



KLIMASCHUTZ NETZWERK HEXENTAL



Klimawandel im Hexental

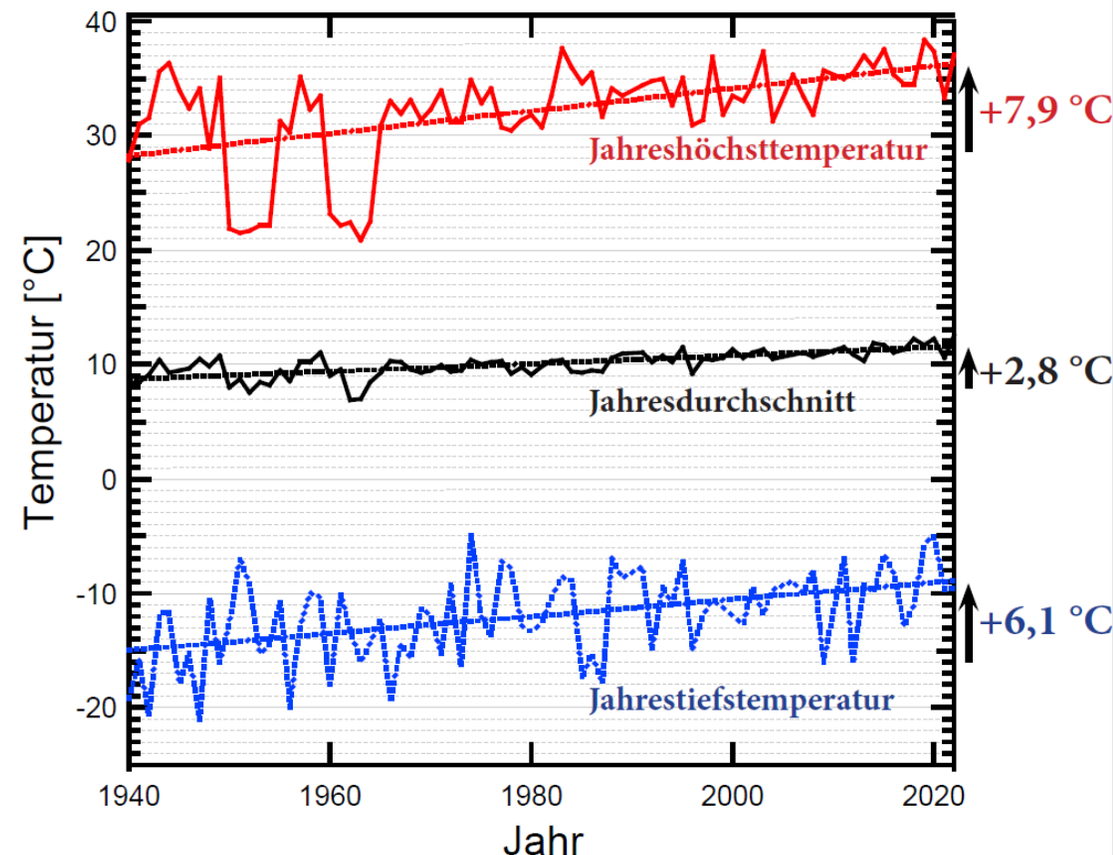
Der Klimawandel ist längst da!

Seit 1940 hat sich die Durchschnittstemperatur im Hexental bereits stark erhöht - wahrscheinlich sogar bereits um mehr als das Pariser Klimaziel von $1,5^\circ$!

Die weitere Entwicklung

Das Projekt «LoKlim» der Universität Freiburg hat modelliert, wie sich der Klimawandel im Hexental in der Zukunft auswirken könnte.

Windkraft mindert unseren CO₂-Fußabdruck!



