



GKB Green Bond.

Unser Beitrag für eine nachhaltigere Zukunft.

Green Bonds sind eine einzigartige Möglichkeit, klimaschonende Projekte zu finanzieren mit vergleichbaren Renditen wie bei traditionellen Anleihen.

gkb.ch/greenbond

Was sind Green Bonds?

- Anleiheobligationen mit zweckgebundenem Emissionserlös zur Milderung des Klimawandels
- Emissionserlöse fließen in Projekte, die einen **messbaren positiven Umwelt- und Klimaeffekt** haben

Welche Vorteile können Green Bonds haben?

- Möglichkeit, in **umweltfreundliche Projekte** zu investieren
- Exposure in **Emittenten**, die **besser gewappnet** sind gegen zukünftige Umweltauflagen oder den ökologischen Wandel
- Grünes Element **ohne zusätzliche Kosten** für Anlegerinnen und Anleger

Green-Bond-Standards

Die «Green Bond Principles» (GBP), die unter dem Dach der International Capital Market Association (ICMA) entwickelt wurden, führen zu einheitlichen Standards.

Die Standards umfassen im Wesentlichen vier Bausteine:

1. Verwendung der Emissionserlöse
2. Prozess der Projektbewertung und -auswahl
3. Management der Emissionserlöse
4. Berichterstattung

Es gilt als gute Praxis, dass ein Emittent die Einhaltung der Green-Bond-Rahmenbedingungen extern mittels einer «Second Party Opinion» bewerten lässt.

Die GKB lanciert im November 2021 den ersten Green Bond zur Eindämmung des Klimawandels

Die Graubündner Kantonalbank hat entsprechende Rahmenbedingungen festgelegt und einen Pool geeigneter Projekte mit Fokus auf erneuerbare Energien sowie klimafreundliche Wohnliegenschaften in der Schweiz definiert:



Erneuerbare Energien

Bau, Sanierung oder Refinanzierung von

- ✓ Wasserkraftwerkanlagen
- ✓ Anlagen in den Bereichen Photovoltaik, konzentrierte Solarenergie und solarthermische Einrichtungen
- ✓ Onshore-Windenergieanlagen
- ✓ Fernwärmesystem-Anlagen



Klimafreundliche Wohnliegenschaften

Finanzierung oder Refinanzierung von

- ✓ energieeffizienten Neubauten
- ✓ energieeffizienten Sanierungen
- ✓ intelligenter Gebäudetechnik
- ✓ elektrischer Infrastruktur für E-Autos
- ✓ zertifizierten Gebäuden (GEAK, Minergie oder SNBS)