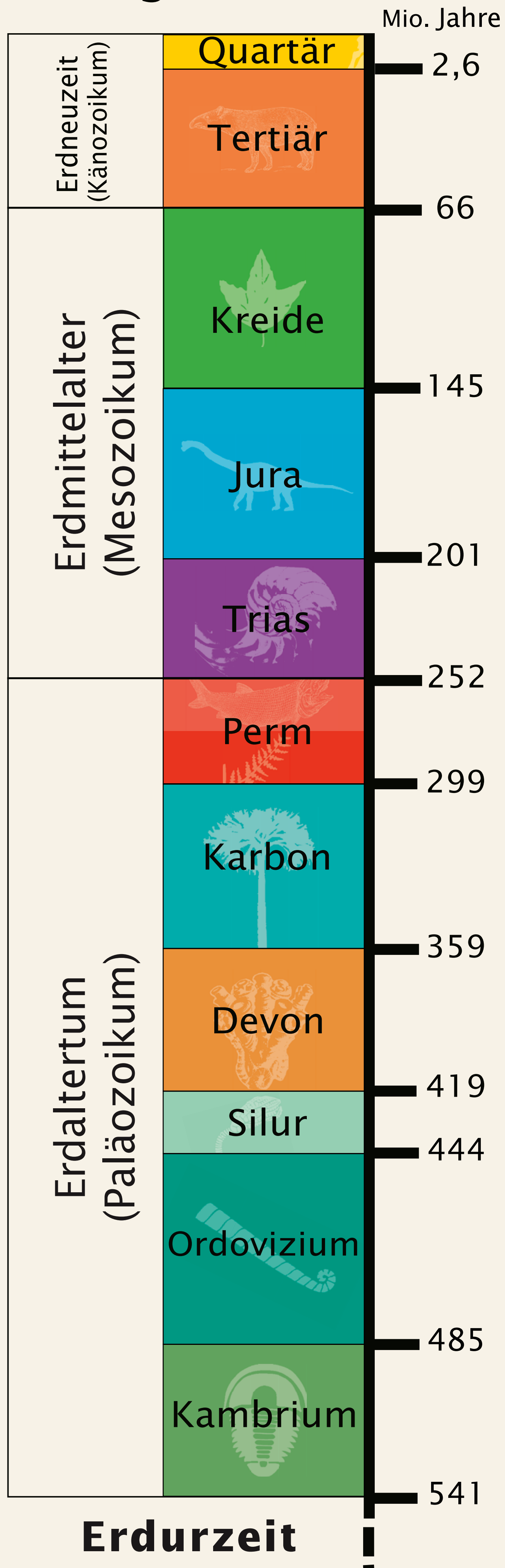


Wülfingerode

Gegenwart



Als *Wluingesrode* wurde das Dorf 1154 erstmals urkundlich erwähnt. Das dortige Rittergut in der ehemaligen Grafschaft Hohenstein war lange Sitz der Familie von Bodenhausen. Hans von Bodenhausen (1606 – 1684) erwarb 1678 auch das angrenzende Rittergut Sollstedt und den zu Bleicherode gelegenen Burgsitz. Später wurden die Güter an Hermann von Stilcke verkauft. Hans von Bodenhausen ist es auch, der in dem in Wülfingerode sagenumwobenen, goldenen Prunksarg beigesetzt wurde. Dieser besteht aus vergoldeten Kupferplatten. Sein Stil zeigt handwerklich den Übergang von der Renaissance zum Barock. Lange Zeit nur aus mündlichen Überlieferungen bekannt, war der Sarg beim Neubau der St. Elisabeth-Kirche entdeckt worden. Der Vorgängerbau stammte aus dem Jahr 1498. Beim Neubau 1857/1858 waren fast alle Mauern der alten Kirche abgerissen worden. Nur Teile des alten Kirchturmes blieben für den neoromanischen Kirchenneubau erhalten. Die 1416 gegossene Bronze-Glocke „Osanna“ stammt aus dem einst nördlich von Wülfingerode gelegenen Ort Rödichen. Hauptsächlich genutzt werden heute jedoch die 1948 und 1999 im Zuge von Sanierungen in den Turm gesetzten Stahlglocken. Seit 1979 stehen Prunksarg und Kirche in Wülfingerode unter Denkmalschutz. Interessierte sind herzlich eingeladen, die Kirche zu besichtigen.



