

# Umweltstation Bayerisch Eisenstein



Bildung für nachhaltige Entwicklung! Dies ist die Leitlinie der seit 2018 offiziell anerkannten grenzüberschreitenden Umweltstation Bayerisch Eisenstein.

Die [Umweltstation befindet sich im Grenzbahnhof in Bayerisch Eisenstein](#), in dem sich auch die [NaturparkWelten](#) befinden sowie das Naturpark-Wirtshaus. Der Bahnhof wurde 2017 als schönster Bahnhof des Jahres ausgezeichnet. Nicht verwunderlich bei dem imposanten Anblick des großen und gut renovierten Bahnhofsgebäudes, das immer einen Ausflug wert ist.

Zielsetzung der Umweltstation ist einerseits die Vermittlung der Aufgaben und Ziele des Naturparks Bayerischer Wald. Andererseits ist auch die Weiterentwicklung und Evaluierung der Umweltbildung ein Ziel, sodass das Angebot der Führungen und Projektstage sowie der Ausstellungen immer attraktiv und aktuell ist. Besonders an dieser Umweltstation ist ebenfalls ihre Lage: Durch das Bahnhofsgebäude verläuft die deutsch-tschechische Grenze. So setzt sich die Umweltstation besonders für eine intensive grenzüberschreitende Zusammenarbeit ein sowie die Vernetzung mit anderen Umweltstationen und Kooperationen beiderseits der Grenze.

# Führungen



Durch alle Ausstellungen der [NaturparkWelten](#) können jederzeit gerne Führungen gebucht werden. Dabei richten wir uns ganz nach Ihren Wünschen - je nachdem, ob Sie das gesamte Museum sehen wollen oder nur ein(ig)e Ebene(n). Die Führungen dauern ca. eineinhalb bis zwei Stunden.

Sie können ganz bequem und nachhaltig mit der Waldbahn anreisen, denn diese hält direkt vor der Tür der Umweltstation.

Nähere Infos zum Museum erhalten Sie in einem handlichen Flyer [hier](#) im pdf.

# Projektstage

Die Umweltstation Bayerisch Eisenstein bietet folgende Projektstage **für alle Alterstufen** an:

- Fledermaus
- "König Arber"
- "Skifahren und Natur"
- "Höchste Eisenbahn" (mit Modelleisenbahn)

Hier geht es zu den genaueren Beschreibungen der Projektstage für:

- [Kindergärten](#)
- [Schulklassen](#)
- [Senioren](#)
- [Preise und Kontakt](#)