



# FINANZIERUNG VON KLEINWASSERKRAFT- ANLAGEN

Mag. Stephan Steiner  
Leitung Öffentliche Institutionen

Schwaz, am 20.10.2021



# Projektbeschreibung/Business Plan

- Betreiber/Eigentümer
- Standort
- Größe/Leistung des Kraftwerks
- Kosten Errichtung / Sanierung
- Geplante Verkaufspreise
- Kosten- und Preissicherheit (verbindliche Angebote, Planer, GU, besondere Vereinbarungen, ...)
- Zeitplan, Beginn bis Inbetriebnahme
- Stand Genehmigungen (Wasserrecht, notw. Servitute,)
- Investitionsförderungen/Tarifförderungen
- Bodenbeschaffenheit, Naturgefahren, mögliche Schwierigkeiten

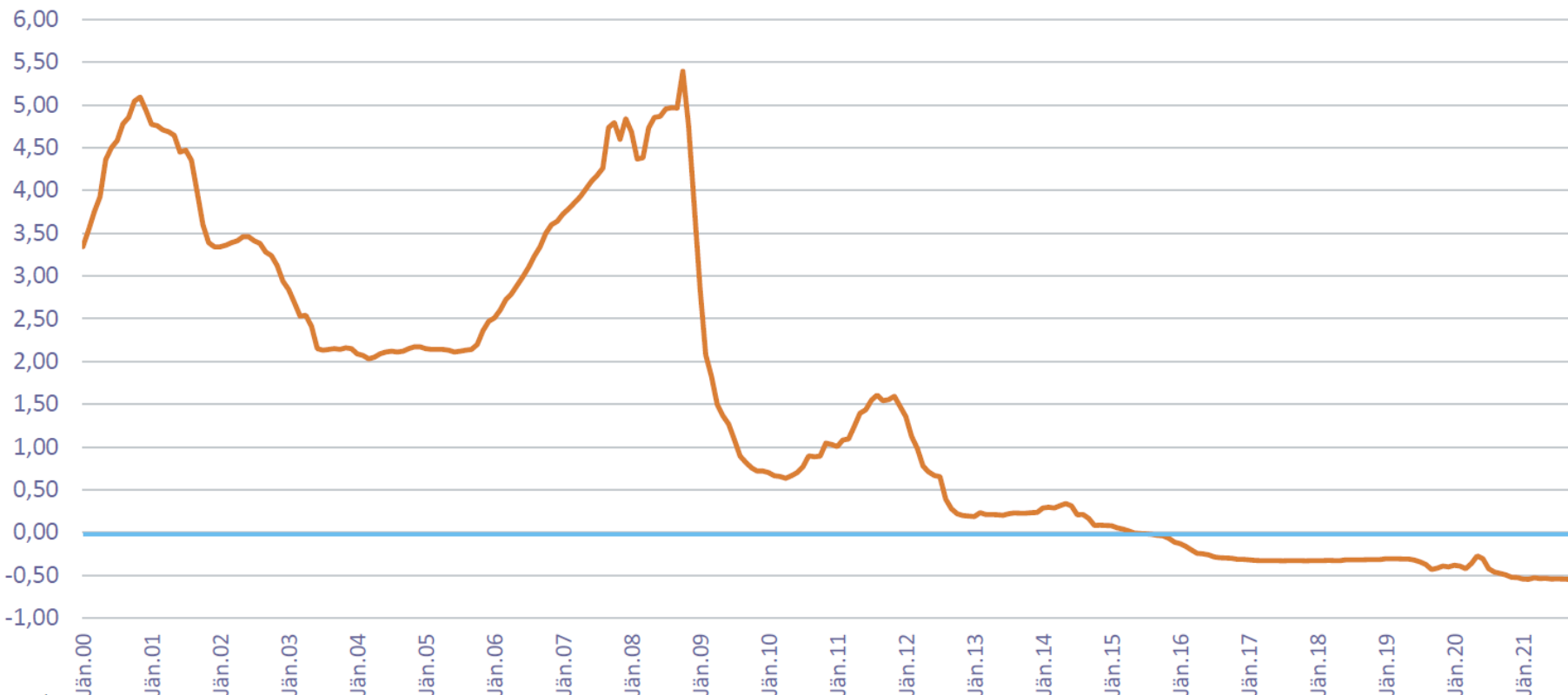
# Finanzierungsparameter

- Finanzierungsbetrag, Gesamtkosten abzüglich Förderungen und Eigenmittel
- Bonität Bestandsunternehmen vs. Neugründer
- Laufzeit
- Sicherheiten
  - Haftungen, v.a. öffentliche Haftungen
  - Grundbuch inkl. Abtretung der Rechte
- Variable oder fixe Zinssätze
- Indikationen/Bandbreite: Zinssätze von 0,40% (Öffentliche Haftung) über 1,50% (Grundbuch) bis ca. 2,50%. Fixzinssätze je nach Laufzeit etwas höher.

# Historischer Zinschart 3M-EURIBOR<sup>®</sup>

Datum: 15.10.2021

Historische Zinsentwicklung  
(seit 2000)



**Hinweis/Disclaimer:**

Diese Information/Präsentation dient Ihrer Information. Sie beruht auf allgemein zugänglichen Quellen, die wir, die Hypo Tiro I Bank AG, zum Zeitpunkt dieser Information für zuverlässig erachten. Nicht bestimmt sind die genannten Informationen für den Vertrieb in den Vereinten Staaten von Amerika, weder für amerikanische Staatsangehörige, noch für Personen mit ständigem Wohnsitz in den Vereinten Staaten von Amerika. Quellenangabe für Berechnungen: Bloomberg, eigene Berechnungen. Trotz aller verwendeten Sorgfalt müssen wir eine Haftung für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der Informationen ausschließen und uns Satzfehler und Irrtum vorbehalten. Bisherige Kursentwicklungen bieten keine Prognosen für künftige Renditen.

Bitte bedenken Sie das Währungs-/Zinsrisiko.

Danke für Ihre Aufmerksamkeit  
und viel Erfolg  
bei der Realisierung von Wasserkraftwerken!