

Herzlich Willkommen
zur
Bürgerversammlung Otterfing

07. Juli 2022



Programm



Rechenschaftsbericht

- Begrüßung
- Bericht des 1. Bürgermeister
- Bürgeranfragen
- Pausengespräche mit den Fachbereichen

Windenergie Hofdinger Forst

- Aktueller Sachstand
- Fragen und Antworten



Bürgerversammlung Otterfing 2022



Haushalt 2021

- Investitionen
 - Wasser/Schule/Bahn
- Besondere Projekte
 - Hochrain/
Radlweg

Haushalt 2022

- Investitionen
 - Wasser/Straße/Wohnen
- Besondere Projekte
 - Landkramerplatz/
Wettlkamer Straße

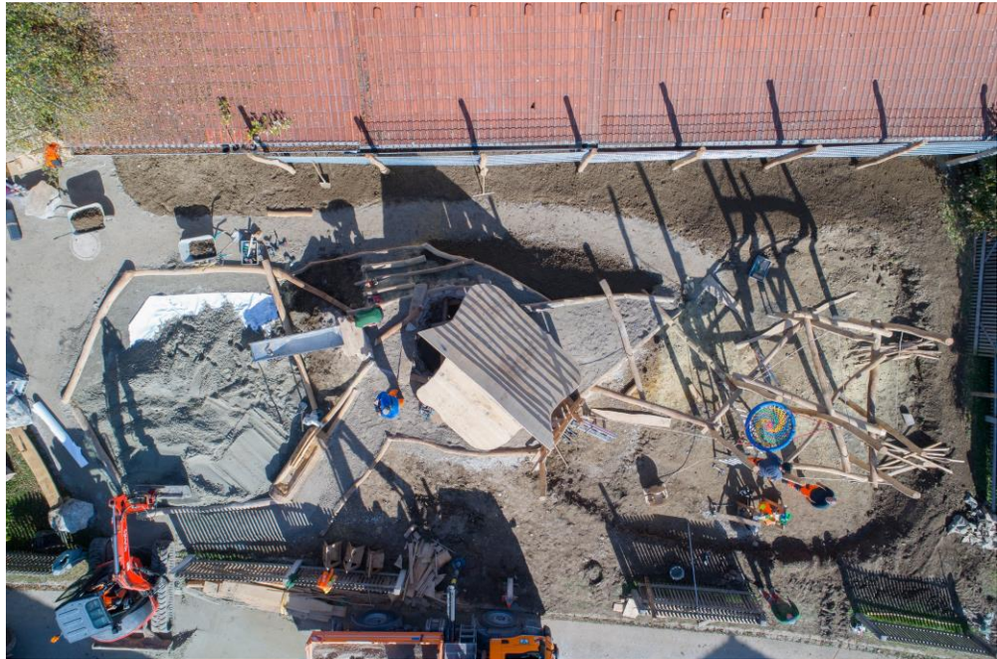


Spielplatz Hochrain





Spielplatz Hochrain





Schule





Holzham - Bergham - Schmiedweg



Holzham Wasserleitung

Kosten 441.000 €

Wettlkam Wasserleitung

Kosten 585.000 €

Wendelsteinring Wasserleitung

Kosten 447.000 €

Wasserleitung Brunnen 3
Hochbehälter

Kosten 430.000 €

Brunnen 3

Kosten 864.000 €

Schmiedweg / Bergham
Wasserleitung

Kosten 265.000 €



Holzham - Bergham - Schmiedweg



Holzham Wasserleitung

Kosten 441.000 €

Wettlkam Wasserleitung

Kosten

Bergham Wasserleitung

7.000 €

Wasserleitung Brunn
Hochbehälter

Kosten 430.000

Zur Gewährleistung der
Versorgungssicherheit und dem
Ausbau des Otterfinger
Wassernetzes
wurden 3,4 Mio. Euro investiert

