



Sehenswürdigkeiten

- Königshain mit Schlosskomplex, Aussichtsturm Hochstein und verschiedenen Wanderwegen • www.koenigshain.com
- Granitabbaumuseum Königshain www.oberlausitz-museum.de
- Feuerwehrmuseum Biesig www.reichenbach-ol.de
- Schloss Krobnitz www.oberlausitz-museum.de
- Landkino Arnsdorf-Hilbersdorf www.landkino-arnsdorf.de

Touristinformation

Stadtinformation Reichenbach/O.L. Nieskyer Straße 4 • 02894 Reichenbach/O.L. Telefon: 035828 88790 • rathaus@reichenbach-ol.de

Tourbeschreibung

Für den anspruchsvollen Radler eignet sich die etwa **26 Kilometer** lange Rundtour um die Königshainer Berge. Von Königshain aus starten Sie in Richtung Mengelsdorf. Viel Natur und ein ständiges Auf und Ab begleiten Sie. Nach einer kurzen Erholung in einem der Restaurants oder Cafés besichtigen Sie das **Granitabbaumuseum** Königshain und den Schlosskomplex mit seinem herrschaftlichen **Barockschloss** aus dem 18. sowie dem Steinstock aus dem 13./14. Jahrhundert.

Ihre Radtour führt weiter nach Mengelsdorf, wo unweit des Weges die **Wotaneiche**, einer der ältesten Bäume der Oberlausitz, steht. In Biesig radeln Sie an einem alten Herrenhaus und dem **Feuerwehrmuseum** vorbei. Von hier aus ist ein Abstecher zum **Schloss Krobnitz** zu empfehlen, bevor Sie die Tour weiter über Dittmannsdorf nach Arnsdorf-Hilbersdorf führt. Hier ist der Besuch im **Landkino** ein echtes Erlebnis. Nun kommen Sie nach Thiemendorf, wo Emil Barber, der bedeutendste Botaniker der Oberlausitz, 1857 das Licht der Welt erblickte. Vorbei am Landschaftsschutzgebiet Königshainer Berge geht es zurück nach Königshain.







Herausgeber (Oktober 2015)

Landratsamt Görlitz • Amt für Kreisentwicklung Bahnhofstraße 24 • 02826 Görlitz Telefon: 03581 663-3300 • kreisentwicklung@kreis-gr.de www.kreis-goerlitz.de • www.gern-radfahren.de Bildnachweis: Rainer Weisflog, Anja Koalick, Maja Daniel-Rublack

Radtouren im Landkreis Görlitz

Tour 12 Königshainer Berge

Königshain - Mengelsdorf - Biesig - Dittmannsdorf - Arnsdorf-Hilbersdorf - Thiemendorf - Königshain

