
MASTERARBEIT

*Citizen Science als naturtouristisches Produkt
im Naturpark Niederlausitzer Heidelandschaft*

Fachbereich	Nachhaltige Wirtschaft
Studiengang	Nachhaltiges Tourismusmanagement
Betreuerinnen	Prof. Dr. Claudia Brözel (HNEE) Katrín Heinrich (Förderverein Naturpark Niederlausitzer Heidelandschaft e.V.)
Modul	M.02.0430: Masterarbeit
Projekttitel	Citizen Science als naturtouristisches Produkt im Naturpark Niederlausitzer Heidelandschaft
Bearbeitung:	Elisabeth Mann [20212926] Elisabeth.Mann@hnee.de

Abstract

Citizen Science ist ein Ansatz, um die Öffentlichkeit in wissenschaftliche Prozesse einzubinden. Im Tourismus wird dieser Ansatz bislang nur vereinzelt angewandt. Um die Integration von Citizen Science vor allem im Bereich des Naturtourismus zu erleichtern, geht diese Arbeit anhand eines Beispielprojektes im Naturpark Niederlausitzer Heidelandschaft der Frage auf den Grund, unter welchen Kriterien ein Citizen Science Projekt mit naturtouristischem Bezug als erfolgreich gilt. Dafür werden im Rahmen eines Mixed-Method-Designs die Ansprüche von Besuchenden als auch Akteuren untersucht und anschließend anhand des PPSR-Modells (Public Participation in Scientific Research) visualisiert. Die elf aus den Ergebnissen abgeleiteten Erfolgskriterien „Partizipation im Prozess“, „Transparenz“, „Verknüpfung zu bestehender touristischer Infrastruktur“, „Anerkennung“, „Eine hohe Angebotsqualität und leichte Zugänglichkeit“, „Flexibilität“, „Etablierung eines Evaluierungssystems“, „Erbringung eines Erkenntnisgewinns“, „mediale Präsenz zeigen“, „Berücksichtigung von Artenschutz- und Naturschutzbelangen“ und „langfristige Planung“ finden sich zudem in einer Checkliste wieder, die als Unterstützung zukünftiger Planungen von Citizen Science Projekten im naturtouristischen Bereich entwickelt wurde.

DEUTSCH

ENGLISH

Citizen Science is an approach to involve the public in scientific processes. So far, this approach has only been used sporadically in tourism. In order to facilitate the integration of Citizen Science, especially in the field of nature tourism, this study uses a project within the Niederlausitzer Heidelandschaft Nature Park as an example to investigate the criteria under which a Citizen Science project with a nature tourism connection is considered successful. For this purpose, the demands of visitors as well as actors are examined within the framework of a mixed-method design and then visualised using the PPSR model (Public Participation in Scientific Research). The eleven success criteria derived from the results, "Participation in the process", "Transparency", "Linkage to existing tourism infrastructure", "Recognition", "A high quality offer and easy accessibility", "Flexibility", "Establishment of an evaluation system", "Providing a knowledge gain", "Showing media presence", "Consideration of species protection and nature conservation concerns" and "Long-term planning" can also be found in a checklist that was developed to support future planning of Citizen Science projects in the nature tourism sector