Bergham
Wasserleitung

Kosten 265.000 €



Wettlkam



Wettlkam Wasserleitung

Länge 1700 m

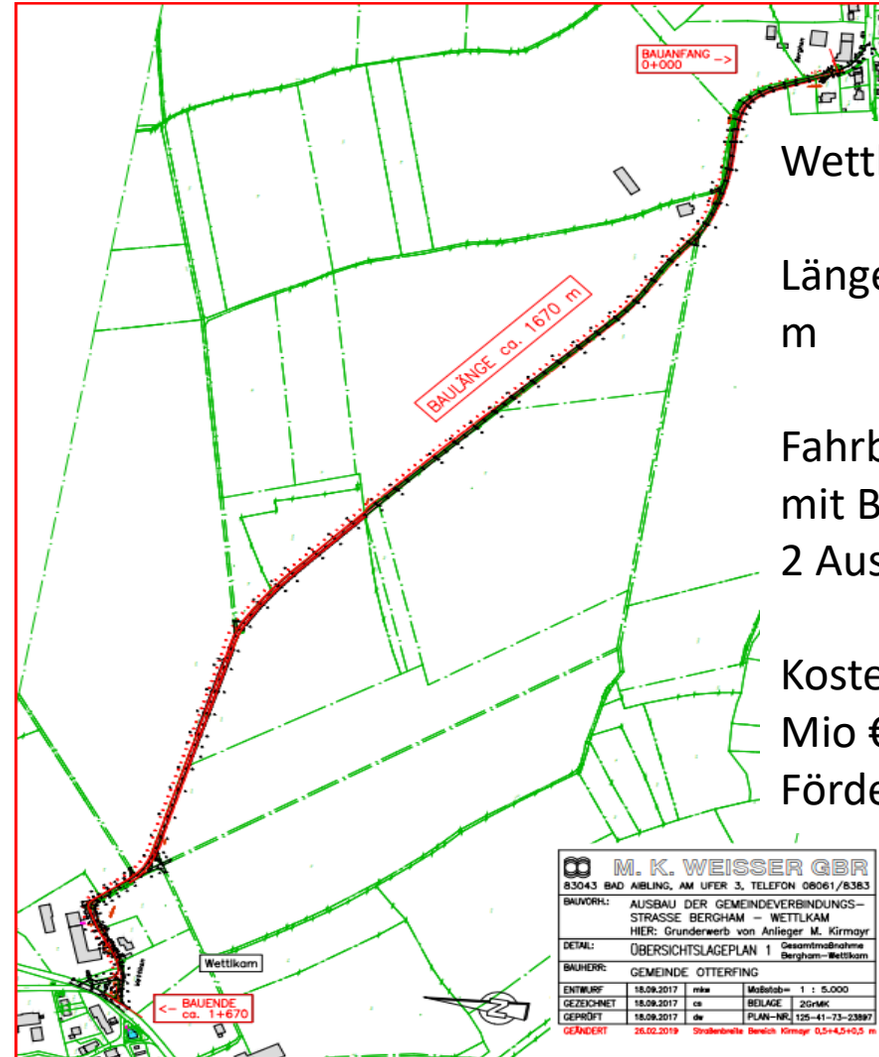
Spülbohrverfahren 430 m

offene Bauweise 1270 m

Kosten 585.000 €

WASSERLEITUNG

BERGHAM - WETTLKAM



Wettlkamerstraße

Länge 1670 m

Fahrbahnbreite 4,75 m
mit Bankett 5,50 m

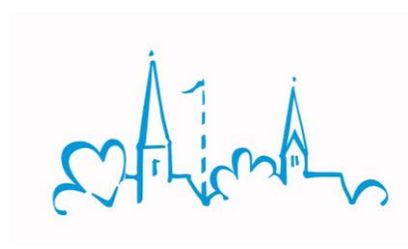
2 Ausweichstellen

Kosten 1,1

Mio €

Förderung 51 %

M. K. WEISSER GBR			
83043 BAD AIBLING, AM UFER 3, TELEFON 08061/8383			
BAUWHR:	AUSBAU DER GEMEINDEVERBINDUNGS- STRASSE BERGHAM - WETTLKAM		
HIER: Grunderwerb von Anlieger M. Kirmayr			
DETAIL:	ÜBERSICHTSLAGEPLAN 1		
Gesamtmaßnahme Bergham-Wettlkam			
BAUHRR:	GEMEINDE OTTERFERING		
ENTWURF:	18.08.2017	mka	Maßstab= 1 : 5.000
GEZEICHNET:	18.08.2017	ca	BELAGE 20MK
GEPRÜFT:	18.08.2017	de	PLAN-NR. 125-41-73-23897
GEÄNDERT:	26.02.2019	Straßenbreite Bereich Kirmayr 0,5+4,5+0,5 m	



