



Nachrangdarlehen – aus Anlegersicht

Wir bieten:

- Eine attraktive Verzinsung* (Zielkorridor: 3 – 5 %) Die Laufzeit beträgt i.d.R. 20 Jahre.
- Eine vorzeitige Rückgabe ist nicht möglich, wohl aber eine Weitergabe an Dritte.
- Es wird ein Informationsblatt zur Verfügung gestellt (Aufklärung bzgl. Chancen und Risiken).

Vorteile:

Höhere Rendite: Deutlich höhere Zinsen als bei klassischen Sparbüchern oder Festgeld.

Sinnstiftendes Investment: Direkte Unterstützung der regionalen Energiewende und Nachhaltigkeit.

Feste Konditionen: Klare vertragliche Regelung zu Laufzeit und Zinssatz von Beginn an.

Nachteile:

Totalverlustrisiko: Wenn das Projekt scheitert und die Genossenschaft insolvent geht, ist das Geld evtl. komplett weg („qualifizierter Nachrang“)

Keine Einlagensicherung: Das Geld ist nicht durch den gesetzlichen Einlagensicherungsfonds geschützt.

Geringe Liquidität: Das Kapital ist über viele Jahre fest gebunden.

Eingetragene Genossenschaften (eG) gelten dank ihrer gesetzlichen Pflichtprüfung als die mit Abstand insolvenzsicherste Rechtsform.

Was sind die finanziellen Vorteile, jetzt Mitglied zu werden

Wer früh Mitglied in der BEBBeG wird, wird bevorzugt bei der Vergabe von Nachrangdarlehen berücksichtigt

Konkret:

- Es werden entsprechend der Reihenfolge des Eintritts eine bestimmte Anzahl Anteile Nachrangdarlehen (je nach Projektgröße) angeboten.
- Jedes Mitglied kann seine Mitgliederanteile (**MA**) zum Kauf von Anteilen Nachrangdarlehen (**NDA**) im Verhältnis 1:1 nutzen.

Beispiel: Sie haben bereits 5 **MA** und wollen 12.000 Euro in **NDA** investieren.

Sie haben die Wahl: Kauf von 1 MA (> in Summe (5+1)) und Beteiligung mit 6 NDA zu je 2.000 Euro. > volle Nutzung der MA zum Kauf von NDA (6:6)

oder Kauf von 6 MA(> in Summe 11) und Beteiligung mit 6 NDA zu je 2.000 Euro.

> maximale Anzahl MA und KaufNDA (11:6)

Wichtig: Kein Mitglied soll mehr als 5 MA haben, die nicht durch NDA ergänzt worden sind

Begründung: Um eine attraktive Dividende auszahlen zu können, soll der Gewinn nicht durch zu viele MA verwässert