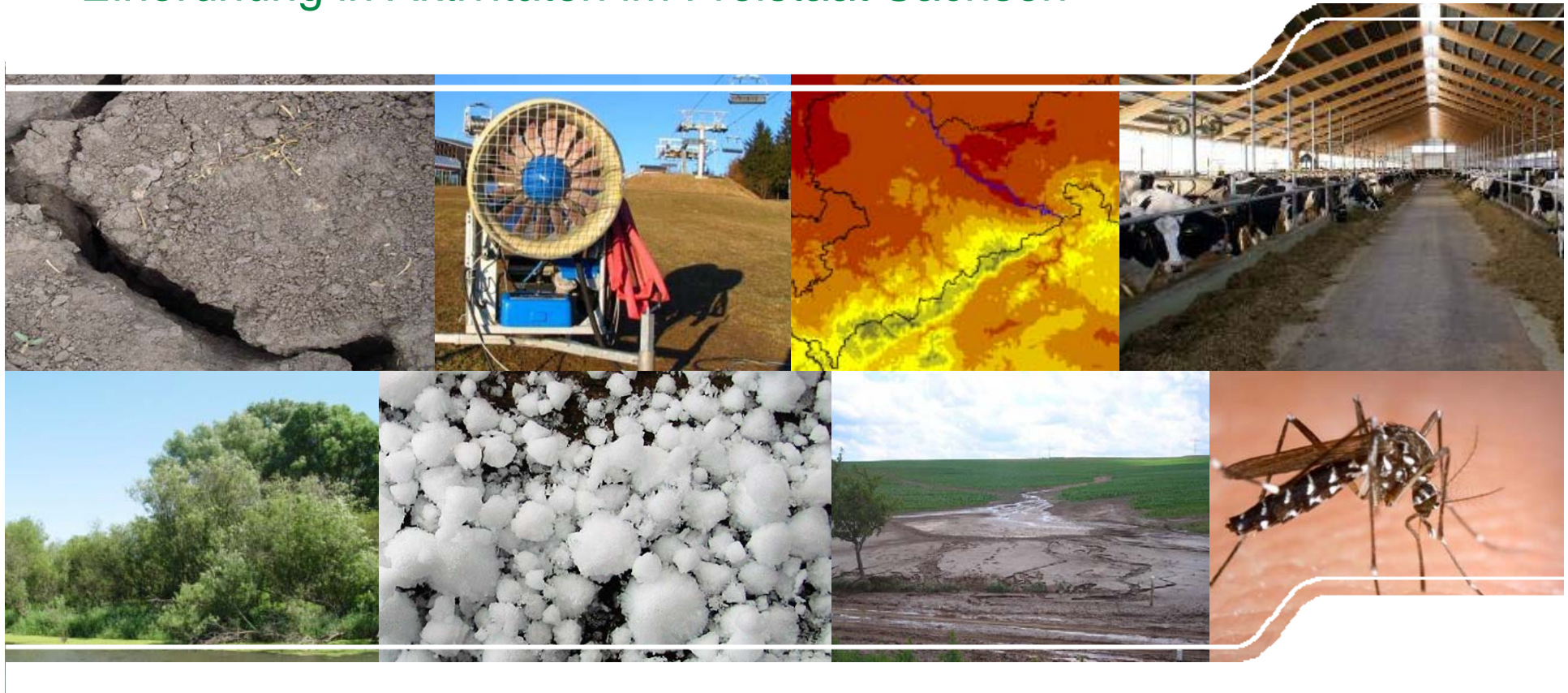


MORO Westsachsen - Einordnung in Aktivitäten im Freistaat Sachsen



Reflexion 1/4

Input in Landesaktivitäten I

- Prozess „Raumentwicklungsstrategie zum Klimawandel“
 - Integrierende Planung als Rahmen für integrative und sektorale Strategien
 - > SN: Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Naturschutz, ...
 - Vernetzung von Akteuren
 - > SN: AG Klimafolgen im Umweltressort; notwendig: Einbindung Dritter

- Vulnerabilitätsbetrachtung > Fokusgebiete
 - Sichtbarmachung von Schwerpunkten (räumliche/thematische Verschneidung)
 - > SN: Förderung, ILEK, Planung (Land > Region > Gemeinde), Strategien
 - > SN: Schaffung einer sachsenweiten Grundlage (LEP?)

