

Habt ihr euch schon mal gefragt, wie riesig die geplanten Windräder im Energiepark „Alleinfeld“ wirklich sind?

- 262 Meter hoch – das sind 46 Meter höher als der Stuttgarter Fernsehturm!
- Das weithin sichtbare Windrad bei Kleingersheim ist etwa ein Drittel kleiner.
- Die St. Georgskirche in Hohenhaslach (mit Weinberg) wirkt dagegen winzig – nur ca. 90 Meter hoch.

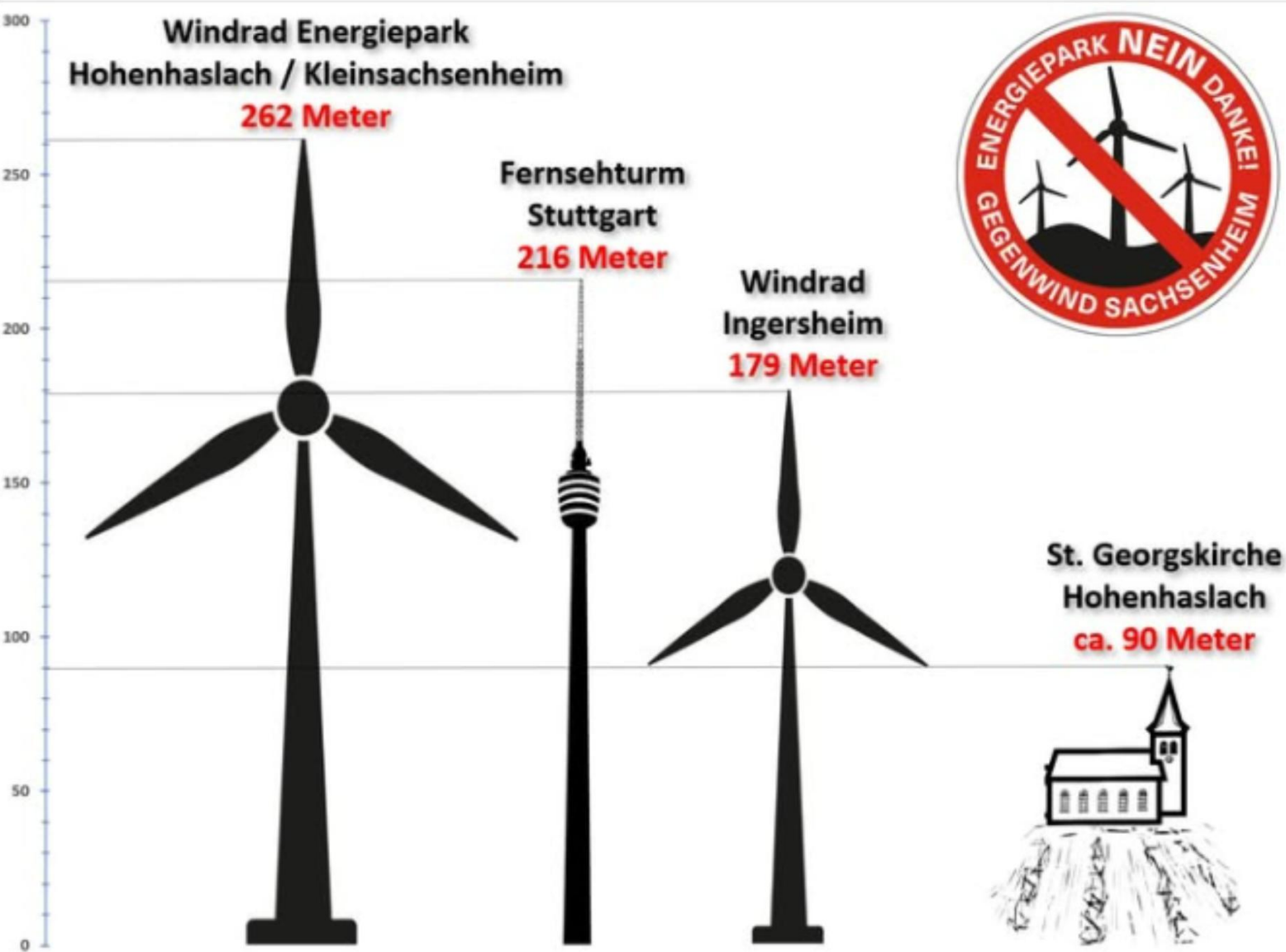
Diese Dimensionen zeigen klar:

Die geplanten Anlagen verändern unsere Landschaft massiv. Die wunderschöne Kulturlandschaft mit ihrem enormen Freizeitwert tritt bei Errichtung des Energieparks in den Hintergrund.

Sagt NEIN zur Industrialisierung des Naturparks Stromberg-Heuchelberg!

👉 Schließt euch uns an – Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim

[#GegenwindSachsenheim](#) [#EnergieparkAlleinfeld](#) [#Landschaftsschutz](#) [#NaturErhalten](#)
[#HeimatBewahren](#) [#Bürgerbeteiligung](#) [#StopptDenWindwahn](#) [#LebensqualitätSchützen](#)



👉 Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim
Für Mensch, Natur & gesunden Menschenverstand

☹️ 33 Hektar Solaranlage – größer als der Cannstatter Wasen! ⚠️

Im Alleefeld zwischen Hohenhaslach und Kleinsachsenheim soll eine Freiflächen-Photovoltaikanlage mit rund 33 Hektar Fläche entstehen – das ist deutlich mehr als der Festplatz des Cannstatter Volksfests in Stuttgart! 😞

Diese Fläche wird heute landwirtschaftlich genutzt – zur Erzeugung regionaler Lebensmittel. Künftig sollen dort Solarmodule stehen – mitten in einer schätzenswerten Kulturlandschaft, direkt im Naturpark Stromberg-Heuchelberg.

💬 Unsere Frage: Ist dieser massive Flächenverbrauch für eine PV-Anlage gerechtfertigt – besonders in einem Landschaftsschutzgebiet?

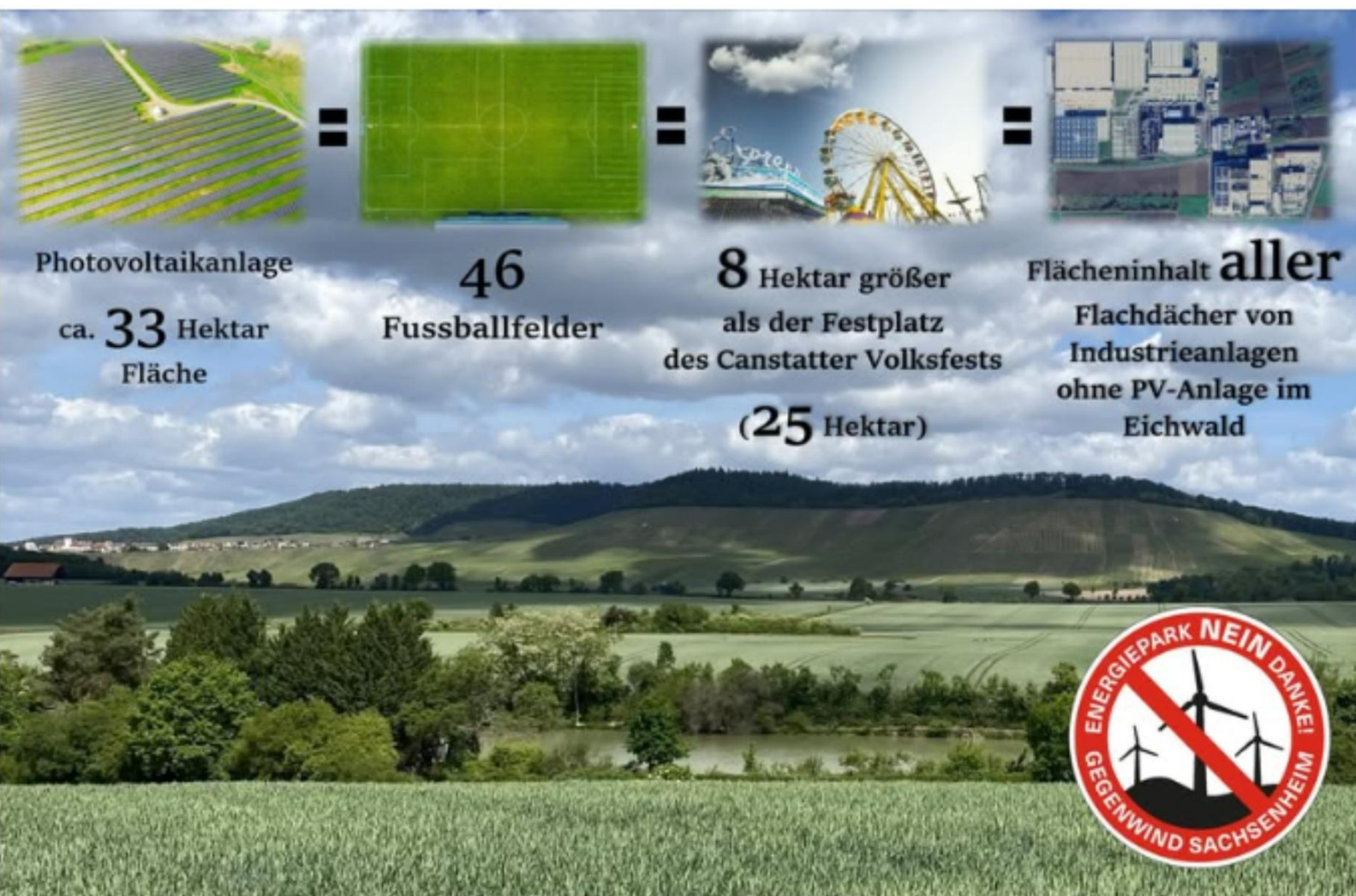
➡️ Sachsenheim hat bereits große Biogasanlagen, die auf Kosten der Lebensmittelerzeugung einen beachtlichen Beitrag zur Energiewende leisten und auch weiterhin leisten werden. Eine Freiflächen PV-Anlage ist nicht verhältnismäßig – sie gefährdet Natur, Landwirtschaft und die Naherholung.

🌱❤️ Wir sagen deshalb: Nein zum Energiepark „Alleefeld“ - nutzt die freien Dachflächen in bestehenden Industriegebieten wie dem Eichwald für Photovoltaik! Das macht unsere Unternehmen und unsere Stadt „grüner“, ohne unser Naherholungsgebiet zu gefährden. 🌱❤️

🌱🚫 Sagt NEIN zur Industrialisierung des Naturparks Stromberg-Heuchelberg! 🚫🌱

👉 Schließt euch uns an – Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim.

#GegenwindSachsenheim #BürgerinitiativeSachsenheim #EnergieparkAlleefeld
#Landschaftsschutz #NaturErhalten #HeimatBewahren #DemokratieVorOrt #Bürgerbeteiligung
#LebensqualitätSchützen



👉 Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim

Für Mensch, Natur & gesunden Menschenverstand

👉 Standortdetails zum geplanten Energiepark „Alleenfeld“ 🌿🌳

Zwischen Kleinsachsenheim und Hohenhaslach soll der Energiepark „Alleenfeld“ entstehen – mit großen Auswirkungen auf Natur, Landschaft und unsere Lebensqualität!

Standort-, Investor- und Betreiberdetails

👉 Standort „Alleenfeld“, Privatgelände der Hofkammer des Hauses Württemberg:

- 2 Windkraftanlagen je 262 m Höhe

- 33 Hektar Freiflächen PV

- 1 Batteriespeicher mit 2 Stunden Kapazität, rein zur Optimierung der Einspeisevergütung

👉 Hierfür muss wertvolle Landwirtschaftsfläche zur Lebensmittelerzeugung im Landschaftsschutzgebiet in eine Industriefläche umgewidmet werden.

Aktuell wird Weizen angebaut. 🌿

👉 Standort nahe dem Waldspielplatz Kleinsachsenheim, auf städtischem Grund:

- 2 weitere Windkraftanlagen je 262 m Höhe

🌳 Hierfür gehen wertvolle Flächen im Wald und auf Streuobstwiesen verloren, ca. 1 Hektar je Windkraftanlage. 🌳

👉 Bauträger: Vento Ludens aus Jettingen-Scheppach, Bayern. Keine Wertschöpfung (Bau und Betrieb des Energieparks) für ortsansässige Betriebe!

Was bedeutet das für uns?

👤 Nur 1,5 bis 2 km Abstand zu unseren Dörfern!

👤 Betroffen sind auch Freudental, Löchgau und umliegende Höfe mit sehr geringem Abstand zu dem geplanten Energiepark.

Unser Naherholungsgebiet wird zu Gunsten des Energieparkbetreibers und Privatinvestors nachhaltig zerstört!

