon, most herbivores have left the waterholes and are moving back to their main feeding areas. They avoid predators that often visit the waterholes at night to quench their thirst and go hunting.



Etosha's **predators**, such as cheetah, lion and leopard adapt to the habits of their prey species. As these now drink regularly, the predators keep close to the permanent waterholes (blue dots on map) and often lie in ambush when the herds arrive. The best way to find Etosha's large cats therefore is to visit the waterholes regularly, especially from early morning onwards, and to scan the surrounding area for them lurking or resting in the shade. With a bit of luck you'll be able to see lions and even a leopard at night at your camp's waterhole, which is equipped with flood lights.

Etosha's **scavengers**, such as hyena and black-backed jackals, are also regulars at the permanent waterholes (blue dots on map), both during the day and at night. On your game drives you may also see them more often at carcasses, especially at the beginning of the dry season, when a number of herbivores and even elephants succumb to the disease anthrax. Large numbers of vultures may gather at these carcasses for their share of the meat and at times deliver a most impressive spectacle.

The heavyweights, **rhino and elephant**, are also regular guests at the permanent waterholes (blue dots on the map). While elephants like to quench their thirst during the day or at night, rhinos prefer the darkness for a visit. It is especially worth seeing when large herds of elephants with their young are at a waterhole. After having drunk, the gentle giants often take time for an extensive bath, a shower or a dust bath, while the little ones play or curiously explore the surroundings.

As most **bird species** have to drink, the permanent waterholes are also focus points for all kinds of birds of different habitats (grass plains, shrub & tree savanna), including Etosha's water birds, which are found here all day round. Thus these permanent waterholes are now not just teeming with mammals, but also with mixed flocks of thirsty birds. This is also the best time to find and observe birds of prey, which use this opportunity for their hunting.

Highlights of The Dry Season:

- Large concentrations of wildlife are found daily at the permanent waterholes (blue dots on map). Thousands of zebra, springbok, wildebeest, giraffe, impala, kudu and other animal species visit the waterholes on a single day. And also many kinds of birds come in for a drink regularly, making the waterholes the prime spots for spectacular wildlife observations on your game drive. At night the camps' waterholes offer great opportunities to observe elephant, rhino and even lion, hyena and leopard on their visits.
- "African Summer" with clear blue sky and plenty of sunlight.

Die Trockenzeit (Mai bis Dezember):

Allgemein: Die Trockenzeit ist eine Zeit des Mangels und des Überlebens, vor allem zwischen September und Dezember, wenn die Temperaturen ansteigen, die Nahrung knapp wird und der Durst die Tiere täglich zu den ganzjährigen Wasserstellen treibt.

Wo Sie die Tiere in der Trockenzeit finden:

Mit zunehmender Trockenheit legen Etoschas Grasfresser, Zebra, Springbock, Gnu und Oryxantilope, sowie die Blattfresser, Giraffe, Impala und Kudu, immer weitere Strecken zurück, um genügend Pflanzennahrung zu finden. Gleichzeitig müssen sie fast täglich trinken, um die Hitze und Dürre zu bewältigen.

Die **Pflanzenfresser** beginnen ihre tägliche Wanderung zu den ganzjährigen Wasserstellen (blaue Punkte auf der Karte) meist sehr früh. Am späten Morgen dann, wenn sich Hunderte von Wildtieren versammelt haben, sind die Wasserstellen voller Leben. Sie sind nicht nur kurze Zwischenstationen zum Trinken, sondern auch Mittelpunkte geschäftigen Treibens, an denen sich Zeit für ausgelassenes Herumtollen, spielerisches Kräftemessen oder das Austragen gelegentlicher Differenzen findet. Bis zum späten Nachmittag dann haben die meisten Pflanzenfresser die Wasserlöcher verlassen und ziehen wieder zu ihren Hauptnahrungsgebieten zurück. Sie vermeiden somit Raubtiere, die häufig nachts die Wasserstellen besuchen, um ihren Durst zu stillen und auf Jagd zu gehen.



Etoschas **Raubtiere**, Gepard, Löwe und Leopard, passen sich den Gewohnheiten ihrer Beutetiere an. Da diese nun regelmäßig trinken, halten sich die Raubtiere meist in der Nähe der ganzjährigen Wasserstellen (blaue Punkte auf der Karte) auf. Der beste Weg, Etoschas Großkatzen zu finden, ist daher, die Wasserlöcher regelmäßig zu besuchen, besonders am frühen Morgen, und die Umgebung mit dem Fernglas abzusuchen. Oft liegen sie dort im Hinterhalt und lauern den ankommenden Herden auf, oder sie ruhen sich tagsüber im Schatten von Bäumen oder Sträuchern aus. Mit etwas Glück können Sie in der Nacht Löwen und sogar einen Leoparden am Wasserloch Ihres Rastlagers, das mit Flutlicht ausgestattet ist, beobachten.

