

Geopark-Informationstellen

-  Geopark-Informationszentrum Döbern, Sitz der Geschäftsstelle, Muskauer Straße 14, D-03159 Döbern, Fon: +49 35600 3687 13, www.muskauer-faltenbogen.de
-  Geoparkbüro im Haus der Kultur, des Sportes und der Erholung, Stowarzyszenie Geopark Łuk Mużakowa, OKSIR - Ośrodek Kultury, Sportu i Rekreacji, ul. Wojska Polskiego 2, P 68-208 Łęknica, Fon: +48 68 375 34 75
-  Geopark Łuk Mużakowa, Informationspavillon Łęknica, ul. Hutnicza, P 68-208 Łęknica
-  Informationspavillon am Schullandheim in Jerischke, OT Jerischke Nr 9, D-03159 Neiß-Malxetal, Fon und Fax: 035600-6533, www.schullandheim.jerischke@web.de
-  Besucherzentrum der Waldeisenbahn Muskau, Bahnhof Teichstraße, D-02943 Weißwasser/O.L., Fon und Fax: 03576-207472, www.gmbh@waldeisenbahn.de
-  Geopark-Informationszentrum, Sitz der Geschäftsstelle ab 2019, An der Ziegelei 4, 03159 Neiß-Malxetal OT Klein Kötzig

Aussichtspunkte

-  Aussichtsturm am Felixsee
-  Aussichtsturm „Alte Grube Babina“
-  Kommunikations- und Naturschutzzentrum am Schwersen Berg, Weißwasser
-  Aussichtspunkt Bergsche Kirchrueine, Fürst-Pückler-Park Bad Muskau
-  Aussichtspunkt im Neuen Schloss, Fürst-Pückler-Park Bad Muskau
-  Aussichtspunkt Findlingspark Nochten

Touristische Wege im Geopark

-  Geotouristischer Pfad „Alte Grube Babina“
-  Altbergbautour
-  Geologietour
-  Glastour
-  Jerischer Endmoränen- und Neißeltour
-  Alt-Keula-Tour
-  Geotouristischer Pfad „Drachenberge“
-  Hermannsdorfer Radweg
-  Keramiktour
-  Dünen-Weg

Naturlehrpfade, Rundwanderwege

-  Naturlehrpfad „Jerischer Wald“
-  Umwelt- und Lehrgarten Eichwege in Döbern
-  Naturlehrpfad „Altes Schleifer Teichgebiet“ in Schleife
-  Naturlehrpfad „Preschener Mühlbusch“
-  Rundweg „Märchenwald“
-  Rundweg „Zerna“
-  Rundweg Groß Schacksdorfer Teiche

Geotope und schützenswerte Naturdenkmäler

-  Eem von Klinge
-  Mammot „Susi Stoßzahn“ im Kreishaus Forst/L.
-  Kohlenschurf im Gieser am Felixsee
-  Grenzerquelle bei Pusack
-  Teufelsstein, Findling bei Kamienica an der Lausitzer Neiße
-  Finkenstein, Findling bei Reuthen
-  Grauer Stein, Findling in Graustein
-  Turnerstein in Trzebiel (Granitfindling)
-  Findling am Eingang Betriebsdirektion des Tagebaus Nochten
-  Dünenfeld von Nochten
- Düne am Duży Staw (am Wunzenteich) bei Tuplice
- Bergbaurestgewässer Tuplice
- Babina-Quellen
- Innenhalde „Elefantenrücken“
- Große Außenhalde bei Pustków

-  Windkanter-Steinfelder - ehemaligen Kiesgrube Przewoźniki
-  Naturschutzgebiet „Nad Młynską Strugą“
-  Kirchenmauer in Niwica
-  Soll von Groß Kötzig
-  Prangerlinde am Dorfplatz Groß Kötzig
-  Naturschutzgebiet Reuthener Moor
-  Die Vier Bunten Seen - Tagebaurestlöcher bei Horlitz
-  Gebäude aus Lesesteinen, Reuthen
-  Flachmoor Braunsteich, Weißwasser
-  Galgenberg, Trzebiel
-  Alte Grube „Wiktor“, Trzebiel
-  Feldsteinhäuser mit Eisenstein, Trzebiel

