

GreenInvestement

1,5% auf 5 Jahre

Förderung nachhaltiger Projekte

bankerverband



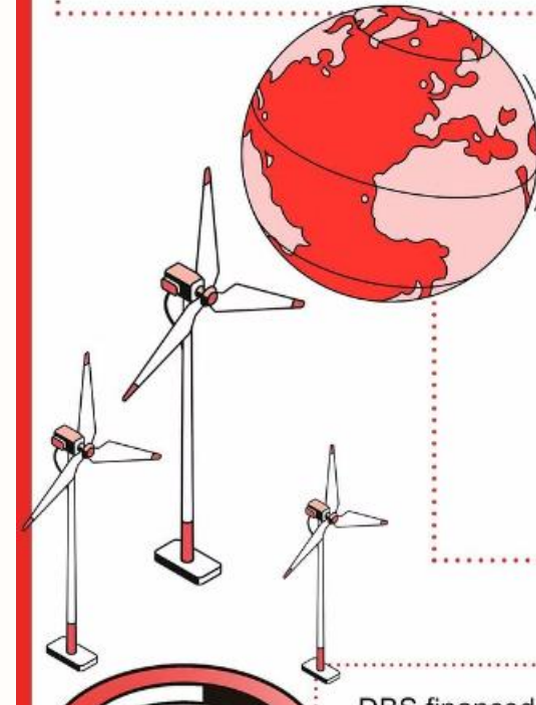
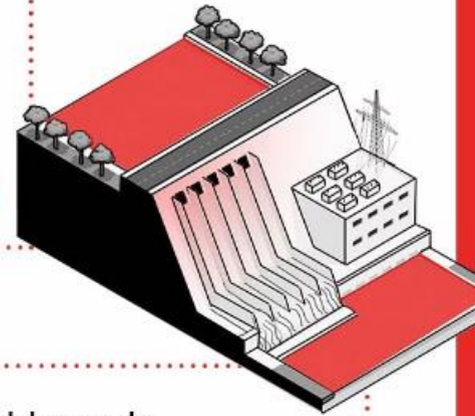
SCHULBANKER

Grüne Anleihen - Finanzierung nachhaltiger Investitionen

In dieser Präsentation betrachten wir die Finanzierung nachhaltiger Investitionen mithilfe von Grünen Anleihen (Green Bonds). Wir werden uns mit den Grundlagen, den Vorteilen und den aktuellen Entwicklungen auf diesem Markt auseinandersetzen.

Green bonds are fixed income instruments used to raise money for sustainability-linked projects. From renewable energy to habitat restoration, these projects can have a huge impact on communities.

In **2019**,
green bonds raised hit a record
US\$249.5 billion



The world needs
US\$90 trillion
in green financing
over the next **15 years**
to combat climate change.



DBS financed
S\$5 billion
worth of green loans in **2019**



It aims to finance
S\$20 billion
in similar projects by **2024**

Technology joins the fight against climate change

Digital technologies are accelerating the growth of green financing. DBS was the first Singaporean bank to launch

Was sind Green Bonds?

Grüne Anleihen sind festverzinsliche Wertpapiere, die von Unternehmen, Regierungen oder anderen Institutionen emittiert werden, um Mittel für nachhaltige Projekte zu beschaffen. Diese Projekte sollen positive Auswirkungen auf die Umwelt und das Klima haben.

Beispiele für solche Projekte sind die Finanzierung von erneuerbaren Energien, energieeffizienten Gebäuden, nachhaltigen Transportmitteln, Wassermanagement und der Erhaltung von Biodiversität.

Vorteile für Emittenten und Investoren

1 Emittenten

Zugang zu neuen Kapitalquellen, Steigerung der Reputation und Wettbewerbsfähigkeit, Verbesserung des Nachhaltigkeits-Profiles.

