

Klimawerkstatt  
Fläming

EIN HEIMAT 2.0 MODELLVORHABEN VON

**Region gestalten**

# Klimawerkstatt Fläming – Gemeinsam grüner leben

## 14. Werkstatttreffen

### Energieberatung

Mittwoch, den 3. Mai 2023  
Bad Belzig

### Protokoll

Bad Belzig, den 09.05.2023



# Klimawerkstatt Fläming

EIN HEIMAT 2.0 MODELLVORHABEN VON

Region gestalten

## Inhalt & Ziel:

Im März hat die Stadtverordnetenversammlung von Bad Belzig mit dem **Beschluss der Klimaschutz-Agenda** den **Ausbau von Windenergieanlagen** mit auf die Agenda gesetzt. Der **Bund und das Land Brandenburg** haben bereits neue, ehrgeizige Ziele für den Ausbau von Windenergie festgelegt und mit **Gesetzesänderungen** die Weichen gestellt. Was bedeutet das für den Hohen Fläming und die Bevölkerung? Welche Rolle soll der Windkraft in der Region zukünftig zukommen? Das und weitere Fragen **diskutieren** wir mit **Expert:innen** und **allen Teilnehmenden**. **Dr. Franziska Mey** vom **Forschungsinstitut Potsdam** informiert zu Möglichkeiten, wie Kommunen und Bürger:innen von einem Ausbau von Windenergie profitieren können. **Steffen Bohl**, **Leiter des Naturparks Hoher Fläming** spricht über die aktuelle Situation und Richtlinien im Naturpark.



## Ablauf:

Zeit	Programmpunkt
17.00	<b>Beginn &amp; Begrüßung</b> Irene Neumann, Smart Village e.V.
17.10	<b>Ankommen &amp; Kennenlernen</b>
17.20	<b>Vortrag: "Möglichkeiten des Windausbaus - Hintergründe und aktuelle Situation"</b> Dr. Franziska Mey, RIFS Potsdam
17.35	<b>Vortrag: Nutzung erneuerbarer Energien -Nachhaltig. Umweltgerecht.Landschaftsverträglich.</b> Steffen Bohl, Leiter Naturpark Hoher Fläming
17.50	<b>Austausch in Kleingruppen und Fragen sammeln</b>
18.00	<b>Fishbowldiskussion zur Rolle der Windkraft im Hohen Fläming</b>  mit Akteuren aus Politik, Verwaltung & Bürger:innen: <ul style="list-style-type: none"><li>• Dr. Franziska Mey, RIFS Potsdam</li><li>• Marco Grambow, Stadtverwaltung Bad Belzig</li><li>• Harald Lacher, NaturEnergie Fläming eG</li><li>• Steffen Bohl, Naturpark Hoher Fläming</li></ul>
18.55	<b>Nächste Schritte &amp; Abschluss</b>
19.00	<b>Ende</b>

## Ankommen & Kennenlernen

### Soziometrische Aufstellung:

- Wie viel hatten Sie bereits mit Windkraft zu tun? (beruflich bis gar nicht)
  - ➔ Der Großteil der Teilnehmenden hat bisher keinen Bezug zu Windkraft, außer Bürgermeister Mühlenfließ mit 44 Windkraftanlagen
- Wo wohnen Sie? Bad Belzig und Umgebung?
  - ➔ Der Großteil der Teilnehmenden kommt aus Bad Belzig
- Wie stehen Sie zu Windkraft in der Region?
  - ➔ Der Großteil der Teilnehmenden empfindet Windkraft als sinnvoll; doch aber zwei Teilnehmende die Windkraft nicht für eine Lösung zur Energiewende halten (eher systemische Ansätze notwendig)
- Sind Sie Flächeneigentümer:in?
  - ➔ Der Großteil der Teilnehmenden verfügt nicht über eigene Flächen; ausgenommen Stadt, Land und Landwirte

# Klimawerkstatt Fläming

EIN HEIMAT 2.0 MODELLVORHABEN VON

**Region gestalten**



## **Vortrag: “Möglichkeiten des Windausbaus - Hintergründe und aktuelle Situation”**

Dr. Franziska Mey, RIFS Potsdam

Der Vortrag kann unter diesem [Link](#) abgerufen werden.

### Rückfragen zum Vortrag

- Was ist das Ziel? 80% Erneuerbare Energien bis 2030
- Rückfrage zur Bürgerbeteiligung; Angst davor, zu spät beteiligt zu werden; Regionalpläne sind Grundlage für Standortplanung für Windkraftanlagen
- Welche neue Anlagentechniken gibt es? Beispiel: vertikaler Einbau der Anlagen

## **Vortrag: Nutzung erneuerbarer Energien - Nachhaltig. Umweltgerecht.Landschaftsverträglich.**

Steffen Bohl, Leiter Naturpark Hoher Fläming  
Der Vortrag kann unter diesem [Link](#) abgerufen werden.

### Rückfragen zum Vortrag

- Wie gestaltet sich Flächenverbrauch bei Windkraft im Verhältnis zu PV-Anlagen?
- Warum wird seitens Schutzgebiet PV bevorzugt? 30% der versiegelten Flächen müssten nur mit PV ausgestattet sein, um Energiewende zu schaffen; viele Faktoren, die die PV-Nutzung auf Dachflächen bremsen, hier sollte eher Fokus liegen als auf Windkraft
- Werkstatttreffen soll genutzt werden, um über Windkraft zu sprechen; Stadtverwaltung sieht sich schnell verändernden gesetzlichen Rahmenbedingungen gegenüber gestellt; Frage: Wie soll sich die Stadt ausrichten und positionieren?

