



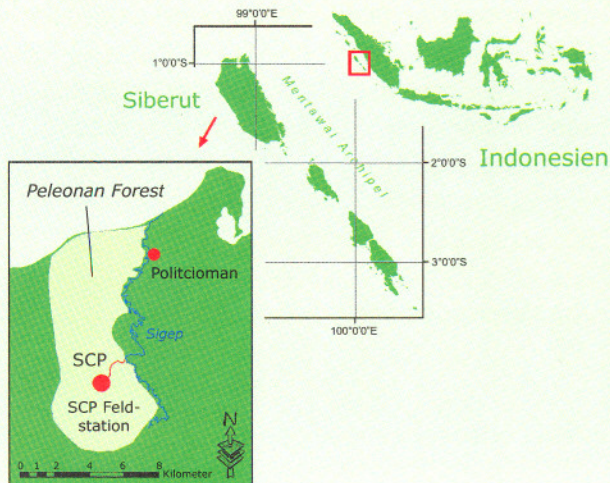
Die Pagueh-Stumpfnase (*Simias concolor*) gehört zu den 25 bedrohtesten Primatenarten der Welt.

### Was ist das SCP?

Siberut und die drei weiteren Inseln des Mentawai Archipels sind bekannt für ihre außergewöhnliche biologische Vielfalt. Viele der dort ansässigen Tier- und Pflanzenarten, einschließlich einige der weltweit bedrohtesten Primaten, kommen nirgendwo sonst vor... *Aber wie lange noch?*

Industrielle Abholzung sowie Umwandlung von tropischem Regenwald in landwirtschaftliche Nutzflächen haben den Waldanteil der Insel auf ca. 50 % reduziert. Falls nicht umgehend gehandelt wird, geht der verbleibende Wald und mit ihm die einzigartige Natur für immer verloren.

Das SCP versucht, dies aktiv zu verhindern. Angesiedelt in einem der letzten unberührten Primärwälder in Nord-Siberut, bemüht sich das Projekt die gemeinsame Zukunft für Mensch, Tier und Umwelt in Siberut zu sichern.



### Für Spenden:

Förderkreis des DPZ e.V.  
Kontonummer: 114777  
Bankleitzahl: 26050001  
Bank: Sparkasse Göttingen

Verwendungszweck: *Siberut Conservation Project*

*Ihre Unterstützung hilft,  
Siberut zu retten!*

### Weitere Informationen:

auf unserer website ([www.siberut-island.org](http://www.siberut-island.org));  
oder schreiben Sie uns einfach:

#### Europa:

Siberut Conservation Programme  
Deutsches Primatenzentrum  
Kellnerweg 4, 37077 Göttingen  
Dr. Keith Hodges: [khodges@gwdg.de](mailto:khodges@gwdg.de)  
Dr. Thomas Ziegler: [tziegl@dpz.eu](mailto:tziegl@dpz.eu)

#### Indonesien:

Siberut Conservation Programme  
Bogor Agricultural University (IPB)  
Bogor, 16680, Java Barat, Indonesia  
Dr. Muhammad Agil: [rhinogil@indo.net.id](mailto:rhinogil@indo.net.id)



Das SCP ist eine gemeinsame Initiative des Deutschen Primatenzentrums (DPZ) und der landwirtschaftlichen Universität Bogor (IPB), Indonesien.



Es ist das zurzeit einzige aktive Forschungs- und Naturschutzprogramm in der Mentawai-Region.