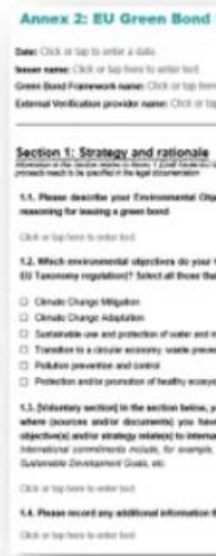
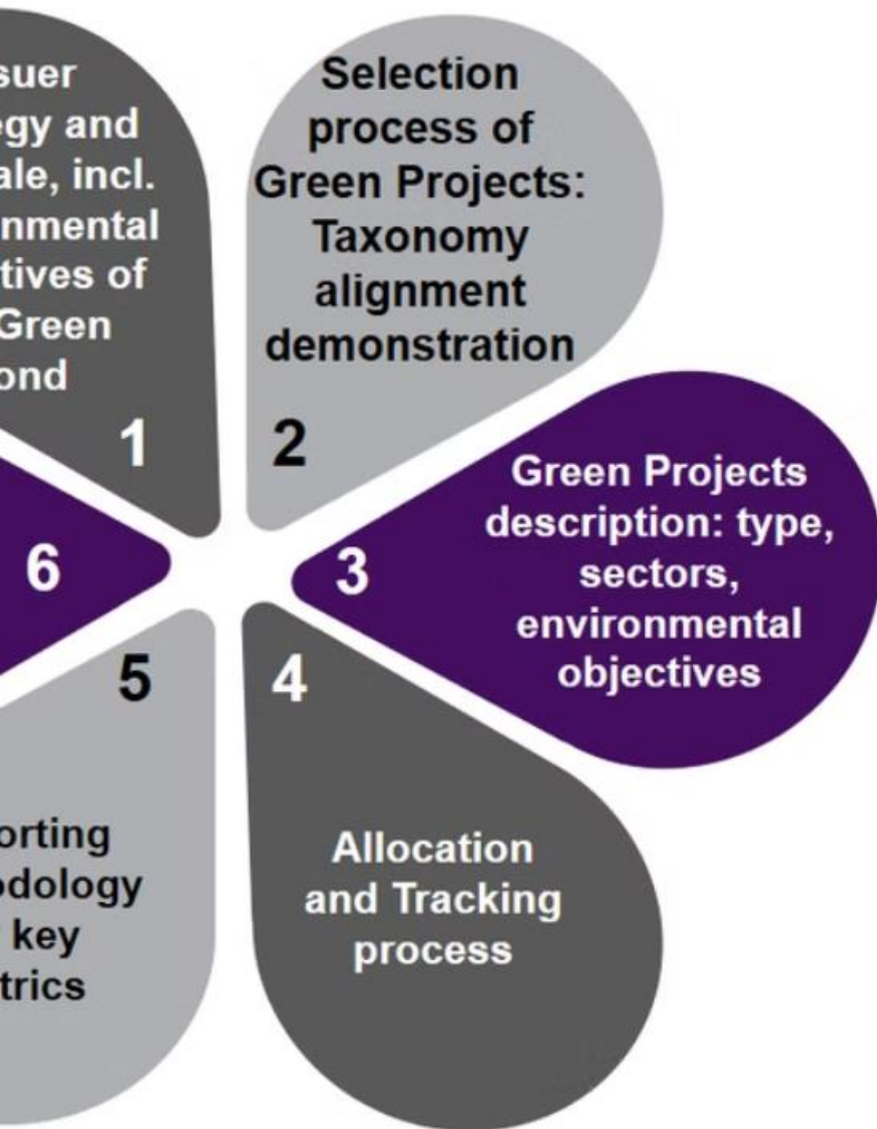
2 Investoren

Möglichkeit, in nachhaltige Projekte zu investieren, diversifiziertes Portfolio, potenziell höhere Renditen, Förderung der nachhaltigen Entwicklung.



ond Framework

covering the alignment with the taxonomy, pro
mmitments



EU Green Bond appendix of the

Kriterien für die Klassifizierung als Green Bond

Verwendungszweck

Die Mittel müssen für klar definierte, ökologisch nachhaltige Projekte verwendet werden.

Transparenz

Es muss eine klare und transparente Dokumentation der Projektauswahl und der Verwendung der Mittel geben.

Nachhaltigkeitsprüfung

Externe Dritte prüfen, ob die Projekte den Nachhaltigkeitskriterien entsprechen.

structure several bond issuances but also other products

Aktuelle Marktentwicklung und Trends



Starkes Wachstum

Der Markt für grüne Anleihen wächst rasant und hat sich zu einer bedeutenden Finanzierungsquelle für nachhaltige Projekte entwickelt.