Themen- und Landschaftsparks

-  UNESCO-Weltkulturerbe Fürst-Pückler-Park Bad Muskau
-  Lausitzer Findlingspark Nochten
-  Rhododendren- und Azaleenpark Kromlau
-  Ostdeutscher Rosengarten in Forst/L.

Museen, Heimatstuben

-  Alte Ziegelei und Ziegeleibahn Klein Kötzig
-  Museumsbahnhof der Waldeisenbahn Muskau
-  Glasmuseum Weißwasser / O.L.
-  Freilichtmuseum Buczyny
-  Handwerk- und Gewerbemuseum Sagar
- Heimatstube Groß Kötzig

-  Sorbisches Kulturzentrum Schleife
-  Brandenburgisches Textilmuseum Forst (Lausitz)
-  Museumsscheune Bloischdorf
-  Erlichthof Rietschen

-    Autobahn, Autobahnanschlussstelle
-  Bundesstraße, Landstraße
-  Industriebahn, Eisenbahn
-  Grenzübergang, Grenzübergang Fußgänger
-  Geoparkgrenze, Grenze Landschaftspark



-  Touristinformation
-  Aussichtspunkt
-  Museum
-  Glasmanufaktur, Töpferei
-  Hallenbad, Badestrand, Eisbahn
-  Fahrradverleih, Fahrradrepaur
-  Reiterhof
-  regionale Produkte
- Schloss, Herrenhaus
- Campingplatz



GEOPARK



UNESCO GLOBAL GEOPARK MUSKAUER FALTENBOGEN ŁUK MUŻAKOWA

HERZLICH WILKOMMEN IM UNESCO GLOBAL GEOPARK MUSKAUER FALTENBOGEN / ŁUK MUŻAKOWA

Der Muskauer Faltenbogen ist eine von 140 Weltweit UNESCO Global Geoparks weltweit (Stand: 2018), die den Status eines UNESCO Global Geoparks verliehen bekommen haben. Dieser Titel wird seit 2015 an herausragende geologische Stätten und Landschaften von internationaler Bedeutung vergeben. Der Muskauer Faltenbogen präsentiert in dem weltweiten Netzwerk die jüngere Erdschicht, insbesondere die Eiszeit, sowie seine außergewöhnliche Flora- und Industriereserve, die aus der deutsch-polnischen Region in noch einmal vierzig Jahren entstehen wird. Und in noch einem weiteren Fall ist er außergewöhnlich: er umfasst eine Landschaft, die sich über die Nette nach Polen und Deutschland hin erstreckt – und damit ist der Muskauer Faltenbogen / Łuk Mużakowa einer von lediglich vier transnationalen Geoparks weltweit.

UNESCO GLOBAL GEOPARK MUSKAUER FALTENBOGEN / ŁUK MUŻAKOWA

Eine Eiszeitanlandschaft

Der Muskauer Faltenbogen gilt als einer der am besten erhaltenen eiszeitlichen Landschaften Mitteleuropas. Die markante Hufeisenform entstand vor circa 340.000 Jahren, als aus dem damals halb Europa bedeckenden mächtigen Inlandseischild der Muskauer Gletscher herausfloss. Die Eislast deformierte den Untergrund bis in eine Tiefe von 300 Metern und führte die horizontale Schichtablage aus Sanden, Kiefern, Tonen und Braunkohle. Im Vorfeld des Gletschers türmten sich die Lockergesteinsmassen zu einer großformatigen Erdmoräne von circa 300 Metern über Normalnull auf. Das Inland-

