

TELMA	Band 46	Seite 217- 222	3 Abb.	Hannover, November 2016
-------	---------	----------------	--------	-------------------------

## Bericht von dem 15ten Kongress der IPS vom 15. bis 19. August 2016 in Kuching, Malaysia

Report on the 15th International Peat Congress 2016 in Kuching, Malaysia

BERND HOFER

### Zusammenfassung

Der International Peat Congress (IPC) findet seit dem ersten Kongress 1954 in Irland alle vier Jahre statt und hat somit eine lange Historie. Zugleich ist der IPC die wichtigste wissenschaftliche Veranstaltung der IPS. Der 15te Kongress unterscheidet sich von allen vorangegangenen Kongressen durch den Tagungsort in Asien – in Kuching, Malaysia. Der Kongress diente als Plattform, um die wissenschaftlichen Grundlagen, die hohe Bedeutung aber auch die Probleme der tropischen Moore auszuführen. Weiterhin wurde die große Bedeutung Asiens als Markt und als internationaler Handelsplatz deutlich.

### Abstract

The International Peat Congress (IPC) has a long history. It is the prime scientific event of the International Peatland Society (IPS) and has been organized every fourth year since the first meeting in Ireland in 1954. The 15th IPC was different from all the previous Congresses. For the first time the IPC was organized in Tropical Asia – in Kuching, Malaysia. The Congress was a platform for highlighting the characteristics, importance and problems of tropical peatlands. In addition the large role of Asia as a market area in international trade became clear.

Der diesjährige Kongress der International Peat Society fand zum ersten Mal in Asien, in Kuching, Malaysia statt. Die Wahl dieses Tagungsortes trägt der zunehmenden Bedeutung der tropischen Regenwälder in der wissenschaftlichen Diskussion in der IPS in den vergangenen Jahrzehnten Rechnung.

Die Tagung begann am Montag mit einer Auswahl an Tagesexkursionen in Palmöl-Plantagen, natürliche Regenwälder auf Torf und Nationalparks bzw. Naturreservate. Die Eindrücke dieser Exkursionen waren für die europäischen Besucher, die wie der Autor dieses Be-

richts noch nicht diesen Teil des Globus besuchen durften, entsprechend beeindruckend, besonders die Bako National Park und Semenggoh Exkursion. Abends fanden sich alle auf der traditionellen Ice Breaking Party zusammen und erste Eindrücke konnten ausgetauscht werden.



Abb. 1: Besucherpfad im Bako National Park  
Visitor trail inside the Bako National Park

Am Dienstag fand die Eröffnungsveranstaltung mit dem Ehrengast YAB DatukPatinggi Tan Sri Adenan bin Haji Satem, Chief Minister of Sarawak, Malaysia, statt. Weitere Eröffnungsredner waren YB Datuk Seri Mah Siew Keong, Minister of Ministry Plantation Industry & Commodity (MPIC), Malaysia sowie Vertreter der Palmölindustrie. Die Eröff-

