

Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Klimaschutz

Ihr Ansprechpartner
Jens Jungmann

Durchwahl
Telefon +49 351 564 80600
Telefax +49 351 564 80680

presse@smwa.sachsen.de*

08.11.2013

762.000 Euro Förderung für historisches Mühlenensemble in Bad Düben

Staatssekretär Fiedler: Positiver Impuls für den Tourismus in der ganzen Region

Das Sächsische Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr (SMWA) hat den Förderbescheid für die Obermühle in Bad Düben in Höhe von rund 762.000 Euro auf den Weg gebracht. Das entspricht 80 Prozent der förderfähigen Kosten. Das historische Mühlenensemble soll für touristische Zwecke saniert und umgebaut werden und künftig zahlreiche Schauwerkstätten für regionaltypisches Handwerk der Mühlenregion Nordsachsen beherbergen.

Wirtschaftsstaatssekretär Fiedler: „Die Mühlenkultur zählt zu den ältesten Handwerkstraditionen. Durch das Projekt in Bad Düben wird unsere Wirtschaftsgeschichte erlebbar gemacht und für die Zukunft bewahrt. Das Projekt ist eine Bereicherung für den Tourismus und wird positiv auf die gesamte Region ausstrahlen.“

Die Förderung für das historische Mühlenensemble fügt sich in die Tourismusstrategie des Freistaates ein, die im Rahmen des Destinationsmanagements bei den Kurorten auf eine Bündelung der touristischen Angebote setzt. Bad Düben ist seit 2004 ein staatlich anerkanntes Moorheilbad, das bereits vielfältige Erlebnis- und Erholungsangebote für Touristen bietet und nunmehr um eine Attraktion reicher wird.

Hausanschrift:
**Sächsisches Staatsministerium
für Wirtschaft, Arbeit, Energie
und Klimaschutz**
Wilhelm-Buck-Straße 2
01097 Dresden

www.smwa.sachsen.de

Zu erreichen ab Bahnhof
Dresden-Neustadt mit den
Straßenbahnlinien 3 und 9, ab
Dresden-Hauptbahnhof mit den
Linien 3, 7 und 8. Haltestelle
Carolaplatz.

* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html vermerkten Voraussetzungen.