

So sieht's aus: Realitätsnahe Visualisierung für Solar- und Windparks mit Praxisbeispiel aus Mecklenburg-Vorpommern

Online-Schulung (über Zoom) am Montag, 27. Januar 2025, von 16:30 bis 18:00 Uhr

Repowering-Vorhaben und die Ausweisung neuer Vorrangflächen für Windkraftanlagen betreffen Ihre Gemeinde? Sie beschäftigen sich mit Anfragen von (Agri-) Solarparks? Und Sie fragen sich, wie sich Ihr gewohntes Umfeld durch diese erneuerbaren Energien verändert?

2D-Pläne oder Fotomontagen haben eine begrenzte Aussagekraft, da sie für den Laien oft schwer verständlich oder geplante Änderungen nicht maßstabsgetreu dargestellt werden. Abstrakte Pläne sind deshalb häufig wenig hilfreich, um vor Ort sachlich über geplante Vorhaben zu sprechen. Mit Hilfe eines digitalen Zwillings der Landschaft ist es möglich, großräumige Projektgebiete vorab virtuell in 3D zu begehen, um sich einen möglichst konkreten ersten Eindruck zu verschaffen. Zusätzlich besteht vor Ort (z.B. von der Terrasse oder dem Ortsrand) die Möglichkeit, die Planung in Echtzeit zu visualisieren, um damit noch realistischere Eindrücke des Landschaftsbildes mit integrierten erneuerbaren Energien zu vermitteln.

Wir laden Sie herzlich ein, gemeinsam mit uns die Möglichkeiten von Augmented Reality und Virtual Reality kennenzulernen. **Sebastian Quasinowski von LandPlan OS** wird Ihnen erläutern, wie die Technik bei Visualisierungen eingesetzt wird und wie dies bei der Beurteilung der Auswirkungen auf beispielweise den Denkmalschutz oder das Landschaftsbild helfen kann. **Mirko Ehmke, Bürgermeister der Gemeinde Grambow** im Landkreis Vorpommern-Greifswald, hat bei sich im Ort die Software live getestet und berichtet von seinen Erfahrungen bei der Anwendung.

Nach den Vorträgen haben wir Zeit für Ihre Fragen und einen offenen Austausch. Nutzen Sie die Gelegenheit, sich umfassend zu informieren und mit Fachleuten und Kolleg*innen aus anderen Gemeinden auszutauschen. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Anmeldung

Bitte melden Sie sich [HIER](#) (siehe auch www.leka-mv.de/termine) an. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine automatische Bestätigung mit dem Zoom-Zugangslink. Prüfen Sie auch Ihren Spam-Ordner. Den Zoom-Zugangslink senden wir Ihnen erneut kurz vor der Veranstaltung zu. Bei Fragen zur Veranstaltung wenden Sie sich bitte an veranstaltung@leka-mv.de.

Zielgruppe

Diese Online-Schulung richtet sich insbesondere an Bürgermeister*innen, Gemeindevertreter*innen und Mitarbeiter*innen aus der Verwaltung sowie sachkundige Einwohner*innen. Darüber hinaus heißen wir auch weitere Interessierte herzlich willkommen.

Gefördert durch:

Programm (Änderungen vorbehalten)

- 16:30 Uhr **Begrüßung**
Carla Fee Weisse, Kommunalberatung LEKA MV
- 16:40 Uhr **Zusammenarbeit mit Kommunen: Visualisierungen von Wind- und Solarparks**
Sebastian Quasinowski, LandPlan OS
- 17:00 Uhr **Praxisbeispiel aus Grambow im Landkreis Vorpommern-Greifswald**
Mirko Ehmke, Bürgermeister Gemeinde Grambow
- 17:10 Uhr **Ihre Fragen, Diskussion und Erfahrungsaustausch**
- 18:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Gefördert durch:



Mecklenburg-Vorpommern
Ministerium für Wirtschaft,
Infrastruktur, Tourismus
und Arbeit