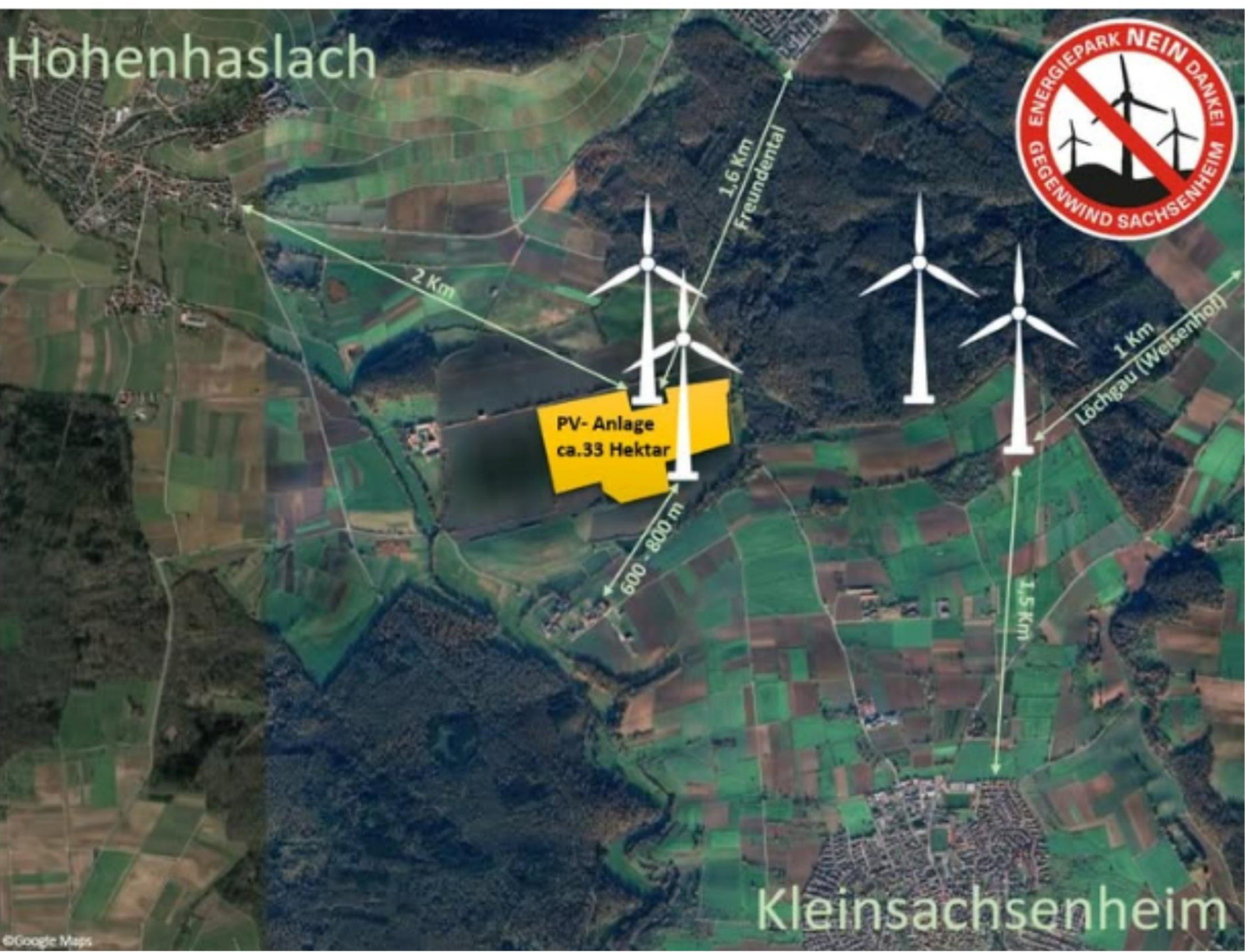
🌿🚫 Sagt NEIN zur Industrialisierung des Naturpark Stromberg-Heuchelberg! 🚫🌿

👉 Schließt euch uns an – Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim.

#GegenwindSachsenheim #BürgerinitiativeSachsenheim #EnergieparkAlleenfeld

#Landschaftsschutz #NaturErhalten #HeimatBewahren #DemokratieVorOrt #Bürgerbeteiligung

#LebensqualitätSchützen



👉 Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim
Für Mensch, Natur & gesunden Menschenverstand

📱 2 Stunden Strom speichern – für wen eigentlich? ⚡🔋

Im geplanten Energiepark „Alleefeld“ zwischen Kleinsachsenheim und Hohenhaslach soll ein Batteriespeicher mit 2 Stunden Kapazität entstehen.

Klingt innovativ – ist in Wahrheit reine Gewinnoptimierung.

🔍 Was bringt der Speicher wirklich?

- Reicht für gerade mal 2 Stunden Strompuffer – bei Flaute oder Dunkelheit nutzlos.
- Löst kein Speicherproblem im Netz, sondern dient nur dazu, Strom dann einzuspeisen, wenn die Einspeisevergütung am höchsten ist.
- Ausschließlich im Interesse des Investors, der Hofkammer des Hauses Württemberg – um staatliche Subventionen (Steuergelder) möglichst effizient auszuschöpfen.

🏠 Größenvergleich:

Solche Speicheranlagen benötigen die Fläche mindestens eines Einfamilienhauses – für eine Funktion, die nur der Rendite dient, nicht der Versorgungssicherheit.

Denn auch mit Speicher braucht es weiterhin fossile Backupkraftwerke, die wiederum über Steuergelder subventioniert werden – obwohl sie teilweise stillstehen.

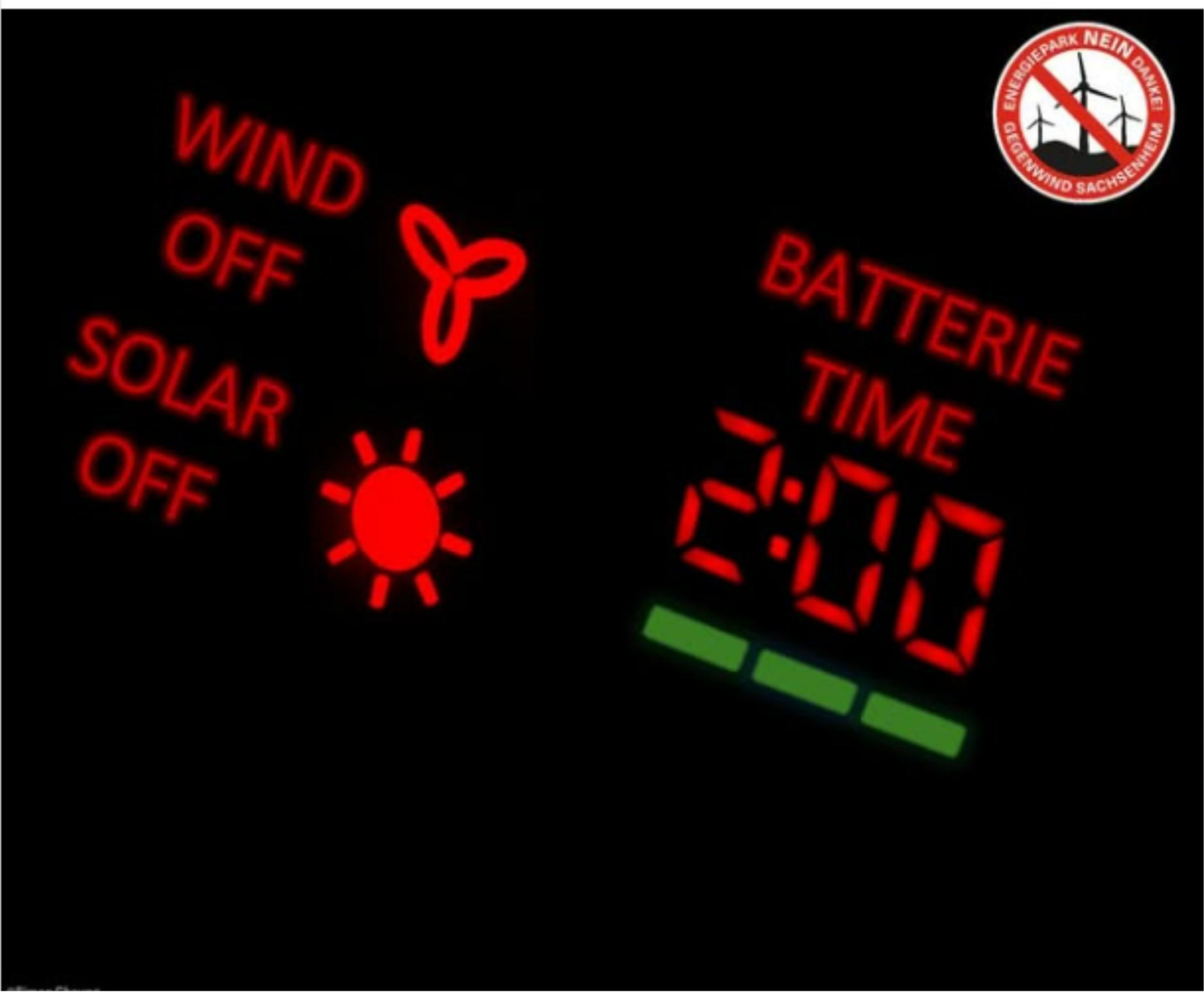
💬 Unsere Meinung:

Natur, Ackerland und Naherholung zu opfern, nur damit Investoren ihre Gewinne auf Kosten der Steuerzahler maximieren, ist kein Beitrag zur echten Energiewende.

🌿🚫 Sagt NEIN zur Industrialisierung des Naturparks Stromberg-Heuchelberg! 🚫🌿

👉 Schließt euch uns an – Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim.

#GegenwindSachsenheim #BürgerinitiativeSachsenheim #EnergieparkAlleefeld
#Landschaftsschutz #NaturErhalten #HeimatBewahren #DemokratieVorOrt #Bürgerbeteiligung
#LebensqualitätSchützen #Photovoltaik #Windkraft #Landschaftsschutz



👉 Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim
Für Mensch, Natur & gesunden Menschenverstand

Kannst DU dich von Strom ernähren?

👉 Das 33 Hektar große Allenefeld in Sachsenheim – mit einer sehr hohen Bodenfruchtbarkeit – soll einer Freiflächen PV- und Windkraftanlage weichen. Dabei wächst dort hochwertiger Weizen, mit mehr Ertrag als auf den umliegenden Feldern Richtung Kleinsachsenheim – das sieht man aktuell an der Länge und Größe der Ähren und das bestätigen Landwirte, die diese Böden seit Jahrzehnten kennen.

👉 Jährlich 330 Tonnen Getreide = 412.500 Laibe Brot = 1 Jahr Nahrung für über 4.500 Menschen!

Sollen wir diese Lebensmittelproduktion wirklich aufgeben – in Zeiten steigender Preise und zunehmender Abhängigkeit von Lebensmitteln aus dem Ausland?

💡 Es gibt Alternativen:

- Freie Dachflächen im Industriepark Eichwald nutzen
- Discounterparkplätze mit PV-Anlagen überdachen = Strom + Schatten für Kunden

🗨️ Wir fordern Bürgermeister & Gemeinderat dazu auf: Prüfen Sie die Alternativen, bevor fruchtbare Böden für immer verloren sind!

💬 Unsere Meinung: Keine Energie auf Kosten unserer Ernährungssicherheit!

🌱🚫 Sagt NEIN zur Industrialisierung des Naturparks Stromberg-Heuchelberg! 🚫🌱

👉 Schließt euch uns an – Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim.

#GegenwindSachsenheim #BürgerinitiativeSachsenheim #EnergieparkAllenefeld
#Landschaftsschutz #NaturErhalten #HeimatBewahren #DemokratieVorOrt #Bürgerbeteiligung
#LebensqualitätSchützen #Photovoltaik #Windkraft #Landschaftsschutz



👉 Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim
Für Mensch, Natur & gesunden Menschenverstand

📰 Pressebericht: „Protest mit Rückenwind in Sachsenheim: Bürgerinitiative startet Unterschriftenaktion“

Unsere Initiative ist erneut in der Ludwigsburger Kreiszeitung vertreten! Der Bericht beschreibt unseren Info-Stand auf dem Heimatfest Sachsenheim. 🗣️

Hier geht's zum Artikel: https://www.lkz.de/.../landkreis-ludwigsburg_artikel...

In den nächsten Tagen veröffentlichen wir auch weitere Abgabestellen für die Unterschriftenlisten in den Teilorten für das Bürgerbegehren – bleibt dran auf unseren Kanälen!

🌱 Wir setzen uns ein für:

- ✅ Den Erhalt unserer Natur
- ✅ Den Schutz unserer Heimat
- ✅ Eine vernünftige Energiepolitik

Jetzt lesen, teilen und Teil der Bewegung werden!

