

## Kontakt:

Verein windenergie-weisslingen-russikon.info  
c/o Gaby und Rainer Egle  
Im Boge 21  
8332 Russikon

[info@windenergie-weisslingen-russikon.info](mailto:info@windenergie-weisslingen-russikon.info)

Mail:



Web:

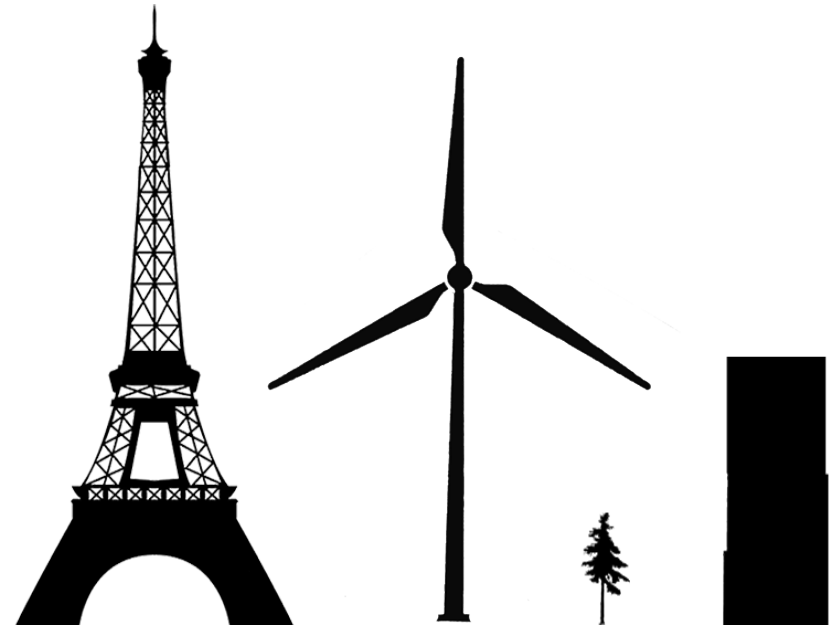


Visualisierung:



Google Chrome empfohlen:  
[windenergie-weisslingen-russikon.info/vis](http://windenergie-weisslingen-russikon.info/vis)

## Projekt Windenergie Nack/Furtbüel in Russikon



© Wikipedia, Egle  
Starkstrommasten und ausgewachsene Bäume: 60 m  
Prime Tower in Zürich: 126 m  
Eiffelturm oberster Stock: 276 m  
*Turbine Nack/Furtbüel: 250 m*

Prime Tower

**Informationsveranstaltung Windkraft  
Dienstag, 26. September 2023, 19.30 Uhr  
Mehrzweckanlage Riedhus, Russikon**

## Fakten

### Lärm

Eine Windkraftanlage erzeugt pulsierenden Lärm im Sekundentakt, unaufhörlich, Tag und Nacht. Es tönt ähnlich wie ein überfliegendes Flugzeug das sich nie entfernt. Noch besser hörbar im Winter, wenn keine Blätter den Schall dämpfen. Werden wir noch mit offenem Fenster schlafen können?

### Visuelle Auswirkung

Viele Strukturen wie Gebäude, Hochspannungsleitungen etc. können wir übersehen respektive ausblenden. Nicht so Windturbinen. Die Bewegung der sich drehenden Rotoren ziehen unseren Blick automatisch an, daran gewöhnt man sich nie. In der Nacht blinken rote Positionslichter im Sekundentakt und färben den Wald rot.

### Entwertung der Liegenschaften

Ein Wertverlust für eine bestehende Liegenschaft in einem Umkreis von 2 km ist gewiss. Informieren Sie sich, es gibt im Web genügend Beispiele die das bezeugen. Hand aufs Herz: Würden Sie ein Haus kaufen, mit einer Windkraftanlage von 250 m Höhe im Hintergrund? Wer entschädigt die Hausbesitzer dafür?

### Höhe

Windturbinen verändern das Landschaftsbild stark und sind auf weite Distanzen sichtbar. Bitte streichen Sie den Ausdruck Windrädli / Windrad aus Ihrem Wortschatz. Dies ist eine 250 m hohe industrielle Windkraftanlage.

### Wind-Flaute

Windenergie ist alternierend und daher eine unzuverlässige Energiequelle. Weht kein Wind, wird keine Elektrizität produziert. Trotzdem wird der Strom benötigt, also müssen andere Kraftwerke sofort in die Stromlücke einspringen. Das kann mit Wasserkraft geschehen (wird eher als Winterreserve gebraucht), mit Gasgeneratoren, die wiederum CO<sub>2</sub> produzieren oder es muss Strom aus Deutschland (Kohle) respektive Frankreich (Atom) importiert werden.

### Waldrodung

Um eine Grosswindanlage in den Wald zu stellen, müssen hunderte von Bäumen gefällt werden. Waldwege werden zu breiten Zufahrtstrassen. Zusätzlich muss auch eine Stromleitung quer durch den Wald geführt werden.

### Naherholungsgebiet wird zerstört

Über 1000 Tonnen Beton werden für ein Fundament von mehreren Metern Tiefe verbaut. Der Waldboden wird komprimiert, sogar Wasserläufe des Grundwassers können verändert werden. Das Naherholungsgebiet Furtbüel würde damit unweigerlich zerstört.

### Vertikal-Turbinen

Weshalb setzt man nicht auf moderne, vertikale Modelle wie sie von Agile Wind Power in Dübendorf produziert werden? Diese wären optisch und akustisch längst nicht so dominierend.

Wir müssen uns im Klaren sein, dass eine solche industrielle Windanlage den Charakter von Russikon stark verändern wird. Es geht um unser Zuhause! Übernehmen wir Verantwortung.