## **Fishbowldiskussion zur Rolle der Windkraft im Hohen Fläming**

- Frage: Welche Rolle soll der Windkraft im Fläming zukommen? Wie ist die Planung in Bad Belzig?
  - Regionalplan Havelland-Fläming; Teilregionalplan Windenergie wird herausgelöst, um dem Thema Tempo zu verleihen; soll in den nächsten zwei Jahren fertig sein
  - Darunter ordnen sich die Flächennutzungspläne der Kommunen ein; Bad Belzig (BB) hat rechtsgültigen Flächennutzungsplan aus 2012, 13. Änderung ist in Bearbeitung; eine PV-Fläche ist ausgewiesen
  - Falls Windenergie nach BB kommen sollte, sollte gemeinsam geplant werden; fremde Investoren sollten ausgeschlossen werden; maximaler Mehrwert für die Stadt und die Bürger:innen
- Frage: Wieviel Windkraft braucht die Region, um sich selbst zu versorgen?
  - Überschlagsrechnung ergibt 8 Windräder für die Versorgung der Bürger:innen der Stadt
  - Verbraucher müssen damit konfrontiert werden, was die Umweltfolgen dieser Entwicklung sind; lokaler Bezug muss hergestellt werden
  - Gleichzeitig muss weiterhin am Senken des Energieverbrauchs gearbeitet werden
  - Betrachtet werden sollte, ob Kompromiss für die Nutzung kleiner Flächen geschaffen werden kann
  - Stadtwerke könnte Konzepte zur Bürgerbeteiligung vorantreiben
  - Hauptmotivator kann die Lokalität der Stromproduktion sein, Regelung der Netzentgelte ist diesbezüglich Herausforderung
- Frage: Muss in der Region auch Verantwortung für die Ziele des Landes und des Bundes übernommen werden?

# Klimawerkstatt Fläming

EIN HEIMAT 2.0 MODELLVORHABEN VON

**Region gestalten**

- Regionale Ungerechtigkeit des Ausbaus muss stärker in den Fokus rücken, um Akzeptanz zu schaffen
- „Region“ muss definiert werden, um wirklich Bewertung des Standes des Ausbaus einschätzen zu können
- Diskurs mit Ansätzen und Ideen müssen starten; Wunsch: Stadtverordnetenversammlung muss das Thema diskutieren und aktiv gestalten
- Frage: Weniger Energieverbrauch: Wie kann der Fläming dazu beitragen?
  - Kommunale Ansätze wie lokale Produktion von Dämmstoffen und PV; Regionaler Ansatz für neue Ansätze des Wirtschaftens; Fokus und Konsens: Gemeinsam gestalten!
  - Weitere Technologien, wie Geothermie, müssen mitbedacht werden, auch Speicher-Technologien
  - Land Brandenburg will Energie-Exporteur sein; Die Frage ist, wie sich Bad Belzig entsprechend einfügt
  - Bürger:innen sind eingeladen, sich in Energie-Themen einzubringen; die Komplexität der Thematik erfordert noch viel mehr Austausch
- Frage: was hat der Ausbau der Windenergie für Biodiversität für Folgen?
  - Zugkorridore werden in der Regionalplanung berücksichtigt
  - Vogelschutz-Experten überarbeiten Tierökologische Abstandskriterien
  - Die Rechtslage ist die schlechteste seit 1990, aktuell darf jeder überall bauen
- Frage: Woher kommen die Rohstoffe für PV-Anlagen?
  - Rohstoffabbau in afrikanischen Ländern muss auch mitgedacht werden; wir müssen Themen systemisch diskutieren

# Klimawerkstatt Fläming

EIN HEIMAT 2.0 MODELLVORHABEN VON

**Region gestalten**



# Klimawerkstatt Fläming

EIN HEIMAT 2.0 MODELLVORHABEN VON

**Region gestalten**

## Neues aus den Projekten

Nächste Termine:

- Radinitiative: trifft sich am Sonntag, 7. Mai um 14 Uhr am Hauptbahnhof zur Radnetz-Tour; Abschluss mit Picknick im Park
  - Initiative Balkonkraftwerke: In Zukunft wird sich Gruppe gründen, die sich beim Aufbau von Balkonkraftwerken unterstützt; Ansprechpartner werden noch bekanntgegeben, Kontakt kann über Grünen-Fraktion hergestellt werden
  - Nächster Wasserspaziergang am 12. Mai in Wiesenburg; Thema: Wie kann Wasser in der Landschaft gehalten werden?
  - Kultur-Boden Festival: am 03.06. in Planetal OT Dahnsdorf
  - 16. Naturparkwanderfest am 21. Mai 2023: Sternwanderung zum Bahnhof Wiesenburg
- 
- Ankündigung des nächsten Werkstatttreffens der Klimawerkstatt:
    - 07. Juni mit Beratungsschwerpunkt für Projekte

**Vielen Dank an alle für die Mitwirkung!**

Kontakt: [hallo@klimawerkstatt-flaeming.de](mailto:hallo@klimawerkstatt-flaeming.de)