ROHSTOFFNUTZUNG VERÄNDERT DAS LANDSCHAFTSBILD

Die frühzeitige Entdeckung der oberflächennah abgelegenen Rohstoffe zog eine schnelle Industrialisierung nach sich. Glaszerde wurden in großen Fabriken aufgeschmolzen und zu edlen Gebrauchsgegenständen verarbeitet. Anfang des 20. Jahrhunderts lieferten die Fabriken ihre Produkte in alle Welt hinaus. Der kleine Ort Weißwasser/OL galt zu diesem Zeitpunkt als Zentrum der weltweiten Glasproduktion. Hochwertige Flaschenwerke dienten der Herstellung von Ziegeln und Dachziegeln, keramischen Behältern für die jüngeren Kalkzonen ehrte den Wall auf seine heutige Höhe ein. Aufwändige Erhebungen finden sich demnach, beispielsweise der Hohe Berg bei Döbelen (183 Meter), die Drahtenberg bei Kauschwitz (163 Meter) und eine Erhebung von 180,5 Metern bei Nowe Czape auf polnischer Seite.

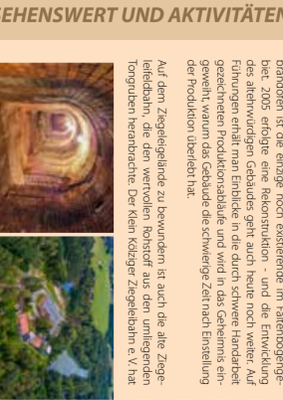
GEOPARK ERLEBEN

Die Besucher- und Infozentren im UNESCO Geopark informieren über die Bedeutung der geologischen Vorgänge für die Entwicklung der Region und über die rund 1.000 Jahre entwickelte Kultur- und Altbauwandschaft voller mannigfaltiger Gewässer und ein wilder Naturraum mit bedeutender ökologischer Vielfalt.

AUSGEWÄHLTE GEOTOPE

Geotope sind Fenster in die Erdgeschichte die dem Besucher von früheren Erdzeitaltern, geologischen Ereignissen und dem Leben auf der Erde erzählen. Im Muskauer Faltenbogen sind vor allem Zeugen der jüngeren Erdgeschichte allerorten anzufinden. Durch die ursprüngliche nacheiszeitliche Landschaft (turtelbewaldete der Geozonistische Hagen) unterschieden von bis zu 20m. Zahlreiche kleinere und größere Geotop können **Geschichte** besonders beeindruckende golden Köpfe und **hohle** erreichen - bzw. der Teufelstein bei Kamienka oder der **Schleierstein** bei Ruten. Im Hinterland des Faltenbogens prägen **Süde** und geschichtliche Acker das Bild. Der Reichtum an solchen Gesteinen zeigt sich an den ausser errichteten Mauern, Kirchen und Schreibern. Sehenswert sind die Kirchen in Pieschen und Nivwa oder die Bergische Kirche in Bad Muskau. Besonders sind die **Quellen** im Faltenbogen - neben kalten Eisen-Sulfat-Quellen (Große Babin-Quelle) gibt es zahlreiche Sicker- und Hangquellen wie bspw. die Grenzquelle im Netteflur. Auch zahlreiche Kurstättchen - also durch Menschenhand geschaffene - Geotope sind im gesamten Faltenbogen zu finden. Dazu zählen die bunten **Bergbauflügelgewässer** - rund 400 im gesamten Faltenbogengebiet. Auf dem geotouristischen Pfad Alte Eisen-Bahnung bei Lektaria präsentiert sich soch eine Bergbauflügel-Landschaft mit faszinierender **Erosionsformen** bunten Seen und Relikten des Bergbaus.

