

Regionalisierte Blitzauswertung

Geoinformation – Risikomodelle – Prävention

INTERREG – gemeinsam grenzenlos gestalten

Grenzübergreifendes Risiko- und Naturgefahrenmanagement durch **Regionalisierte Blitzauswertung (Reblaus)**

Pilotansatz zum grenzüberschreitenden Umgang mit Risiko und Naturgefahren in Südostoberbayern und Land Salzburg

Projektziele

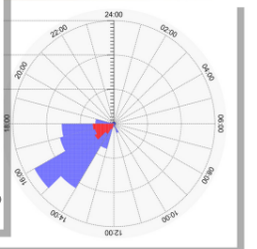
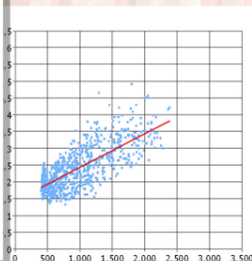
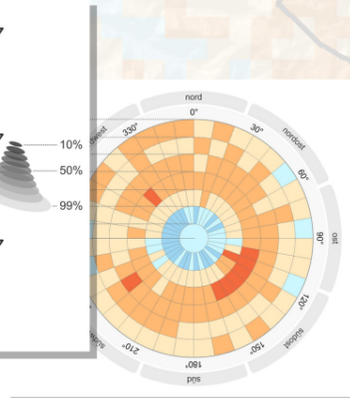
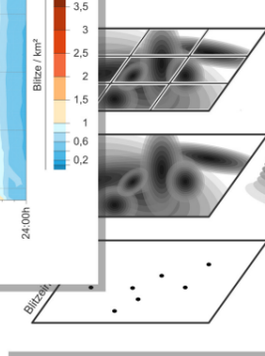
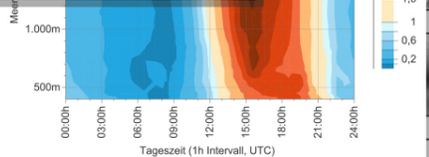
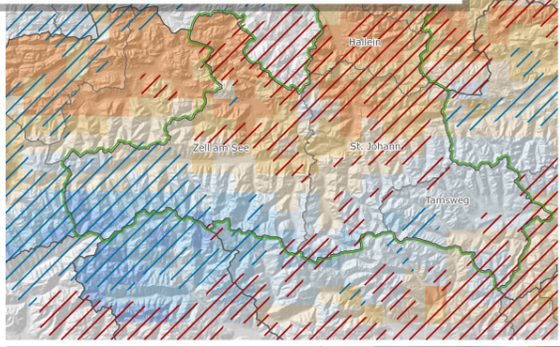
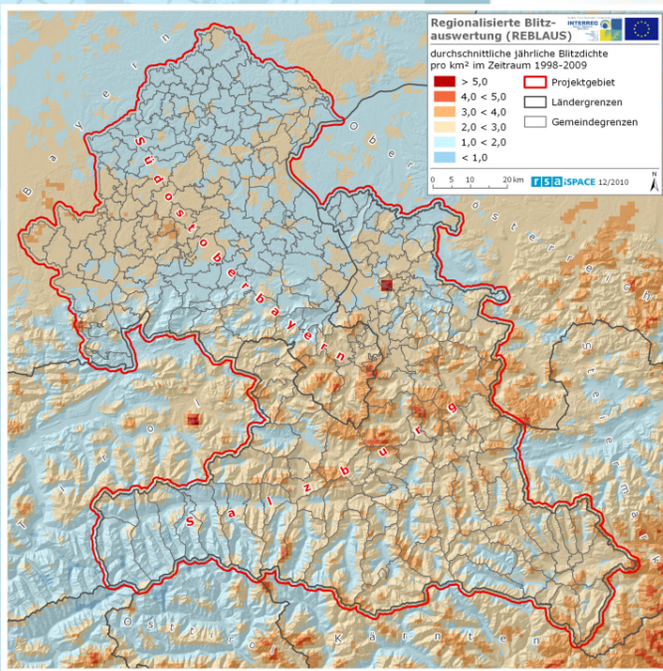
- ⚡ Vernetzung unterschiedlicher Sachgebiete
Gefahrenmanagement – Prävention – Raumplanung – Standortplanung – alpine Topographie – Infrastruktur
- ⚡ Grenzübergreifendes Angebot an neuen Daten, Darstellungs- und Auswertesystemen zur Blitzgefährdung
Gefahrenhinweiskarten – Risikomodelle – raumbezogene Indikatoren
- ⚡ Verbesserte Vorbeugung durch grenzüberschreitende Kooperation

Ergebnisse

Räumliche Planungsgrundlagen zur Standortbewertung und Schadensprävention

- ⚡ Prototyp zur räumlich genaueren Blitzdichteschätzung
- ⚡ Indikatoren zu raumzeitlichen Zusammenhängen
- ⚡ Kartographische Produkte zur regionalen Blitzgefahr
- ⚡ Stochastische Modellierung von Blitzschadenskosten
- ⚡ Kennzahlen zum Wissensstand der Bevölkerung
- ⚡ Prototyp zur gebäudebezogenen Blitzrisikoabschätzung in GIS

www.reblaus-interreg.eu



Dieses Projekt wird über die Strukturfonds der EU „Ziel Europäische Territoriale Zusammenarbeit“ kofinanziert.

Research Studio iSPACE

Schillerstraße 25, Stiege Nord, 5020 Salzburg
 Tel: +43-(0)662-908585-213
 e-mail: office.ispace@researchstudio.at
 web: <http://ispace.researchstudio.at>

