



CNL am Wanderweg - Ein Bericht von Berbeli Wanning

Worum geht es?

Am 27. April 2024 fand in Siegen ein besonderes Wander-Event im Rahmen der 800-Jahr-Feierlichkeiten der Stadt (erste Erwähnung 1224) statt: Die offizielle Einweihung des Modells eines Rennofens aus der La-Tène-Zeit am *Historischen Rundweg Achenbach* durch den Bürgermeister der Stadt Siegen, Stefan Mues, verbunden mit einer kleinen Feierstunde, bevor die eigentliche Wanderung begann. Dieses einmalige Event gab mir die Gelegenheit, mit einem kurzen Vortrag Grundzüge des CNL-Projekts und seiner Verwendung bei Konzeptionen von Outdoor-Lernorten einer breiteren Öffentlichkeit live vorzustellen und während der Wanderung mit interessierten Teilnehmenden zu diskutieren.

CNL-relevanter Hintergrund

Der *Historische Rundweg Siegen-Achenbach* bietet eine spannende Kombination aus Landschaftserlebnis und Kulturgeschichte über mehrere Jahrhunderte. Als erster Themenrundwanderweg wurde er mit dem Prädikat *Qualitätsweg Wanderbares Deutschland – Kulturerlebnis* und 2022 nach gründlicher Überarbeitung noch zusätzlich mit dem Prädikat *Traumtour* geschmückt. Es gibt wohl kaum geeignetere Orte, die die für CNL wichtigen Ziele, wie Bewusstsein über die Einheit der *KulturNatur* zu schaffen, so anschaulich und erfahrbar darstellen.

Vor 90 Jahren wurde ein originaler Rennofen, Zeugnis der Eisenverhüttung während der La-Tène-Zeit (vor ca. 2500 Jahren, auch bekannt als jüngere Eisenzeit) entlang des heutigen Wanderwegs gefunden. Das Original steht mittlerweile im Siegerlandmuseum und wurde durch ein individuell angefertigtes Replikat ersetzt, das nun in der Nähe des Fundorts jeden vorbeikommenden Wandernden mit der Kulturgeschichte der Eisengewinnung im Siegerland bekannt macht, ergänzt durch Informationstafeln.

Weitere Informationen



<https://www.siegen-wittgenstein.info/de/tour/wanderung/historischer-rundweg-achenbach/23626344/#dmdtab=oax-tab7>



<https://www.siegen-wittgenstein.info/de/source/visit-siegen/40410935/#caml=8hk,1bsajt,8ew5q6,0,0>