DEUTSCH-POLNISCHER UNESCO GLOBAL GEOPARK MUSKAUER FALTENBOGEN - ŁUK MUŻAKOWA



Der Muskauer Faltenbogen ist eine von 140 Weltweit UNESCO Global Geoparks weltweit (Stand: 2018), die den Status eines UNESCO Global Geoparks verliehen bekommen haben. Dieser Titel wird seit 2015 an herausragende geologische Stätten und Landschaften von internationaler Bedeutung vergeben. Der Muskauer Faltenbogen präsentiert in dem weltweiten Netzwerk die jüngere Erdschicht, insbesondere die Eiszeit, sowie seine außergewöhnliche Flora- und Industriereserve, die aus der deutsch-polnischen Region in noch einmal vierzig Jahren entstehen wird. Und in noch einem weiteren Fall ist er außergewöhnlich: er umfasst eine Landschaft, die sich über die Nette nach Polen und Deutschland hin erstreckt – und damit ist der Muskauer Faltenbogen / Łuk Mużakowa einer von lediglich vier transnationalen Geoparks weltweit.

Die frühzeitige Entdeckung der oberflächennah abgelegenen Rohstoffe zog eine schnelle Industrialisierung nach sich. Glaszerde wurden in großen Fabriken aufgeschmolzen und zu edlen Gebrauchsgegenständen verarbeitet. Anfang des 20. Jahrhunderts lieferten die Fabriken ihre Produkte in alle Welt hinaus. Der kleine Ort Weißwasser/OL galt zu diesem Zeitpunkt als Zentrum der weltweiten Glasproduktion. Hochwertige Flaschenwerke dienten der Herstellung von Ziegeln und Dachziegeln, keramischen Behältern für die jüngeren Kalkzonen ehrte den Wall auf seine heutige Höhe ein. Aufwändige Erhebungen finden sich demnach, beispielsweise der Hohe Berg bei Döbelen (183 Meter), die Drahtenberg bei Kauschwitz (163 Meter) und eine Erhebung von 180,5 Metern bei Nowe Czape auf polnischer Seite.

Die frühzeitige Entdeckung der oberflächennah abgelegenen Rohstoffe zog eine schnelle Industrialisierung nach sich. Glaszerde wurden in großen Fabriken aufgeschmolzen und zu edlen Gebrauchsgegenständen verarbeitet. Anfang des 20. Jahrhunderts lieferten die Fabriken ihre Produkte in alle Welt hinaus. Der kleine Ort Weißwasser/OL galt zu diesem Zeitpunkt als Zentrum der weltweiten Glasproduktion. Hochwertige Flaschenwerke dienten der Herstellung von Ziegeln und Dachziegeln, keramischen Behältern für die jüngeren Kalkzonen ehrte den Wall auf seine heutige Höhe ein. Aufwändige Erhebungen finden sich demnach, beispielsweise der Hohe Berg bei Döbelen (183 Meter), die Drahtenberg bei Kauschwitz (163 Meter) und eine Erhebung von 180,5 Metern bei Nowe Czape auf polnischer Seite.

Die frühzeitige Entdeckung der oberflächennah abgelegenen Rohstoffe zog eine schnelle Industrialisierung nach sich. Glaszerde wurden in großen Fabriken aufgeschmolzen und zu edlen Gebrauchsgegenständen verarbeitet. Anfang des 20. Jahrhunderts lieferten die Fabriken ihre Produkte in alle Welt hinaus. Der kleine Ort Weißwasser/OL galt zu diesem Zeitpunkt als Zentrum der weltweiten Glasproduktion. Hochwertige Flaschenwerke dienten der Herstellung von Ziegeln und Dachziegeln, keramischen Behältern für die jüngeren Kalkzonen ehrte den Wall auf seine heutige Höhe ein. Aufwändige Erhebungen finden sich demnach, beispielsweise der Hohe Berg bei Döbelen (183 Meter), die Drahtenberg bei Kauschwitz (163 Meter) und eine Erhebung von 180,5 Metern bei Nowe Czape auf polnischer Seite.

