

Seit 2002 ist der in Quedlinburg geschäftsansässige Regionalverband Harz federführend beteiligt an Aufbau und Betrieb des Geoparks. Mit seinem Netz von Landmarken und Geopunkten stellt er sich der Herausforderung, die komplizierte Geologie der Harzregion erlebbar

und verständlich zu machen. Menschen, die den Harz an Wochenenden oder im Urlaub besuchen, nehmen dieses Angebot dankbar an. Gleichzeitig ist jedoch vielen Einheimischen noch nicht bewusst, dass sie in einem der weltweit flächengrößten Geoparks leben.



Was ist ein Geopark? Ein Geopark ist ein klar abgegrenztes Gebiet mit einer großen Dichte geologischer Phänomene (Geotope), die Einblick geben in die Entwicklung unserer

Erde und der Landschaft. Geoparks dienen nicht allein dem Schutz des geologischen Erbes, sondern auch der Regionalentwicklung (z. B. durch die Förderung eines nachhaltigen Tourismus). Darüber hinaus hat der Träger eines von der UNESCO anerkannten Geoparks einen Bildungsauftrag zu erfüllen.

Welches Gestein prägt das Ortsbild?

Anna war der Name sowohl der Mutter, der Tochter als auch der Nichte des Grafen CHRISTIAN FRIEDRICH ZU STOLBERG-WERNIGERODE (1746 - 1824). Der hatte Anteilsscheine, sogenannte Kuxe, für ein Bergwerk erworben, das 1770 nur 1 km nordöstlich von hier aufgefahren wurde. Es war kein erfolgreiches Investment. Geblieben ist der Name **Drei Annen**. Die Ortsbezeichnung **Hohne** nimmt Bezug auf die nahegelegenen Hohneklippen.

Ein Viehhof existierte seit 1668. Damals stand das Vieh nicht nur auf Weiden, sondern wurde auch im Wald gehütet (Waldweide). Zur Sicherung einer nachhaltigen Forstwirtschaft kam knapp zweihundert Jahre später zum Hohnehof eine gräfliche Försterei hinzu.

Ab 1898 gab es eine Bahnverbindung von Wernigerode nach Drei Annen Hohne. Nach Nordhausen bzw. auf den Brocken ging es ab 1899.



Wollsackverwitterung an den Leistenklippen



Granitminerale:
Quarz (grau), Glimmer (schwarz) und Feldspat

 This pillar was erected in 2017 by Regionalverband Harz. It is a visible sign of the pride for the recognition as a UNESCO Global Geopark. Granite is being displayed at the base of the pillar. Rocks consist of different types

of minerals. Granite is made of the minerals feldspar, quartz and mica. It can be found at the nearby cliffs of Hohne ("Hohneklippen") and in the base of buildings, such as the hotel "Der Kräuterhof".