

## Einladung zum Hagel-Webinar

## Risikomanagement - Innovationen durch Indexversicherungen

Mehr Hitzetage und weniger Niederschlag werden durch den Klimawandel zur Normalität. Die Landwirtschaft ist unmittelbar betroffen. Durch Indexversicherungen, die auf Wetterdaten basieren, ist eine großflächige Schadenserhebung möglich. Wie die Indexversicherungen im Interesse der Landwirtschaft funktionieren und welche Vorteile sie bringen, darüber möchten wir im Rahmen unserer Hagel-Webinar-Reihe informieren.

Datum: Mittwoch, 3. März 2021, 9:30-11:30 Uhr

- 9:30 **Beginn**Dr. Mario Winkler, Pressesprecher Österreichische Hagelversicherung
- 9:35 **Hagelversicherung Pionier in der Anwendung von Indexversicherungen**Dr. Kurt Weinberger, Vorstandsvorsitzender Österreichische Hagelversicherung
- 9:40 **Landwirtschaft in Zeiten der Dürre: Wie Digitalisierung ein nachhaltiges Risikomanagement unterstützen kann**Dr. Lena Kuhn, Leibniz-Institut für Agrarentwicklung in Transformationsökonomien (IAMO)
- 10:00 **Der Klimawandel macht Indexversicherungen notwendig**Univ.Prof. Mag. Dr. Harald Rieder, Leiter Institut für Meteorologie und Klimatologie, Universität für Bodenkultur Wien
- 10:15 **Risikobewertung auf Basis langjähriger Wetterdaten** Dr. Michael Staudinger, Direktor der ZAMG
- 10:30 Internationale Trends in der Indexversicherung
  Paul Hammer M.Sc., Risikoschätzung und Produktmanagement, Swiss Re
- 10:45 **Die Indexversicherung zur Existenzabsicherung landwirtschaftlicher Betriebe** Irene Neumann-Hartberger, Landesbäuerin Niederösterreich
- Die Dürreindex-Versicherung: Wie funktioniert sie im Schadensfall?
  Prok. Dipl.-HLFL-Ing. Johann Fank, Direktor Schadensmanagement Österreichische Hagelversicherung

anschließend: Diskussion

Die Veranstaltung findet online über GoToWebinar statt. Die Teilnahme ist kostenlos. Wir bitten um Anmeldung unter folgendem Link:

https://attendee.gotowebinar.com/register/2216662033692695051

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme.

**Dr. Kurt Weinberger** Vorstandsvorsitzender **Dr. Mario Winkler** Pressesprecher

