ReSOURCE

Ökologisch-kulturelle Erneuerung von Bergbauregionen



Foto: Christoph Bieberstein

Bergbauregionen stehen am Ende der Rohstoffförderung unter einem beträchtlichen Veränderungsdruck, da sie ihre wirtschaftliche Basis verlieren. Eine Chance der betroffenen Regionen besteht darin, Potenziale, die der Bergbau hinterlassen hat, zu identifizieren und für neue wirtschaftliche Ansätze zu nutzen. Im Blickpunkt stehen dabei auf der einen Seite natürliche Potenziale, wie warmes Grubenwasser, das sich für die Energieversorgung nutzen lässt. Auf der anderen Seite geht es um kulturelle Potenziale, wie Bauwerke und Traditionen, die eine Grundlage für den Tourismus bieten.

Wie die Nutzung der natürlichen und kulturellen Potenziale des alten Bergbaus vor dem Hintergrund schwieriger Rahmenbedingungen gelingt, wurde im EU-Projekt "ReSOURCE - Turning Problems into Potentials" untersucht. Nachdem vorangegangene Studien gezeigt hatten, dass es zwischen den Bergbauregionen gravierende Unterschiede in Bezug auf die Nutzung bergbaulicher Potenziale gibt und dass Erfolge und Misserfolge im Strukturwandel weitgehend durch das Handeln der lokalen und regionalen Akteure erklärbar sind. Nun ging es darum, die spezifischen Governance-Settings in ausgewählten Regionen genauer unter die Lupe zu nehmen. (...mehr)

Davon ausgehend konnte ReSOURCE Hinweise für EU, Bund, Länder und Kommunen im Hinblick auf die Verbesserung der zukünftigen Politik in und für Bergbauregionen geben.

Das IÖR koordinierte die an der Begleitforschung beteiligten Forschungspartner. Insgesamt wurden Bergbauregionen in den Ländern Deutschland, Österreich, Polen, Slowenien, Tschechien, Ungarn untersucht.





LAUFZEIT

01/2009-02/2012

ANSPRECHPARTNER

Dr. Peter Wirth (Leitung)
Tel. +49 (0) 351 46 79 232
P.Wirth[im]ioer.de
Dr. Gerd Lintz

Tel. +49 (0) 351 46 79 227 G.Lintz[im]ioer.de

DRITTMITTEL

EU (INTERREG IVB Central Europe)

PROJEKTERGEBNISSE

Buchpublikation:

Post Mining Regions in Central Europe (PDF 4 MB)

Landscape Change and Management

ReSOURCE

Ecological and cultural renewal in mining regions



Photo: Christoph Bieberstein

At the end of mineral exploitation, mining regions usually face big challenges concerning their economic and social futures. One chance to master this transformation process is the identification and utilisation of potentials left by mining industries. The focus for the economic re-usage of mining legacies lies on the one hand on natural potentials, such as geothermal water use for energy production and on the other hand on cultural potentials, connected to buildings and traditions, which serve to foster regional tourism.

To show how the utilisation of natural and cultural potentials of former mining regions can help to manage difficult structural situations is the aim of the EU-project 'ReSOURCE - Turning problems into potentials'. As previous research projects have shown, there are big differences in the utilisation of mining potentials. The success or failure of structural transformation processes after mining is often linked to the actions of local and regional actors. The research in connection to the ReSOURCE project therefore wants to focus on local and regional governance structures. (...more)

Learning from these experiences, the ReSOURCE project aims at the improvement of policies in and for mining regions on European, national and regional level. The project is funded by European Union's Development Fund (EFRE) in accordance with the European Union's objective 3 "territorial cooperation" (INTERREG IVB).

The IOER coordinates the accompanying research. In total 7 Central European mining regions in 6 nations take part in the ReSOURCE project (Germany, Austria, Poland, Slovenia, Czech Republic, and Hungary).





RUN TIME

01/2009-02/2012

CONTACT

Dr. Peter Wirth (Project Leader)
Tel. +49 (0) 351-46 79 232
P.Wirth[im]ioer.de

Dr. Gerd Lintz

Tel. +49 (0) 351-46 79 227 G.Lintz[im]ioer.de

THIRD-PARTY FUNDING

EU (INTERREG IVB Central Europe)

PROJECT RESULTS

Book Publication: Post Mining Regions in Central Europe (PDF 4 MB)