# SIBERUT

CONSERVATION PROGRAMME



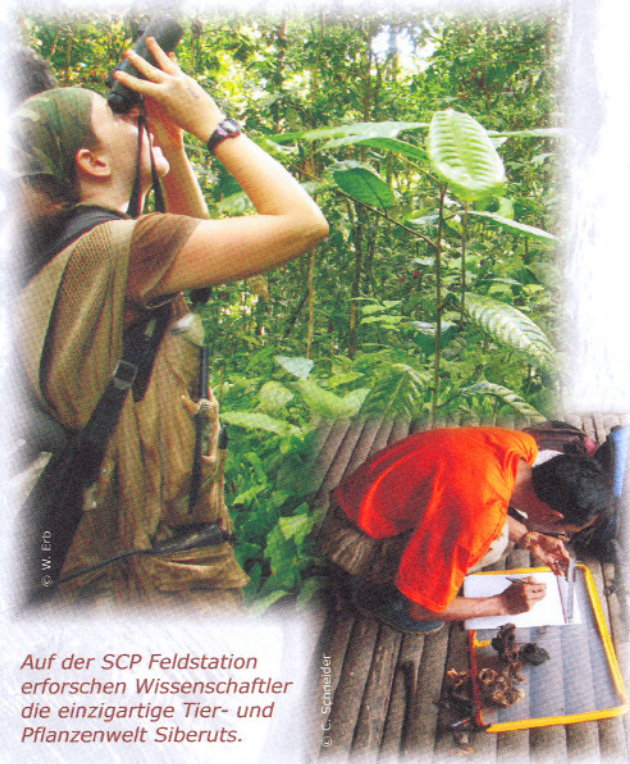
**...ein Projekt zur  
Rettung einer  
bedrohten Insel.**



# Gemeindebasierter Naturschutz

Das SCP arbeitet eng mit den Dorfgemeinschaften der Region zusammen, um auch deren Bedürfnisse in den Naturschutz vor Ort zu integrieren.

Hier konzentrieren wir uns besonders auf Programme zur aktiven Betreuung und Weiterbildung von Schülern, sowie auf die Entwicklung und Förderung von Konzepten zur nachhaltigen Nutzung der natürlichen Ressourcen als langfristige Einnahmequelle.



Auf der SCP Feldstation erforschen Wissenschaftler die einzigartige Tier- und Pflanzenwelt Siberuts.

## Biologische Forschung

Die SCP Feldstation im Herzen eines 5000 ha großen Regenwaldgebietes dient als Basis für ein internationales Team von Wissenschaftlern, die wichtige biologische Daten für den Naturschutz sammeln. Dabei stehen die vier endemischen und gefährdeten Primatenarten der Insel im Fokus. An ihrem Beispiel soll verdeutlicht werden, welche schwerwiegenden Folgen der Verlust des Lebensraumes Regenwald mit sich bringt.

Unsere aktuellen Forschungsschwerpunkte:

- Evolutionsgenetik
- Ökologie
- Verhaltensbiologie
- Populationsbiologie
- Ethnobotanik & Agroforstwirtschaft



Das SCP Gemeinschafts- und Bildungszentrum dient als Mittelpunkt unserer Aktivitäten innerhalb der Dorfgemeinschaft.

Unsere Projekte beinhalten die Versorgung der Dorfbewohner mit Solarenergie, die Optimierung der Transportwege, die Verbesserung der Hygienestandards und Behandlung von Krankheiten, sowie die Entwicklung von Ökotourismus und die Vermarktung lokaler Produkte.

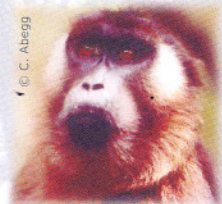


Workshops und Seminare vermitteln praktische Methoden zum Schutz und Management von Wildtieren.

## Öffentlichkeitsarbeit und Wissenstransfer

Neben der Feldforschung verdeutlicht das SCP auch auf breiter Front die Dringlichkeit eines nachhaltigen Umgangs mit natürlichen Ressourcen und hilft entsprechende Maßnahmen praktisch umzusetzen.

Bei der Verwirklichung der einzelnen Projekte arbeiten wir eng mit zahlreichen Partnerorganisationen auf lokaler, regionaler und nationaler Ebene zusammen. Wichtige Maßnahmen stellen hierbei der Transfer von Methoden und die Ausbildung in Techniken zum Management und Schutz von Wildtieren dar. Darüber hinaus soll die Vergabe von Stipendien an motivierte Mentawai-Schulabgänger zusätzlich den langfristigen Transfer von Wissen sichern.



Siberut ist die Heimat einer eigenen Makakenart (*Macaca siberu*).