



BIOSPHERE
POTSDAM

Presseinformation

Potsdam, 14.11.2013

Neu in der Biosphäre: Bessere Orientierung für Sehbehinderte

Potsdamer Tropenwelt mit neuen Hinweisschildern bestückt

Die Biosphäre Potsdam mit ihrem geheimnisvollen Dschungel ist ein beliebtes Ausflugsziel für viele Touristen. Gerade Menschen mit körperlichen Einschränkungen kommen gerne in die Potsdamer Tropenwelt, denn das gesamte Haus der Biosphäre ist komplett barrierefrei. Zusammen mit dem Potsdamer Behindertenbeirat und anderen Behindertenverbänden wird die Behindertenfreundlichkeit des Hauses stetig verbessert.

So bietet die Biosphäre Potsdam seit heute einen Service, der der besseren Orientierung dient: Hinweisschilder, die es auch sehingeschränkten Personen und Menschen mit Lernschwierigkeiten möglich macht, sich in der Naturerlebniswelt zurechtzufinden. Mit den leicht verständlichen Piktogrammen und den besonders kontrastreichen Beschilderungen wird das Zurechtfinden im Dschungel erleichtert.

Neben diesem neuen Service gibt es seit September 2012 eine kostenfreie App für das iPhone mit der gehörlose Besucher einen geführten Rundgang durch das Tropenhaus machen können. Mit dieser App sehen sich die gehörlosen Nutzer kurze Videos an, in denen ihnen in Gebärdensprache die Inhalte der einzelnen Stationen erläutert werden. Die App wurde von der Firma Yopegu (Your Personal Guide) aus Potsdam entwickelt. Alle Nutzer von iPhones können beim Besuch der Biosphäre dieselbe App verwenden, denn parallel zum Video in Gebärdensprache wird ein gesprochener Text abgespielt. Damit können sowohl gehörlose als auch hörende Menschen diesen Service nutzen und die besondere Welt der Tropen genießen. Inzwischen ist auch eine Version für Android-Smartphones in Arbeit.

Biosphäre Potsdam GmbH

Georg-Hermann-Allee 99

14469 Potsdam

Tel.: 0331/550 74-0

Fax: 0331/550 74-20

E-Mail: info@biosphaere-potsdam.de

Internet: www.biosphaere-potsdam.de

Kontakt für Presseanfragen:

Projektkommunikation Hagenau GmbH

Hegelallee 3

14469 Potsdam

Tel.: 0331/201 96-0