Etoschas **Aasfresser**, Hyäne und Schakal, sind ebenfalls Stammgäste an den ganzjährigen Wasserstellen (blaue Punkte auf der Karte), sowohl tagsüber als auch nachts. Besonders zu Beginn der Trockenzeit können Sie sie auf Ihren Pirschfahrten an Kadavern verschiedenster Pflanzenfresser und sogar Elefanten sehen, die der Krankheit Milzbrand erliegen. Zahlreiche Geier versammeln sich hier für ihren Anteil am Fleisch und bieten nicht selten ein beeindruckendes Spektakel.

Die Schwergewichte, **Nashorn und Elefant**, sind ebenfalls Stammgäste an den ganzjährigen Wasserstellen (blaue Punkte auf der Karte). Während Elefanten tagsüber, aber auch nachts gerne zum Durstlöschen ans Wasser kommen, bevorzugen Nashörner die Dunkelheit für einen Besuch. Besonders sehenswert ist es, wenn sich große Elefantenherden mit ihren Jungen an einem Wasserloch aufhalten. Nachdem sie getrunken haben, nehmen sich die sanften Riesen häufig Zeit für ein ausgiebiges Bad, ein Dusche oder ein Staubbad, während die Kleinen spielen oder neugierig die Umgebung erkunden.

Da die meisten **Vogelarten** trinken müssen, sind die ganzjährigen Wasserstellen (blaue Punkte auf der Karte) ebenfalls Mittelpunkte für alle Vögel der verschiedenen Lebensräume (Grasebene sowie Strauch- und Baumsavanne), einschließlich der Wasservögel von Etoscha, die hier den ganzen Tag über zu finden sind. Am Wasser wimmelt es daher nicht nur von Säugetieren, sondern auch von gemischten Schwärmen durstiger Vögel. Dies ist auch die beste Zeit, um Greifvögel zu beobachten, die diese Gelegenheit für ihre Jagd nutzen.

Höhepunkte der Trockenzeit:

- Große Wildtierkonzentrationen finden sich täglich an den ganzjährigen Wasserstellen (blaue Punkte auf der Karte) ein. An einem einzigen Tag besuchen Tausende von Zebras, Springböcken, Gnus, Giraffen, Impalas, Kudus und anderen Tierarten sowie unzählige Vögel die Wasserlöcher. Diese sind daher die besten Orte für spektakuläre Tierbeobachtungen auf Ihrer Pirschfahrt. In der Nacht bieten die Wasserstellen der Rastlager beste Gelegenheiten, Elefanten, Nashörner und sogar Löwen, Hyänen und Leoparden zu beobachten.
- "Afrikanischer Sommer" mit klarblauem Himmel und sehr viel Sonnenlicht.

Quick overview on the Etosha National Park

Total area size of Etosha: 22970 km²
Size of the Etosha Pan: 4760 km²

Accommodation & camping in Etosha:

- Western Etosha:
 - Dolomite Camp (acommodation only)
 - Olifantsrus Campsite (only camping)
- Central Etosha:
 - Okaukuejo (accommodation and camping)
- Central-East:
 - Halali (accommodation and camping)
- Eastern Etosha:
 - Namutoni (accommodation and camping)
 - Ongoshi Camp (tented accommodation only)

Fuel station and Shop: - only available at Okaukuejo, Halali and Namutoni

Species diversity in Etosha:

• Mammals: 114 • Birds: 407 • Reptiles: 113 • Amphibians: 16 • Fish: 2



Kurzer Überblick über den Etosha Nationalpark

Größe des gesamten Parks: 22 970 km²
Größe der Etoschapfanne: 4 760 km²

Unterkunft und Camping innerhalb Etoschas:

- Westen Etoschas:
 - Dolomite Camp (nur Unterkünfte)
 - Olifantsrus Campsite (nur Camping)
- Zentral Etoscha:
 - Okaukuejo (Unterkünfte und Camping)
- Zentraler Osten Etoschas:
 - Halali (Unterkünfte und Camping)
- Osten Etoschas:
 - Namutoni (Unterkünfte und Camping)
 - Ongoshi Camp (nur feste Zeltunterkünfte)

Tankstelle und Laden: - nur bei Okaukuejo, Halali und Namutoni verfügbar

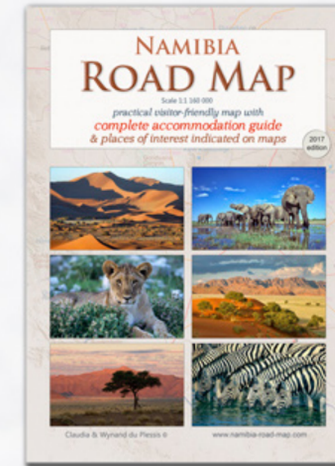
Anzahl der Tierarten in Eoscha:

