

Einladung



Strukturwandel zum Anfassen

Industriekultur und innovative
Technologien vor der Haustür

Wann?

Zwei Touren zur Auswahl:

1. Tour: Dienstag, 20.08.

2. Tour: Mittwoch, 21.08.

Beginn: 16:00 Uhr

Ende: 19:00 Uhr

Treffpunkt

Bahnhof Böhlen

(Bahnhofsvorplatz)

Bahnhofstraße 16

04564 Böhlen

Anmeldung bis 13.08.

Per E-Mail:

pegau@revierwende.de

oder Tel.:

01578 5322 031

Teilnahme
ist kostenfrei!

Seit einem Jahrhundert ist unsere Region geprägt vom Braunkohlebergbau, Energiewirtschaft und Chemieindustrie. Aufgrund der Beendigung der Kohleförderung bis spätestens 2035 und der Notwendigkeit, sparsamer mit natürlichen Ressourcen umzugehen, steht die Region vor großen Herausforderungen, um Wertschöpfung, Beschäftigung und eine lebenswerte Landschaft langfristig zu erhalten.

Im Rahmen des „Grüne Pleiße - Kulturlichter-Festivals“ bietet das **Projekt „Revierwende - Gewerkschaften gestalten Strukturwandel“** zwei kostenfreie **Bus-Touren zur Geschichte, Gegenwart und Zukunft der hiesigen Industrie-, Energie- und Kohlewirtschaft** an.

Start- und Endpunkt der Touren ist am Bahnhof in Böhlen. Unsere Gruppe wird vom Gästeführer Andreas Rall empfangen und am Bahnhof eingestimmt. Erste Station ist das **Kraftwerk der LEAG in Lippendorf** mit Informationen zu den aktuellen Transformationsprojekten des Unternehmens. Anschließend machen wir Halt am **Aussichtspunkt des Tagebaus Vereinigtes Schleenhain** und erhalten einen Einblick in die neuen Geschäftsfelder der **MIBRAG**. Danach fahren wir entlang des **Energieparks Witznitz**, der größten Photovoltaik-Freiflächenanlage in Deutschland. Zum Abschluss der Touren machen wir Halt an der **Lagune in Kahnsdorf**, bevor es zurück an den Bahnhof nach Böhlen geht.

Während der Touren gibt es einen Input über die ehemaligen und aktiven Tagebaue, Industriegeschichte, Wasserwirtschaft, Rekultivierung, Umsiedlungen sowie neue Geschäftsfelder in der Region. Sie sind eingeladen mit uns bzw. untereinander ins Gespräch zu kommen.

Euer Revierwende-Team aus Pegau!