

## Skyguide und Suisse Eole ziehen bezüglich Flugsicherheit am selben Strick

**Am 8. September 2017 informierten die Schweizer Flugsicherung skyguide und Suisse Eole in Bern im Rahmen eines Seminars über die gemeinsamen Bestrebungen, die Flugsicherheit und neue Windparks miteinander abzustimmen. Rund 70 Personen nahmen am Anlass teil, an dem Suisse Eole auch die Gewinner ihres Fotowettbewerbs prämierte.**

„Die Zusammenarbeit zwischen Projektentwicklern von Windenergieanlagen und skyguide entwickelt sich sehr positiv“, erklärte Catherine Huguenin, zuständig für das Thema Windenergie bei skyguide. Bei skyguide sind drei Mitarbeiter beschäftigt, die sich hauptsächlich mit dem Thema Windenergie befassen. Matthias Fries, technischer Experte bei skyguide, erklärt: „Wegen ihrer beachtlichen Grösse, sind Windenergieanlagen bei uns ein sehr wichtiges Thema. Als physische Hindernisse können sie unsere Flugverfahren beeinträchtigen. Da sie auch die Funkwellen der Flugsicherungssysteme reflektieren, können sie wichtige Systeme wie zum Beispiel Radare oder Flugleitsysteme empfindlich stören. Viele Probleme sind jedoch lösbar“, erklärte der skyguide-Experte: „Wichtig ist, dass uns die Projektentwickler und Behörden so früh wie möglich einbeziehen.“ Skyguide investiert 15 Millionen Franken in neue Radare, die besser mit Windenergieanlagen abgestimmt werden können. Skyguide steht zudem im intensiven Austausch zum Thema Windenergie mit Experten aus Europa und den USA, um sicherzustellen, dass in der Schweiz die neuesten Industrie-Standards Anwendung finden.

### 100 Windenergieanlagen bis 2025

„Wir freuen uns, dass wir bereits das zweite Branchenseminar mit skyguide durchführen können“, erklärte Reto Rigassi, Geschäftsführer von Suisse Eole, der Vereinigung zur Förderung der Windenergie in der Schweiz. Windenergie leistet vor allem in den Wintermonaten einen wichtigen Beitrag zur Energieversorgung. „Einerseits produzieren Solar- und Wasserkraftwerke dann unterdurchschnittlich wenig. Andererseits ist der Energiebedarf aufgrund der Heizsaison dann am höchsten. Windenergieanlagen liefern jedoch gerade in diesen Monaten rund

#### Gewinner Fotowettbewerb „Windenergie im Fokus“ ausgezeichnet



*Siegerbild von Felix Brönnimann*

Anlässlich des Seminars wurden die drei Haupt-Gewinner des Fotowettbewerbs „Windenergie im Fokus“ von Suisse Eole ausgezeichnet. Der 1. Preis ging an Felix Brönnimann aus Liebefeld, der 2. Preis an Dominik Baumgartner aus Luzern und der 3. an Charly Arbella aus Granges-Sierre. Suisse Eole gratuliert den Gewinner und bedankt sich bei allen Teilnehmern. Die Fotos sind auf [www.suisse-eole.ch](http://www.suisse-eole.ch) einsehbar.

zwei Drittel ihrer Energie“, führt Windexperte Rigassi aus. Suisse Eole hat sich zum Ziel gesetzt, dass bis 2025 in der Schweiz 100 Windenergieanlagen Strom produzieren. Bis 2050 sollen 10 % des Stromverbrauchs von Windenergieanlagen stammen.

### **Die Sicht des Bundes**

Vertreter des Bundesamts für Zivilluftfahrt, der Aufsichtsbehörde von skyguide, waren am Seminar ebenfalls zu beteiligt. Sie zeigten auf wie die Interessen der Windenergie beim Bewilligungsprozess für die Errichtung von Luftfahrthindernissen, wozu auch Windenergieanlagen zählen, berücksichtigt werden. Ein Experte aus Frankreich stellte Lösungen vor, die ein Nebeneinander von Windenergieanlagen und technischen Flugsicherungsanlagen ermöglichen könnten. Skyguide verfolgt diese Entwicklungen mit grossem Interesse. Zudem gewährte ein Experte der Luftwaffe Einblick in militärische Überwachungssysteme und sich daraus ergebende Fragestellungen bei der Entwicklung von Windenergieprojekten.

---

### **Über Skyguide**

Skyguide sorgt mit 1'500 MitarbeiterInnen an 14 Standorten für die Flugsicherung in der Schweiz und im angrenzenden Ausland. Rund 1,2 Millionen zivile und militärische Flugzeuge werden dabei sicher und effizient durch den am dichtest beflogenen Luftraum Europas geführt. Skyguide ist international gut vernetzt und trägt mit innovativen und kundenorientierten Lösungen zur Standortattraktivität der Schweiz bei. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Genf befindet sich im Mehrheitsbesitz des Schweizer Bundes.

[www.skyguide.ch](http://www.skyguide.ch)

### **Über Suisse Eole**

Die Schweizer Windenergie ist ein wichtiger Pfeiler einer Stromversorgung, die auf erneuerbaren Energien beruht: Suisse Eole, die Vereinigung zur Förderung der Windenergie in der Schweiz, schätzt das umsetzbare Potenzial der Windenergie auf 10 % des heutigen Stromverbrauchs. Dazu müssen Bund, Kantone, Gemeinden und die Bevölkerung Hand in Hand an der Umsetzung der Energiestrategie 2050 arbeiten. Suisse Eole, die Vereinigung zur Förderung der Windenergie in der Schweiz, wurde 1998 gegründet und hat derzeit rund 300 Mitglieder.

[www.suisse-eole.ch](http://www.suisse-eole.ch)

---