



# KENTING NATIONAL PARK

(德文)

Der Kenting Nationalpark befindet sich auf der Hengchun-Halbinsel. Im Osten ist er umgeben vom Pazifik, im Westen ist die Taiwan Straße und im Süden der Beas-Kanal. Der Nationalpark erstreckt sich von Kueishan im Westen über Maopitou, South Bay entlang der Küste bis Chiungpi im Osten und von dort bis Chialoshui Chiungpi im Norden. Die Landfläche beträgt insgesamt 10594 Hektar. Die Meeresfläche beträgt mehr als 15185 Hektar von Kueishan bis Maopitou, Nanwan, Chiungpi, nördlich der Nanyang Bucht und einen Kilometer von der Küstenlinie des Parks. Zusammen bedeckt der Park eine Fläche von insgesamt 33269 Hektar mit wunderschönen Bergen und einem traumhaften Meer.

Der Park wurde zum Schutz der natürlichen Landschaft, des natürlichen Ökosystems und der historischen Sehenswürdigkeiten der Gegend gegründet. Er dient als Ort der Bildung, der Erholung und des Forschens. In 1977 erwarf das Innenministerium auf Anregung des früheren Präsidenten President Chiang Ching-kou den "Kenting National Park Management Plan". Der Kenting Nationalpark wurde offiziell am 1. Januar 1984 eröffnet und ist seitdem Grundlage für die Erhaltung der Gegend.

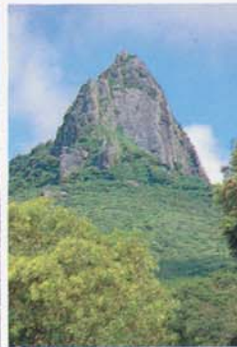
Der Park ähnelt einem natürlichen Freiluft-Museum. Er besteht aus wunderschöner natürlicher Landschaft, zeigt Spuren von Erdkrustenbewegungen und gibt Auskunft über die Evolution von Tieren und Pflanzen über Millionen von Jahre hinweg. Wir heißen Sie herzlich zu diesem Park willkommen! Hier können Sie entspannen und Entdeckungen machen und Sie werden die natürlichen Schätze in Kenting schätzen lernen!



Koralenriffküste (Maopitou)



Erodierter Korallenriff (Kuanshan)



Konglomeratgestein (Peak Mountain)



Korallenriff Fels (Sail Rock)

## Topographie

Mit der langen schmalen Hengchun-Ebene in der Mitte kann der Park in den westlichen und den östlichen Teil unterteilt werden. Der westliche Teil besteht zum großen Teil aus dem Hengchun-Plateau mit Kliffs an der Küste und ausgefranzten Korallenriffen unter diesen. Im Osten gibt es Sandsteinhügel und hochgeschobene Kliffs, sowie tieferliegende Korallenriffe mit Kalksteinhöhlen, Sandschichten, Flußmündungen und Seen. Mit einer einzigartigen natürlichen Landschaft und geologischen Variationen kann diese Gegend als ein Freiluftklassenraum für Naturwissenschaft bezeichnet werden.

## Flora

Das Klima dieser Gegend ist tropisch, mit heißen regenreichen Sommern und warmen trockenen Wintern. Von Oktober bis März herrschen "Lo-shan-fong" genannte Monsun-Böen, die von Nord-Ost wehen, vor. Aufgrund des wechselreichen Wetters gibt es eine außerordentliche Vielfalt von Pflanzenarten, die den Park zu einer Schatzkammer tropischer Pflanzen machen. An der Küste

gibt es z.B. die hochkomplexen Pflanzen eines Korallenriffes ebenso wie tropischen Küstenwald. In den Bergen gibt es natürlichen Wald und Korallenriff-Buschwerk, Grasland und Marschen. All dies sorgt für eine faszinierende botanische Landschaft.

## Fauna

Die komplexe Topographie und die vielen Pflanzenarten bieten ein ideales Umfeld für eine Vielzahl von wilden Tieren. Hier können Sie mehr als 240 Vogelarten, mehr als 202 Schmetterlingsarten, Reptilien und Amphibien (60 Arten) und eine Fülle von Insektenarten finden. Säugetiere können häufig in den natürlichen Wäldern und Tierschutzgebieten gesehen werden. Im Herbst und Winter kommen auch viele Zugvögel hierher, wie z.B. Würger, Bussarde und Habichte. Es ist wirklich sehenswert, diese Vögel zu beobachten. Wilde Gänse und Enten können auch häufig um die Seen und Teiche herum gesehen werden. All diese natürlichen Schätze können sowohl zur Erholung als auch zur Erziehung dienen. Hier sieht man, wie wichtig es ist, daß sich jeder an der Erhaltung der Natur beteiligt.