Bürgeranfragen

07. Juli 2022



Anfrage AK Soziales - Bürgerforum



- Aktueller Stand
Mehrgenerationen Projekt
Otterfing
 - Entwicklung – Was soll
entstehen?
 - Einstellung und Einarbeitung der
Quartiersmanagerin Frau Sigrid
Speer
- Datenerhebung in
Zusammenarbeit mit der
Koordinationsstelle – „Wohnen
im Alter“
 - Nächste Schritte
 - Konzeptentwicklung
 - Standort
 - Finanzierung



Anfrage – Herr Walter



- Im letzten Jahr wurden 10 neue Standorte für Hundekotbehälter festgelegt.
 - Es sind weitere 10 bestellt, leider gibt es auch hier coronabedingt Lieferschwierigkeiten.
 - Die Hundbeutel sind schon seit mehreren Jahren aus selbstkompostierendem Kunststoff.
- Vorschläge für neue Standorte können jederzeit in der Gemeinde abgegeben werden. Die Verwaltung überprüft dann die möglichen neuen Standorte.



Anfrage – Herr Stocker



- Bürgerbeteiligung ist in Otterfing über das Bürgerforum mit den entsprechenden Arbeitsgruppen organisiert
 - Weiterhin kann jeder Bürger auch Anfragen an die Verwaltung stellen, diese werden dann möglichst zeitnah beantwortet
 - Weiterhin erfolgen immer wieder Absprachen mit den Vereinen
- Aktuelle Beispiele für Bürgerbeteiligung in Otterfing:
 - Spielplatz am Hochrain
 - Neugestaltung Landkramerplatz
 - Mehrgenerationenwohnen
 - Energiekarawane
 - Neue Ruhebänke
 - Umfrage Sportgelände
 - Umfrage Windkraft
 - Bücherschränke