Die frühzeitige Entdeckung der oberflächennah abgelegenen Rohstoffe zog eine schnelle Industrialisierung nach sich. Glaszerde wurden in großen Fabriken aufgeschmolzen und zu edlen Gebrauchsgegenständen verarbeitet. Anfang des 20. Jahrhunderts lieferten die Fabriken ihre Produkte in alle Welt hinaus. Der kleine Ort Weißwasser/OL galt zu diesem Zeitpunkt als Zentrum der weltweiten Glasproduktion. Hochwertige Flaschenwerke dienten der Herstellung von Ziegeln und Dachziegeln, keramischen Behältern für die jüngeren Kalkzonen ehrte den Wall auf seine heutige Höhe ein. Aufwändige Erhebungen finden sich demnach, beispielsweise der Hohe Berg bei Döbelen (183 Meter), die Drahtenberg bei Kauschwitz (163 Meter) und eine Erhebung von 180,5 Metern bei Nowe Czape auf polnischer Seite.

Die frühzeitige Entdeckung der oberflächennah abgelegenen Rohstoffe zog eine schnelle Industrialisierung nach sich. Glaszerde wurden in großen Fabriken aufgeschmolzen und zu edlen Gebrauchsgegenständen verarbeitet. Anfang des 20. Jahrhunderts lieferten die Fabriken ihre Produkte in alle Welt hinaus. Der kleine Ort Weißwasser/OL galt zu diesem Zeitpunkt als Zentrum der weltweiten Glasproduktion. Hochwertige Flaschenwerke dienten der Herstellung von Ziegeln und Dachziegeln, keramischen Behältern für die jüngeren Kalkzonen ehrte den Wall auf seine heutige Höhe ein. Aufwändige Erhebungen finden sich demnach, beispielsweise der Hohe Berg bei Döbelen (183 Meter), die Drahtenberg bei Kauschwitz (163 Meter) und eine Erhebung von 180,5 Metern bei Nowe Czape auf polnischer Seite.

Die frühzeitige Entdeckung der oberflächennah abgelegenen Rohstoffe zog eine schnelle Industrialisierung nach sich. Glaszerde wurden in großen Fabriken aufgeschmolzen und zu edlen Gebrauchsgegenständen verarbeitet. Anfang des 20. Jahrhunderts lieferten die Fabriken ihre Produkte in alle Welt hinaus. Der kleine Ort Weißwasser/OL galt zu diesem Zeitpunkt als Zentrum der weltweiten Glasproduktion. Hochwertige Flaschenwerke dienten der Herstellung von Ziegeln und Dachziegeln, keramischen Behältern für die jüngeren Kalkzonen ehrte den Wall auf seine heutige Höhe ein. Aufwändige Erhebungen finden sich demnach, beispielsweise der Hohe Berg bei Döbelen (183 Meter), die Drahtenberg bei Kauschwitz (163 Meter) und eine Erhebung von 180,5 Metern bei Nowe Czape auf polnischer Seite.

Die frühzeitige Entdeckung der oberflächennah abgelegenen Rohstoffe zog eine schnelle Industrialisierung nach sich. Glaszerde wurden in großen Fabriken aufgeschmolzen und zu edlen Gebrauchsgegenständen verarbeitet. Anfang des 20. Jahrhunderts lieferten die Fabriken ihre Produkte in alle Welt hinaus. Der kleine Ort Weißwasser/OL galt zu diesem Zeitpunkt als Zentrum der weltweiten Glasproduktion. Hochwertige Flaschenwerke dienten der Herstellung von Ziegeln und Dachziegeln, keramischen Behältern für die jüngeren Kalkzonen ehrte den Wall auf seine heutige Höhe ein. Aufwändige Erhebungen finden sich demnach, beispielsweise der Hohe Berg bei Döbelen (183 Meter), die Drahtenberg bei Kauschwitz (163 Meter) und eine Erhebung von 180,5 Metern bei Nowe Czape auf polnischer Seite.