Abfallendes Kliff (Long Pan)



SERVICE (Sheting)

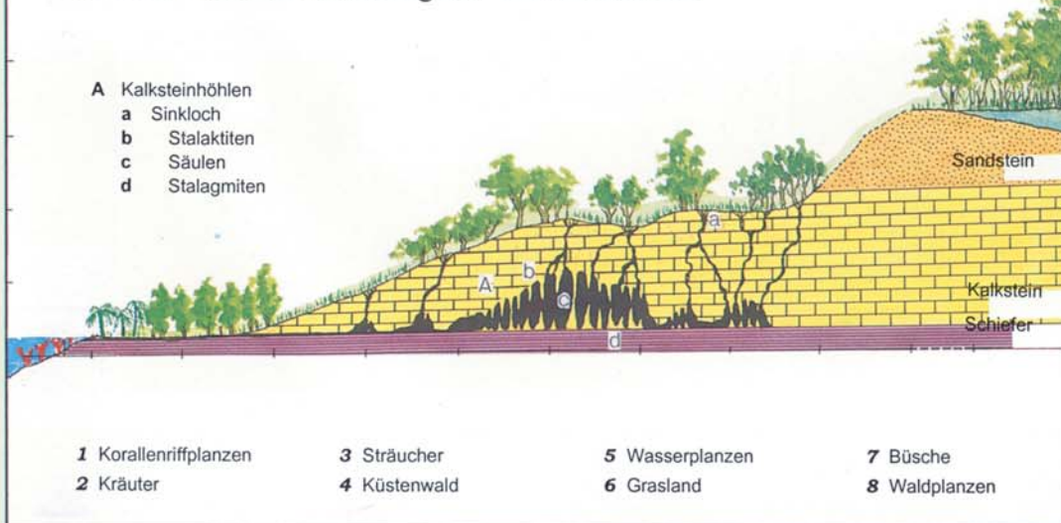


Flußmündung (Kangkou Hsi)



Sandstein (Chialoshui)

## Profil der Pflanzenverbreitung und Karstlandschaft





Tropischer Küstenwald (Banana Bay)



Slumping (Banana Bay)



Barringtonia Asiatica (Banana bay)



Faserige Wurzeln der Weißen Feige (Kangkou)



Reihervogel (Longuan Lake)



Idea Leuconoe



Seltene Art: Troides Aeacus Kaguya



Zugvögel: Brauner Würger



Baum mit glatt geformter Wurzel (Kenting Walderholungsgebiet)



Seltene Art: Actinostchyus digitata



Grasland (Longtzevu)



Marschpflanze (Nanjen Lake)



Zugvögel: Weißkopf-Bussard



Taiwan-Affe



Japulura Swinhonis Mitsukurii



Paguma Larvata Taivana

## Meereswelt

Der Kenting Nationalpark ist der einzige der fünf Nationalparks in Taiwan, der von Meer umgeben ist. Kuroshio, ein warmer ozeanischer Strom im westlichen tropischen Die Flut bringt viele Arten von tropischen Fischen, Steinkorallen, weichen Korallen sowie Algen und Plakton an die Küste. Eine weite Auswahl von weichen Korallen wächst auf dem Meeresgrund zwischen Houpihu und Talaoku und von Liteh-ship bis Maopitou. Solch eine außergewöhnliche Landschaft gibt es nur selten außerhalb von Taiwan.

## Zeugnisse der Geschichte

Neben einer üppigen Landschaft und natürlichen Ressourcen bietet der Park auch kulturelle Attraktionen. Es sind bis heute schon mehr als 60 prähistorische Stätten in der Gegend gefunden worden. Mit einer Geschichte von mehr als 5.000 Jahren gehören die historischen Stätten in Kenting und Oluanpi zu den bedeutendsten Fundorten für anthropologische Studien im asiatisch-pazifischen Raum. Auch Orte wie der Leuchtturm in Oluanpi, das Plattenhaus in Nanjen Shan und der Fute-Tempel in Kuangshan sind wichtige historische Sehenswürdikeiten.



Kulturelles Erbe (Jugendaktivitätszentrum)



Plattensarg, 4000 Jahre v. Chr. (Oluanpi)



Plattenhaus (Nanjen Shan)



Leuchtturm errichtet in 1882 (Oluanpi)



Seeanemonen-Clown-Fisch



Üppiges Leben im flachen Wasser



Seelilie



Steinige Korallen

## Verwaltungsbereiche

Die Aufgaben der Nationalparkverwaltung umfassen die Erhaltung natürlicher Ressourcen, den Schutz wilder Tiere und Pflanzen und das Fördern von akademischer Forschung und Erholung. Der Park ist grob in fünf Managementbereiche unterteilt: Ökologische Schutz, Historische Orte, Reizvolle Landschaft, Erholung und Erhaltung. Der Bereich für ökologischen Schutz dient nur für ökologische Studien und ist nicht öffentlich zugänglich. Für diese Bereiche ist eine offizielle Genehmigung erforderlich. Wir sind sehr dankbar für Ihre Mitarbeit!

## Sicherheit für Besucher

Der Großteil des Parks besteht aus natürlichem tropischen Wald. Für Ihre persönliche Sicherheit sollten sie angemessenen Kleidung tragen. Bitte begeben Sie sich nicht abseits der Wanderwege, stören Sie keine wilden Tiere und seien Sie vorsichtig, wenn Sie sich auf Felsvorsprünge begeben oder sich am Strand aufhalten.