🌱🚫 Sagt NEIN zur Industrialisierung des Naturpark Stromberg-Heuchelberg! 🚫🌱

👉 Schließt euch uns an – Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim.

#GegenwindSachsenheim #Bürgerinitiative #Bürgerbeteiligung #DemokratieVorOrt
#EnergieparkAllenfeld #Landschaftsschutz #NaturErhalten #HeimatBewahren
#LebensqualitätSchützen #Photovoltaik #Windkraft #Landschaftsschutz #BietigheimerZeitung
#Presse #EnergiewendeMitVerstand



👉 Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim
 Für Mensch, Natur & gesunden Menschenverstand
 🚧 Dies soll die Stromerzeugung der Zukunft sein?

Die Situation vom letzten Wochenende passiert regelmäßig:
 👉 Tagsüber massive Einspeisung durch Wind & PV → z. B. 30 % Stromexport für 0 €/MWh –
 Flutterstrom, der niemandem nutzt.
 👉 Nachts und bei Flaute → Stromimport für 126 €/MWh, oft 34% Atomstrom aus Frankreich. 🇫🇷⚡

Diese Flutterstromerzeugung ist weder wirtschaftlich noch verlässlich – sie verursacht steigende
 Strompreise, Netzinstabilität und einen massiven Flächenverbrauch durch Windräder & Solarfelder.

- 📉 Versorgungssicherheit? Fehlanzeige.
- 📈 Subventionen? Weiter steigend, auch der Netzausbau ist subventioniert.
- 🌱 Nachhaltigkeit? Fragwürdig.
- 💬 Energiewende ja – aber technologieoffen, verlässlich und mit Verstand.
- 📧 Zum Vergleich:

Vor der Energiewende war Deutschland fast durchgehend Stromexporteur. Planbare Kraftwerke wie
 Kernenergie sorgten für stabile, sichere Überschüsse – Tag und Nacht. 🇩🇪⚡

Siehe auch aktuellen Presseartikel „Welt“: <https://www.welt.de/.../Kaum-Wind-hohe-Subventionen-der...>

🌱🚫 Sagt NEIN zur Industrialisierung des Naturpark Stromberg-Heuchelberg! 🚫🌱
 👉 Schließt euch uns an – Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim.

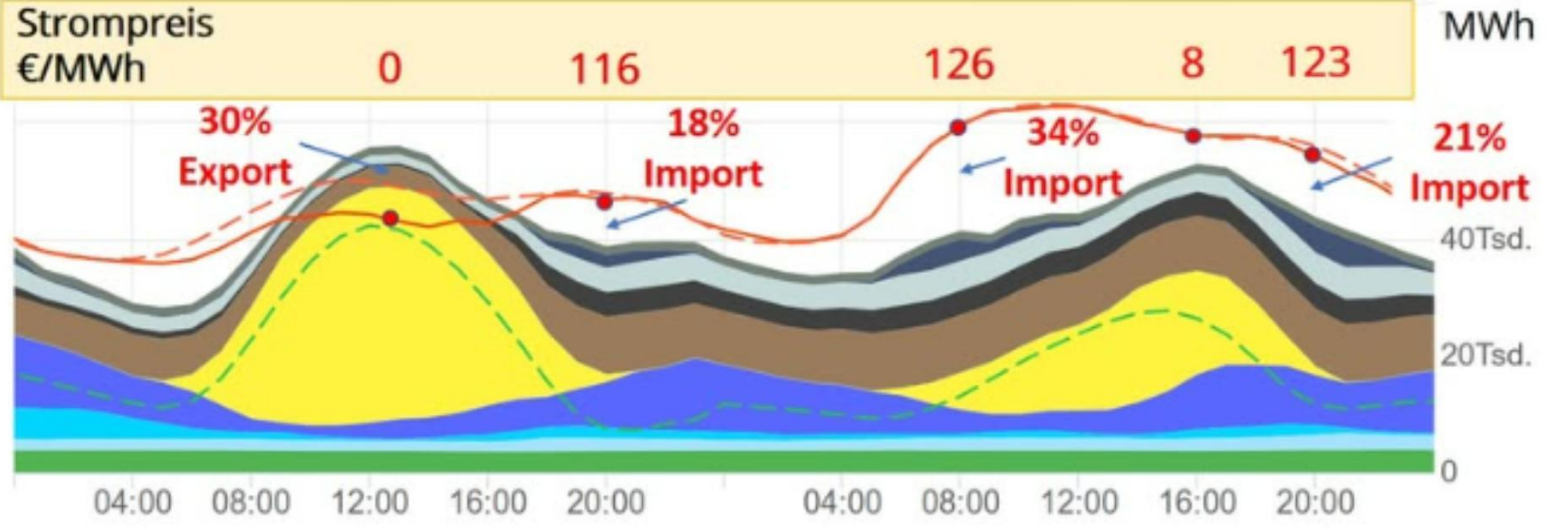
Besucht uns auf unserer Website <https://gegenwind-sachsenheim.de>, teilt und liked unsere
 Beiträge, damit auch eure Familie und Freunde von uns erfahren.

#GegenwindSachsenheim #BürgerinitiativeSachsenheim #EnergieparkSachsenheim
 #Landschaftsschutz #Naturschutz #NaturErhalten #HeimatBewahren #DemokratieVorOrt
 #Bürgerbeteiligung #LebensqualitätSchützen
 #Flutterstrom #Energiewende #Windkraft #PV #Strompreise #Stromimport #Energiepolitik

Deutsche Flutterstromerzeugung führt zu massivem Strom-Import und Export



Sonntag 20.07. Montag 21.07.



- Realisierter Stromverbrauch - Netzlast
- Realisierte Erzeugung - Photovoltaik
- Realisierte Erzeugung - Wind Offshore
- Realisierte Erzeugung - Wind Onshore

Deutschland exportiert für 0€/MW obwohl Offshore Wind bereits abgeschaltet ist, importiert wird für 126€/MW da keine Sonne und kein Wind

Quelle: smard.de, Strombörse

👉 Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim

Für Mensch, Natur & gesunden Menschenverstand

👉 Vereinsaktivitäten & Vereinssterben 🛫

Mit dem Gemeinderatsbeschluss vom 27.05.2025 über das Bauvorhaben des XXL-Energieparks „Alleinfeld“ durch den Privatinvestor Hofkammer des Hauses Württemberg sind unsere Vereine in Gefahr.

Können wir das Großprojekt durch das Bürgerbegehren und den daraus folgenden Bürgerentscheid nicht stoppen, dann haben viele Vereine mit größeren Einschränkungen zu kämpfen: Der Modellflugverein 🛫 ist bedroht. Aber auch die Segelflieger werden mit den Windkraftträgern erschwerte Start- und Landebedingungen vorfinden.

Die Naherholung und der Freizeitwert der ganzen Region steht auf dem Spiel.

🌿🚫 Sagt NEIN zur Industrialisierung des Naturpark Stromberg-Heuchelberg! 🚫🌿

Besucht uns auf unserer Website <https://gegenwind-sachsenheim.de>, teilt und liked unsere Beiträge, damit auch eure Familie und Freunde von uns erfahren.

👉 Schließt euch uns an – Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim.

#GegenwindSachsenheim #BürgerinitiativeSachsenheim #EnergieparkSachsenheim

#Landschaftsschutz #Naturschutz #NaturErhalten #HeimatBewahren #DemokratieVorOrt

#Bürgerbeteiligung #LebensqualitätSchützen



👉 Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim
Für Mensch, Natur & gesunden Menschenverstand

👉 Pressebericht: Bürgerinitiative „Gegenwind“ kämpft in Sachsenheim weiter gegen den
Energiepark Alleefeld 🌿

Unsere Initiative ist erneut in der LKZ vertreten! Der Artikel berichtet über die Gemeinderatssitzung vom 29.07.2025, bei der die Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim Thema war. ✅ Beide Bürgerbegehren wurden von der Stadt offiziell anerkannt und als zulässig erklärt. ✅

Der Bericht zeigt auch die aktuelle Informationslage seitens der Stadt Sachsenheim. Auf zentrale Fragen, die wir in der Bürgersprechstunde gestellt haben, wurde weiterhin ausgewichen. Die Stadt, die bereits über das Großprojekt entschieden hat, kann bis heute keine konkreten Angaben zu möglichen Einnahmen aus dem Energiepark „Alleefeld“ machen. Auch Fragen zu Flora & Fauna bleiben unbeantwortet.

Hier geht's zum Artikel: https://www.lkz.de/.../landkreis-ludwigsburg_artikel...

Wir bleiben für euch dran und berichten weiterhin! 🙄

Übrigens, das Bild ist vom PV-Park Gemmingen aufgenommen worden, so in etwa wird die PV-Anlage dann auch bei uns aussehen!

🌿 Wir setzen uns ein für:

- ✅ Den Erhalt unserer Natur
- ✅ Den Schutz unserer Heimat
- ✅ Eine vernünftige Energiepolitik

🌿🚫 Sagt NEIN zur Industrialisierung des Naturpark Stromberg-Heuchelberg! 🚫🌿

Besucht unsere Website: <https://gegenwind-sachsenheim.de>

Teilt und liked unsere Beiträge, damit auch eure Familie und Freunde von uns erfahren!

👉 Schließt euch uns an – Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim!

#GegenwindSachsenheim #Bürgerinitiative #Bürgerbeteiligung #DemokratieVorOrt
#EnergieparkAlleefeld #Landschaftsschutz #NaturErhalten #HeimatBewahren
#LebensqualitätSchützen #Photovoltaik #Windkraft #Presse #LKZ #EnergiewendeMitVerstand



Geplanter Energiepark „Alleefeld“ auf bestem Ackerland

Der Energiepark „Alleefeld“ soll mit 3 von 4 geplanten Windkraftanlagen und einer 33 Hektar großen Freiflächen-PV auf besten Ackerflächen errichtet werden.

🌱 Überwiegend handelt es sich um Böden mit der Gesamtbewertung „sehr hoch“ (laut Umweltbericht zum Regionalplan) – hervorragender Standort für Kulturpflanzen, Schadstoffpuffer & Wasserkreislauf.

Zudem sind laut Energieatlas BW diese Flächen nicht einmal „bedingt geeignet“ für eine Freiflächen-PV. Vorrang hätten z. B. Flächen an Bahnlinien oder Straßen 🚆.

⚠️ Die Entscheidung der Stadt orientiert sich nicht am Energieatlas BW bezüglich PV-Anlage und verschwendet wertvollstes Ackerland zugunsten der Portfoliooptimierung der Hofkammer des Hauses Württemberg.

💡 Es gibt Alternativen:

- Freie Dachflächen im Industriepark Eichwald nutzen
- Discounterparkplätze mit PV-Anlagen überdachen = Strom + Schatten für Kunden

🌱🚫 Sagt NEIN zur Industrialisierung des Naturpark Stromberg-Heuchelberg! 🚫🌱

Besucht uns auf unserer Website <https://gegenwind-sachsenheim.de>, 👍 liked und 🗣️ teilt unsere Beiträge, damit auch eure Familie und Freunde von uns erfahren.

👉 Schließt euch uns an – Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim.

#GegenwindSachsenheim #BürgerinitiativeSachsenheim #EnergieparkSachsenheim
#Landschaftsschutz #Naturschutz #NaturErhalten #HeimatBewahren #DemokratieVorOrt
#Bürgerbeteiligung #LebensqualitätSchützen



Geplanter Energiepark „Alleefeld“ widerspricht städtischem Biotopverbundplan

Der geplante Energiepark „Alleefeld“ befindet sich zwischen wertvollen Biotopflächen, vielmehr ist er geradezu davon eingerahmt. Überdies grenzt er direkt an das Vogelschutzgebiet, an das Feucht Fauna Habitat und an das Natura 2000 Gebiet (Naturschutzgebiet).

Die Stadt erstellt derzeit einen Biotopverbundplan mit dem Ziel verschiedene Biotope (Offenlandbiotope, Waldbiotope, Vogelschutzgebiete, etc.) miteinander zu vernetzen, siehe <https://www.sachsenheim.de/.../Umwelt-Energie/Umwelt-Natur>.

Uns stellt sich die Frage, wie dieses Projekt mit dem Energieparkvorhaben „Alleefeld“ zusammen passt und haben in der Gemeinderatssitzung vom 29.07.2025 bereits hierzu Fragen gestellt. Die Stadt hat ausweichend geantwortet, bzw. lies die Antwort offen.

Wir geben uns hiermit nicht zufrieden und bleiben für euch dran. Schutz von Flora und Fauna sieht für uns anders aus. Ebenso setzen wir uns dafür ein, dass unser Naherholungsgebiet erhalten bleibt!

