

# Nachhaltige Waldbewirtschaftung des Oederaner Kommunalwald



## Daten der Kommune

Stadt Oederan  
 Bundesland: Sachsen  
 Einwohner/-innen: 7.974  
 zertifizierte eea-Kommune

## Kontakt

Eberhard Ohm  
 Energieteamleiter  
 Gerichtstraße 18  
 09569 Oederan  
 E-Mail: ohm.sv@oederan.de  
 Internet: www.oederan.de  
 Telefon: 037292 / 27-162  
 Telefax: 037292 / 27-169

## Zeitraum

Beginn: seit den 90er Jahren  
 Turnus: jährlich

## Maßnahmenbereich

Kommunikation, Kooperation

## Kurzbeschreibung

In den 90er wurde der Stadtwald und die Bewirtschaftung der Stadt Oederan übertragen. Dabei kamen ökologische Kriterien zum Zuge. In den letzten Jahren begann der Umbau auf einen standortgerechten Mischwald.

Die Stadt Oederan verpflichtet sich als kommunaler Waldbesitzer ab 2021 freiwillig die PEFC-Standards für eine nachhaltige Waldbewirtschaftung einzuhalten.

## Projektziel

Ziel ist die nachhaltige und dem Klimawandel angepasste Bewirtschaftung des Stadtwaldes sowie der langfristige Umbau zu einem schadensresistenten Wald der Zukunft.

Die Zertifizierung nach PEFC-Standard (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes - Deutschland) für eine nachhaltige Waldbewirtschaftung gibt uns die entsprechenden Kriterien.

## Projektbeschreibung

### Hintergrund / Ausgangslage

Die Stadt Oederan besitzt ca. 75 ha Kommunalwald. Unser Wald ist krank und hat große Schäden durch Stürme, Trockenheit und Borkenkäferbefall. In den vergangenen Jahren sind unzählige Bäume im Kommunalwald irreparabel geschädigt. Der Wald soll auf verschiedenen Pflanzflächen durch Neupflanzungen von standortgerechten Mischbeständen mit Einbeziehung natürlicher Sukzession aufgeforstet werden - unter Beibehaltung der jetzigen Waldfläche. Jährlich wird ein Waldwirtschaftsplan erarbeitet und im Gremium beschlossen.

Unser Partner und Berater ist der Staatsbetrieb Sachsenforst. Geplant ist die Einwohnerschaft bei Pflanzaktionen einzubeziehen und bereits die Kleinsten in den KITAs für unseren Wald zu sensibilisieren.

(Petra Wolf)