

PRESSEMITTEILUNG - Für sofortige Veröffentlichung

Kontakt: Kristin Baber (MoSaiKTeil-Koordinatorin für Monitoring & Öffentlichkeitsarbeit), Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz e.V., E-Mail: kristin.baber@nfgol.de, Telefon: +49 3581 4760 5270

Informationen zur Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft als Hotspot der biologischen Vielfalt - jetzt auch in (ober-)sorbisch

- (ober-)sorbischen Version der MoSaiKTeil-Projektwebseite ist online (<https://www.mosaikteil.de/hsb/>)
- Informationen auf (Ober-)Sorbisch über die biologische Vielfalt und Naturschutzmaßnahmen in der Projektregion.
- Das MoSaiKTeil-Projekt wird im Rahmen des Bundesprogramms Biologische Vielfalt durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesumweltministeriums gefördert, während die Übersetzung der Webseiteninhalte durch die Stiftung für das sorbische Volk ermöglicht wurde.

Bautzen/Görlitz [18.03.2024] - Das Projektteam freut sich über die Veröffentlichung der (ober-)sorbischen Version der MoSaiKTeil-Projektwebseite. Das MoSaiKTeil-Projekt widmet sich dem Schutz und der Entwicklung der Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft als Hotspot der biologischen Vielfalt. Da diese Region zum großen Teil auch sorbisches Siedlungsgebiet ist, möchte das Projekt auch mehrsprachige Informationen anbieten. Die umfangreiche Übersetzung der Webseiteninhalte konnte dank einer engagierten Übersetzerin und durch die Förderung der Stiftung für das sorbische Volk ermöglicht werden.

Einladung zur Entdeckung: Die (ober-)sorbische Version der Webseite bietet allen Interessierten die Möglichkeit, sich über die Aktivitäten des MoSaiKTeil-Projektes und die Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft als Hotspot der biologischen Vielfalt in ihrer Muttersprache zu informieren. Diese Initiative trägt dazu bei, der kulturellen Vielfalt der Region neben dem Schutz der Natur und der biologischen Vielfalt Bedeutung zu verleihen. Die Webseite lädt herzlich dazu ein, die Schönheit der Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft zu entdecken und sich über die Ziele sowie Aktivitäten des Projektes in der sorbischen Sprache zu informieren.

Förderung und Unterstützung: Das Projekt „MoSaiKTeil – Moore, Sand, Kiefern und Teiche – Neue Ansätze zur Entwicklung der Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft (Hotspot 20)“ wird im Rahmen des Bundesprogramms Biologische Vielfalt durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz gefördert. Die Übersetzung der Webseiteninhalte wurde gefördert durch die Stiftung für das sorbische Volk, die jährlich auf der Grundlage der beschlossenen Haushalte des Deutschen Bundestages, des Landtages Brandenburg und des Sächsischen Landtages Zuwendungen aus Steuermitteln erhält.

Gemeinsam für Natur und Kultur: MoSaiKTeil lädt alle dazu ein, sich aktiv zu beteiligen und die Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft mehr schätzen zu lernen. Durch die Bereitstellung der

Gefördert durch:

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit
und Verbraucherschutz



Bundesamt für
Naturschutz

Ein Projekt von:

SENCKENBERG
world of biodiversity



NATURSCHUTZSTATION



NESCHWITZ

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



MoSaiKTeil

Moore, Sand, Kiefern und Teiche der Lausitz
łužiske bahna, pěšk, chójny a haty

leben.natur.vielfalt



das Bundesprogramm

(ober-)sorbischen Version möchten wir die Verbundenheit von Natur und Kultur stärken und die Bedeutung dieser besonderen Region hervorheben.

Besuchen Sie die (ober-)sorbische Version der MoSaiKTeil-Projektwebseite unter [<https://www.mosaikteil.de/hsb/>] und entdecken Sie Oberlausitzer Heide- und Teichlandschaft als Hotspot der biologischen Vielfalt.

[Ende der Pressemitteilung]

Gefördert durch:

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit
und Verbraucherschutz



Bundesamt für
Naturschutz

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Ein Projekt von:

SENCKENBERG
world of biodiversity



NATURSCHUTZSTATION



NESCHWITZ