

## Thema Eiswurf

Bildet sich auf der Rotorblattoberfläche Eis in nennenswerten (also potentiell gefährlichen) Mengen, dann entstehen aufgrund von Unwuchten Vibrationen, die registriert werden und die Abschaltung der Anlage bewirken (Rotor bleibt stehen). Moderne Anlagen an gefährdeten Standorten haben in den hohlen Rotorblättern Heizlüfter, die das Blatt erwärmen um Eisansatz zu vermeiden. Ob ein Standort gefährdet ist, kann bereits im Rahmen der Windmessungen ermittelt werden.

**Green City Energy GmbH**

**Wolfgang Braun**

*Projektleiter Wind*