

CRA - ein Tool, eine Analyse Globale Klimarisiken



Eine Klimarisikobewertung ist obligatorisch für die Einhaltung der EU-Taxonomie. Sie ist auch entscheidend für die Umsetzung der CSRD-Anforderungen.

Hochauflösende Klimaprojektionen, die auf dem neuesten Stand der Technik basieren, bilden die Grundlage der Klimarisikoanalyse.

Abhängig von den Ergebnissen der Gefährdungsbeurteilung müssen geeignete Anpassungslösungen geplant und innerhalb eines bestimmten Zeitraums umgesetzt werden.

Wir liefern Daten für 28 Klimagefahren - oder eine vollständige Klimarisiko-Analyse.

- **Branchenübergreifende Expertise**
- **Benutzerfreundlichkeit:** Leicht zu bedienen - Adresse oder Koordinaten des zu bewertenden Standortes
- **Flexibilität:** Flexible, bedarfsgerechten Pakete mit Abfrage individueller Klimaindikatoren
- **Wissenschaftliche Daten:** Bewertung der Klimagefahren basierend auf Vielzahl wissenschaftlicher Modelldaten
- **Hohe Auflösung:** Jede Auswertung basiert auf Modellen mit höchster Auflösung
- **EU-Taxonomie:** Berücksichtigung der EU-Taxonomie-VO

Begleitung im gesamten Prozess und Identifizierung möglicher Klimagefahren. Definition geeigneter Maßnahmen und im internen Prozesse zur Optimierung des Klimarisikomanagements. In die Analyse von physischen Klimarisiken fließen eine Vielzahl von wissenschaftlichen Modelldaten ein. Das Klimarisiko-Tool von BDO Austria basiert auf einer Auswahl verschiedener IPCC-basierter Modelle und stellt die zu bewertenden Naturgefahren analytisch anhand von Indikatoren dar.

SET LOCATION (EUROPE)
VALID USAGE: 83/Unlimited [Manage Token](#)

SET LOCATION FOR INDICATOR QUERY

SET VIA ADDRESS SET VIA COORDINATES

ENTER ADDRESS

Wolfgang-Pauli-Str. 2a

Linz

4020

State

Country

RESULTING COORDINATES FOR QUERY

Entry successful and ready for query

Latitude: 48,28137 Longitude: 14,30571

Address: Wolfgang-Pauli Straße 2A, 4020 Linz, Austria

DISPLAY OF THE SPECIFIED LOCATION

QUERY CLIMATE INDICATORS