

## Wer sind die 8 Personen, die sich im 2009 zur Windenergie Lindenberg AG zusammengeschlossen haben?

Wir stellen uns vor:



**André Heinrich**  
Weienbrunnen 1, 6289 Müswangen  
Landwirt & Jäger



**Herbert Birrer**  
Hölzli 1, 6289 Müswangen  
Landwirt & Einzelunternehmer

## Warum Windenergie?

Die hier aufgewachsenen Landwirte spüren den Wind fast täglich bei der Arbeit. Mit dem Wandel der Technik ist es in den letzten Jahren möglich geworden, die natürliche Windkraft zu nutzen.

## Hat es genug Wind?

In «genug» kann sehr viel interpretiert werden, dies war schon damals bei der Sonnenenergie so.

Nach dem wir 2007 unsere Idee eines Windrades mit der Müswanger Bevölkerung diskutiert hatten, wollten wir dieser Frage als erstes auf den Grund gehen. Nur auf den berechneten und modellierten nationalen Windatlas kann man sich dabei nicht abstützen. Dieser deklariert eine Abweichung von +/-1m/s. Die von uns veranlasste **umfangreiche kostenintensive örtliche Messung ergab ein überzeugendes Ergebnis.**

## Wo steht das Projekt heute?

Aus einer Vielzahl von Abklärungen, Gutachten, Konzepten **sind wir sehr zuversichtlich, dass unser Projekt realisierbar ist.** Gleichzeitig hat sich herausgestellt, dass unser Standort noch der einzig mögliche auf Hitzkircher Boden ist. Der sehr umfangreiche Umweltverträglichkeitsbericht (UVB) dafür ist noch nicht abgeschlossen. Wir wünschen uns vorher von der Beinwiler Bevölkerung einen selbstbewussten und positiven Entscheid Richtung Energiewende.



**Hans Lustenberger**  
Milchmatt 1, 6289 Müswangen  
Landwirt & Gemeindearbeiter



**Julius Lustenberger**  
Milchmatt 1, 6289 Müswangen  
Landwirt & Imker

Der Klimawandel wird sichtbar, höchste Zeit dass auch die Klima- und Energiepolitik sichtbar wird.

## Woher stammen die Vorgaben, was wo realisiert werden darf?

2012 entstand, unter anderem auch durch die Mitwirkung der Gemeinden Hitzkirch und Beinwil (Freiamt), sowie den jeweiligen regionalen Entwicklungsträgern, das «Konzept Windenergie Lindenberg» ([www.windenergie-lindenberg/informationen](http://www.windenergie-lindenberg/informationen)). **Mit der Unterzeichnung sind die darin ausgewiesenen Räume und Vorgaben verbindlich.** Zudem sind diese im regionalen Richtplan verankert. Auch im Leitbild der Gemeinde Hitzkirch ist die Windkraft ausgewiesen.

## Welche Hindernisse sind bei der Planung eines Windradprojektes zu beachten?

Radar- und Funksysteme für Flugsicherheit, Militär, Polizei und Weterovhersage sind für die Standortwahl massgebend. Diese sind sehr einschränkend. Auch deshalb sind auf Hitzkircher Boden nicht mehrere Windräder möglich, sondern nur eines.

«Wir gehen davon aus, dass 75 Prozent der europäischen Brutvögel vom Klimawandel bedroht sind. Wenn wir auf umweltfreundliche Windenergie setzen, kommt dies auch der Vogelwelt zugute.»

Felix Liechti, Vogelwarte Sempach,  
in Beobachter Natur vom 11.4.2014

## Was hat die Hitzkircher Bevölkerung davon, wenn ein Windrad in Müswangen realisiert wird?

Ein Windrad auf ihrem Gemeindegebiet **steht für eine umweltbewusste Bevölkerung.** Neben der regionalen Stromproduktion ist es ein Zeichen einer zeitgemässen Gemeinde die ein «eigenes» Windrad hat.



**Josef Müller**  
Holzmatt 1, 6289 Müswangen  
Landwirt mit Agrotourismus



**Thomas Herzog**  
Sandplatte 26, 6026 Rain  
CEO Herzog Treuhand AG, Kriens



**Urs Giger**  
Kestenbergstr. 17, 5642 Mühluau  
Ingenieur & Windturbinenkonstrukteur



**Walter Haus**  
Haldenacker 2, 5625 Kallern  
Ingenieur & Solarbauer

Die Entwicklung, Produktion und Montage einer Windturbine ist eine technische Meisterleistung.