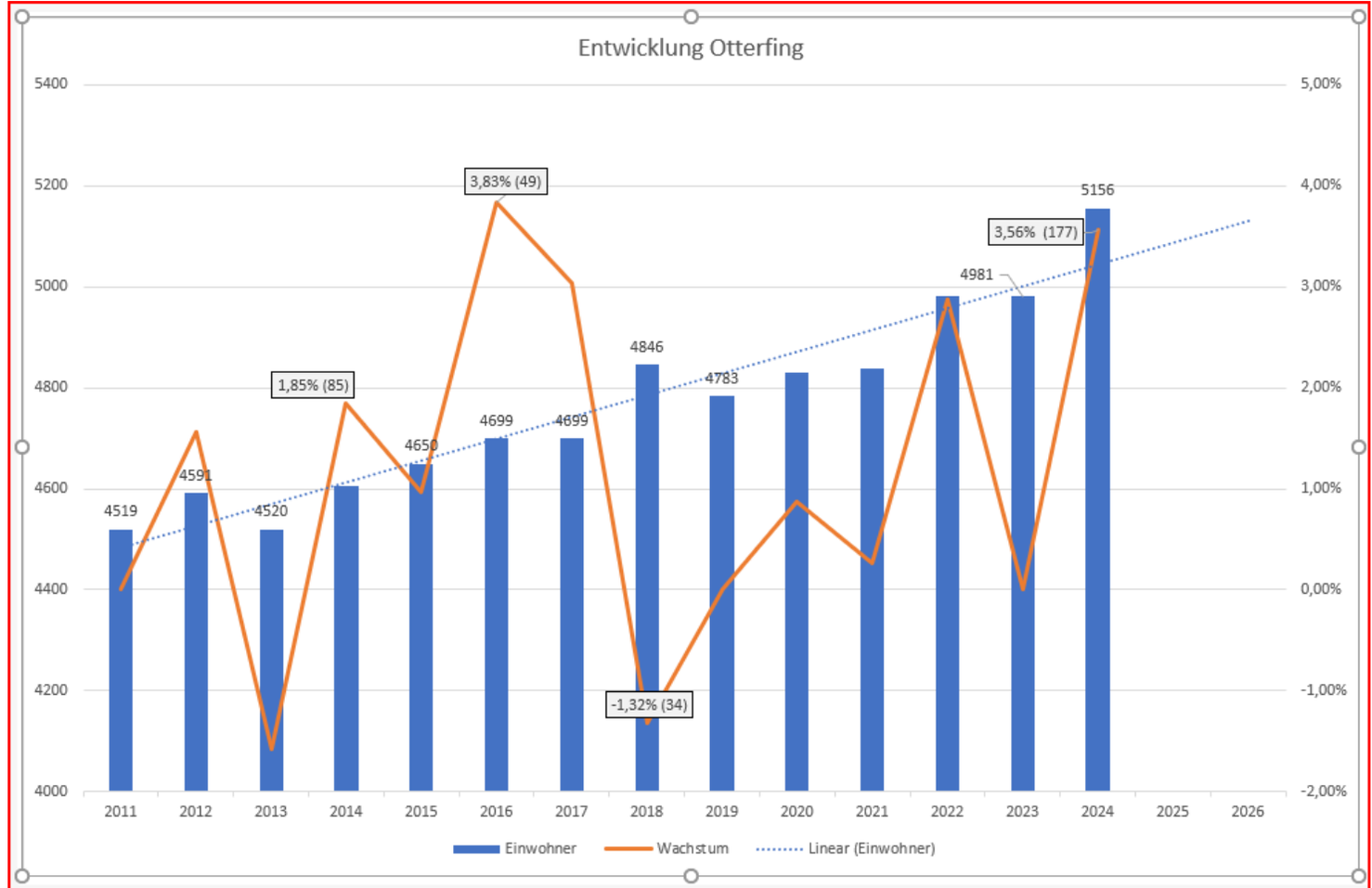
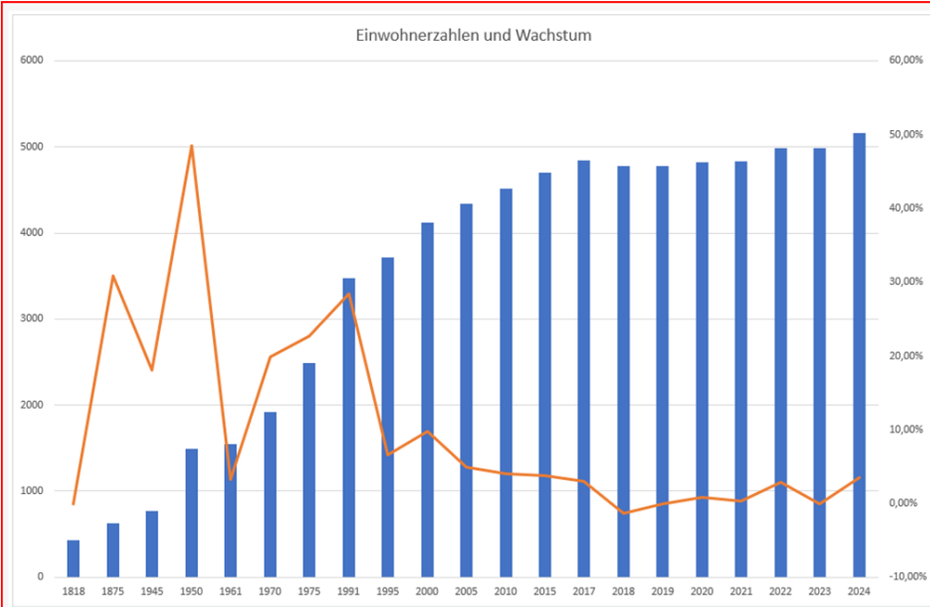
Anfrage – Herr Stocker



- Wettlkamer Str.
Das hier angewendete Verfahren wird im Landkreis Miesbach erstmals umgesetzt. In anderen Gemeinden ist dieses Verfahren bereits erprobt und hat sich bewährt.
- Das Wasserwirtschaftsamt billigt das zulässige Verfahren.
- Dieses Verfahren wird durch die Regierung von Oberbayern gefördert. Ist somit anerkannt.
- Die Kostenersparnis ist erheblich.
- Die Haltbarkeit ist mit mindestens 15 Jahren garantiert, das Verfahren kann bis zu 3 mal pro Strecke wiederholt werden.



