



## Programm zum 3. Regionalen Workshop des EU-Projektes NEYMO

Lausitzer Neiße/Nysa Luzycka - Klimatische und hydrologische Modellierung, Analyse und Prognose

Im August 2011 ist im Rahmen des operationellen Programms der grenzübergreifenden Zusammenarbeit Sachsen-Polen 2007-2013 das Projekt NEYMO gestartet. Im Projektgebiet Lausitzer Neiße werden die klimatischen und hydrologischen Verhältnisse unter heutigen Bedingungen sowie unter Berücksichtigung des Aspekts Klimawandel analysiert. Das Gebiet ist stark durch aktive und stillgelegte Tagebaue beeinflusst und gekennzeichnet. Damit der Gesamtwasserhaushalt des Gebietes und das Klima exakt erfasst werden kann, ist eine enge Zusammenarbeit zwischen Polen und Deutschland notwendig. Im dritten regionalen Workshop soll beiden Seiten die Möglichkeit geboten werden, Ergebnisse, Ideen, Anregungen und Probleme auszutauschen und zu diskutieren. Der Themenschwerpunkt liegt auf der vergangenen und zukünftigen Klimaentwicklung und den Auswirkungen der Klimaänderungen auf die Wasserressourcen. Sowohl die Projektpartner als auch Experten der Region sind herzlich zum Erfahrungsaustausch und zur Diskussion eingeladen.

**Zeit: 24.06.2014, 10.30 Uhr**

**Ort: Görlitz,**

**Teilnehmer: Experten der Region und Interessierte**

Uhrzeit	Thema	Referent
10.30 Uhr	Begrüßung	Fr. Kuhn, LfULG Hr. Adynkiewicz-Piragas, IMGW-PIB
10.45 Uhr	Das sächsisch-polnische Projekt NEYMO	Fr. Lünich, LfULG
11.00 Uhr	Wie hat sich das Klima in der Grenzregion in den letzten Jahren verändert? - Analyse wasserrelevanter Klimakenngrößen -	Hr. Pluntke, LfULG
11.30 Uhr	Wie hat sich das Klima in der Grenzregion in den letzten Jahren verändert? - Analyse von Extremereignissen -	Fr. Otop, IMGW-PIB
12.00 Uhr	Wie hat sich die Wasserverfügbarkeit in der Grenzregion in den letzten Jahren verändert? - Beobachtungen, Bewirtschaftungen, Modellansätze -	Fr. Niemand, LfULG Fr. Kryza, IMGW-PIB
12.45 Uhr	<u>Diskussion</u>	Alle
<b>13.00 Uhr</b>	<b>Mittagspause (im Foyer)</b>	
14.00 Uhr	Wie wird sich das Klima in der Region entwickeln? - Ein Blick in die Zukunft mit Hilfe von Klimaprojektionen -	Hr. Pluntke, LfULG
14.25 Uhr	Wie werden sich die Extreme in der Region unter Annahme der Klimaprojektionen entwickeln?	Hr. Miszuk, IMGW-PIB
14.45 Uhr	<u>Diskussion</u>	Alle





NEYMO: Lausitzer Neiße – Klimatische und hydrologische Modellierung, Analyse und Prognose  
Luzycka Nysa – Modelowanie klimatyczne i hydrologiczne, Analiza i Prognoza

15.00 Uhr	<i>Präsentation der Wanderausstellung mit <u>Diskussionmöglichkeiten</u></i>	Alle
<b>15.30 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>	
15.45 Uhr	Werden die Wasserressourcen in der Region zukünftig knapper? - Betrachtung des Wasserregimes unter Annahme der Klimaprojektionen -	Fr. Niemand, LfULG
16.00 Uhr	Aktueller Zustand und geplante Änderungen in der Wasserbewirtschaftung als Grundlage für den Maßnahmenkatalog	Fr. Zdrzewicz, IMGW-PIB
16.15 Uhr	<i><u>Feedback und Diskussion</u></i>	Alle
16.30 Uhr	Zusammenfassung/Verabschiedung	

