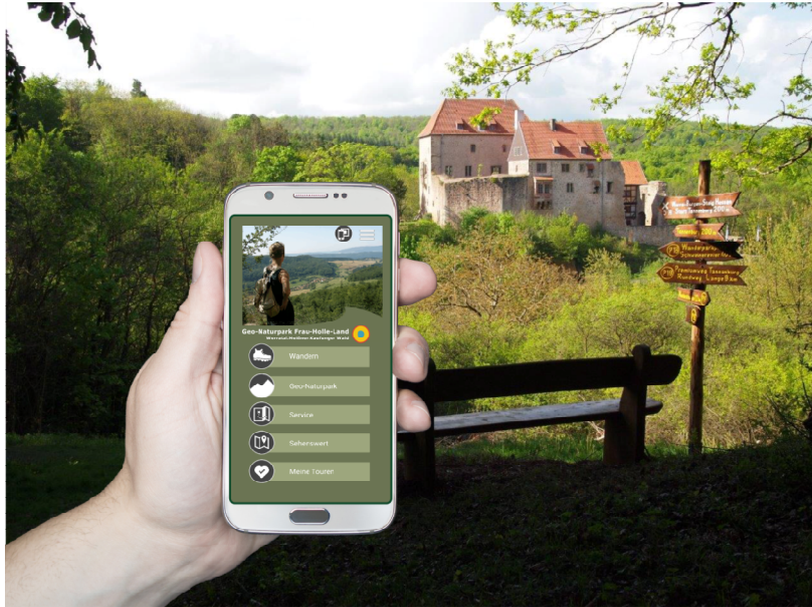


Informationen zur neuen Geo-Naturpark-App



Das alles kann die App:

Tourenbegleitung:

- Übersicht über den Verlauf aller Premiumwege und kurze Beschreibung der Tour
- Navigation via Google-Maps zu den Wanderparkplätzen
- Separater Tourendownload für Zusatzinformationen zur Geologie, Natur und Kultur (Text und Bilder) direkt am Weg. Diese Informationen sind durch einen auf einer Tafel abgebildeten QR-Code direkt vor Ort offline abrufbar. (Zum App-Start für 13 Wege, werden nach und nach ergänzt und automatisch in der aktualisierten Version heruntergeladen)
- Anzeigen von Einkehr- und Einkaufsmöglichkeiten am Weg (mit der Möglichkeit, aus der App heraus die jeweilige Internetseite aufzurufen (online) oder anzurufen)
- Schnelle Auffindbarkeit der heruntergeladenen Touren über „Meine Touren“
- QR-Code-Scanner auch direkt von der Startseite aus bedienbar

Urlaubs-/Freizeitplanung:

- Ausflugszielauswahl über eine Karte, filterbar nach Orten, Freizeiteinrichtungen/Museen, Burgen/Schlössern sowie unseren besonderen Empfehlungen
- Informationen und Bild zum jeweiligen Ausflugsziel mit der Möglichkeit, bei Netzabdeckung aus der App heraus für weitere Informationen und Bilder auf dessen Internetseite zuzugreifen
- Navigation zum Ziel via Google-Maps

Tourist-Information:

- Kurzinformationen zum Geo-Naturpark Frau-Holle-Land
- Aufzeigen der wichtigsten Tourist-Informationen auf der Karte mit Kontaktdaten, Verlinkung und Möglichkeit zur Navigation
- Aufzeigen der Servicepartner für Radtourismus (Verleih, Tourenanbieter) mit Kontaktdaten, Verlinkung und Möglichkeiten der Navigation
- Hinweise zum öffentlichen Personennahverkehr und Verlinkung in die Fahrplanauskunft des Nordhessischen Verkehrsverbunds (NVV) (online)
- Verlinkung in den tagesaktuellen Veranstaltungskalender (online)
- Verlinkung in die Unterkunftssuche (online)
- Tipps für den Notfall (System der Rettungspunkte, Notrufnummern für medizinische Bereitschaftsdienste, Adressen Krankenhäuser)

Das haben wir noch mit der App vor:

- Vervollständigung der Tourendownloads für alle Premiumwege
- Größeres Update Mitte Januar 2019:
 - Touren-Abschnitte des Werra-Burgen-Steigs Hessen und Loipen
 - Sehenswert-Karte für Orte im Kontext zum Jubiläum der Grenzöffnung
 - Service-Karte für die Startpunkte der geführten Wanderungen
- Touren-Updates mit Etappen des Werratal-Radwegs und Kanustrecken, Radrundtouren
- Weitere Service-Ebenen, z. B. Kanuanbieter
- Perspektivisch: An Orten mit guter Netzabdeckung ist auch die Information via Audio- und Filmdateien möglich

Technische Realisierung durch ConRat WebSolutions GmbH

- Basierend auf TYPO3
- Nutzung des CMS des Geo-Naturparks Frau-Holle-Land
- Gemeinsame Datenbank für Touren, Einkehr- und Einkaufsmöglichkeiten mit der Internetseite und ihren Microsites
- Bereitstellung für Android Version 4.4 oder höher im Store unter <https://play.google.com/store/apps/details?id=land.naturparkfrauholle.starter> (oder über QR-Code im folgenden links)
- Bereitstellung für iOS Version 9.0 oder höher <https://itunes.apple.com/de/app/geo-naturpark-frau-holle/id1444750342?l=de&ls=1&mt=8> (oder über QR-Code im folgenden rechts)





Finanzierung:

Die App wurde kofinanziert aus Mitteln des Förderprogramms „Land(auf)Schwung“



REGION hat Zukunft!
Demografischer Wandel im Werra-Meißner-Kreis



im Rahmen des Projekts: „Aufbau eines Geo-Naturparks“:

Bei diesem Förderprojekt handelt es sich um ein Gesamtprojekt zur Entwicklung des Naturparks Meißner-Kaufunger-Wald hin zum Geo-Naturpark Frau-Holle-Land, verbunden mit dem Ziel, diesen mittelfristig als "Nationalen Geo-Park" mit den entsprechend hohen Qualitätsstandards zertifizieren zu lassen. Die Erreichung der Projektziele soll durch die Erstellung vielfältiger medialer Produkte (analog und digital) zur Visualisierung der besonderen Geologie, Kulturgeschichte und Natur der Region gewährleistet werden.

Die digitalen wie auch analogen Anteile der Kategorie „Natur“ werden über die Obere Naturschutzbehörde gefördert.

Die touristischen Anteile in der App wurden aus eigenen Mitteln finanziert.