Wachstum Otterfing

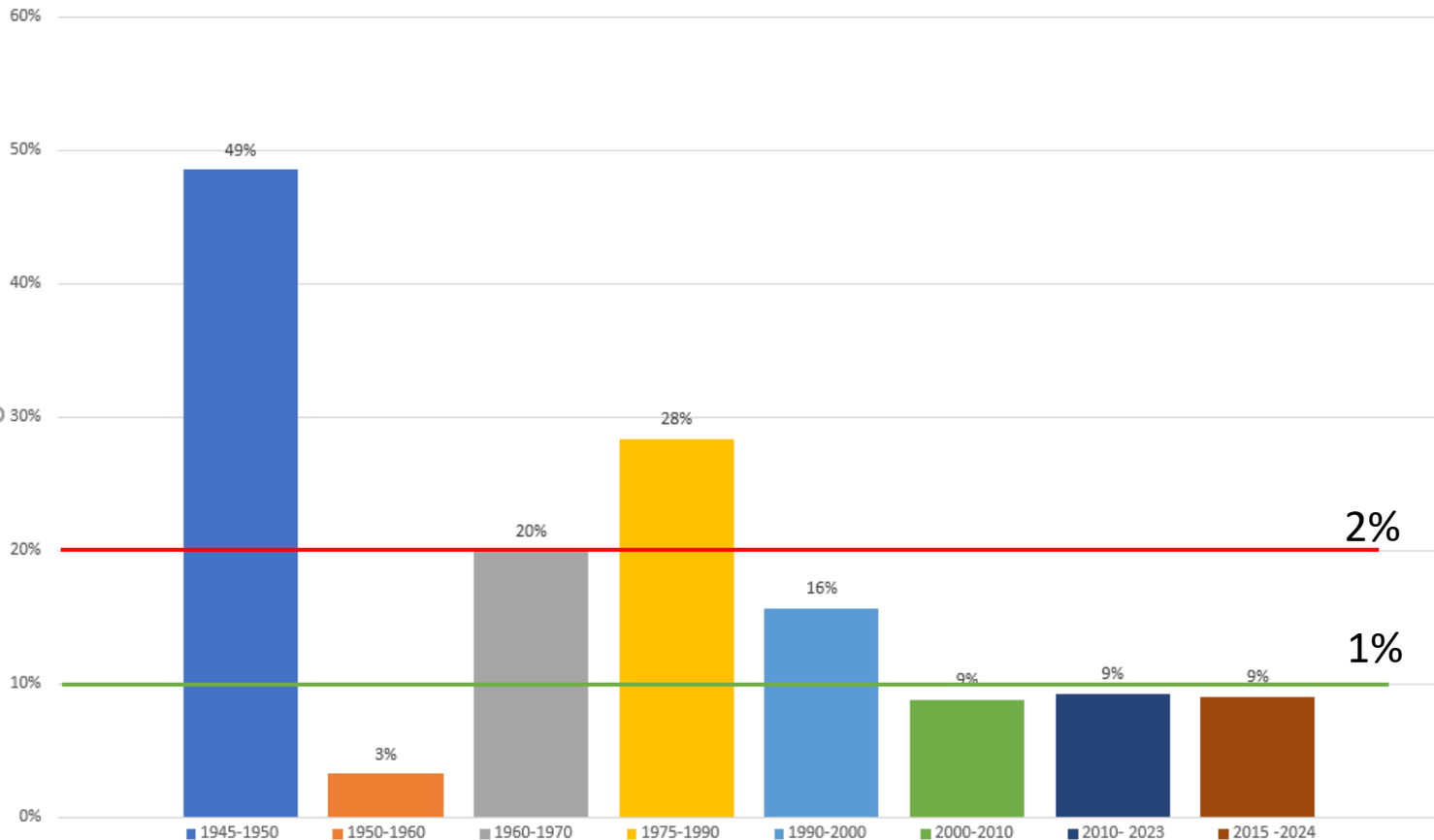




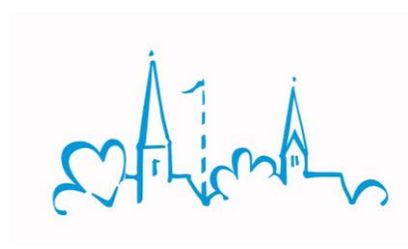
Wachstum Otterfing



Wachstum im 10 Jahres Mittel



- 2007 Erstellung des Ortsentwicklungsplans
- Definition der Potentialflächen
- Festlegung des optimalen Wachstumswert von 1-2 % im Jahr
- BauGB: Innenverdichtung vor Außenentwicklung
- Je 25% Jugend & Senioren