- Planerische Ausweisungen
 - Wissen und Anwendung in der Region unbefriedigend
 - > SN: Hinweis Richtung LEP > Gebietskulissen, Plansätze, VRG/VBG

Reflexion 2/4

Input in Landesaktivitäten II

- Handlungsansätze > Übersetzung der Planung in die Praxis
 - wichtig und bedeutsamer für Regionalebene
 - > SN: Initialisierung, Koordinierung, Gestaltung der Förderung

- Klimaschutz
 - CO₂-Effizienz von Raumstrukturen > kein neuer Anspruch (Mobilität, regionale Kreisläufe, Energieautarkie), aber ...
 - ... sinnvolle Abstimmung von Erfordernissen und Ansprüchen KS zu KA
 - > SN: Energie- und Klimaprogramm Sachsen (2. Q. 2011)
 - > SN. Diskussion zur Klimaoptimierten Landnutzung [KliNeS]

Reflexion 3/4

thematische Schwerpunkte – landesweite Aktivitäten

- Hitzeperioden – Gesundheit
 - > SN: eher Bund bzw. Kommunen; Warndienste; Link zum Tourismus / Naherholung

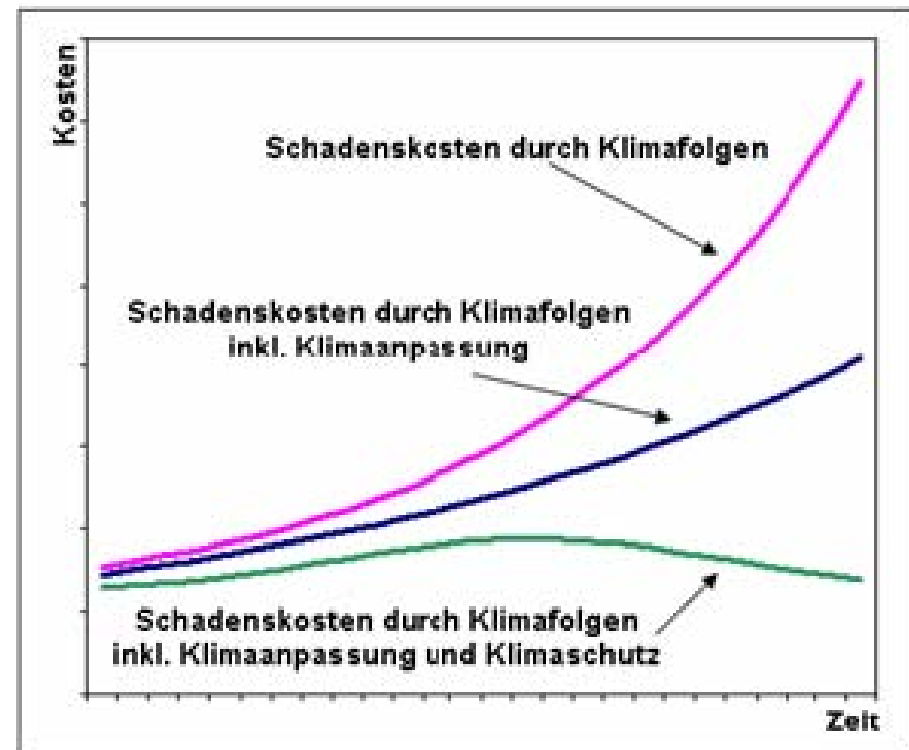
- Hochwasser/Starkregen – Wasserabfluss
 - > SN: Realisierung HW-Schutzkonzepte; Verknüpfung zur WRRL; landesweite Strategien auf Basis bewerteter Risiken
 - > SN: Erosionsschutz (landwirtschaftl. Flächen, Waldumbau), Beratung

- Wasserdargebot – Wasserver-/entsorgung, Landwirtschaft, Bergbaufolgelandschaft u.a.
 - ggf. unterschätzter Aspekt (neue Klimaprognose, steigende Nachfrage)
 - > SN: Projekt KLIWES, LTV, Vulnerabilitätsstudie OLNS, Bewässerung und Ertragsrisikokarten Landw.