• Säugetiere: 114 • Vögel: 407 • Reptilien: 113 • Amphibien: 16 • Fische: 2

Other Maps & Photo Guides / Weitere Karten & Fotoführer

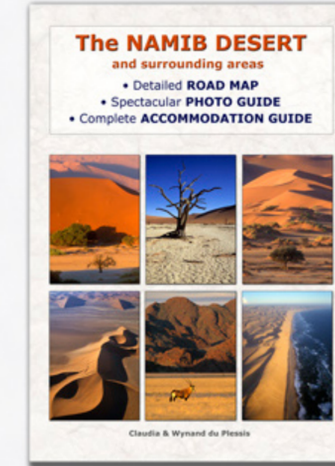
www.photos-namibia.com

Check out our website for other Namibia maps, Accommodation & Photo Guides, Calendars & *FREE* eBooks
Besuchen Sie unsere Webseite für weitere Namibia Reisekarten, Kalender & *GRATIS* Reise- und Foto eBooks



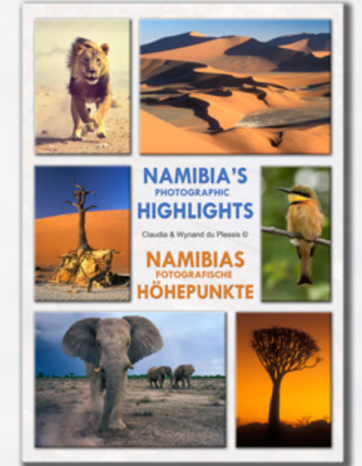
Detailed A4 map booklet of Namibia with all roads, a complete accommodation list and places of interest
(Text in English)

Detaillierte Reisekarte im praktischen A4 Heft mit allen Straßen, Unterkünften & Sehenswürdigkeiten
(Text in English)



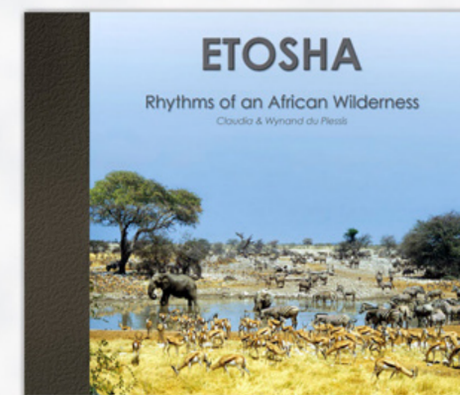
Large-scale road map of the Namib desert & surroundings with more than 120 photos with photo locations and a complete accommodation list
(Text in English)

Detaillierte Karte der Namibwüste & Umgebung mit über 120 Fotos mit Fotostandorten und allen Unterkünften
(Text in English)



A photographic guide on Namibia's best places to visit with overview maps & more than 200 images
(Text in English & German)

Fotografischer Führer durch Namibias traumhafte Wildnis, mit Übersichtskarten & über 200 Fotos
(Text in English & Deutsch)



Coffee table book on Etosha's magnificent wilderness
(available in English, French, Italian & German)

Bildband über Etoschas faszinierende Wildnis (erhältlich in English, Französisch, Italienisch & Deutsch)

FREE travel & photo tips (Text in English) / *GRATIS* Reise- und Fototipps (Text in English)
www.photos-namibia.com

ETOSHA ROAD MAP with PHOTO GALLERY

- Detailed & accurate road map
- Accurate distances on map
- All accommodation & camping
- All permanent waterholes
- All signposted seasonal waterholes
- Main vegetation types
- **Valuable tips for best wildlife sightings during the rainy and dry season**
- Photo gallery (over 180 photos in total) of common mammals (42 species), birds (92 species), reptiles (5 species) & amphibians (1 species) for quick identification
- Photos of the main vegetations types
- All photos with checkboxes to mark your sightings
- Text in English & German

ETOSCHA KARTE mit FOTOGALERIE

- Detaillierte und genaue Straßenkarte
- Genaue Entfernungen auf der Karte
- Alle Unterkünfte & Campingplätze
- Alle ganzjährigen Wasserstellen
- Alle ausgeschilderten saisonalen Wasserstellen
- Hauptvegetationstypen
- **Wertvolle Tipps für beste Wildtierbeobachtungen in der Regen- und Trockenzeit**
- Fotogalerie (insgesamt über 180 Fotos) der häufigsten Säugetiere (42 Arten), Vögel (92 Arten), Reptilien (5 Arten) & Amphibien (1 Art) zur schnellen Identifizierung
- Fotos der Hauptvegetationstypen
- Alle Fotos mit "Markierungskästchen" zum Abhaken Ihrer Tiersichtungen
- Text in Englisch & Deutsch



© Claudia & Wynand du Plessis

www.photos-namibia.com
www.namibia-road-map.com
www.photo-art-prints.com
www.take-better-photos-in-namibia.com

ISBN
978-3-947895-05-2