Bürgerfragen



*Pausengespräche
mit der Verwaltung*



Windenergie Hofoldingen Forst

Aktueller Sachstand



Quo vadis Windenergie Hofdinger Forst



Mythen und Legenden



Mythen und Legenden



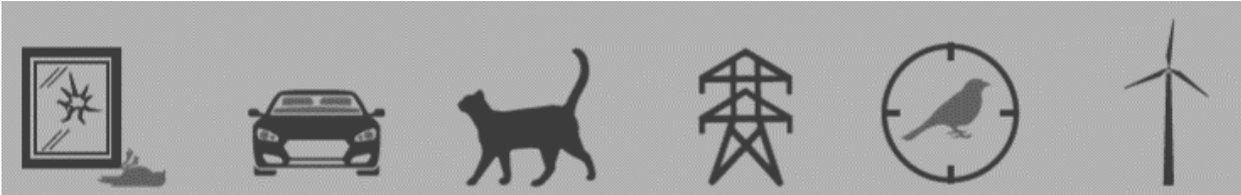
- Windenergie tötet massenweise Vögel



Mythen und Legenden



Gefahrenquellen in Deutschland



Glasscheiben	115	Millionen
Verkehr	70	Millionen
Haustiere	60	Millionen
Strom	3	Millionen
Legale Jagd	1	Million
Windenergie	100000	

Quelle NABU



Mythen und Legenden



- Windenergie tötet massenweise Vögel
- Windräder machen mich krank:
 - Infraskall
 - Schattenwurf
- Windräder können nicht recycelt werden
- Windräder können unsere Stromversorgung nicht sicherstellen