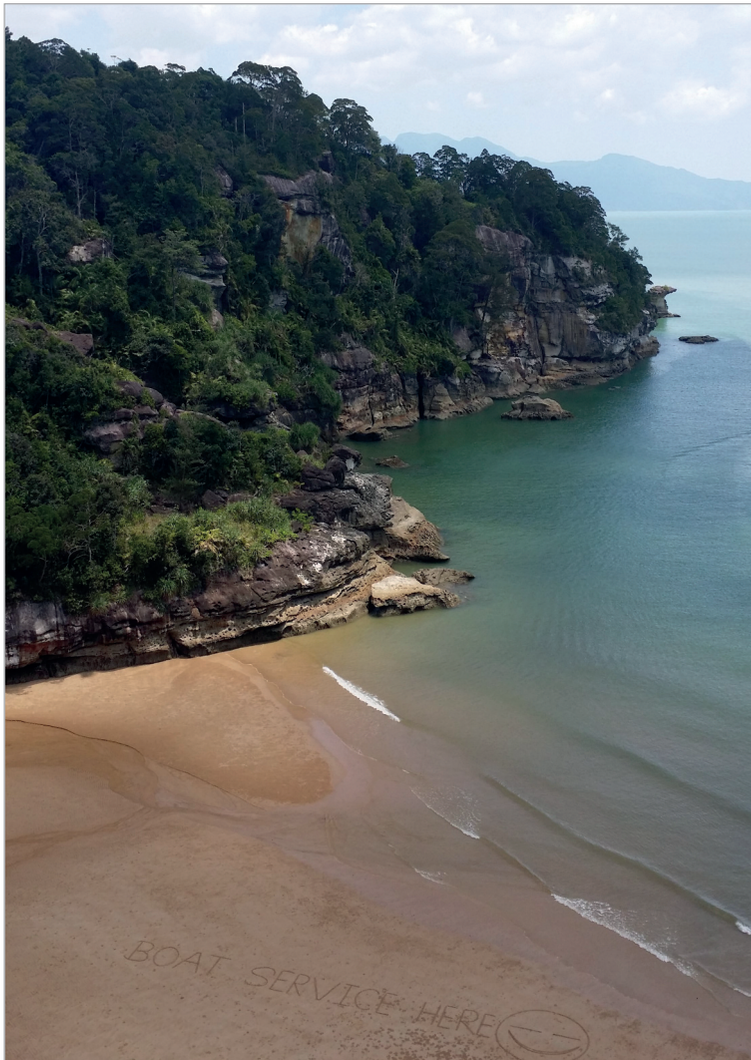


Abb. 2: Bucht mit Sandstein-Formationen – Bako National Park  
bay with sandstone formations – Bako National Park

anungsveranstaltung hatte neben einem feierlichen Rahmen den thematischen Schwerpunkt auf der Palmölindustrie und die zum Teil ungewöhnlich deutlichen Kernaussagen der Redner gaben einseitig die Sicht der Palmölindustrie wieder und stellten ihre wirtschaftliche Bedeutung für das Land heraus. Kritische Aussagen zur Klimarelevanz, Brandrodung oder dem Verlust an Biodiversität fehlten völlig (siehe hierzu ein Statement auf der IPS web.page <http://peatlands.org/news/ips-statement-congress-may-change-views-cultivation-peatland-jakarta-post>).

Die zumeist sehr anspruchsvollen Vorträge der folgenden Tage spiegelten hingegen die ganze Bandbreite der Themen wider, die in der IPS vertreten sind. Neben einer sehr tiefgehenden wissenschaftlichen Auseinandersetzung mit der Hauptthematik der Nutzung der tropischen Moore wurden beispielsweise Vorträge gehalten, die Einblicke in die Entwicklung anderer Regionen Asiens gaben. So wurde die sich kurzfristig dramatisch steigende Nachfrage Chinas nach Substraten für den Gartenbau dargestellt, die in einer Größenordnung von mehreren 10 Mio m<sup>3</sup>/Jahr sicherlich gravierende globale Auswirkungen bei der Torfverwertung haben dürfte.

In einer kurzen Präsentation wurde am Donnerstag die neue Struktur der IPS mit den drei neuen Kommissionen vorgestellt:

- Peatland and Social/Culture      chair: Marie Koford-Hansen (Schweden)
- Peatland and Environment      chair: Bernd Hofer (Deutschland)
- Peatland and Economy      chair: Guus van Berckel (Niederlande)

In diesen Kommissionen sollen sich Expertengruppen unter verschiedenen Themenschwerpunkten zusammenfinden. Für zukünftige Projekte der IPS, wie z. B. dem Projekt „Spagnumfarming“ und dem „Peat Dialogue“, sollen Experten aus den verschiedenen Kommissionen und deren Expertengruppen zur Mitarbeit eingeladen werden. Ein erstes Arbeitstreffen des Scientific Advisory Board findet am 12. Oktober 2016 statt.

Am Freitag fand die jährliche Versammlung der nationalen Vertretungen der IPS statt. Dabei wurden der Präsident, seine beiden Vertreter und drei Mitglieder des Vorstands gewählt:

Präsident:	Gerald Schmilewski (Deutschland)
Erster Vertreter:	Guus van Berckel (Niederlande)
Zweiter Vertreter:	Samu Valpola (Finnland)
Mitglieder des Vorstands:	Donal Clarke (Irland), Paul Short (Kanada), Jack Rieley (England, 2 jährige Amtszeit)



Abb. 3: Der neue Präsident Gerald Schmilewski (Mitte), Stellvertreter und Vorstand  
New President Gerald Schmilewski (middle), vice presidents and board

Insgesamt war der Kongress mit über 1.000 Besuchern mehr als gut besucht und mit asiatischer Höflichkeit und Gastfreundschaft hervorragend organisiert. Natürlich war die Zahl der Teilnehmer aus der nördlichen Hemisphäre untergeordnet – wie sonst umgekehrt. Für den Autor hat der Kongress die ganze Bandbreite der Problematik genutzter tropischer Moore deutlich greifbarer werden lassen und ein ganz anderes Verständnis für das sonst eher „ferne“ Thema geweckt. Reisen bildet eben doch ...

Bleibt der Ausblick und die Vorfreude auf Tallinn 2020, dann wieder im gewohnten Rahmen der borealen Hochmoore.

Anschrift des Verfassers:

B. Hofer  
Hofer & Pautz GbR  
Buchenallee 18  
D-48341 Altenberge

Manuskript eingegangen am 6. Oktober 2016