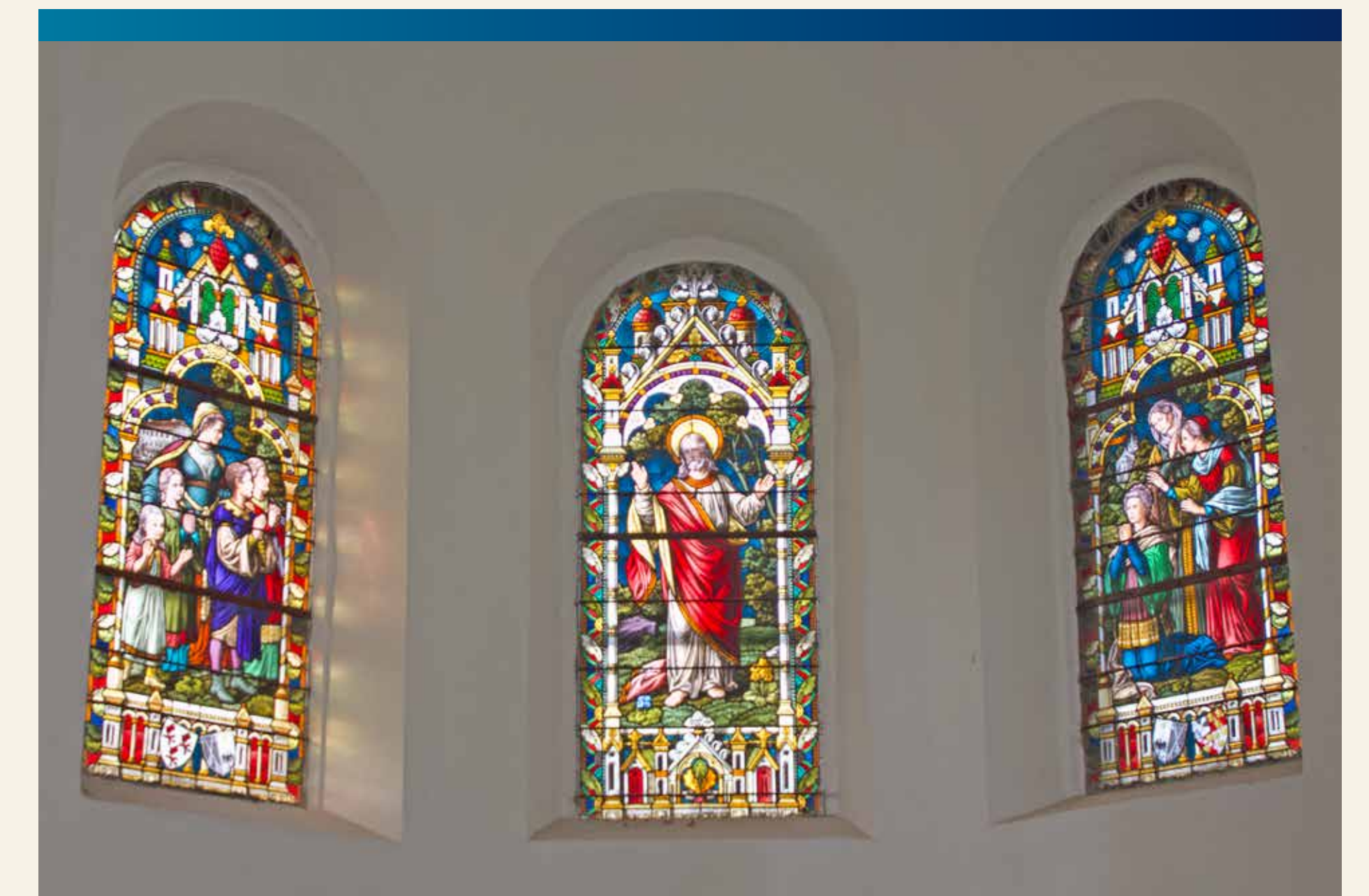
Rittergut Wülfingerode um 1860

Neben Landwirtschaft war die Weberei ein wichtiger Erwerbszweig der in Wülfingerode lebenden Menschen. Hauptsächlich wurde Leinwand gewebt. Nötige Garne dafür konnten in Bleicherode erworben werden. Dort fand auch die fertige Ware ihren Absatz.

