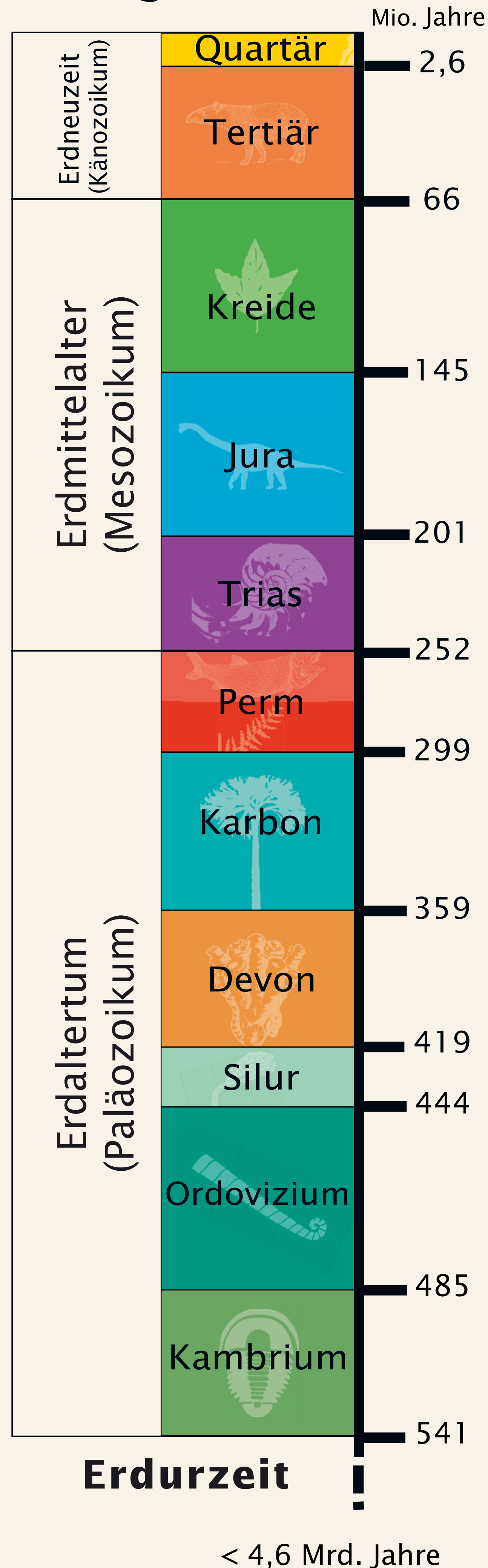


## Ellrich

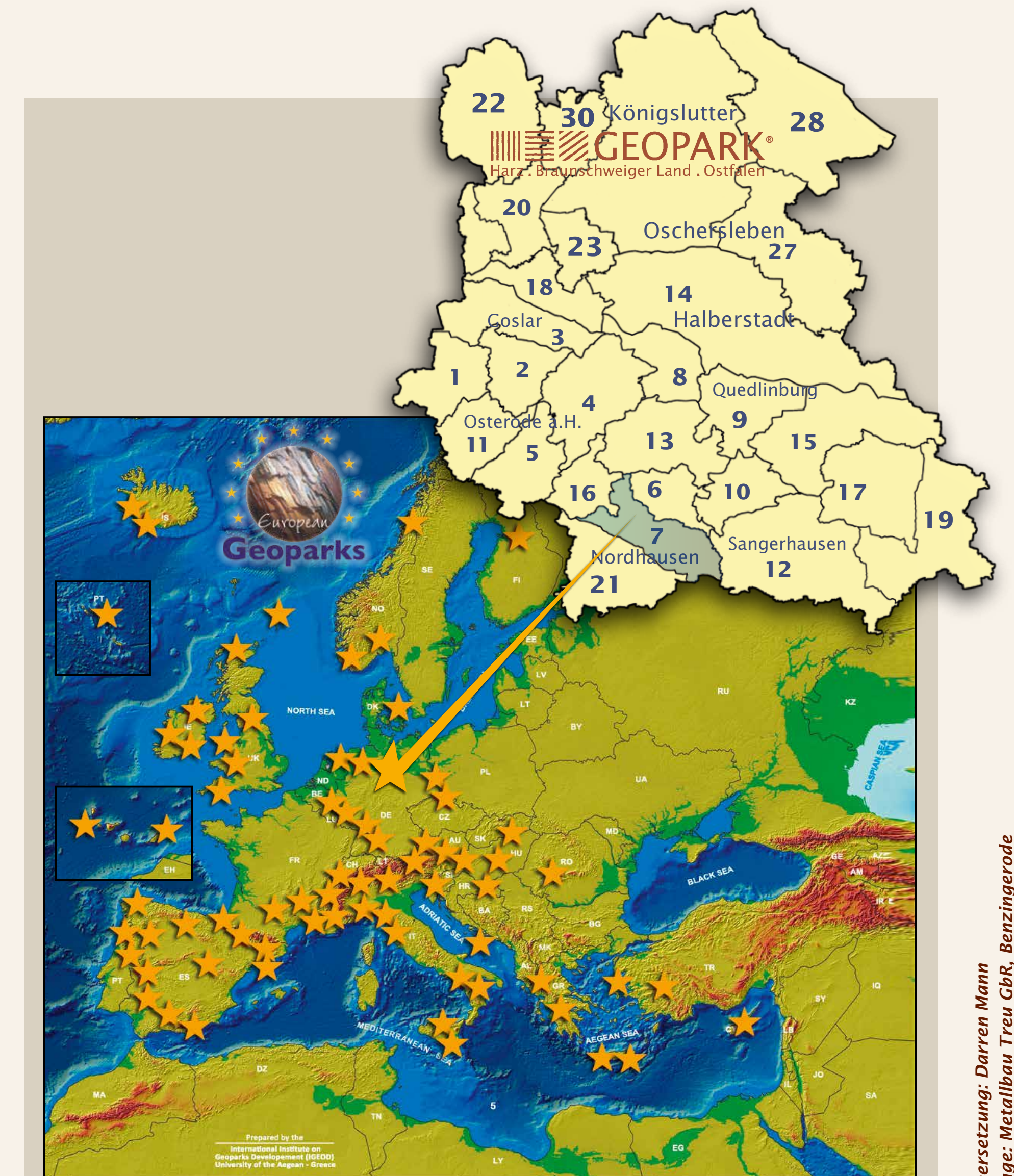
### Gegenwart



Als Siedlung Alarica wurde Ellrich 876 erstmals urkundlich erwähnt. Reste dieser Siedlung dürften bei der Frauenberger Kirche im Norden der Stadt zu finden sein. Dort verlief der alte Heidenstieg bzw. der Kaiserweg von der Harzburg im Nordharz nach Nordhausen südlich des Harzes. Südlich der Siedlung, außerhalb des regelmäßigen Überschwemmungsgebietes der Zorge, erwuchs im 10. Jh. ein Dorf, das schon im 13. Jh. städtischen Charakter annahm. Die Stadtmauer findet 1315 in einer Urkunde der Hohnsteiner Grafen erste Erwähnung. Die heutige Stadtmauer besteht aus zweischaligem, im Mittel 90 cm dickem Natursteinmauerwerk mit Füllmauerwerk. Als Baumaterial wurde überwiegend Karbonat-Gestein (Dolomit), ergänzt durch Anhydrit, verwendet. Dolomit- und Anhydritvorkommen prägen die Südhärzer Gipskarstlandschaft. Die Lagerstätten gehören zur Gesteinseinheit des Zechsteins und entstanden während des **Perm-Zeitalters** vor etwa 250 Mio. Jahren durch Verdunstung in einem warmen Flachmeer. Der Mauerwerksverband ist ein sogenanntes „ausgewicktes“ Mauerwerk. Da Bruchsteine nicht gleich groß sind, entstehen in der Mauer Hohlräume. Diese werden mit kleinen Steinen oder Steinsplittern (Zwickern) ausgefüllt. Besonders zu empfehlen ist ein Besuch in einem der ältesten Fachwerkhäuser von Ellrich in der Hospitalstraße. Dort befinden sich das Stadtmu-



seum und die Hospitalkapelle „St. Spiritus“ (16. Jh.). Einen wunderbaren Überblick über die Stadt und ihr Umland haben wir vom Ravensturm am Feuerwehrmuseum.



