

Windpark Lindenberg AG

# Windpark Lindenberg

Ausstellung November / Dezember 2019



26.11.2019

---

# Begrüssung

Wir begrüßen Sie zur Ausstellung zum Projektfortschritt des Windparks Lindenberg. Nachdem im September 2018 bereits die Grundlagen des Projektes vorgestellt werden konnten, möchten wir Ihnen mit dieser zweiten Ausstellung einen Einblick in den aktuellen Projektierungsstand und die in der Umweltverträglichkeitsprüfung bearbeiteten Themen geben.

Die Ausstellung hat die Vorbereitung zur öffentlichen Mitwirkung zum Zweck. Die öffentliche Mitwirkung selbst wird 2020 stattfinden und es allen ermöglichen das Projekt zu kommentieren. Voraussichtlich 2021 wird das Projekt dann öffentlich aufgelegt. Letztendlich wird die Standortgemeinde über das Projekt abstimmen.

Der Windpark Lindenberg AG ist es ein Anliegen nicht nur die gesetzlich vorgesehenen Prozesse zur Öffentlichkeitsbeteiligung zu durchlaufen und hat daher im Januar 2018 den Interessengruppenprozess ins Leben gerufen. Die verschiedenen Interessengruppen und Verbände werden so in die Planung einbezogen. Der Windpark Lindenberg soll letztendlich ein Windpark der Region sein mit dem man sich identifizieren kann.

Wir hoffen Ihnen mit dieser Ausstellung einen Einblick geben zu können und bedanken uns für Ihr Interesse. Weitere Informationen zum Planungsprozess finden Sie jederzeit auf unserer Webpage [www.windpark-lindenberg.ch](http://www.windpark-lindenberg.ch).

Die Windpark Lindenberg AG

---

# Inhalt

1. Der Planungsprozess
2. Projektplanung begleitet durch einen Interessengruppenprozess
3. Warum Windenergie
4. Anlage
5. Fundamente
6. Verlegung Mittelspannungsfreileitungen
7. Energie und Wirtschaftlichkeit
8. Grundwasser
9. Oberflächengewässer, Abwasser und Entwässerung
10. Jagd
11. Sichtbarkeitskarte
12. Brut- und Gastvögel
13. Zugvögel
14. Fledermäuse
15. Schall
16. Infraschall
17. Schattenwurf
18. Eisfall
19. Boden und Landwirtschaft
20. Abfälle und Altlasten
21. Aktionsplan Lindenberg
22. Trinkwasserleitung als Begleitprojekt des Windparks