Geologisch betrachtet liegt Wülfingerode im Randbereich des Thüringer Beckens, wo unter der Auflast weiterer Ablagerungen (Sedimente) solche aus der Zeit der **Trias** zu Fels wurden. In der Gegend von Wülfingerode sind diese Felsgesteine 250 bis 243 Mio. Jahre alt und gehören zur Gesteinseinheit Buntsandstein. Zur Zeit der Ablagerung des Sediments herrschte ein trockenes Klima. Flüsse lagerten Gebirgsschutt ab, woraus sich mächtige neue Gesteinsschichten, wie z. B. Sandsteine, formten. Unter den Buntsandsteinschichten verbergen sich ältere Gesteine: Ablagerungen Zechsteinmeeres. Das überflutete die Gegend während des Perms vor 259 bis 251 Mio. Jahren. Aus jener Zeit stammen die Kalisalze, welche im Raum Sollstedt und Wülfingerode gefördert wurden. Eine erste Bohrung auf Kalisalz war 1899 im Rehunger Tal niedergebracht worden. 1901 erfolgte die Gründung des Kaliwerks Sollstedt. Bis zu dessen Stilllegung 1991 wurden über 80 Mio. t Rohsalz gefördert.



Prunksarg von 1684



Stifterfenster St. Elisabeth-Kirche 1907

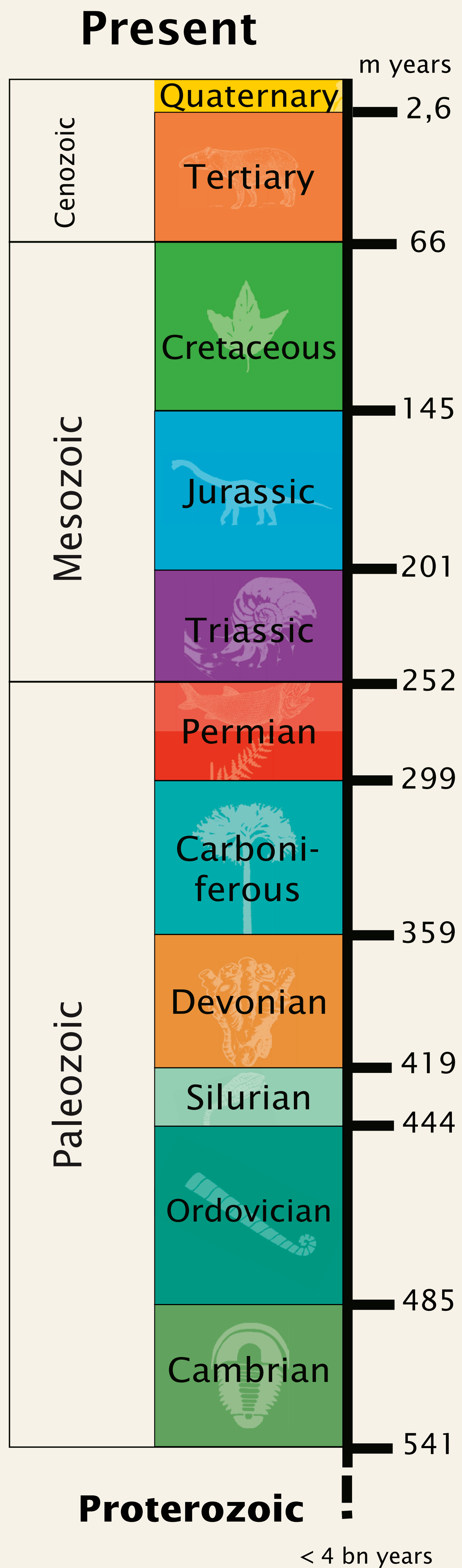


Verantwortlich für den 6.202 km² großen Südteil des UNESCO Global Geoparks Harz · Braunschweiger Land · Ostfalen stellt sich der in Quedlinburg geschäftsansässige Regionalverband Harz e. V. der Herausforderung, die vielfältige Geologie der Harzregion erlebbar zu machen. Er betreibt dazu ein Netz aus Landmarken und Geopunkten. Landmarken sind weit hin sichtbare oder besonders bekannte Punkte, die einem Teilgebiet des Geoparks ihren Namen geben. Gleichsam als Fenster in die Erd- und Regionalgeschichte gruppieren sich um die jeweilige Landmarke verschiedene Geopunkte. Wir befinden uns hier am Geopunkt **9** im Geopark-Teilgebiet um die Burg Lohra (Landmarke **21**). Geopark-Faltblätter zu den verschiedenen Landmarken sind u. a. erhältlich in der Touristeninformation Bleicherode. Sie können auch bestellt oder heruntergeladen werden: www.harzregion.de