Bitte liked und teilt diesen Beitrag, damit auch eure Familie, Freunde und Bekannten von uns erfahren oder besucht uns auf unserer Website <https://gegenwind-sachsenheim.de>.

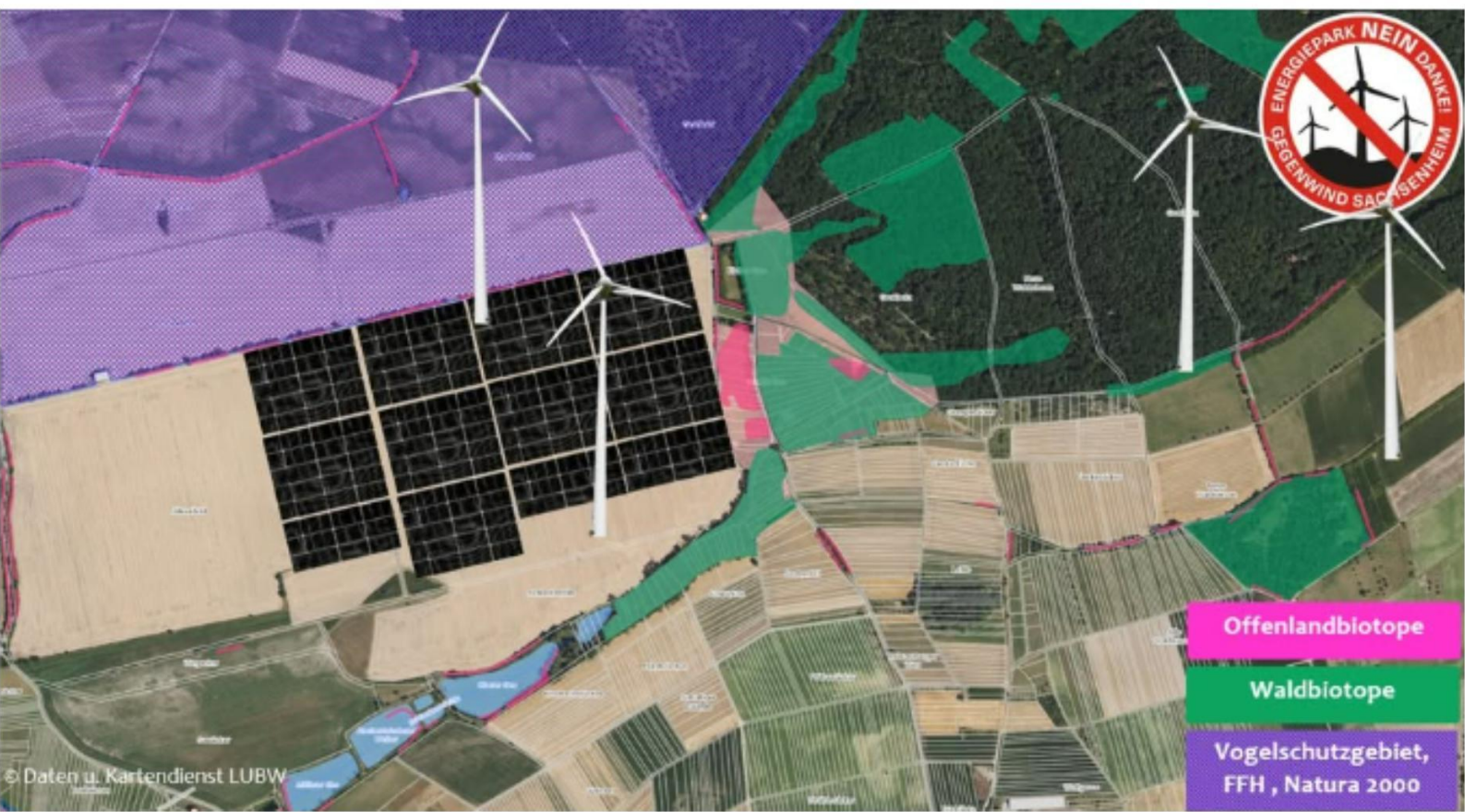
🌿🚫 Sagt NEIN zur Industrialisierung des Naturpark Stromberg-Heuchelberg! 🚫🌿

👉 Schließt euch uns an – Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim.

#GegenwindSachsenheim #BürgerinitiativeSachsenheim #EnergieparkSachsenheim

#Landschaftsschutz #Naturschutz #NaturErhalten #HeimatBewahren #DemokratieVorOrt

#Bürgerbeteiligung #LebensqualitätSchützen



👉 Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim

Für Mensch, Natur & gesunden Menschenverstand

Geplanter Energiepark „Alleenfeld“ grenzt direkt an Vogelschutzgebiet. 🐦

Der geplante Energiepark „Alleenfeld“ befindet sich, wie schon in unserem Post zuvor berichtet, direkt an das Vogelschutzgebiet wie auch FFH- und Natura 2000 Gebiet angrenzend.

Hier ein Foto vom diesjährigen Spätsommer, bei dem zwischen 12 – 15 Weißstörche auf dem Alleenfeld, wo der XXL-Energiepark entstehen soll, zu sehen waren.

Auch wurde dieses Jahr im nicht unweit entfernten Stadtteil Ochsenbach ein Schwarzstorch gesichtet. Hiervon leben in Baden-Württemberg schätzungsweise nur noch ca. 50 Brutpaare.

<https://www.stuttgarter-nachrichten.de/inhalt.extrem...>

Des Weiteren befinden sich, wie im Umweltbericht auf Seite 148 des Verbands Region Stuttgart nachzulesen, windsensible Arten wie Baumfalke, Wanderfalke, Uhu und weitere Vogelarten wie Spechte, Hohltauben, Milane in diesem Gebiet wieder.

<https://www.region-stuttgart.org/.../03-Umweltbericht...>

Bitte liked und teilt diesen Beitrag, damit auch eure Familie, Freunde und Bekannten von uns erfahren oder besucht uns auf unserer Website <https://gegenwind-sachsenheim.de>.

🌱🚫 Sagt NEIN zur Industrialisierung des Naturpark Stromberg-Heuchelberg! 🚫🌱

👉 Schließt euch uns an – Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim.

#GegenwindSachsenheim #BürgerinitiativeSachsenheim #EnergieparkSachsenheim

#Landschaftsschutz #Naturschutz #NaturErhalten #HeimatBewahren #DemokratieVorOrt

#Bürgerbeteiligung #LebensqualitätSchützen



👉 Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim
Für Mensch, Natur & gesunden Menschenverstand

🚫 Flächenraub am Altenbach! 🚫

Zwischen Weisenhof und Metterzimmern droht ein weiteres Stück wertvolle Natur zu verschwinden. 🌳❤️

Für den geplanten „Energiepark Alleenefeld“ soll zusätzlich ein Umspannwerk entstehen – mit der Fläche von 1–2 Fußballfeldern! Laut den Plänen des Investors Hofkammer des Hauses Württemberg soll es östlich von Kleinsachsenheim, direkt an der Hochspannungsleitung beim Altenbach gebaut werden.

Das bedeutet: Noch mehr Verlust von ökologisch wertvollen Acker- und Naturflächen – mitten in einem beliebten Wander- und Naherholungsgebiet, angrenzend an wertvolle Biotope. 😞

Und damit nicht genug: Für die Verbindung zum Energiepark, der rund 3 km entfernt liegt, müssten Erdkabel quer durch den Naturpark Stromberg-Heuchelberg verlegt werden. 🗣️👉

? Muss das wirklich sein?

Für die Interessen eines einzelnen Privatinvestors sollen wertvolle Landschaften unwiederbringlich zerstört werden.

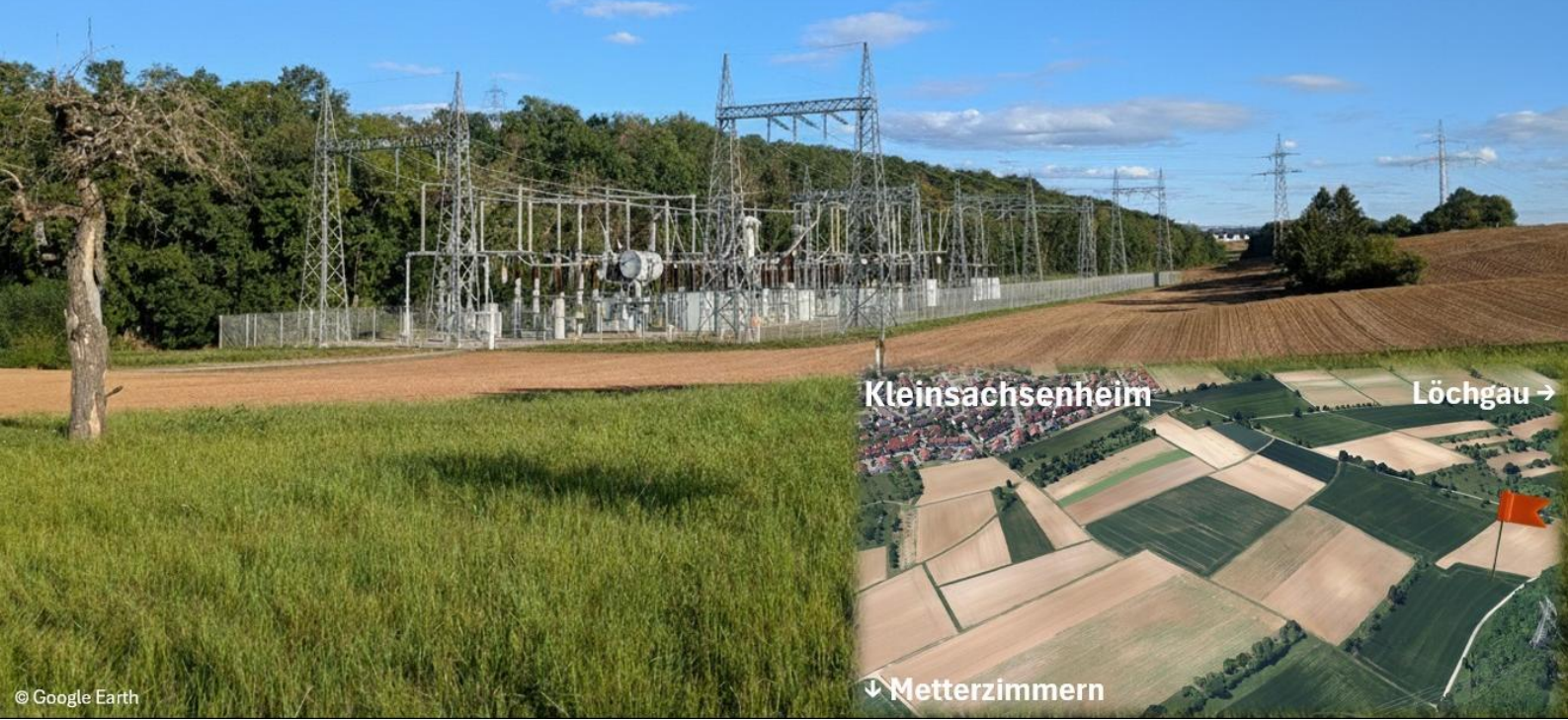
👉 Wir sagen: Nein zum Flächenraub am Altenbach! Schützt unsere Natur – für uns und kommende Generationen! ❤️🌍

Bitte liked und teilt diesen Beitrag, damit auch eure Familie, Freunde und Bekannten von uns erfahren oder besucht uns auf unserer Website <https://gegenwind-sachsenheim.de>.

🌳🚫 Sagt NEIN zur Industrialisierung des Naturpark Stromberg-Heuchelberg! 🚫🌳

👉 Schließt euch uns an – Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim.

#GegenwindSachsenheim #BürgerinitiativeSachsenheim #EnergieparkSachsenheim
#Umspannwerk #Landschaftsschutz #Naturschutz #NaturErhalten #HeimatBewahren
#DemokratieVorOrt #Bürgerbeteiligung #LebensqualitätSchützen



👉 Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim
Für Mensch, Natur & gesunden Menschenverstand

Ballonfahren bald Geschichte?

Das Ballonfahren ist nicht nur ein faszinierendes Hobby – es steht auch für Ruhe, Naturverbundenheit und den Blick auf unsere einzigartige Kulturlandschaft zwischen Stromberg und dem Kirbachtal.

Doch: Mit den geplanten Windkraftanlagen im Vorranggebiet LB-18 wird das Starten und Landen für Ballone in einem großen Umkreis nicht mehr möglich sein. Die Ballonfahrer verlieren dadurch weitere wichtige Start- und Landegebiete womit es immer schwieriger wird Ballonfahrten in unserer Region auszuführen.

Stimmt beim BÜRGERENTSCHEID mit 2xJA - Bitte liked und teilt diesen Beitrag, damit auch eure Familie, Freunde und Bekannten vom Bürgerentscheid erfahren.