Die frühzeitige Entdeckung der oberflächennah abgelegenen Rohstoffe zog eine schnelle Industrialisierung nach sich. Glaszerde wurden in großen Fabriken aufgeschmolzen und zu edlen Gebrauchsgegenständen verarbeitet. Anfang des 20. Jahrhunderts lieferten die Fabriken ihre Produkte in alle Welt hinaus. Der kleine Ort Weißwasser/OL galt zu diesem Zeitpunkt als Zentrum der weltweiten Glasproduktion. Hochwertige Flaschenwerke dienten der Herstellung von Ziegeln und Dachziegeln, keramischen Behältern für die jüngeren Kalkzonen ehrte den Wall auf seine heutige Höhe ein. Aufwändige Erhebungen finden sich demnach, beispielsweise der Hohe Berg bei Döbelen (183 Meter), die Drahtenberg bei Kauschwitz (163 Meter) und eine Erhebung von 180,5 Metern bei Nowe Czape auf polnischer Seite.

Die frühzeitige Entdeckung der oberflächennah abgelegenen Rohstoffe zog eine schnelle Industrialisierung nach sich. Glaszerde wurden in großen Fabriken aufgeschmolzen und zu edlen Gebrauchsgegenständen verarbeitet. Anfang des 20. Jahrhunderts lieferten die Fabriken ihre Produkte in alle Welt hinaus. Der kleine Ort Weißwasser/OL galt zu diesem Zeitpunkt als Zentrum der weltweiten Glasproduktion. Hochwertige Flaschenwerke dienten der Herstellung von Ziegeln und Dachziegeln, keramischen Behältern für die jüngeren Kalkzonen ehrte den Wall auf seine heutige Höhe ein. Aufwändige Erhebungen finden sich demnach, beispielsweise der Hohe Berg bei Döbelen (183 Meter), die Drahtenberg bei Kauschwitz (163 Meter) und eine Erhebung von 180,5 Metern bei Nowe Czape auf polnischer Seite.

Die frühzeitige Entdeckung der oberflächennah abgelegenen Rohstoffe zog eine schnelle Industrialisierung nach sich. Glaszerde wurden in großen Fabriken aufgeschmolzen und zu edlen Gebrauchsgegenständen verarbeitet. Anfang des 20. Jahrhunderts lieferten die Fabriken ihre Produkte in alle Welt hinaus. Der kleine Ort Weißwasser/OL galt zu diesem Zeitpunkt als Zentrum der weltweiten Glasproduktion. Hochwertige Flaschenwerke dienten der Herstellung von Ziegeln und Dachziegeln, keramischen Behältern für die jüngeren Kalkzonen ehrte den Wall auf seine heutige Höhe ein. Aufwändige Erhebungen finden sich demnach, beispielsweise der Hohe Berg bei Döbelen (183 Meter), die Drahtenberg bei Kauschwitz (163 Meter) und eine Erhebung von 180,5 Metern bei Nowe Czape auf polnischer Seite.

Die frühzeitige Entdeckung der oberflächennah abgelegenen Rohstoffe zog eine schnelle Industrialisierung nach sich. Glaszerde wurden in großen Fabriken aufgeschmolzen und zu edlen Gebrauchsgegenständen verarbeitet. Anfang des 20. Jahrhunderts lieferten die Fabriken ihre Produkte in alle Welt hinaus. Der kleine Ort Weißwasser/OL galt zu diesem Zeitpunkt als Zentrum der weltweiten Glasproduktion. Hochwertige Flaschenwerke dienten der Herstellung von Ziegeln und Dachziegeln, keramischen Behältern für die jüngeren Kalkzonen ehrte den Wall auf seine heutige Höhe ein. Aufwändige Erhebungen finden sich demnach, beispielsweise der Hohe Berg bei Döbelen (183 Meter), die Drahtenberg bei Kauschwitz (163 Meter) und eine Erhebung von 180,5 Metern bei Nowe Czape auf polnischer Seite.

