

Webinar / Ergebnispräsentation

## Klimarisiko-Services für Österreich

### Beispiel Dürre in der Landwirtschaft

**Was ist ein Klimarisiko-Service?**

**Welche Anforderungen benötigt ein Klimarisiko-Service, am Beispiel Dürre? Welches Potential haben Klimarisiko-Services zur Unterstützung der Klimawandelanpassung?**

Freitag, 28.02.2025, 09:00-11:00 online via ZOOM

Zur [Anmeldung](#)

09:00 - 09:15	<b>Begrüßung</b> <i>Gernot Wörther (Klima- und Energiefonds)</i> <i>Markus Leitner (Umweltbundesamt)</i>
09:15 - 09:50	<b>Warum sind Klimarisiko-Services wichtig für Österreich?</b> <i>Stefan Kienberger (GeoSphere Austria)</i>  <b>Vorstellung des CRISDA Klimarisiko-Service Demonstrators anhand des Beispiels Dürre in der Landwirtschaft</b> <i>Raphael Spiekermann (GeoSphere Austria)</i>
09:50 - 10:10	Q&A – Chancen eines solchen Klimarisiko-Services
10:10 - 10:25	<b>Launch des Klimarisiko-Service Stakeholder Ko-Kreation Handbuchs</b> <i>Xiran Dong (IIASA)</i>
10:25 - 10:50	Q&A – Erfahrungen und Verbesserungsvorschläge
10:50 - 11:00	<b>Allgemeine Diskussion, Feedback</b> Potential von Klimarisiko-Services und deren Weiterentwicklung? Wie geht es weiter? Verabschiedung

Weitere Informationen: [www.crisda.at](http://www.crisda.at)



**GeoSphere**  
Austria

**Quantum**



International Institute for  
Applied Systems Analysis  
IIASA [www.iiasa.ac.at](http://www.iiasa.ac.at)

**umweltbundesamt**<sup>U</sup>  
ENVIRONMENT AGENCY AUSTRIA