🌱🚫 Sagt NEIN zur Industrialisierung des Naturpark Stromberg-Heuchelberg! 🚫🌱

👉 Schließt euch uns an – Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim.

[#GegenwindSachsenheim](#) [#BürgerinitiativeSachsenheim](#) [#Bürgerentscheid](#)
[#EnergieparkSachsenheim](#) [#Landschaftsschutz](#) [#Naturschutz](#) [#NaturErhalten](#) [#HeimatBewahren](#)



Laut Regionalplan-Entwurf und mehreren Presseberichten sind neben den Anlagen im Alleinfeld bereits zahlreiche weitere Windkraftstandorte geplant.

👉 Unsere Karte basiert auf dieser Recherche: Im 10 km-Umkreis um Sachsenheim könnten in den kommenden Jahren viele neue Anlagen entstehen.

In der gesamten Region Stuttgart ist mit einer hohen Konzentration von Windkraftanlagen zu rechnen. Das vom Land Baden-Württemberg vorgegebene Flächenziel von 1,8 % der Landesfläche für Windkraft ist in der dicht bebauten Region nur mit besonders vielen Nachteilen für die Bürger und Natur umzusetzen.

Wir sind keine Experten für die anderen Standorte und möchten deshalb kein abschließendes Urteil abgeben – diesen Aspekt aber auch nicht unerwähnt lassen. Fragwürdig ist sicherlich, ob das 1,8% Ziel in unserer Region überhaupt sinnvoll ist.

🚫 Sagt NEIN zur Industrialisierung des Naturpark Stromberg-Heuchelberg! 🚫🌿

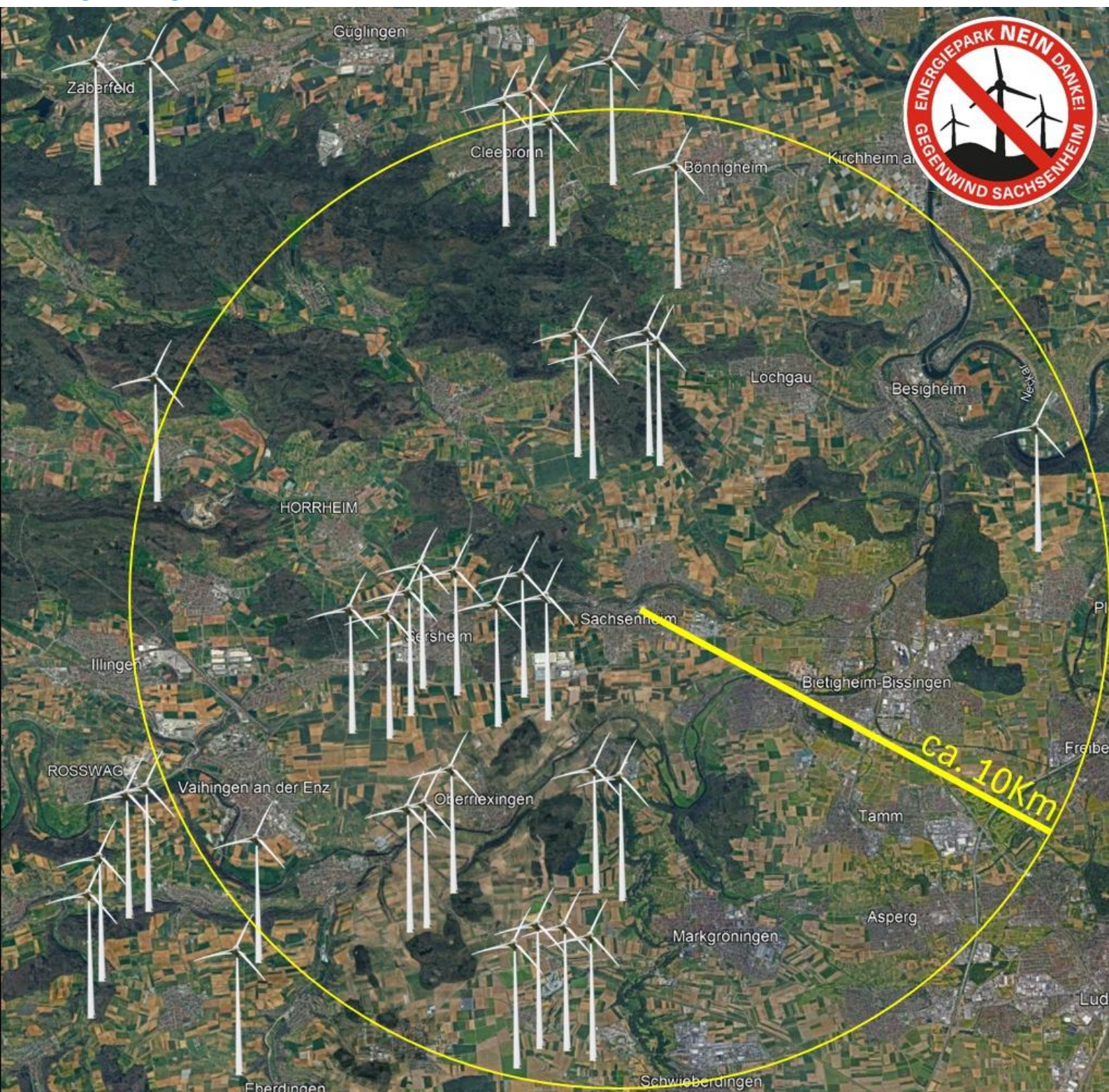
👉 Schließt euch uns an – Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim.

#GegenwindSachsenheim #BürgerinitiativeSachsenheim #Bürgerentscheid

#EnergieparkSachsenheim #Landschaftsschutz #Naturschutz #NaturErhalten #HeimatBewahren

#DemokratieVorOrt #Bürgerbeteiligung #LebensqualitätSchützen #Ballonfahren #Kirchbachtal

#StrombergHeuchelberg



🚩 Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim
Für Mensch, Natur & gesunden Menschenverstand

🕒 Archäologisches Kulturerbe in Gefahr?

Der geplante "Energiepark Alleinfeld" liegt ausgerechnet auf einer Fläche, auf der laut der Liste der Kulturdenkmale Baden-Württemberg eine jungsteinzeitliche Siedlung verzeichnet ist.

Eine Bebauung wäre nicht mit dem Denkmalschutz vereinbar und könnte zur unwiederbringlichen Zerstörung archäologischer Funde führen – Zeugnisse der frühen Geschichte unserer Region.

⚠️ Bevor hier gebaut wird, müssen umfassende archäologische Untersuchungen erfolgen! Unsere Geschichte darf nicht unter Beton verschwinden.

🚫 Sagt NEIN zur Industrialisierung des Naturpark Stromberg-Heuchelberg! 🚫🌱

👉 Schließt euch uns an – Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim.

#GegenwindSachsenheim #BürgerinitiativeSachsenheim #Bürgerentscheid
#EnergieparkSachsenheim #Landschaftsschutz #Naturschutz #Denkmalschutz #NaturErhalten
#HeimatBewahren #DemokratieVorOrt #Bürgerbeteiligung #LebensqualitätSchützen
#Energiepark #EnergieparkAlleinfeld



👉 Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim
Für Mensch, Natur & gesunden Menschenverstand

Rund 160 Bürgerinnen und Bürger haben am Samstag 13.12. die Informationsveranstaltung der Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim in der Mehrzweckhalle Kleinsachsenheim besucht.

🔍 Dr. Daniel Manka ordnete Planung und Standortwahl ein und machte deutlich: Der geplante Energiepark liegt in einem sensiblen Natur- und Erholungsraum mit erheblichen Nutzungskonflikten.

🗉 Dr. med. Julia Wengert erläuterte mögliche gesundheitliche Risiken durch Rotorblattabrieb, Infraschall und Luftdruckpulse – deren Langzeitwirkungen wissenschaftlich nicht abschließend geklärt sind.

📊 Jürgen Falkenberg, Physiker und Wirtschaftlichkeitsexperte, zeigte anhand von Vergleichsdaten: In Schwachwindgebieten bleiben reale Erträge deutlich hinter Prognosen zurück. Er belegte, dass vergleichbare Anlagen während rund 75 Prozent der jährlichen Betriebszeit weniger als 20 Prozent ihrer Nennleistung erbringen. Daher ist die Bezeichnung „Flatterstrom“ korrekt.

💬 Die lebhafte Diskussion machte deutlich: Der Informationsbedarf in der Bürgerschaft ist weiterhin sehr hoch. Unser Ziel war und ist es, eine sachliche, faktenbasierte Grundlage für die Meinungsbildung im Hinblick auf den geplanten Bürgerentscheid am 1. Februar 2026 zu schaffen.

👉 Die Vorträge werden in Kürze online unter www.gegenwind-sachsenheim.de als Video verfügbar sein.

Stimmt beim BÜRGERENTSCHEID mit 2xJA - Bitte liked und teilt diesen Beitrag, damit auch eure Familie, Freunde und Bekannten vom Bürgerentscheid erfahren.

🚫🌳 Sagt NEIN zur Industrialisierung des Naturpark Stromberg-Heuchelberg! 🌳🚫

👉 Schließt euch uns an – Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim.

#GegenwindSachsenheim #BürgerinitiativeSachsenheim #Bürgerentscheid

#EnergieparkSachsenheim #Landschaftsschutz #Naturschutz #NaturErhalten #HeimatBewahren

#DemokratieVorOrt #Bürgerbeteiligung #LebensqualitätSchützen #Kirbachtal

#strombergheuchelbergnaturepark



Für Mensch, Natur & gesunden Menschenverstand

👉 Schwankungen, Subventionen – und wer am Ende zahlt

Die Grafik zeigt anschaulich, was im aktuellen Stromsystem passiert (November / Dezember diesen Jahres):

- Kein Wind -

👉 Hohe Börsenstrompreise

👉 Teure Backup-Kraftwerke müssen einspringen

- Viel Wind -

👉 Stark schwankende Preise

👉 Hohe EEG-Subventionen für Windstrom

- Schwachwind-Standorte (wie hier geplant) -

👉 Geringer Ertrag bei gleichzeitig hohen Förderkosten

👉 Abnahmegarantie, Staat zahlt mehr als 11 ct / kWh

👉 Steigende Netzentgelte – sie machen bereits rund 28 % des Strompreises aus

👉 Zusätzliche Kosten für neue Backup-Kraftwerke und Stromimporte aus dem Ausland

👉 Fazit:

Schwachwindanlagen tragen nicht zur Preisstabilität bei – sie verschärfen Kosten, Abhängigkeiten und den Ausbaubedarf der Netze. Am Ende zahlen Verbraucher und Steuerzahler.

👉 Genau deshalb braucht es eine ehrliche Debatte über Standortwahl, Wirtschaftlichkeit und die tatsächlichen Folgen solcher Projekte.

Stimmt beim BÜRGERENTSCHEID mit 2xJA - Bitte liked und teilt diesen Beitrag, damit auch eure Familie, Freunde und Bekannten vom Bürgerentscheid erfahren.

👉 Sagt NEIN zur Industrialisierung des Naturpark Stromberg-Heuchelberg! 🚫👉

👉 Schließt euch uns an – Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim.

