



# KLIMABLICK WESTMECKLENBURG

Informationen des Regionalen Planungsverbandes Westmecklenburg

No.4/ Juli 2010

## BalticClimate – Arbeitspakete

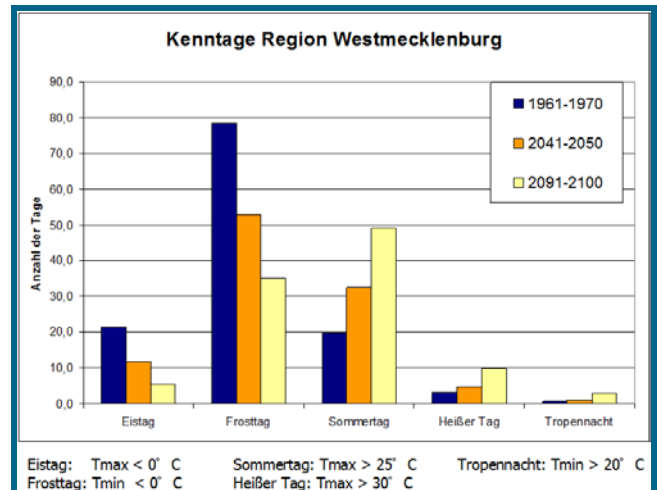
In den kommenden Ausgaben des KLIMABLICKs stellen wir Ihnen die 5 Arbeitspakete (AP) des Interreg-Projektes BalticClimate vor:



<b>AP 1</b>	<b>Management und Administration</b>
<b>AP 2</b>	<b>Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit</b>
<b>AP 3</b>	<b>Datengrundlage und Analyse der Auswirkungen des Klimawandels</b>
<b>Inhalt:</b>	Bereitstellung von Materialien (Klimaprognosen und -szenarien für Westmecklenburg), Koordination der Projektphase „Daten und Grundlagen“, wissenschaftliche Begleitung des Projektes (Fragebögen, Workshopübungen und deren Auswertung)
<b>Leitung:</b>	<a href="#">Centre of Climate Science and Policy Research (CSPR)</a> (Linköping/ Schweden)
<b>AP 4</b>	<b>Strategien zum Umgang mit den Folgen des Klimawandels und zur Nutzung wirtschaftlicher Chancen</b>
<b>AP 5</b>	<b>Toolkit – Leitfaden zum Klimawandel für Kreise und Kommunen im Ostseeraum</b>

## Klimawandel konkret: Kenntage

Unter Kenntagen versteht man Tage, an denen bei bestimmten Parametern markante Werte unter- oder überschritten werden (z.B. Sommertage, Tropennächte, Eistage). Die Grafik zeigt die Temperaturentwicklungen in Westmecklenburg bis zum Jahr 2100 in Kenntagen.



Quelle: Studie „Klimaschutz und Folgen des Klimawandels für MV“

Die Kenntage, insbesondere im Sommer, für Westmecklenburg im Jahr 2100 entsprechen den heutigen Kenntagen und Temperaturen in der Region Karlsruhe.

## Veranstungsdokumentation:

- „Wege zum Bioenergiedorf. Technik, Strategie, Finanzierung“ 2.-3.7. 2010 in Grevesmühlen
- „Dialoge zur Klimaanpassung“/ (Kompetenzzentrum Klimafolgen und Anpassung) 31.5.–1.6. 2010 in Dessau
- „Anpassung an den Klimawandel regional umsetzen!“ Fachtagung (KLARA-Net) 10.-11.6. 2010 in Darmstadt
- „Klimawandel und Medien“ Deutsche Welle Global Media Forum - 21.-23.6. in Bonn

## Internetadressen:

- [www.pik-potsdam.de](http://www.pik-potsdam.de): Homepage des Potsdam Institut für Klimafolgenforschung
- [www.wiki.bildungsserver.de/klimawandel](http://www.wiki.bildungsserver.de/klimawandel): Bildungswiki „Klimawandel“ des Deutschen Bildungsservers mit umfangreichen Informationen zum Klimawandel

## Kontakt:

Paul Palmer (Projektmitarbeiter BalticClimate)  
 Regionaler Planungsverband Westmecklenburg  
 Wismarsche Straße 159  
 19053 Schwerin  
 Telefon: 0385/ 58889-164  
 Telefax: 0385/ 58889-190  
 E-Mail: [paul.palmer@afrlwm.mv-regierung.de](mailto:paul.palmer@afrlwm.mv-regierung.de)  
 Internet: [www.westmecklenburg-schwerin.de](http://www.westmecklenburg-schwerin.de)  
[www.balticclimate.org](http://www.balticclimate.org)

Um über Klimaschutzpotentiale auf kommunaler Ebene zu informieren, hat das [BMU](#) die [Servicestelle Kommunaler Klimaschutz](#) ins Leben gerufen. Diese hilft Kommunen bei der Umsetzung von Klimaschutzinitiativen, informiert über bestehende Förderprogramme und führt u.a. den Wettbewerb „[Kommunaler Klimaschutz](#)“ durch. In diesem Rahmen fand am 6. Juli 2010 in Schwerin die Regionalveranstaltung der „Servicestelle Kommunaler Klimaschutz“: **Mobilität in Stadt und Region – Beiträge zum Klimaschutz** statt. Neben den Aktivitäten des Regionalen Planungsverbandes Westmecklenburg



servicestelle:  
 kommunaler  
 klimaschutz

im Bereich Klimaschutz und Verkehr wurden Praxisbeispiele aus Wittenberg, Norderstedt und Tübingen präsentiert. Es wurden durch Verkehr entstehende Probleme aufgezeigt sowie Potentiale und Maßnahmen einer klimafreundlichen Mobilität vorgestellt.

## Glossar:

### Resilienz: (Widerstandsfähigkeit)

Fähigkeit eines Systems, einer Stadt, Gemeinde oder Gesellschaft, sich auf unerwartete und wandelnde Umweltbedingungen (Extremereignisse) einzustellen, die nicht präzise vorhersehbar oder beeinflussbar sind. Ein resilientes System ist nicht anfällig hinsichtlich klimatischer Auswirkungen und ist in der Lage sich anzupassen. Die Entwicklung **resilienter Raumstrukturen** ist Ziel einer klimaangepassten Raumplanung.

Quelle: [Kropp \(2007\)](#)