



# Prüfen Sie die Wirtschaftlichkeit Ihrer Windkraftanlage/n mit dem NawiPrognose-Tool als **Planungshilfe**

Das NawiPrognose-Tool (EEG-Tool) berechnet schnell und effizient die Wirtschaftlichkeit von Windenergieanlagen an Land: Sie müssen lediglich die Eckdaten Ihres Projektes eingeben und das Tool erstellt automatisch eine vollständige Wirtschaftlichkeitsprognose für 20 Betriebsjahre. Das NawiPrognose-Tool zeichnet sich durch eine schlüssige und einfache Bedienung aus und lässt sich für verschiedene EEGs anwenden.

## Ihre Vorteile mit dem NawiPrognose-Tool:

- **Gebotswertrechner:** Nach Eingabe des Gebots für die Standortgüte von 100%, berechnet der Gebotswertrechner automatisch den Vergütungssatz für das geplante Projekt gem. § 36h EEG 2021 oder § 36h EEG 2017 (Auswahlfunktion). Lassen Sie sich den Vergütungssatz anzeigen, ab dem das Projekt für Sie rentabel wird.
- **Auswirkungen bei veränderten Eingaben:** Werden z. B. die Investitionskosten des Projektes verändert, korrigiert das NawiPrognose-Tool alle relevanten Positionen wie Darlehenshöhe, Zins & Tilgung sowie Abschreibung. Sollten Sie beispielsweise 10% mehr oder weniger Plan-Ertrag eintragen, dann passt das NawiPrognose-Tool alle ertragsabhängigen Kostenpositionen (wie z. B. die jährliche Gewerbesteuerzahlung) des Projektes an.
- **Ansicht Gewinnausschüttung:** Die prognostizierte Ausschüttung wird übersichtlich angezeigt. Die Auswirkungen durch Veränderung von Ertrags- oder Kostenpositionen sind auf einen Blick ersichtlich.
- **Weitere Module und Kennzahlen:** Das NawiPrognose-Tool beinhaltet unter anderem: detaillierte Darstellung der Investitionskosten, Zins- und Tilgungsplan, Barwertermittlung, Wartungskostenvergleich, Anzeige netto-Dividende, Kennzahlen wie z. B. Schuldendienstdeckungsgrad (DSCR).
- **Wirtschaftlichkeitsprognose für 25, 30 Jahre usw.:** Das NawiPrognose-Tool kann auch in Kombination mit dem NawiPrognose-Tool 20+ angewendet werden.

## Einige Referenzen:



WEB Andresen

Pamina Windpark GmbH

Bürgerwindpark Dagebüll II GmbH

Steife Brise Ahrenviöl GmbH & Co. KG

Bürgerwindpark Bremsholm GmbH & Co. KG

Windpark Leckeng Repowering GmbH & Co. KG

Bürgerwind-Bayerwald GbR

Eichenhof Windpark GmbH & Co. KG

Bürgerwindpark Eilvese GmbH & Co. KG

Bürgerwindpark Todesfelde GmbH & Co. KG

Windpark Schwanebeck GmbH & Co. 7. Betriebs KG



# Prüfen Sie die Wirtschaftlichkeit für den **Weiterbetrieb** Ihrer Windkraftanlage/n mit dem NawiPrognose-Tool 20+

**Das NawiPrognose-Tool 20+ als plausible Entscheidungshilfe für Windparkbetreiber:** Nachdem Sie bestimmte Eckdaten Ihres Windparks eingegeben haben, berechnet das NawiPrognose-Tool 20+ schnell und verlässlich die Wirtschaftlichkeit für den Weiterbetrieb von Windenergieanlagen nach Ablauf der EEG-Vergütung. Es wird automatisch eine vollständige Wirtschaftlichkeitsprognose angezeigt. Die Anzahl der Weiterbetriebsjahre kann variabel eingegeben und verändert werden. Für einzelne Windenergieanlagen eines Windparks können bis zu vier verschiedene Weiterbetriebs-Laufzeiten angegeben werden. Temporäre Ereignisse wie zum Beispiel außergewöhnliche Reparaturkosten oder ein besonders niedriger Strompreis werden ebenfalls berücksichtigt.

## Ihre Vorteile mit dem NawiPrognose-Tool 20+:

- **Antwort auf die Frage „Abbau oder Weiterbetrieb?“:** Sie erhalten durch das NawiPrognose-Tool 20+ eine fundierte Informationsbasis für die Entscheidung, ob sich der Weiterbetrieb Ihrer Windenergieanlagen wirtschaftlich lohnt.
- **Einschätzung von Kauf-Angeboten:** Das NawiPrognose-Tool 20+ kann bei der Bewertung von Kauf-Angeboten für „20+ Windparks“ unterstützen.
- **Kosten „vor dem Weiterbetrieb“ werden bedacht:** Ausgaben, die meist vor dem ersten Weiterbetriebsjahr für Gutachten oder Nachrüstungen aufgewendet werden müssen, können eingegeben und bewertet werden.
- **Ansicht Gewinnausschüttung:** Die prognostizierte Ausschüttung wird übersichtlich angezeigt. Werden Parameter auf der Kosten- oder auf der Ertragsseite verändert, dann werden sämtliche Ergebnis-Positionen (wie zum Beispiel die jährliche Gewerbesteuerzahlung) automatisch angepasst. Die daraus resultierende Auswirkung auf die Ausschüttung ist auf einen Blick zu erkennen. Die Kosten für den späteren Rückbau der Windenergieanlagen oder die Aufnahme von ggfls. zusätzlichem Fremdkapital werden ebenfalls bei der Ermittlung der Rendite berücksichtigt.
- **Ersparnis von Zeit und Geld:** Durch den Einsatz von dem NawiPrognose-Tool 20+ kann die zeit- und kostenaufwendige Entwicklung eines eigenen Berechnungsprogramms eingespart werden.
- **Flexible Preisgestaltung:** Einzelne Windpark-Gesellschaften haben die Möglichkeit, das NawiPrognose-Tool 20+ zu besonders günstigen Konditionen zu erwerben.

## Kontakt:



Nadine Scherer

T: 0160-99761353

E: [scherer@nawiprognose.de](mailto:scherer@nawiprognose.de)

W: [www.nawiprognose.de](http://www.nawiprognose.de)