Die frühzeitige Entdeckung der oberflächennah abgelegenen Rohstoffe zog eine schnelle Industrialisierung nach sich. Glaszerde wurden in großen Fabriken aufgeschmolzen und zu edlen Gebrauchsgegenständen verarbeitet. Anfang des 20. Jahrhunderts lieferten die Fabriken ihre Produkte in alle Welt hinaus. Der kleine Ort Weißwasser/OL galt zu diesem Zeitpunkt als Zentrum der weltweiten Glasproduktion. Hochwertige Flaschenwerke dienten der Herstellung von Ziegeln und Dachziegeln, keramischen Behältern für die jüngeren Kalkzonen ehrte den Wall auf seine heutige Höhe ein. Aufwändige Erhebungen finden sich demnach, beispielsweise der Hohe Berg bei Döbelen (183 Meter), die Drahtenberg bei Kauschwitz (163 Meter) und eine Erhebung von 180,5 Metern bei Nowe Czape auf polnischer Seite.

Die frühzeitige Entdeckung der oberflächennah abgelegenen Rohstoffe zog eine schnelle Industrialisierung nach sich. Glaszerde wurden in großen Fabriken aufgeschmolzen und zu edlen Gebrauchsgegenständen verarbeitet. Anfang des 20. Jahrhunderts lieferten die Fabriken ihre Produkte in alle Welt hinaus. Der kleine Ort Weißwasser/OL galt zu diesem Zeitpunkt als Zentrum der weltweiten Glasproduktion. Hochwertige Flaschenwerke dienten der Herstellung von Ziegeln und Dachziegeln, keramischen Behältern für die jüngeren Kalkzonen ehrte den Wall auf seine heutige Höhe ein. Aufwändige Erhebungen finden sich demnach, beispielsweise der Hohe Berg bei Döbelen (183 Meter), die Drahtenberg bei Kauschwitz (163 Meter) und eine Erhebung von 180,5 Metern bei Nowe Czape auf polnischer Seite.

Die frühzeitige Entdeckung der oberflächennah abgelegenen Rohstoffe zog eine schnelle Industrialisierung nach sich. Glaszerde wurden in großen Fabriken aufgeschmolzen und zu edlen Gebrauchsgegenständen verarbeitet. Anfang des 20. Jahrhunderts lieferten die Fabriken ihre Produkte in alle Welt hinaus. Der kleine Ort Weißwasser/OL galt zu diesem Zeitpunkt als Zentrum der weltweiten Glasproduktion. Hochwertige Flaschenwerke dienten der Herstellung von Ziegeln und Dachziegeln, keramischen Behältern für die jüngeren Kalkzonen ehrte den Wall auf seine heutige Höhe ein. Aufwändige Erhebungen finden sich demnach, beispielsweise der Hohe Berg bei Döbelen (183 Meter), die Drahtenberg bei Kauschwitz (163 Meter) und eine Erhebung von 180,5 Metern bei Nowe Czape auf polnischer Seite.

Die frühzeitige Entdeckung der oberflächennah abgelegenen Rohstoffe zog eine schnelle Industrialisierung nach sich. Glaszerde wurden in großen Fabriken aufgeschmolzen und zu edlen Gebrauchsgegenständen verarbeitet. Anfang des 20. Jahrhunderts lieferten die Fabriken ihre Produkte in alle Welt hinaus. Der kleine Ort Weißwasser/OL galt zu diesem Zeitpunkt als Zentrum der weltweiten Glasproduktion. Hochwertige Flaschenwerke dienten der Herstellung von Ziegeln und Dachziegeln, keramischen Behältern für die jüngeren Kalkzonen ehrte den Wall auf seine heutige Höhe ein. Aufwändige Erhebungen finden sich demnach, beispielsweise der Hohe Berg bei Döbelen (183 Meter), die Drahtenberg bei Kauschwitz (163 Meter) und eine Erhebung von 180,5 Metern bei Nowe Czape auf polnischer Seite.