Text: Esther Czymoch, B. Sc. Geowissenschaften & Dr. Klaus George • Fotos: Regina Englert • Abbildungen Rittergut: Sammlung Alexander Duncker • Übersetzung: Darren Mann
Gestaltung: Design Office GmbH, Bad Harzburg • Druck: Hering Gravuren und Werbetchnik, Quedlinburg • Montage: Metallbau Treu GbR, Benzingenode
© Regionalverband Harz e. V. Quedlinburg 2022. Alle Rechte vorbehalten.



Wülfingerode

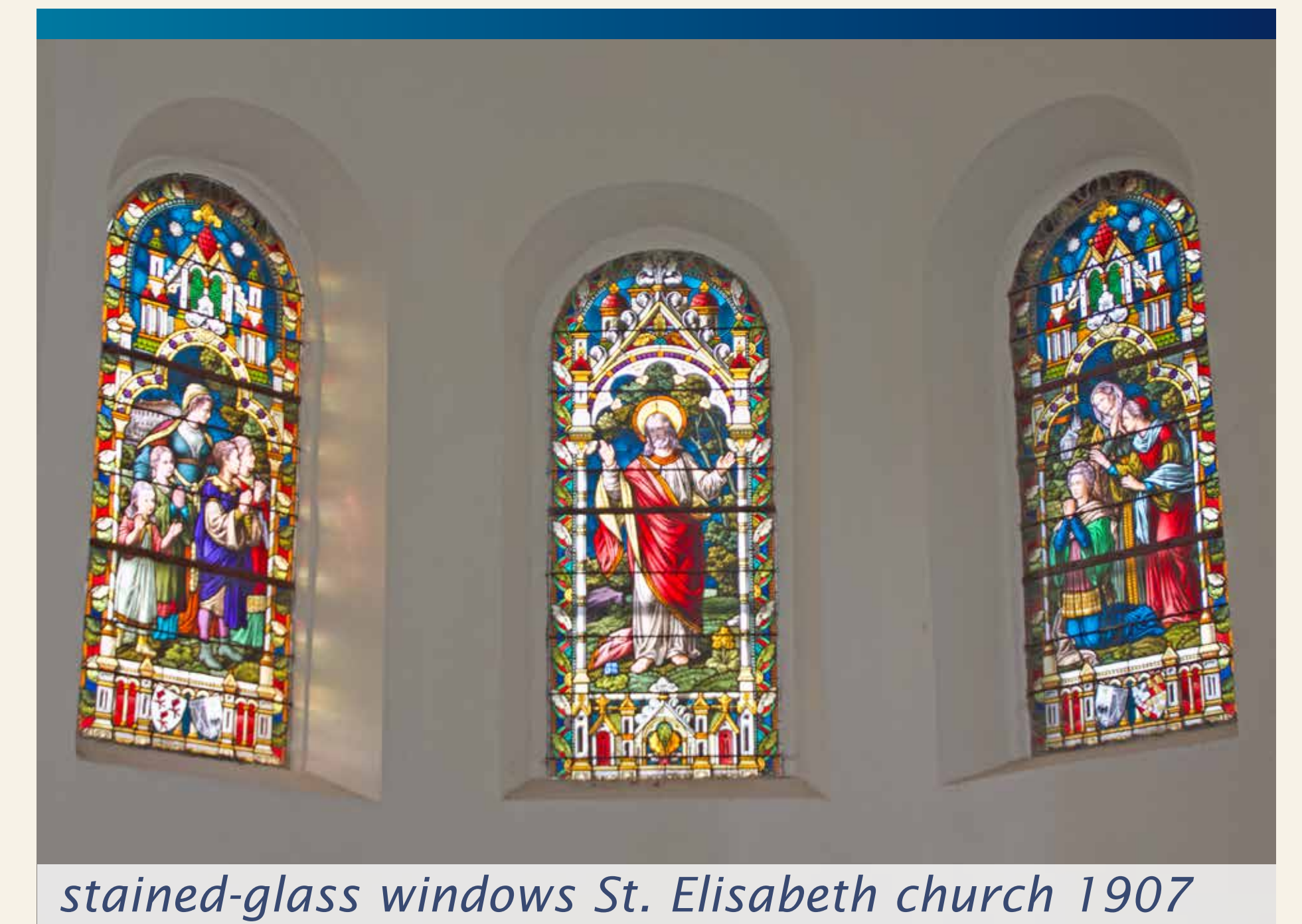


The village was first mentioned in documents from 1154 under the name of Wluingesrode. For a long period the knight's manor located there, within the former county of Hohenstein, was the seat of the von Bodenhausen family. In 1678, HANS VON BODENHAUSEN (1606 –1684) also acquired the neighbouring manor of Sollstedt and the castle at Bleicherode. The manors were later sold to HERMANN VON STILCKE. It was HANS VON BODENHAUSEN who was laid to rest in Wülfingerode in a splendid golden coffin which is shrouded in legend. The coffin is made of gold-plated sheets of copper. Its style and craftsmanship reflect the transition from the Renaissance to the Baroque. For a long time it was only known from oral tradition, but the coffin was then unearthed during new construction at the Church of St. Elizabeth. The previous building dated to 1498. During construction work in 1857/58, almost all of the old church walls were demolished. Only parts of the old church tower were preserved in the new neo-Romanesque building. „Osanna“, the bronze bell cast in 1416, came from the former village of Rödichen, which once lay to the north of Wülfingerode. Today, however, the steel bells which were installed in the tower in 1948 and 1999 in the course of renovations are chiefly used. Both the golden coffin and the church have been under heritage protection since 1979. Those interested are very welcome to visit the church.



Along with agriculture, weaving was an important source of income for the population of Wülfingerode. Linen was the primary product. The yarn required for weaving could be acquired in Bleicherode, which is also where finished products were sold.