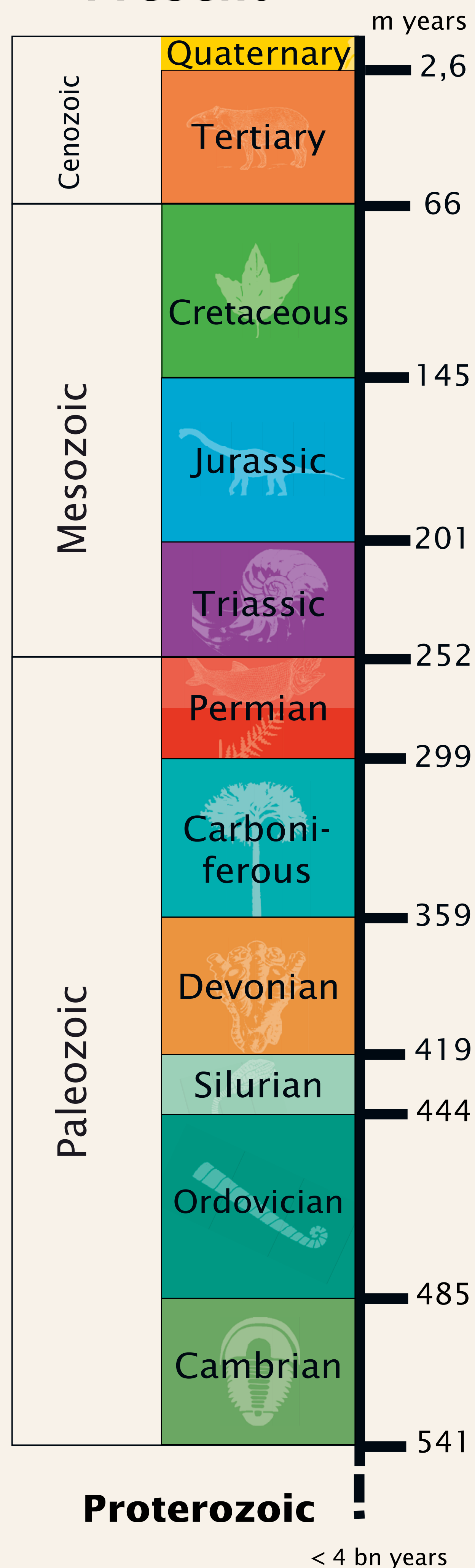
Verantwortlich für den 6.202 km<sup>2</sup> großen Südteil des UNESCO Global Geoparks Harz · Braunschweiger Land · Ostfalen, stellt sich der in Quedlinburg geschäftsansässige Regionalverband Harz e. V. der Herausforderung, die vielfältige Geologie der Harzregion erlebbar und verständlich zu machen. Er betreibt dazu ein Netz aus Landmarken und Geopunkten. Landmarken sind weithin sichtbare oder besonders bekannte Punkte, die einem Teilgebiet des Geoparks ihren Namen geben. Geopunkte gruppieren sich als „Fenster in die Erdgeschichte“ um die verschiedenen Landmarken. Wir befinden uns hier am Geopunkt **9** im Geopark-Teilgebiet um den Kohnstein (Landmarke **7**). Geopark-Faltblätter zu den verschiedenen Teilgebieten sind u. a. erhältlich in der Geopark-Informationsstelle in Werna. Sie lassen sich auch unter [www.harzregion.de](http://www.harzregion.de) herunterladen.

Text: Dr. Klaus George & Christiane Linke • Abbildungen: Dr. Klaus George, Stadtmuseum Ellrich (Kupferstich) • Übersetzung: Darren Mann  
Gestaltung: Design Office GmbH, Bad Harzburg • Druck: Hering Gravuren und Werbetechnik, Quedlinburg • Montage: Metallbau Treu, GbH, Benzingerode  
© Regionalverband Harz e. V., Quedlinburg 2021. Alle Rechte vorbehalten.



## Ellrich

### Present



Ellrich is first mentioned in documents from 876 under the name Alarica. The site of that settlement is most likely located in the town's north near the Frauenberg Church. The Heidenstieg trail, later known as the Kaiser Way, from Harzburg in the northern Harz Mountains to Nordhausen south of the mountains, ran through there. South of that settlement, outside the area regularly flooded by the Zorge River, a village formed which had developed urban characteristics by the 13<sup>th</sup> century. Its town wall is first mentioned in a document of the Earls of Hohnstein dating to 1315.

The present-day town wall is a cavity wall consisting of two natural-stone walls with infill between them and has an average thickness of 90 cm. The stone used in construction was principally carbonate stone (dolomite), supplemented by anhydrite. Dolomite and anhydrite deposits are characteristic of the South Harz gypsum karst region. These deposits belong to the Zechstein lithostratigraphic unit and were formed during the **Permian**, ca. 250 MYA, as the result of evaporation in a warm shallow sea. This kind of masonry is known as „rubble“ masonry. As stone pieces are not uniform in size, hollow spaces could form within the rubble infill. These were filled with small stones or stone chips.

A visit to one of the oldest half-timbered houses in Ellrich, in Hospitalstrasse, is highly recommended. The town museum and the St. Spiritus



Hospital with chapel



Ravensturm tower

hospital chapel (16<sup>th</sup> century) are located in the same street. The Ravensturm tower at the fire brigade museum offers visitors a wonderful view over the town and its surrounds.



Historical view of Ellrich (copperplate engraving by Matthaeus Merian)



Responsible for the southern part of the UNESCO Global Geopark Harz · Braunschweiger Land · Ostfalen, the Regionalverband Harz, which is based in Quedlinburg, takes up the challenge of making the diverse geology of the Harz region tangible and understandable. Therefore, it operates a network of Landmarks and Geopoints. Landmarks are widely visible or particularly well-known points that name the surrounding subarea of the Geopark. Geopoints are grouped around these Landmarks. Ellrich is Geopoint **9** in the Geopark subarea Kohnstein Hill (Landmark **7**). Leaflets about the Landmarks are available at selected information points (e. g. Geopark Information Centre Werna) and at [www.harzregion.de](http://www.harzregion.de)

