



Stören Windturbinen?

Windparks in Schweizer Landschaften

Einladung zur Teilnahme an der Akzeptanzstudie im Rahmen
der Dissertationsarbeit von Madeleine Manyoky

Wahrnehmung von Windparks in Schweizer Landschaften

Akzeptanzstudie im Rahmen des Projektes VisAsim- Visuell-Akustische Simulation zur Bewertung der Landschaftsverträglichkeit von Windparks

Hintergrund der Studie:

In der Schweiz stösst der Ausbau der Windenergie häufig auf Kritik. Wichtige Gründe für ablehnende Haltungen sind die Veränderung des Landschaftsbilds sowie der Lärm, den Windturbinen erzeugen. Das Projekt VisAsim umfasst die Verknüpfung der Geräuschkulisse von Windturbinen in 3D Landschaftssimulationen. Die Akzeptanzstudie untersucht die Anwendungsmöglichkeit dieser 3D Simulationen.

Ziel:

Es sollen Präferenzen für simulierte Windparks mit Geräuschen in verschiedenen Landschaften ermittelt, und Aussagen über die Einsatzmöglichkeiten von solchen Simulationen abgeleitet werden.

Untersuchung:

Um zu eruieren, wie unterschiedliche Windparks in Schweizer Landschaften auf den Betrachter wirken, wird eine kurze Demonstration (Videos mit Geräuschen) mit einer schriftlichen Evaluation durchgeführt.

Ablauf der Studie:

1. Ansehen von 6 Videos (je 90 sec.) mit Akustik im Simulations-Zelt (MVAL)
2. Bewertung der Videos mittels Fragebogen
 - Die Videos zeigen 3 Landschaften mit jeweils 2 Windparks (=6 Videos)
 - Nach jedem Video erfolgt die Bewertung
3. Am Ende werden Personenangaben und Rückmeldung schriftlich aufgenommen.

Dauer:

Die Gesamtstudiendauer ist ca. **45 Minuten**. Pro Studiendurchlauf können maximal 3 Personen teilnehmen.

Finanzierung:

Der Schweizerische Nationalfonds (SNF) finanziert das VisAsim-Projekt.

Datenschutz:

Die Antworten werden anonymisiert aufbewahrt.



Simulation eines Windparks im Gebirge



MVAL - Mobiles, visuell-akustisches Labor



Simulation eines Windparks im Hugelgebiet



Simulation eines Windparks im Flachland

Entschädigung:

In dieser Studie wird keine Entschädigung ausgerichtet. Anschliessend steht für alle Teilnehmer ein Snack bereit!

Wann:

Samstag, 28. Juni 2014
Samstag, 5. Juli 2014

ab 9:00h bis 21:00h
für ca. 45 Min.

Teilnahme:

Datum und Tageszeit auswählen,
und sich wie folgt anmelden:

Einschreibung in Doodle-Liste

Für Samstag, 28. Juni 2014:

doodle.com/78qzaz4x5qh3qfif

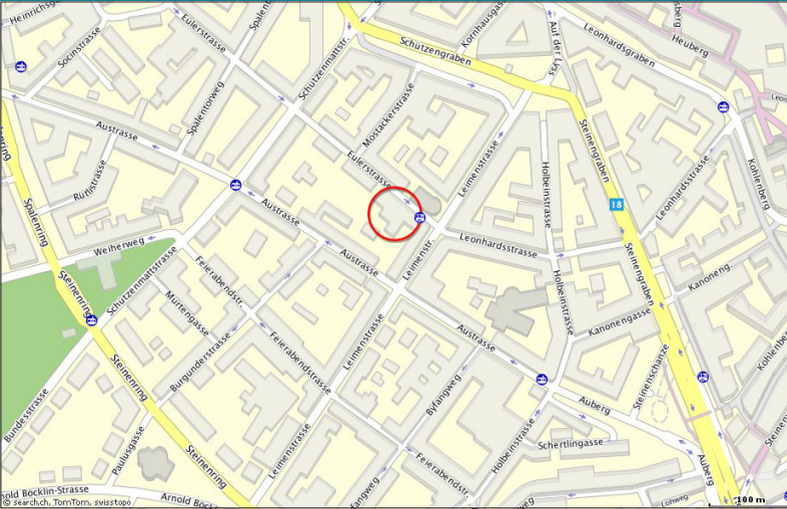
Für Samstag 5. Juli 2014:

doodle.com/ityibyzzgpqysxveg

oder direkte Anmeldung via

manyoky@nsl.ethz.ch





Lageplan und Anreise



e9 jugend & kultur, Eulerstrasse 9, 4051 Basel
Im Erdgeschoss in der «Rampe».

Anreise mit dem öffentlichen Verkehr

Das e9 erreichen Sie mit der Buslinie 34, Haltestelle «Synagoge» oder «Schützenmattstrasse».

Kontakt

ETH Zürich
Madeleine Manyoky
IRL, PLUS -Planning of Landscape
and Urban Systems
Stefano-Francini-Platz 5
8093 Zürich

Büro: 044 633 62 46
manyoky@nsl.ethz.ch
www.plus.ethz.ch
www.visasim.ethz.ch