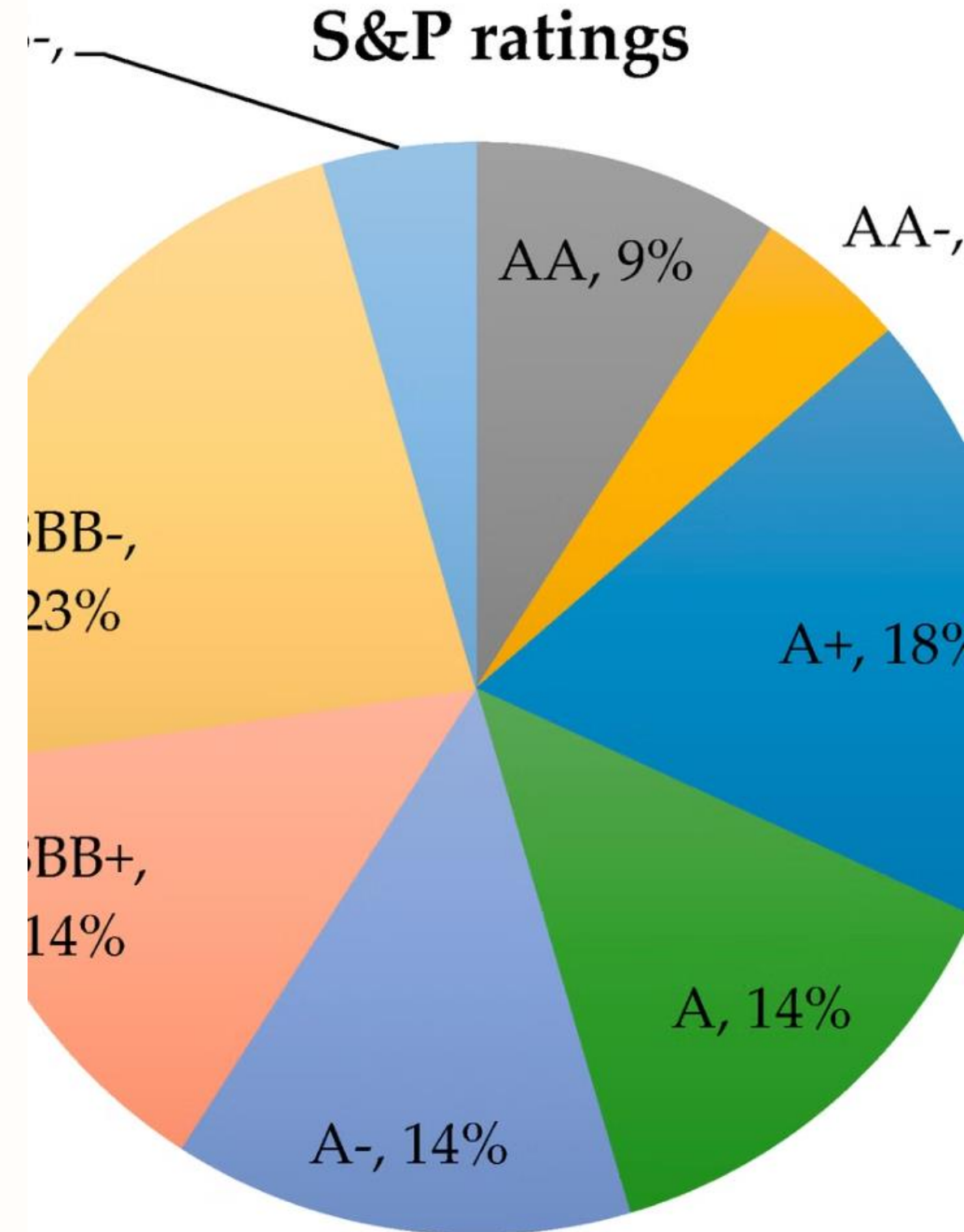
Neue Produkte

Es entstehen neue Produkte, wie z.B. Sustainable Bonds, Social Bonds und Impact Bonds, die sich auf bestimmte Nachhaltigkeitsbereiche konzentrieren.



Diversität der Emittenten

Es gibt eine Vielzahl von Emittenten von Grünen Anleihen, darunter Regierungen, Unternehmen, internationale Organisationen und Banken.



Regulatorischer Rahmen: EU-Taxonomie und EU- Green-Bond-Standard

1

Die EU-Taxonomie definiert nachhaltige Wirtschaftstätigkeiten und hilft Investoren, nachhaltige Investitionen zu identifizieren.

2

Der EU-Green-Bond-Standard stellt sicher, dass grüne Anleihen tatsächlich für nachhaltige Projekte verwendet werden und die notwendigen Transparenzanforderungen erfüllen.



BOND

Fallbeispiele von nachhaltigen Finanzprodukten

1

Windkraftanlagen

Grüne Anleihen werden zur Finanzierung von Windkraftanlagen eingesetzt, um den Ausbau erneuerbarer Energien zu fördern.

2

Energetische Sanierung

Grüne Anleihen dienen der Finanzierung von Maßnahmen zur energetischen Sanierung von Gebäuden, um Energieeinsparungen zu erzielen.

3

Nachhaltige Landwirtschaft

Grüne Anleihen unterstützen Projekte in der nachhaltigen Landwirtschaft, z.B. zur Verbesserung der Wasserwirtschaft oder zur Reduzierung des Pestizideinsatzes.



Herausforderungen und Ausblick für die Zukunft

