

Die Expertinnen und Experten der Projektpartner Ventureal, ImWind und EVN Naturkraft stehen Ihnen beim Bürgerinformationstag zur Verfügung um Auskunft über die Projektidee zu geben.

Im Anschluss an eine kurze Präsentation laden wir Sie zu einer offenen Diskussion ein, bei der sich auch Herr Bgm. Veit Zeit für Ihre Fragen und Anliegen nimmt.

Nutzen Sie die Möglichkeit und besuchen Sie uns beim Bürgerinformationstag in Ebenthal.

Wir freuen uns auf einen gemeinsamen Abend!

In der Woche nach dem Bürgerinformationstag haben Sie die Möglichkeit am Gemeindeamt über den geplanten Windpark abzustimmen.

**Abstimmung zum Windpark:  
17.-21. April 2023 am Gemeindeamt**

**ventureal**  
NEUE ENERGIE

**EVN**

**ImWind**

Bei Fragen kontaktieren Sie gerne:

**Gregor Watzinger | Ventureal**

+43 664 8800 48 61

**Franz Zischkin | EVN**

+ 43 676 8103 21 36

**Christoph Bruny | ImWind**

+43 664 8897 30 50



## **Einladung zum Bürgerinformationstag NEUE ENERGIE FÜR EBENTHAL**

Liebe Ebenthalerinnen und Ebenthaler!

Der Klimawandel ist eines der bestimmenden Themen unserer Zeit. Neben den ambitionierten Klima- und Energiezielen zeigen auch die aktuellen Entwicklungen am Energiemarkt, wie wichtig es ist, die heimische erneuerbare Energieerzeugung zu stärken und uns damit auch unabhängiger von ausländischen Energieträgern zu machen. Auch das Gemeindegebiet Ebenthal bietet umfassendes Potential für die Erzeugung von Energie aus erneuerbaren Quellen. Daher möchten wir Sie gerne über die Projektidee eines Windparks in Ebenthal informieren und gemeinsam mit Ihnen diskutieren!

**Wann? am 14. April 2023  
von 17:00 – 19:00**

**Wo? Schüttkasten  
der Gemeinde Ebenthal**

## Details zur Projektidee

### Windpark Ebenthal:

- 6 Windkraftanlagen
- Windparkleistung in Summe  
**38 MW**
- Jahresstromproduktion von rd.  
**84.000.000 kWh/Jahr**
- Sauberer Strom für  
rd. **24.000 Haushalte**
- **45.000t CO2 Einsparung** pro Jahr
- Vorteile für die gesamte Gemeinde  
wie z.B. Sponsoring örtlicher Vereine



### Projektgebiet Windpark Ebenthal:

