

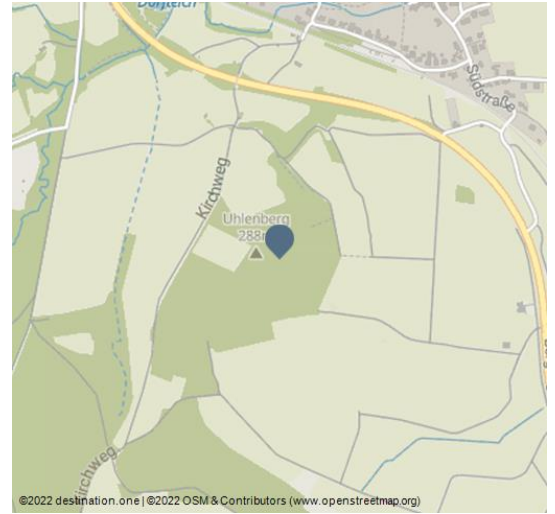


# Vulkaan Sandebeck

Avontuurlijke natuurroute



Vulkan Sandebeck - © Kulturland Kreis Höxter, c/o GfW im Kreis Höxter mbH



**De vulkaan van Sandebeck is tussen de 7 en 14 miljoen jaar oud en strikt genomen een vulkanisch embryo (vulcaniet) - een lavastroom die vastzit in de aardkorst. Er is dus geen typische vulkanische kegel gevormd. Het vulkanisiet is slechts 10 m breed, maar nog steeds 300 m diep. De kern bestaat uit lichtblauw-grijs basalt.**

De basaltader van het vulkanische embryo van Sandebeck werd pas in 1834 ontdekt, toen de Koninklijke Pruisische regering de afzetting met een groeve openstelde, omdat basalt goed geschikt is als wegballast en ook wordt gebruikt voor het ballasten bij de aanleg van spoorwegen. De gewonnen basalt werd met wagens naar Paderborn vervoerd voor de aanleg van wegen. Dit bedrijf was niet winstgevend, het transport van de stenen over de steile paden van de eg was te duur. Dus de zaak kwam na korte tijd weer tot stilstand.

Sinds 1974 staat de basaltgroeve onder bescherming. De vulkanische verschijnselen, die op verschillende plaatsen in het natuurpark te vinden zijn, zijn ook verantwoordelijk voor het bestaan van de beroemde mineraalbronnen en -putten in de regio.

De Sandebecker Vulkaniet is de meest noordelijke en waarschijnlijk ook kleinste vulkaan van Duitsland.

## Openingstijden

Weekdag	Tijd van de dag
Maandag naar Zondag	Allday

Eintritt frei

## Adres:

32839 Steinheim

[www.naturpark-teutoburgerwald.de/waypoint+M539a4e8c68e.html?&wid=51](http://www.naturpark-teutoburgerwald.de/waypoint+M539a4e8c68e.html?&wid=51)

## Auteur:

Kulturland Kreis Höxter c/o GfW im Kreis Höxter mbH  
[info@kulturland.org](mailto:info@kulturland.org)

## Organisation:

Kulturland Kreis Höxter, c/o GfW im Kreis Höxter mbH  
<http://www.kulturland.org/>



Scan QR-code en sla deze pagina offline op, deel hem met vrienden en meer.

<https://s.et4.de/hj5hf>

Bron: destination.one

ID: p\_100039751

Voor het laatst aangepast 03.11.2023, 07:53