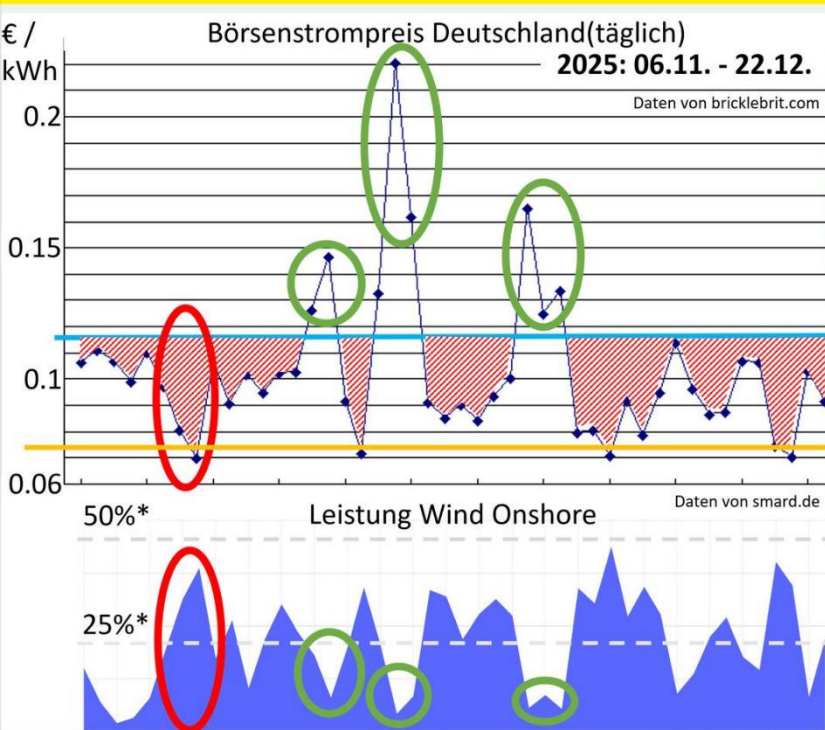
#GegenwindSachsenheim #BürgerinitiativeSachsenheim #Bürgerentscheid

#EnergieparkSachsenheim #Landschaftsschutz #Naturschutz #NaturErhalten #HeimatBewahren

#DemokratieVorOrt #Bürgerbeteiligung #LebensqualitätSchützen #Kirbachtal

#strombergheuchelbergnaturepark

Schwankungen + Subventionen



Wir zahlen	
Kein Wind	➔ hohe Strompreise für Backup-Systeme
Viel Wind	➔ hohe EEG Subventionen
Schwachwind Standort: 11.6 ct / kWh	➔ Netzentgelte steigen: bereits 28% vom Strompreis
Normaler Standort: 7 ct / kWh	➔ Neubau von Backupkraftwerken aus dem Bundeshaushalt
§36h EEG	➔ Stromzukauf aus dem Ausland
➤ Schwachwindanlagen sind eine Ursache für den höchsten Strompreis Europas	

*der installierten Leistung

📺 Videoaufzeichnung unserer Infoveranstaltung zum Bürgerentscheid

Zum Jahreswechsel wünschen wir allen Bürgerinnen und Bürgern in Sachsenheim ein gutes, gesundes und zuversichtliches neues Jahr 🍀🍷🍷🍷

Am 13.12.2025 hat die Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim von 14:30 bis 16:30 Uhr in der Mehrzweckhalle Kleinsachsenheim eine Informationsveranstaltung zum geplanten Energiepark Alleenfeld und zum anstehenden Bürgerentscheid durchgeführt.

Die Veranstaltung wurde vollständig aufgezeichnet. Die Videos stehen nun zur Verfügung:

▶ Teil 1/3: Planung, Standortbewertung, Bürgerentscheid

Vortrag von Daniel Manka

▶ Teil 2/3: Windkraft und Gesundheitsrisiken

Vortrag von Julia Wengert

▶ Teil 3/3: Wirtschaftlichkeit im Schwachwindgebiet

Vortrag von Jürgen Falkenberg

📌 Die Vorträge beleuchten das Projekt aus unterschiedlichen Perspektiven – Planung, Umwelt & Gesundheit sowie wirtschaftliche Tragfähigkeit – und sollen eine sachliche Grundlage für die persönliche Meinungsbildung schaffen.

👉 Links zu den Videos in den Kommentaren / auf unserer Website

Stimmt beim BÜRGERENTSCHEID mit 2xJA - Bitte liked und teilt diesen Beitrag, damit auch eure Familie, Freunde und Bekannten vom Bürgerentscheid erfahren.

🌿🚫 Sagt NEIN zur Industrialisierung des Naturpark Stromberg-Heuchelberg! 🚫🌿

👉 Schließt euch uns an – Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim.

#GegenwindSachsenheim #BürgerinitiativeSachsenheim #Bürgerentscheid

#EnergieparkSachsenheim #Landschaftsschutz #Naturschutz #NaturErhalten #HeimatBewahren

#DemokratieVorOrt #Bürgerbeteiligung #LebensqualitätSchützen #Kirbachtal

#strombergheuchelbergnaturepark



Teil 2/3: Windkraft und Gesundheitsrisiken | Dr. med. Juli...

Thorald Zepernick

👉 Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim Für Mensch, Natur & gesunden Menschenverstand

📍 Standort im Schwachwindgebiet 🌀 Die geplanten Anlagen am Alleinfeld erfüllen mit 190-250 W/m² gerade so die Mindestanforderung. Schon weniger als 1km weiter südwestlich ist der Wind so schwach dass kein Windpark errichtet würde. Realwerte bestehender Anlagen in BW zeigen zudem, dass an 5 von 6 untersuchten Standorten nur 60 - 75 % der prognostizierten Leistung erreicht werden (Infos: Vortrag Jürgen Falkenberg, <https://www.youtube.com/watch?v=6224dpgWpLg>)

? Warum wird dennoch hier geplant? 🏠 Subventionen: Durch das Referenzertragsmodell des EEG erhalten Betreiber an windschwachen Standorten höhere Vergütungen. Je schlechter der Standort, desto mehr Steuergeld fließt. ❌ Fehlende Wirtschaftlichkeit: Ohne diese staatlichen Zuschüsse wäre dieser Standort unwirtschaftlich. 📏 Gigantismus: Um den geringen Wind zu nutzen, müssen die Anlagen durch enorme Nabenhöhen und Rotorblätter hier so groß werden. Stimmt beim BÜRGERENTSCHEID mit 2xJA - Bitte liked und teilt diesen Beitrag, damit auch eure Familie, Freunde und Bekannten vom Bürgerentscheid erfahren.

🚫 Sagt NEIN zur Industrialisierung des Naturpark Stromberg-Heuchelberg! 🚫

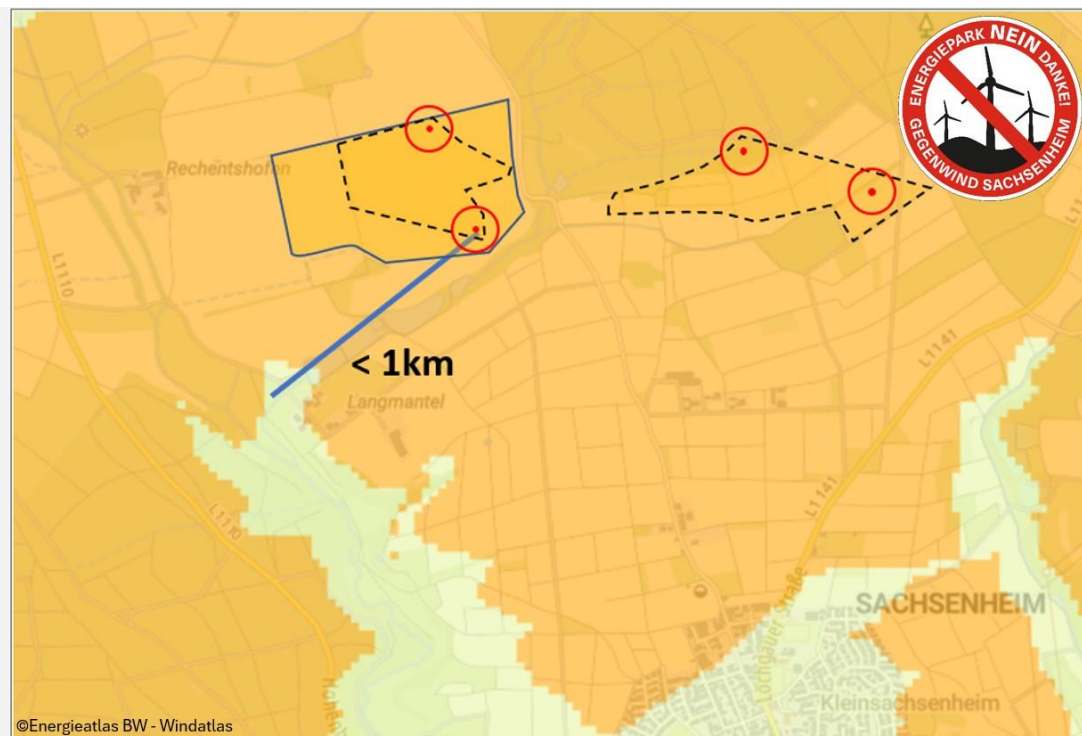
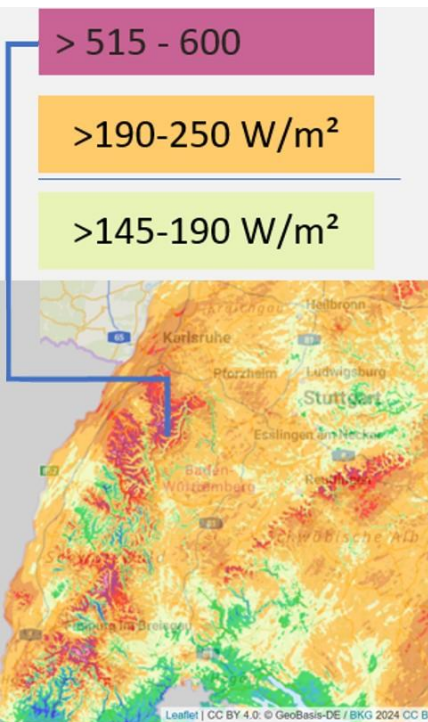
👉 Schließt euch uns an – Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim.

#GegenwindSachsenheim #BürgerinitiativeSachsenheim #Bürgerentscheid

#EnergieparkSachsenheim #Landschaftsschutz #Naturschutz #NaturErhalten #HeimatBewahren

#DemokratieVorOrt #Bürgerbeteiligung #LebensqualitätSchützen #Kirbachtal

#strombergheuchelbergnaturepark



Schon mal gefragt, wie groß ein Batteriespeicher wirklich ist? 🇩🇪

Im geplanten Energiepark Alleinfeld sollen zu Windrädern und Photovoltaik auch Großbatteriespeicher entstehen.

- ◆ Geplant sind 50 MW Leistung und 120 MWh Speicherkapazität (bereits berichtet)
- ◆ Kostenpunkt: rund 30 Millionen Euro
- ◆ Ergebnis: Speicherung von maximal ca. 2 Stunden Volllast des Energieparks (bereits gepostet)
- ◆ Bei der Infoveranstaltung am 15.01.2026 sprach der Projektierer auf einmal von bis zu 220 MWh

Moderne Großspeicher – etwa Tesla Megapack 2XL oder CATL EnerC – haben eine Kapazität von rund 4 MWh pro Einheit. Sie entsprechen meist einem 20-Fuß-High-Cube-Container (ca. 6,0 × 2,4 × 2,9 m).

- ➡ Für 120 MWh braucht man also rund 30 solcher Container.
- ➡ Sie können nicht dicht an dicht stehen: Brandschutzabstände, Wartungswege, Wechselrichter, Transformatoren und Netzanschlüsse benötigen zusätzliche Fläche.

Flächenbedarf:

Ein realer Batteriespeicher mit 137 MWh benötigt etwa 1 Hektar Fläche – das entspricht rund 1,5 Fußballfeldern.

🔥 Ein ernstes Thema: Brandrisiko

Großbatterien bergen erhebliche Risiken. Üblicherweise werden sie daher in Industriegebieten oder nahe bestehender Infrastruktur errichtet – nicht mitten in sensiblen Landschaftsräumen.

- ➡ In Sachsenheim gäbe es dafür Alternativen, z. B. am Umspannwerk Holderbüschle.
- ➡ Stattdessen soll auf billigen Flächen im Naturpark gebaut werden – ebenso wie ein Umspannwerk am Altenbach (siehe frühere Beiträge).

! Fazit:

Der Batteriespeicher ist kein kleines Zusatzmodul, sondern eine industrielle Großanlage – mit Flächenverbrauch, Risiken und Eingriffen in Natur und Erholung. Darüber sollte offen, ehrlich und vollständig informiert werden.

Stimmt beim BÜRGERENTSCHEID mit 2xJA

Sagt NEIN zur Industrialisierung des Naturpark Stromberg-Heuchelberg!

#GegenwindSachsenheim #BürgerinitiativeSachsenheim #Bürgerentscheid
#EnergieparkSachsenheim #Landschaftsschutz #Naturschutz #NaturErhalten #HeimatBewahren
#DemokratieVorOrt #Bürgerbeteiligung #LebensqualitätSchützen #Kirbachtal
#strombergheuchelbergnaturepark



👉 Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim
Für Mensch, Natur & gesunden Menschenverstand

Gegenwind Sachsenheim erkennt Planungsfehler:

👉 1.700 Unterschriften

👉 12 % der Wahlberechtigten

🕒 In nur drei Monaten – ehrenamtlich, parteiunabhängig

Dem gegenüber stehen Stadt, Land, Investoren sowie über Steuergelder finanzierte Formate

➡ mit deutlich mehr Redezeit, Sichtbarkeit und Ressourcen

🔍 Aus unserer Sicht ist dabei eine klare Einflussnahme des Landes Baden-Württemberg auf kommunale Entscheidungsprozesse erkennbar. Beispiel Infoveranstaltungen der Stadt Sachsenheim:

4 : 1 bei den Redebeiträgen

8 : 1 bei den Infoständen

Wenn Beteiligung so ungleich verteilt ist wird der Bürgerentscheid zum demokratischen Korrektiv.