Reflexion 4/4

Hinweise am Ende

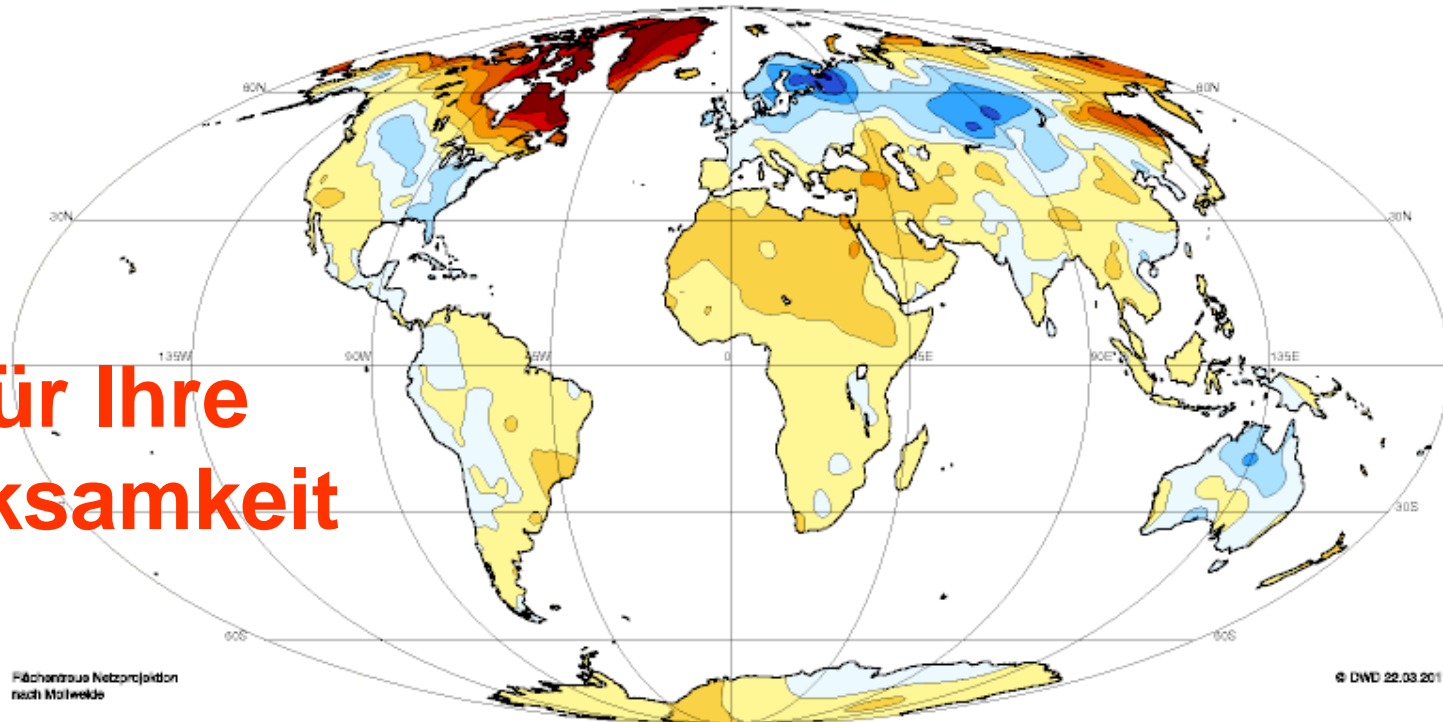
- **Bedeutung des Faktors Klima** ist räumlich, zeitlich, thematisch unterschiedlich
 - > „Mit den Folgen des Klimawandels selbstbestimmt und aktiv umgehen“
 - > Gewichtung bestimmen
- **Unsicherheiten des Klimawandels** werden überschätzt oder irregulär interpretiert
 - > Trend vs. Extrema
 - > andere Unsicherheiten, wie z.B. Energiepreise, Finanzstabilität, politische Stabilität, Demografie
- **Klimaschutz geht vor Anpassung**
 - > „Verkaufsargument“ Anpassung
 - > Kosten und Anpassungsfähigkeit



Anomalien der Lufttemperatur (global – 12.2010 – 02.2011)



**Danke für Ihre
Aufmerksamkeit**



Anomalien der Lufttemperatur in °C
Bezugsperiode: meist 1961 - 1990
Dezember 2010 - Februar 2011

Anomalies of Air Temperature in °C
Reference Period: mainly 1961 - 1990
December 2010 - February 2011