

Projektblatt für den Aktionsplan

BBWA: Friedrichshain-Kreuzberg

Handlungsfeld	Förderung von Arbeit und Beschäftigung
Aktion	Integration, Inklusion von Menschen mit Behinderung, sozialer Benachteiligung / Bildung
Förderzeitraum	01. November 2013 bis 31. Oktober 2014
Förderinstrument	LSK

I. Allgemeine Angaben zum Projekt

Projektname	"TalkinGreenBerlin"
Projektziel (Hauptziel)	"TalkinGreenBerlin" beschreitet den Weg der inklusiven Bildung durch den Einsatz barrierefreier Kommunikationslösungen wie Smartphones und der NFC-Technologie in den Bildungsschwerpunkten Biologie und nachhaltigem Naturschutz.
Projektkurzbeschreibung	Die Nutzung von MindTags (mindtags.de) ermöglicht im Bildungswesen und im Umweltschutz engagierten Interessensgruppen, informative Marken in urbanen grünen Lernoasen zu platzieren. Multimediale Daten zum aktuellen Ort des Interesses (PoI) können über einen Browser editiert und verwaltet werden. Die Erschließung von NFC-Marken benötigt keine App und ist von jedem Smartphone mit NFC möglich. Die kleinen, mit QR-Code und Blindenschrift versehenen NFC-Tags sind wetter- und witterungsbeständig und stellen keinen kostenintensiven Eingriff in die bestehenden Strukturen des „Botanischen Gartens“, bzw. des "Botanischen Museums" dar. TalkinGreenBerlin basiert auf der barrierefreien, inklusiven Art und Weise der Gestaltung von Informationsmarken, der nahezu automatisierten Erschließung und der biologisch geprägten Inhalte in und um die Flora "BGBM". Im Fokus liegt zudem die unmittelbare Beteiligung von Schüler/innen der "August-Sander-Gartenarbeitsschule" in Friedrichshain bei der Erstellung von multimedialen NFC-Marken.
Projekträger und Ansprechpartner/in (Name, Adresse, Tel, Fax, Mail, Internet)	CarpeBerlin / Erich Thurner Stralauer Allee 20 10245 Berlin Tel: +49 - 163 - 88 656 22 et@carpeberlin.com www.carpeberlin.com

Mitglieder des Projektbeirats bei PEB und WdM bzw. Projektpate bei LSK (Name, Institution)	Prof. Dr. Jürgen Sieck Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (HTW) Fachbereich: Angewandte Informatik
Kooperationspartner/innen (Name, Institution)	Herr Schomaker Botanischer Garten / Botanisches Museum (Berlin / Dahlem) Herr Gleisberg August-Sander-Schule (Berlin / Friedrichshain-Kreuzberg)

<u>II. Hauptziele - Ergebnisse</u>	
1. Ziel	
Vermittlung eines Eindrucks von den Berufsfeldern des Botanischen Gartens/Museums an Schüler/innen der August Sander Schule.	
Woran messen Sie, ob Sie dieses Ziel erreicht haben?*	Erzieltes Ergebnis (bei Projektende)
In der Natur liegt unsere Zukunft. Wir hoffen und rechnen mit einem großen Interesse seitens der Schüler/innen und würden uns über ein verstärktes Bewusstsein hinsichtlich des Umgangs mit und in der Natur freuen!	Sehr schnell stellte sich heraus, dass dieses Projekt in Klassen 8 und 9 Inhalt des Ethik Unterrichts sein sollte. Leider waren in Ermangelung eines Kooperationspartners Verzögerungen aufgetreten ebenso wie durch den Umstand von Schulferien und klimatischen Bedingungen (Winter). Nach dem Gewinn des Botanischen Gartens als Kooperationspartner freuen wir uns über eine, die Projektlaufzeit überdauernde Zusammenarbeit.
2. Ziel	
Sensibilisierung der Schüler/innen für die besonderen (Informations-) Bedürfnisse von Menschen mit Behinderung. Mit verbundenen Augen, im Rollstuhl und mit schalldichten Ohrenschützern sollen die Schüler/innen einen Eindruck erhalten, mit welchen Einschränkungen in der Wahrnehmung blinde und/oder sehbehinderte sowie taubstumme Menschen im Alltag konfrontiert werden.	
Woran messen Sie, ob Sie dieses Ziel erreicht haben?*	Erzieltes Ergebnis (bei Projektende)
Förderung der Toleranz, Akzeptanz und Empathie für eine inklusive Umwelt für ALLE	100 Prozent
3. Ziel	
Analyse von Informationsbarrieren; Konzeption und Produktion von Informationsmarken zur Überwindung dieser Barrieren. Implementierung der Marken in einem Gewächshaus.	
Woran messen Sie, ob Sie dieses Ziel erreicht haben?*	Erzieltes Ergebnis (bei Projektende)
In Anbetracht der Tatsache, dass die einer Informationslösung zugrundeliegende Technik barrierefrei, minimal invasiv, kostengünstig und	Der Botanische Garten denkt auch darüber nach, das System für die Sonderausstellung des Kaukasus zu benutzen.

benutzerfreundlich ist, hoffen wir auf ein weiterreichendes Interesse des "BGBM".	
---	--

*Indikatoren

Begründung für nicht erreichte Ziele (bei Projektende):		

Charakterisierung der Nachhaltigkeit des Projekts:
TalkinGreen setzt Maßstäbe für gleichberechtigten Zugang zu Informationen für alle. Die Feldversuche zeigen einen gute und schlüssige Anwendung im Innen- wie Aussenbereich von Bildungsosasen in der Natur.

III. Finanzierung		
Finanzierungsquelle	Höhe der Finanzierung	Finanzierungsprogramm
EU-Mittel EFRE		WDM
EU-Mittel EFRE		
EU-Mittel ESF	10.000,00 €	LSK
EU-Mittel ESF		PEB
sonstige Mittel (bitte benennen)		
Bundesmitten		
Landesmitten		
Kommunale Mitten		
sonstige Mittel (bitte benennen)		
Gesamt:	10.000,00 €	