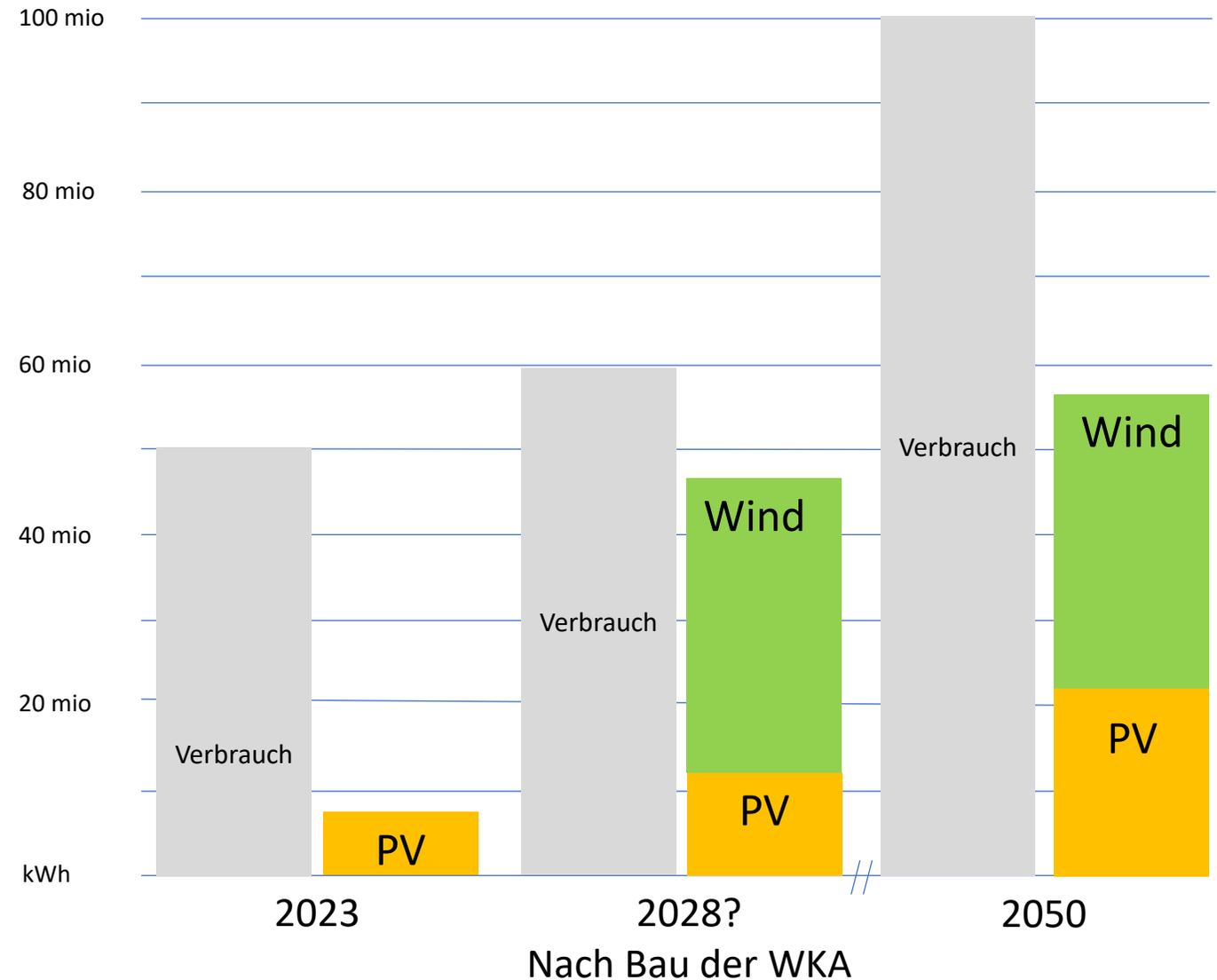
Elektrische Energie im Hexental

Strombedarf

- Stromverbrauch aktuell: 50 Millionen kWh
- Mittelfristige Verdoppelung aufgrund von Wärmepumpen, E-Autos

Stromerzeugung

- aus PV-Anlagen aktuell ca. 7,5 mio kWh – stetig wachsend



Darum Windkraft im Hexental

Zum Erreichen unserer Ziele!

Mehrere Gemeinden haben sich konkrete Ziele zur Reduzierung ihres CO₂-Ausstoßes gesetzt

Zur lokalen Erzeugung von Energie

Die drei geplanten WKAs würden erheblich zur Stromerzeugung im Hexental beitragen.

Versorgungssicherheit und Verantwortung

Auch wir müssen unseren Beitrag zur Energiewende leisten

Bürgerbeteiligung

Wir fordern echte Bürgerbeteiligung an den Windkraftanlagen!

Windenergie als Wirtschaftsfaktor

Die Einnahmen können allen Einwohnern des Hexentals zugute kommen!

Für unsere Zukunft!