➡ Man muss nicht gegen Windkraft in Sachsenheim sein, um diesem Vorgehen mit 2 × JA klare Grenzen zu setzen.

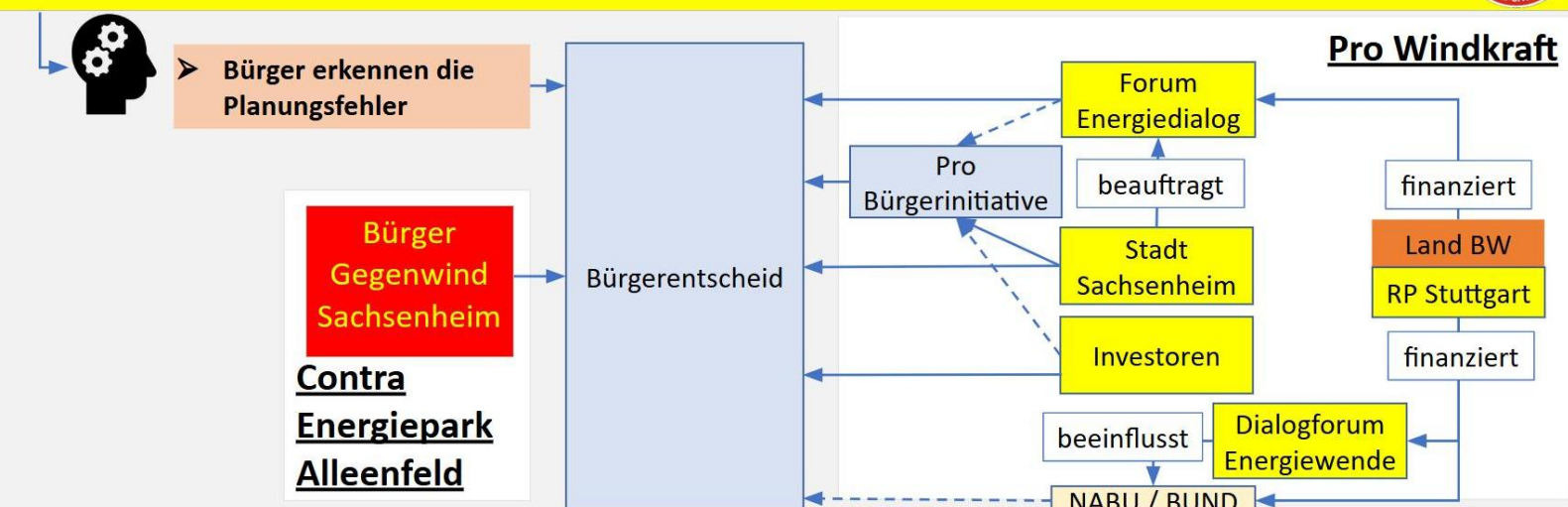
#GegenwindSachsenheim #BürgerinitiativeSachsenheim #Bürgerentscheid

#EnergieparkSachsenheim #Landschaftsschutz #Naturschutz #NaturErhalten #HeimatBewahren

#DemokratieVorOrt #Bürgerbeteiligung #LebensqualitätSchützen #Kirbachtal

#strombergheuchelbergnaturepark

Fairplay bei den Dialog- und Informationsveranstaltungen der Stadt Sachsenheim?



➤ Ehrenamtlich, privat finanziert

➤ Professionelle Kommunikationsakteure mit erheblichem Budget – überwiegend finanziert aus Steuermitteln, mit klarem Ausbauziel Windkraft

➤ Gezielte Einflussnahme des Landes auf einen kommunalen Bürgerentscheid

🚩 Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim
Für Mensch, Natur & gesunden Menschenverstand

🌪️ Windkraft: Wie grün ist das Recycling wirklich?

90 % Recyclingquote bei Windkraftanlagen? Klingt super, ist aber leider nur die halbe Wahrheit. 🤔
Während die Türme aus Stahl und Beton gut verwertet werden können, sieht es an der Spitze der Anlage düster aus: Die Rotorblätter sind ein echtes Problem für die Umwelt.

🔴 Die harten Fakten:

Material-Mix: Rotorblätter bestehen aus GFK (Glasfaser) oder CFK (Carbon), verklebt mit Harzen. Ein „Auseinandersortieren“ ist fast unmöglich.

Verbrennung statt Recycling: Rund 90 % der Blätter landen in der „thermischen Verwertung“ –
sprich: Sie werden in Zementwerken verbrannt.

Sondermüll-Gefahr: Besonders Carbonfasern hinterlassen Rückstände, die kaum stofflich nutzbar sind.

Müllberge der Zukunft: Ein einziges Blatt der neuen Anlagen wiegt bis zu 30 Tonnen! Allein in Deutschland rechnen Experten bis 2030 mit jährlich 20.000 Tonnen Rotorblatt-Müll.

Wir bauen heute Technologien auf, deren Entsorgung wir noch gar nicht im Griff haben. Ist das wirklich die nachhaltige Lösung, die uns versprochen wurde? 🚩⚠️

📺 ZDF Frontal hat dies in einer Reportage vom 02.09.2025 aufgegriffen und hinterfragt.
Einfach mal anschauen:

Wohin mit dem Schrott? Wenn Windräder abgebaut werden?

<https://www.youtube.com/watch?v=MjtukIAE6RE&t=7s>

#GegenwindSachsenheim #BürgerinitiativeSachsenheim #Bürgerentscheid
#EnergieparkSachsenheim #Landschaftsschutz #Naturschutz #NaturErhalten #HeimatBewahren
#DemokratieVorOrt #Bürgerbeteiligung #LebensqualitätSchützen #Kirbachtal
#strombergheuchelbergnaturepark



🚩 Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim
Für Mensch, Natur & gesunden Menschenverstand

🗳️ Nur noch wenige Tage bis zum ersten Bürgerentscheid in der Geschichte der Stadt Sachsenheim.


✖️ Macht von eurem Stimmrecht gebrauch!

!!! Stimmt beim BÜRGERENTSCHEID mit 2 mal JA !!!

!!! Sagt NEIN zur Industrialisierung des Naturpark Stromberg-Heuchelberg! !!!

#GegenwindSachsenheim #BürgerinitiativeSachsenheim #Bürgerentscheid
#EnergieparkSachsenheim #Landschaftsschutz #Naturschutz #NaturErhalten #HeimatBewahren
#DemokratieVorOrt #Bürgerbeteiligung #LebensqualitätSchützen #Kirbachtal
#strombergheuchelbergnaturepark

KEIN INDUSTRIEPARK IM NATURPARK

2 mal  JA am 1. Februar 2026



www.gegenwind-sachsenheim.de

⚠️ DAS „STILLE“ PROBLEM DER WINDENERGIE: Wenn Flügel zu Staub werden ⚠️

Die Rotorblätter bestehen aus komplexen Verbundwerkstoffen- aus Epoxidharz und Glas- und/oder Carbonfasern und einer Lackbeschichtung.

Diese sind starken Kräften ausgesetzt:

Die Spitzen von Windradflügeln rasen mit über 300 km/h durch die Luft. Bei diesem Tempo wirken Regen, Hagel und Insekten wie ein Sandstrahler. Das Ergebnis? Leading Edge Erosion (LEE).

Warum uns das alle angehen sollte:

● Mikroplastik in der Natur: Es bilden sich durch Erosion der 86 m langen Rotorblätter jährlich bis zu 30 Kilogramm Mikroplastik pro Anlage, das über Luft und Regen großflächig in den Boden verteilt wird. In 25 Jahren Laufzeit sind das bis zu 750 kg! Darin enthalten sind Bisphenol-A aus dem Epoxidharz, sowie Glas- oder Carbonfasern, Farbpigmente und auch PFAS, sog. Ewigkeitschemikalien. In einem bisher kaum belasteten Naturraum ist dies ein hohes Risiko für Wasser, Boden und Ökologie. Zum Beispiel reichen 1 Gramm Bisphenol-A aus, um 400.000 Liter Trinkwasser über den gesetzlich zulässigen Grenzwert hinaus zu verseuchen.

● Effizienz-Killer: Schon kleinste Risse an der Vorderkante ruinieren die Aerodynamik. Die Folge: Bis zu 20 % weniger Stromertrag! Das bedeutet, wir brauchen mehr Anlagen, um den gleichen Bedarf zu decken, weil die bestehenden „lahmen“.

Die große Frage: Bauen wir hier eine nachhaltige Zukunft auf, oder schaffen wir uns ein neues Umweltproblem für die nächste Generation? 🤔👎

!! Stimmt beim BÜRGERENTSCHEID mit 2 mal JA !!

!! Sagt NEIN zur Industrialisierung des Naturpark Stromberg-Heuchelberg! !!

#GegenwindSachsenheim #BürgerinitiativeSachsenheim #Bürgerentscheid
#EnergieparkSachsenheim #Landschaftsschutz #Naturschutz #NaturErhalten #HeimatBewahren
#DemokratieVorOrt #Bürgerbeteiligung #LebensqualitätSchützen #Kirbachtal
#strombergheuchelbergnaturepark



👉 Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim
Für Mensch, Natur & gesunden Menschenverstand

🏠 Was bedeutet der Energiepark Alleenefeld für unsere Immobilienwerte?

Die Lage einer Immobilie ist einer der wichtigsten Faktoren für ihren Wert – heute und in Zukunft. ☐ Genau hier wirft der geplante Energiepark Alleenefeld berechtigte Fragen auf.

🔍 Bekannte Zusammenhänge aus Studien und Praxis:

Windenergieanlagen verändern die Mikro- und Makrolage von Wohngebieten. Sichtbeziehungen, Geräuschkulisse, Landschaftsbild und Naherholung fließen direkt in die Immobilienbewertung ein. Eine Studie der HEV Winterthur aus der Schweiz zeigt Wertminderungen von über 5-10 % im Umkreis von bis zu 2 km. Die höchsten Wertminderungen betreffen den ländlichen Raum, da dort der Immobilienwert vor allem vom Naherholungswert und weniger von der Nähe zu Arbeitsplätzen und Infrastruktur abhängt.

📍 Sachsenheim ist bereits vorbelastet:

Im Süden grenzen Industrie- und Gewerbeflächen an Wohngebiete.

Mit einem Energiepark im Norden würde sich diese Situation weiter verschärfen.

Das betrifft nicht einzelne Häuser, sondern ganze Ortsteile – Kleinsachsenheim, Hohenhaslach, umliegende Höfe und Wohnlagen.

⚖️ Wichtig: Es geht nicht um Panikmache. Es geht darum, offene Auswirkungen ehrlich zu benennen, bevor unumkehrbare Entscheidungen getroffen werden.

👉 Wer Eigentum besitzt – oder für seine Kinder erhalten möchte – sollte diese Frage ernst nehmen.

🗳️ Der Bürgerentscheid ist die Chance, solche langfristigen Folgen noch einmal nüchtern abzuwägen.

2× JA – für Augenmaß, Fairness und den Schutz unserer Lebensqualität.