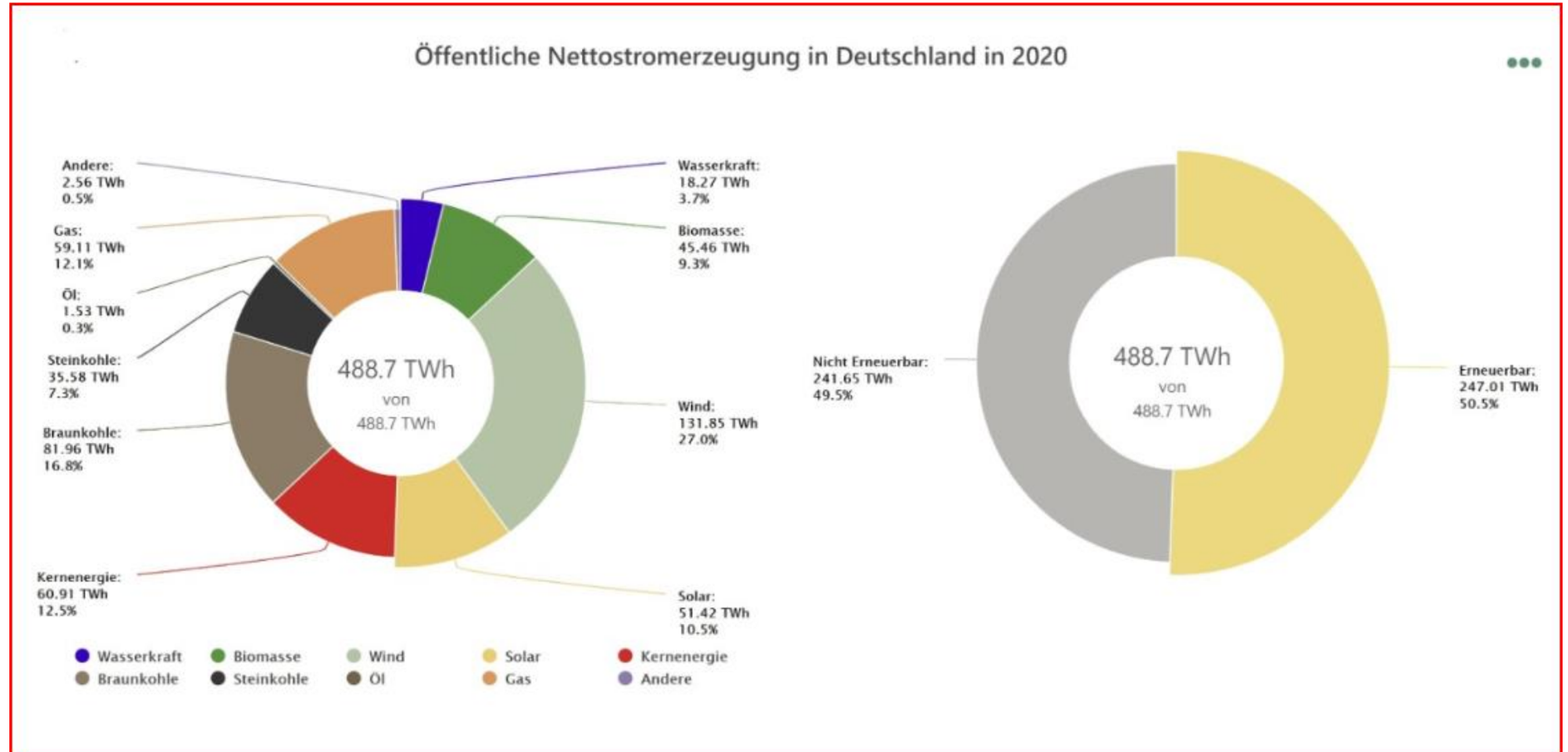


Mythen und Legenden



- Windräder können unsere Stromversorgung nicht sicherstellen

2020 wurden mehr als 50 % des Nettostroms aus Erneuerbaren Energien erzeugt.
27% Windkraft
12% Kernenergie
17% Braunkohle





Mythen und Legenden



Die Versorgungssicherheit kann auch mit 100 % Erneuerbaren gewährleistet werden !

- Intelligente Infrastruktur (Smart Grids)
- Intensivierung des europäischen Stromausbaus
- Förderung und Entwicklung von Speichertechnologien, wie z.B. Wasserstoff, Wärmepuffer



Mythen und Legenden



- Windenergie tötet massenweise Vögel
- Windräder machen mich krank:
 - Infraschall
 - Schattenwurf
- Windräder können nicht recycelt werden
- Windräder können unsere Stromversorgung nicht sicherstellen
- Bei uns gibt es nicht genug Wind
- Windräder stehen immer still
- Der Wald wird durch die Windkraft zerstört



Mythen und Legenden



- Der Wald wird durch die Windkraft zerstört

Sicht von Beobachtungspunkt B3 Richtung Süden auf WEA 3 (Otterfing)





Status quo

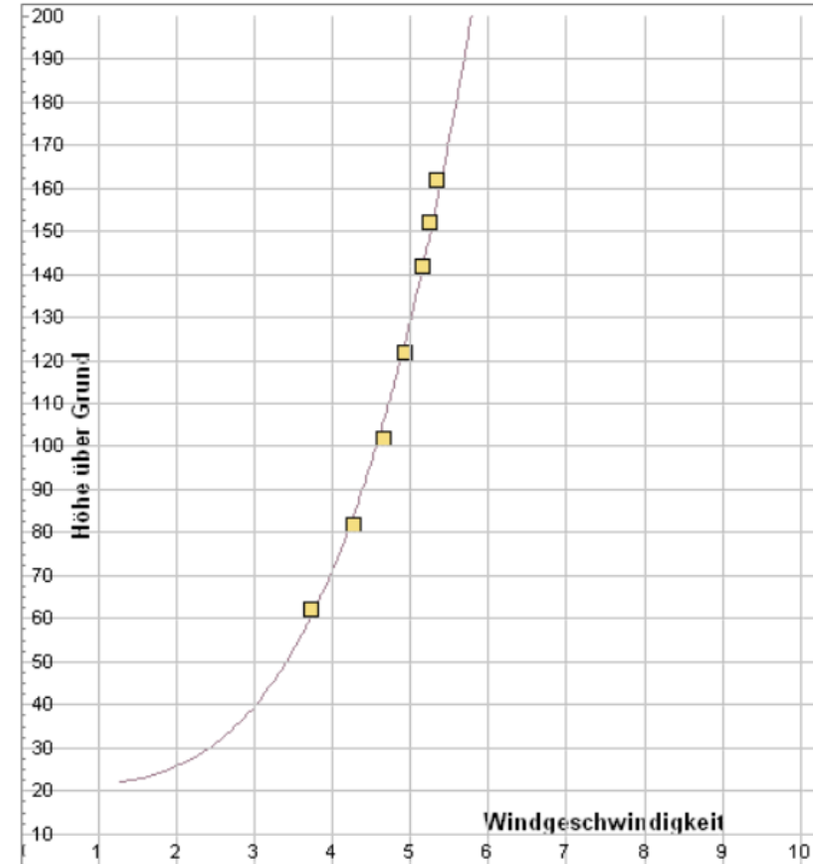
Windenergie Hofdinger Forst



Status quo



- Windrad:
Nabenhöhe ca. 160 m
Rotorblatt ca. \varnothing 160 m
- Leistung ca. 5,7 MW
- Wind im Mittel 5,6 m/s
- Ertrag (P75)
10,3 – 11,1 Millionen kWh