## Informationsservice

Um Ihnen zu helfen, den Park besser verstehen zu können und Ihren Besuch zu einem besonderen Erlebnis werden zu lassen, bietet das Hauptquartier des Nationalparks verschiedene Informationsprogramme an. Unter anderem gibt es Dia- und Filmschauen, kurze Vorträge über den Park, Gruppenführungen und Wissenschaftsprogramme. Bitte zögern Sie nicht, uns für mehr Informationen zu kontaktieren.

## Bestimmungen

Gemäß Artikel 13 des National Park Act ist folgendes im Nationalpark verboten:

1. Feuer anzünden oder Zerstören.
2. Jagen oder illegales Fischen.
3. Verschmutzen von Luft und Wasser.
4. Fällen von Bäumen oder Plücken von Planzen.
5. Bemalen von Bäumen, Felsen oder Hinweisschildern.
6. Wegwerfen von Abfall.
7. Fahren abseits der Straßen.
8. Übertreten von anderen Verboten der Verwaltungsbehörden.

El primer parque nacional de la República de China

NUESTRA HERENCIA PARA LA PRÓXIMA GENERACIÓN

## Anreise

Busse in Richtung Kenting Nationalpark fahren alle von Hengchun ab. Die folgende Liste zeigt eine Übersicht über Busse in Richtung Kenting. Die Abfahrtszeiten für die Rückfahrt sind in Klammern angegeben.

Kaohsiung→ Hengchun (Taiwan Motor Transport Co.)	Chung-hsing Linie:	5:30–21:00 (12:10–18:15)
Pintung→ Hengchun (Pintung Kaohsiung)	Neipu-Linie:	5:30–20:00 (12:10–18:15)
	Tungkan Linie:	6:25–20:00 (6:00–19:10)

Hengchun→Walderholung sgebiet	(Hengchun→Maopitou→Ma-an shan→Southern Bay (Südliche Bucht)→Kenting →Kenting Walderholungsgebiet)
Hengchun→Oluanpi	(Hengchun→ Southern Bay (Südliche Bucht)→Tantzewan→Kenting→Chuanfanshih→Shata o→ Oluanpi)
Hengchun→Chialoshui	(Hengchun→Tachi→Yuongching→Kongkuanglu→Shin hsilu→Haichi-an →Chialoshui)
Hengchun→Hsinchuang	Manchou→Changlo→Fenshuiling→Nanjen Straße
Hengchun→Tingpaisha	(Hengchun→Tsaotan→Shaweilu→Takwan→Shangsh uichuen→Tingpaisha)
Hengchun→Wanlito	(Hengchun→Longshui→Pinlang Keng→Shuei Kei→Hengchunchuei→Wanlito)
Hengchun→Houwan	(Hengchun→Szukou→Chiehchuli→Sheliaochun→Hou wan→Hsiashuichueh)

\*Für mehr Informationen kontaktieren Sie bitte die Hengchun-Busstation der Taichi Busgesellschaft. (Taiwan Highway Bureau).

## Kontaktnummern

Kenting Nationalpark Hauptquartier	(08) 886-1321
Kenting Nationalpark Polizeistation	(08) 886-1331
Walderholungsgebiet	(08) 886-1211
Maopitou Park	(08) 885-1101
Chialoshui	(08) 886-7520
Oluanpi Erholungszentrum	(08) 880-1124
Hengchun Krankenhaus	(08) 889-2704
Christian Krankenhaus	(08) 889-2294
Hengchun Busstation der Taichi Busgesellschaft (Taiwan Highway Bureau).	(07) 235-8352
Hengchun-Station der Kaohsiung Kuo-Kuang Company	(08) 889-9748
Hengchun-Station der Pintung Kuo-Kuang Company	(08) 889-1464

## Kenting Nationalpark

Hauptquartier Verwaltung, Postfach:

Hengchun Postoffice Mail Box 51

Hengchun Busstation der Taichi Busgesellschaft (Taiwan Highway Bureau).



Eine Publikation des Kenting Nationalpark Hauptquartiers für die Verwaltung von Konstruktion und Planung, Innenministerium, Republic of China February 1998.



**LEGENDE**

- Besucherzentrum
- Park Hauptquartier
- Park Eingang
- Parkplatz
- Tankstelle
- Kristalle Landschaft
- Pension
- Toiletten
- Leuchtturm
- Küsten-Erholungsgebiet
- Parkbegrenzung
- Hauptstraße
- Nebenstraße
- Wanderweg
- Reizvolle Meereslandschaft
- Ökologischer Schutzbereich
- Korallenküste

**Relief**

M 600, 500, 400, 300, 200, 100, 0

Ein Zentimeter zu 600 Meter

Kommentar: Shan: bedeutet Gipfel oder Berg  
Hsi: bedeutet Bach oder Fluß

Herausgeber: Kenting National Park Headquarters  
Zusammengestellt von: The Geographical Society of China  
Kartographier: Mark Hsin-cheng Wu, Chuei-shun Lin Department of Geography, NTNU