Die frühzeitige Entdeckung der oberflächennah abgelegenen Rohstoffe zog eine schnelle Industrialisierung nach sich. Glaszerde wurden in großen Fabriken aufgeschmolzen und zu edlen Gebrauchsgegenständen verarbeitet. Anfang des 20. Jahrhunderts lieferten die Fabriken ihre Produkte in alle Welt hinaus. Der kleine Ort Weißwasser/OL galt zu diesem Zeitpunkt als Zentrum der weltweiten Glasproduktion. Hochwertige Flaschenwerke dienten der Herstellung von Ziegeln und Dachziegeln, keramischen Behältern für die jüngeren Kalkzonen ehrte den Wall auf seine heutige Höhe ein. Aufwändige Erhebungen finden sich demnach, beispielsweise der Hohe Berg bei Döbelen (183 Meter), die Drahtenberg bei Kauschwitz (163 Meter) und eine Erhebung von 180,5 Metern bei Nowe Czape auf polnischer Seite.

Die frühzeitige Entdeckung der oberflächennah abgelegenen Rohstoffe zog eine schnelle Industrialisierung nach sich. Glaszerde wurden in großen Fabriken aufgeschmolzen und zu edlen Gebrauchsgegenständen verarbeitet. Anfang des 20. Jahrhunderts lieferten die Fabriken ihre Produkte in alle Welt hinaus. Der kleine Ort Weißwasser/OL galt zu diesem Zeitpunkt als Zentrum der weltweiten Glasproduktion. Hochwertige Flaschenwerke dienten der Herstellung von Ziegeln und Dachziegeln, keramischen Behältern für die jüngeren Kalkzonen ehrte den Wall auf seine heutige Höhe ein. Aufwändige Erhebungen finden sich demnach, beispielsweise der Hohe Berg bei Döbelen (183 Meter), die Drahtenberg bei Kauschwitz (163 Meter) und eine Erhebung von 180,5 Metern bei Nowe Czape auf polnischer Seite.

REGIONALE PRODUKTE UND ANBIETER

Jüngere Geopark-Partner sind ihre Gastgeber! Sie haben sich auf die Rahmen geschrieben, Ihren Urlaub im Geopark Muskauer Faltenbogen zu einem besonderen Erlebnis zu machen. Sie sind mit den Besonderheiten unserer Kulturlandschaft und Altbau- baueigen vertraut und halten Ihnen Wünschen entsprechende spezielle Tipps für Sie bereit. Die Region bietet eine große Vielfalt an kulturellen Highlights aus der polnischen und deutschen Lausitz. Ebenso groß ist das Angebot an handwerklichen Erzeugnissen, Glas- und Topfwaren sind typische Mitbringsel!

Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


ZERTIFIZIERTE GEOPARKFÜHRER

Für lehrreiche Führungen stehen Zertifizierte Geoparkführer (ZNF) bereit. Ob Sie dabei Ihre Werte auf eine Tour zum Altsteinzeitlichen Menschen, auf die geologische Entwicklung der Region legen, den Geopark auf zuführende geologische Erlebnisse legen, das Geopark auf die durch die Rad erkunden, aktives Tagebaugeschehen mit der Kulturlandschaftsgeschichte kopieren oder die malerisch in die bewegte Oberfläche des Faltenbogens eingeketteten Parks und Gärten der Region kennenlernen möchten: für jeden ist etwas dabei!

Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


SEHENSWERT UND AKTIVITÄTEN

Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


SEHENSWERT UND AKTIVITÄTEN

Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


SEHENSWERT UND AKTIVITÄTEN

Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


SEHENSWERT UND AKTIVITÄTEN

Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


SEHENSWERT UND AKTIVITÄTEN

Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


SEHENSWERT UND AKTIVITÄTEN

Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


SEHENSWERT UND AKTIVITÄTEN

Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


SEHENSWERT UND AKTIVITÄTEN

Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


SEHENSWERT UND AKTIVITÄTEN

Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen:


Mehr darüber können Sie hier lesen: