

Cäcilienchule / 2024

Green Bond StudyBank

Luisa Staub, Lilly Rösner, Gina
Becker, Lisa Ennen



gesellschaftliche Herausforderung

Wir stehen an einem Wendepunkt, an dem unsere Entscheidungen über die Zukunft des Planeten und das Wohlergehen kommender Generationen entscheiden. Nachhaltigkeit ist der Schlüssel, um Ressourcen zu schonen, die Umwelt zu schützen und soziale Gerechtigkeit zu fördern. Es geht darum, unseren Lebensstil und unser Wirtschaftssystem neu zu gestalten, um eine lebenswerte Zukunft für alle zu sichern. Jeder einzelne Beitrag zur Nachhaltigkeit zählt, denn gemeinsam können wir einen bedeutenden Wandel bewirken und eine nachhaltige Welt für uns alle schaffen.



StudyBank + Nachhaltigkeit

Study Bank verfolgt das Ziel, eine Finanzinstitution zu sein, die speziell auf die Bedürfnisse von Studenten und Auszubildenden zugeschnitten ist. Unsere Bank legt großen Wert auf eine benutzerfreundliche Plattform, die es jungen Menschen ermöglicht, ihre finanzielle Zukunft zu gestalten. Doch auch die Nachhaltigkeit ist uns sehr wichtig. Denn Nachhaltigkeit ist für uns kein Trend, sondern eine Verantwortung. Wir erkennen die Dringlichkeit des Klimawandels, weshalb es uns wichtig ist, umweltbewusste Entscheidungen zu treffen.

Für Studenten, die ihre ersten Schritte in die Finanzwelt unternehmen, ist es wichtig zu wissen, dass ihr Geld nicht nur finanzielle Renditen erzielt, sondern auch einen positiven Einfluss auf die Welt hat.

Mit verschiedenen Projekten ist dies genau unser Ziel. Als Bank sehen wir unsere Pflicht, nicht nur einen kurz anhaltenden Erfolg zu generieren, sondern auch langfristig einen positiven Beitrag zur Gesellschaft zu leisten.

So auch unser Motto:

Investiere in die Zukunft- Nachhaltigkeit für Generationen!



1# Offshore- Windparks in Norddeutschland



Gelder werden verwendet, um die Entwicklung, den Bau und den Betrieb von Windkraftanlagen in der Nordsee zu unterstützen, um saubere und erneuerbare Energie zu produzieren.

1# Projektbeschreibung

**Reduktion der
Abhängigkeit von
fossilen
Brennstoffen**

**Förderung einer
nachhaltigen
Energieversorgung
für Norddeutschland**

**Verringerung
des Ausstoßes
von
Treibhausgasen**

**Schaffung lokaler
Wirtschaftsimpulse
und Arbeitsplätze**

Reduktion der Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen

- Die finanzierten Offshore-Windparks ermöglichen eine verstärkte Nutzung erneuerbarer Energien, wodurch die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen wie Kohle, Öl und Gas reduziert wird.



Verringerung des Ausstoßes von Treibhausgasen

- Der Ausbau der Windenergiekapazität in der Nordsee trägt dazu bei, den Ausstoß von Treibhausgasen, insbesondere CO₂, zu verringern, was einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz leistet.
- Indem erneuerbare Energien vermehrt genutzt werden, wird die Region Norddeutschland dabei unterstützt, ihre Klimaziele zu erreichen und die Umweltauswirkungen der Energieerzeugung zu minimieren.



Förderung einer nachhaltigen Energieversorgung für Norddeutschland

- Die Entwicklung von Offshore-Windparks stellt eine langfristige und nachhaltige Energieversorgung für Norddeutschland sicher, indem sie eine zuverlässige und umweltfreundliche Energiequelle bereitstellt.
- Diese nachhaltige Energieversorgung trägt dazu bei, die Umweltbelastung zu verringern und die Gesundheit der Bevölkerung zu verbessern, indem Luft- und Wasserverschmutzung reduziert werden.



Schaffung lokaler Wirtschaftsimpulse und Arbeitsplätze

- Der Ausbau der Windenergiekapazität in der Nordsee schafft eine Vielzahl von Arbeitsplätzen in den Bereichen Planung, Bau, Betrieb und Wartung von Offshore-Windparks.
- Darüber hinaus führt die Entwicklung dieser Infrastrukturprojekte zu einem erhöhten Bedarf an lokalen Dienstleistungen und Lieferanten, was zu weiteren Wirtschaftsimpulsen in der Region führt und die lokale Wirtschaft stärkt.



2# Projektbeschreibung

Wattenmeer Besucherzentrum

Uns ist die Bildung ein großes Anliegen, wie unser Name schon sagt. Zudem ist die Umwelt aber genauso wichtig, weshalb wir in verschiedene Umweltprojekte investieren.

Da unsere Bank in Wilhelmshaven sitzt, unterstützen wir lokale Projekte. Dazu gehört das UNESCO-Weltnaturerbe Wattenmeer Besucherzentrum. Das Wattenmeer Besucherzentrum ist das größte Bildungs- und Informationszentrum für den Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer. Einmal unterstützen sie die Schutzziele des Nationalparks und sie sind auch ein super außerschulischer Lernort für junge Schüler und Schülerinnen. Mit sämtlichen Veranstaltungen fördern sie das Umweltbewusstsein junger Erwachsenen. Das Besucherzentrum begeistert und sensibilisiert die Kinder für das einzigartige Wattenmeer.



Unser USP

unser Green Bond ist eine einzigartige Gelegenheit, in eine nachhaltige Zukunft für Norddeutschland zu investieren, indem erneuerbare Energien gefördert und umweltfreundliche Technologien vorangetrieben werden.

1. Regionale Fokussierung

2. Innovative Technologie

3. Transparenz und Berichterstattung

USP

1. Regionale Fokussierung

Unser Green Bond konzentriert sich speziell auf Norddeutschland, eine Region mit einem starken Potenzial für erneuerbare Energien, insbesondere Offshore-Windenergie. Dies ermöglicht es Investoren, direkt in die nachhaltige Entwicklung dieser Region zu investieren und einen lokalen Einfluss zu erzielen.

2. Innovative Technologie

Durch die Finanzierung von Offshore-Windparks unterstützt der Green Bond die Nutzung innovativer Technologien zur sauberen Energieerzeugung. Dies umfasst modernste Windturbinen, intelligente Netzinfrastruktur und innovative Lösungen für Umweltverträglichkeit und Nachhaltigkeit.

3. Transparenz und Berichterstattung

Wir verpflichten uns, eine transparente und umfassende Berichterstattung über die Verwendung der Mittel und den Fortschritt der finanzierten Projekte bereitzustellen. Investoren können sicher sein, dass ihre Mittel verantwortungsvoll und effektiv eingesetzt werden.

Verzinsung + Laufzeit

2,5%

jährlich

4 Jahre





Investiere in die Zukunft – Nachhaltigkeit für Generationen!