In geological terms, Wülfingerode is located in the border-zone of the Thuringian Basin. Here, under the pressure of further sedimentary deposition, sediment from the **Triassic** became stone. In the area of Wülfingerode, such stone is between 250 and 243 million years old and belongs to the Buntsandstein unit. When the sediments were deposited, the climate was arid. Rivers deposited debris from the mountains, from which thick new layers of stone (e.g. sandstone) were formed. Beneath the Buntsandstein layers are older stone: sedimentary deposits from the Zechstein Sea. This sea inundated the region during the Permian, between 259 and 251 MYA. The potash salts mined in the area around Wülfingerode and Sollstedt were deposited during that period. Initial drilling for potash salt took place in the Rehung Valley in 1899. The Sollstedt Potash Works was established in 1901. More than 80 million tonnes of crude potash salts were extracted before the plant was shut down in 1991.



The Regionalverband Harz e.V., with its headquarters in Quedlinburg, is responsible for the 6,202 km² southern section of the UNESCO Geopark. It sets itself the challenge of bringing to life for visitors the diverse geology found between the Hainleite Hills south of the Harz Mountains and the forelands north of the mountains. To this end it maintains a network of Landmarks and Geopoints. Landmarks are widely visible or particularly well-known locations, each of which gives its name to an area of the Geopark. Geopoints are grouped around each Landmark and serve as „windows into the history of the Earth and the region“. We find ourselves here at Geopoint **16** in the Geopark area of Burg Lohra (Landmark **21**). Geopark flyers about the various Landmarks can be ordered or downloaded at: www.harzregion.de

Text: Esther Czymoch, B. Sc. Geowissenschaften & Dr. Klaus George • Photos: Regina Englert • Illustration Knight's manor: Sammlung Alexander Duncker • English Translation: Darren Mann
Conceptual design: Design Office GmbH, Bad Harzburg • Print: Hering Gravuren und Werbetchnik, Quedlinburg • Assemblage: Metallbau Treu GbR, Benzingen
© Regionalverband Harz e. V. Quedlinburg 2022. All rights reserved.