[#GegenwindSachsenheim](#) [#BürgerinitiativeSachsenheim](#) [#Bürgerentscheid](#)

[#EnergieparkSachsenheim](#) [#Landschaftsschutz](#) [#Naturschutz](#) [#NaturErhalten](#) [#HeimatBewahren](#)

[#DemokratieVorOrt](#) [#Bürgerbeteiligung](#) [#LebensqualitätSchützen](#) [#Kirbachtal](#)

[#strombergheuchelbergnaturepark](#)



👉 Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim
Für Mensch, Natur & gesunden Menschenverstand

🔊 Infraschallemissionen von Windkraftanlagen: Unerhörter Lärm? 🌍

Es wird oft behauptet, dass die (Infra-)Schallemissionen einer Windkraftanlage ab ca. 700 m Entfernung unterhalb der menschlichen Wahrnehmungsgrenze liegen. 🗑️ Tatsächlich sind die Anlagen dort in der Regel auch nicht mehr hörbar. Doch heißt nicht hören automatisch auch nicht wahrnehmen? 😞

Es gibt viele Menschen, deren Wohnhäuser zwar die gesetzlichen Mindestabstände einhalten, die dort aber dennoch nicht mehr schlafen können und über vielfältige körperliche Beschwerden klagen. 🛏️🚫

Der folgende Vortrag von Dr. med. Julia Wengert zeigt auf, weshalb das keine Einbildung der Betroffenen ist. Sie erklärt:

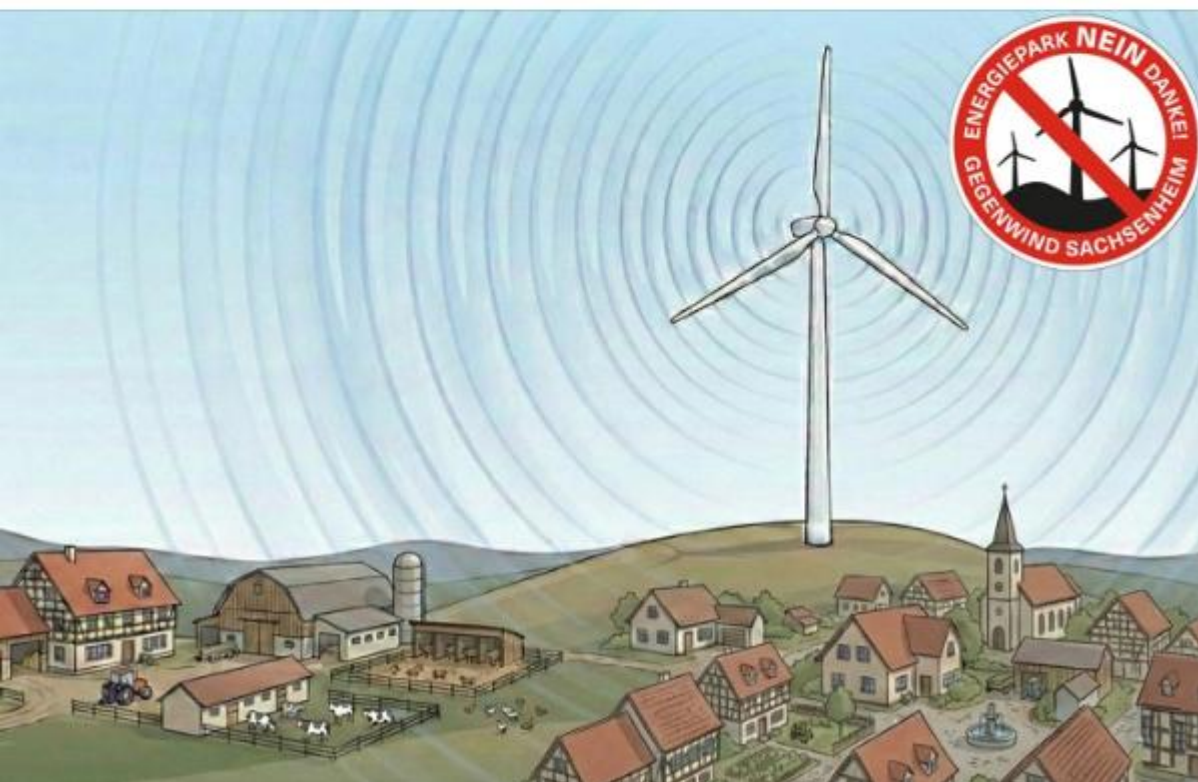
- 🧠 Die physikalischen und physiologischen Hintergründe.
- ⚠️ Welche Missverständnisse und Fehlannahmen dazu führen, dass Schallemissionen bisher nicht adäquat gemessen und bewertet werden.

Dieser Vortrag soll keine Angst schüren, aber verdeutlichen, dass noch nicht abschließend geklärt ist, wie stark sich besonders diese großen Windkraftanlagen auf die Gesundheit von Anwohnern und Tieren auswirken. 🐾🐶 Gerade in einer dicht besiedelten Umgebung wie unserer sollte dies eine Grundvoraussetzung für die Errichtung sein.

- 📍 Hier geht es zum Vortrag: <https://www.youtube.com/watch?v=TyogEfitJv0>
- 📍 Und hier geht es zur Zusammenfassung von Betroffenen-Interviews, die der Arzt Dr. Stefan Kaula im letzten Jahrzehnt geführt hat: <https://www.youtube.com/watch?v=qzS006XlweI>

2× JA – für Augenmaß, Fairness und den Schutz unserer Lebensqualität.

#GegenwindSachsenheim #BürgerinitiativeSachsenheim #Bürgerentscheid
#EnergieparkSachsenheim #Landschaftsschutz #Naturschutz #NaturErhalten #HeimatBewahren
#DemokratieVorOrt #Bürgerbeteiligung #LebensqualitätSchützen #Kirchbachtal
#strombergheuchelbergnaturepark



Links zum Faktencheck:

SWS und Uhl Windkraft geben Windstandort Zollernalb auf

<https://www.stadtwerke-stuttgart.de/.../sws-und-uhl.../>

Projektierer sagt überraschend ab

<https://www.bruchsal.de/absage-projektierer>

2× JA – für Augenmaß, Fairness und den Schutz unserer Lebensqualität.

#GegenwindSachsenheim #BürgerinitiativeSachsenheim #Bürgerentscheid

#EnergieparkSachsenheim #Landschaftsschutz #Naturschutz #NaturErhalten #HeimatBewahren

#DemokratieVorOrt #Bürgerbeteiligung #LebensqualitätSchützen #Kirbachtal

#strombergheuchelbergnaturepark

Faktencheck: Bürgerentscheid Falschmeldungen und Richtigstellungen



 **2 Windräder werden sowieso gebaut, FALSCH**
Die Windmessungen laufen noch bis Ende 2026, daher liegt noch keine Wirtschaftlichkeitsrechnung vor. Keine Windkraftprojekte aus der Region wurden in den letzten Monaten gestoppt, nachdem die Windmessungen negativ ausgefallen waren. (Link zum Artikel in der Beschreibung). Auch möchte Vento Ludens, dass das Projekt von einem breiten öffentlichen Konsens getragen wird. Sollte der Bürgerentscheid gegen das Projekt ausfallen, wäre dies nicht der Fall.

 **Die Stadt hat verbindlich zugesicherte Konditionen / Abmachungen, FALSCH**
Die Stadt Sachsenheim hat auf unsere Nachfragen im immer wieder betont, dass nicht einmal vorvertragliche Vereinbarungen mit Vento Ludens vorliegen.

 **Die Stadt bekommt jährlich 400.000€, FALSCH**
Dies ist eine Schätzung, die auf falschen Annahmen beruht. Nachbargemeinden sind an potentiellen Einnahmen zu beteiligen. Aufgrund hoher Abschreibungen wird in den ersten Jahren keine Gewerbesteuer gezahlt, Wirtschaftlichkeitsrechnungen liegen der Stadt nicht vor und für Pachteinnahmen gibt es keine Zusagen geschweige denn Verträge.

 **Die Stadt hätte auch ohne Bürgerentscheid die Bürger nach dem Gemeinderatsbeschluss weiter über das Projekt informiert, FALSCH**
Erst durch den Bürgerentscheid und die Aufklärung über das Vorhaben der Stadt durch die BI Gegenwind wurde mit Informationsveranstaltungen und einer Infobroschüre informiert.

 **Ein Bürgerwindrad wird es auf alle Fälle geben, FALSCH**
Die Ausgangssituation in Sachsenheim ist viel komplexer als z.B. in Ingersheim: Die Hoheit über Planung und Betrieb liegt bei Vento Ludens, auch die Stadt Sachsenheim möchte Einnahmen generieren. Die Bürger werden letztlich lediglich die Möglichkeit einer geringfügigen Kapitalbeteiligung erhalten - eine Hochrisikolage mit geringer Rendite.

 **Der NABU hat verbindlich zugesicherte Abmachungen zu Naturschutzvorkehrungen mit Vento Ludens, FALSCH**
Eine Fledermausabschaltung kann durch pauschale Abschaltzeiten nur die Zahl der Tötungen verringern. Der zunächst angekündigte Kollisionschutz für Vögel wird aus Kostengründen nicht realisiert. Nach dem Windbeschleunigungsgesetz treten finanzielle Ausgleichszahlungen an die Stelle von Genehmigungsunterlassungen.

Achtung Fehler im Nachrichtenblatt: Was stimmt wirklich?

Fehler 1 „Zwei Drittel des Energiebedarfs Sachsenheims“

Irreführend dargestellt

- ✓ Gemeint ist eine rechnerische Jahresstrommenge
- ✗ Nicht der tatsächliche Bedarf zu jeder Zeit
- ✗ Falsch ist dies, da der Energiebedarf auch die Wärmeenergie umfassen würde
- ➡ Wind- und Solarstrom sind nicht bedarfsgerecht verfügbar
- ➡ Bei Dunkelflaute: 0 Ertrag, trotz installierter Leistung
- ➡ Batteriespeicher kann max. 2-4 Stunden puffern und löst das Problem nicht

Fakt: Der Energiepark ersetzt keine gesicherte Stromversorgung

Fehler 2 „400.000 € Einnahmen pro Jahr für die Stadt“

- ✗ Nicht belegt
- ✓ Gewerbesteuer ist gewinnabhängig
- ✓ Hohe Abschreibungen → jahrelang keine Gewerbesteuer möglich
- ✓ Investor & Stadt räumen ein: Bistlang auch keine Zusagen für Pachtzahlungen
- ➡ Die Beteiligung (0,2 ct/kWh) ist nicht gesetzlich garantiert. Falls eine freiwillige Zahlung erfolgt muss diese auf mehrere Gemeinden im 2,5-km-Radius verteilt werden.

Fakt: Die Zahl 400.000 € pro Jahr ist eine Annahme – keine gesicherte Einnahme

Fehler 3 „Artenschutzmaßnahmen für Vögel und Fledermäuse“

- ✗ Zu diesem Zeitpunkt nicht zutreffend
- ✓ Umweltbericht LB-18 besagt:
 - erhebliche Beeinträchtigungen wahrscheinlich
 - FFH- & Vogelschutzgebiet direkt angrenzend
 - Natura-2000-Verträglichkeitsprüfung zwingend erforderlich
- ✗ Keine:
 - genehmigten Schutzmaßnahmen
 - geprüfte Wirksamkeit
 - abgeschlossenen Artenschutzgutachten

Fakt: Der Artenschutz ist nicht geklärt, sondern offen und konfliktträchtig.

Unser Fazit

Das Nachrichtenblatt stellt Annahmen als Fakten dar und lässt entscheidende Einschränkungen weg.

➡ Sachliche Information braucht Vollständigkeit – keine Schlagzahlen.

Stimmt beim BÜRGERENTSCHEID mit 2xJA - Bitte liked und teilt diesen Beitrag, damit auch eure Familie, Freunde und Bekannten vom Bürgerentscheid erfahren.

🌿🚫 Sagt NEIN zur Industrialisierung des Naturpark Stromberg-Heuchelberg! 🚫🌿

👉 Schließt euch uns an – Bürgerinitiative Gegenwind Sachsenheim.

Achtung Fehler im Nachrichtenblatt:

Was stimmt wirklich?

Fehler 1 „Zwei Drittel des Energiebedarfs Sachsenheims“
irreführend dargestellt

- ✓ Gemeint ist eine rechnerische Jahresstrommenge
- ✗ Nicht der tatsächliche Bedarf zu jeder Zeit
- ✗ Falsch ist dies, da der Energiebedarf auch die Wärmeenergie umfassen würde
- ➡ Wind- und Solarstrom sind nicht bedarfsgerecht verfügbar
- ➡ Bei Dunkelflaute: 0 Ertrag, trotz installierter Leistung
- ➡ Batteriespeicher kann max. 2-4 Stunden puffern und löst das Problem nicht

Fakt: Der Energiepark ersetzt keine gesicherte Stromversorgung

Fehler 2 „400.000 € Einnahmen pro Jahr für die Stadt“

- ✗ Nicht belegt
- ✓ Gewerbesteuer ist gewinnabhängig
- ✓ Hohe Abschreibungen → jahrelang keine Gewerbesteuer möglich
- ✓ Investor & Stadt räumen ein: Bistlang auch keine Zusagen für Pachtzahlungen
- ➡ Die Beteiligung (0,2 ct/kWh) ist nicht gesetzlich garantiert. Falls eine freiwillige Zahlung erfolgt muss diese auf mehrere Gemeinden im 2,5-km-Radius verteilt werden.

Fakt: Die Zahl 400.000 € pro Jahr ist eine Annahme – keine gesicherte Einnahme

Fehler 3 „Artenschutzmaßnahmen für Vögel und Fledermäuse“

- ✗ Zu diesem Zeitpunkt nicht zutreffend
- ✓ Umweltbericht LB-18 besagt:
 - erhebliche Beeinträchtigungen wahrscheinlich
 - FFH- & Vogelschutzgebiet direkt angrenzend
 - Natura-2000-Verträglichkeitsprüfung zwingend erforderlich
- ✗ Keine:
 - genehmigten Schutzmaßnahmen
 - geprüfte Wirksamkeit
 - abgeschlossenen Artenschutzgutachten

Fakt: Der Artenschutz ist nicht geklärt, sondern offen und konfliktträchtig.

!!!

Unser Fazit

Das Nachrichtenblatt stellt Annahmen als Fakten dar und lässt entscheidende Einschränkungen weg.
 → Sachliche Information braucht Vollständigkeit – keine Schlagzahlen.

Stimmt beim BÜRGERENTSCHEID mit 2x JA