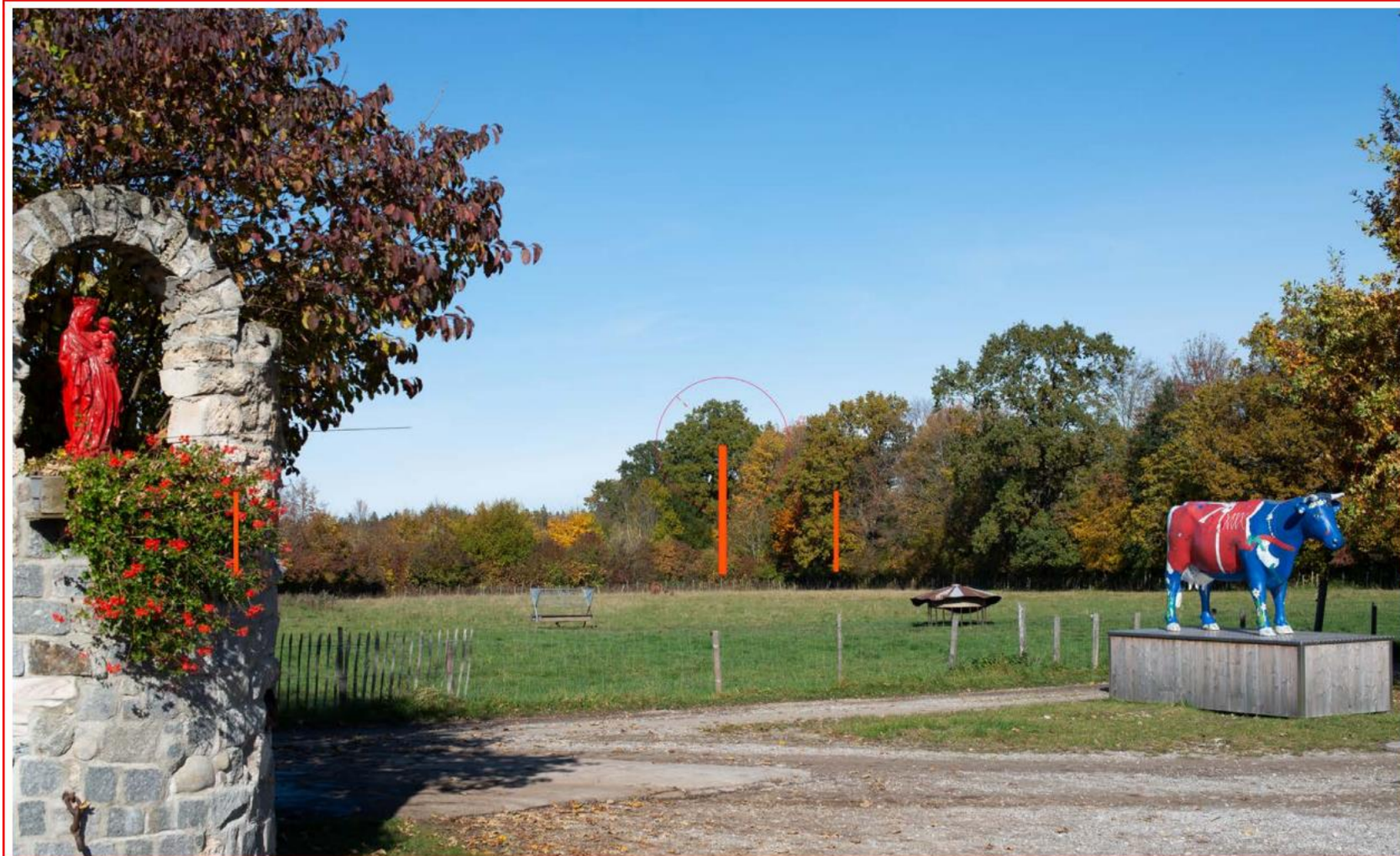


Status quo





Status quo





Status quo





Status quo



- Windenergie Hofoldingen Forst GmbH
- Bürgerbeteiligung bis zu 30 % der Investitionssumme
ca. 2,3 Mio Euro pro Windrad möglich
- Erwartete Rendite von mindestens 5% p.a.
- Mögliche Beteiligungsformen KG, Genossenschaft,
stille Beteiligungsgesellschaft
- Vorbereitung BImSchG –Antrag



Chancen für die Zukunft: Lernen von anderen Gemeinden

- Wildpoldsried
- Fuchstal
- Berg



Chancen für die Zukunft

- Quo vadis*
Windenergie Hofoldingen
Forst
- Windenergie Hofoldingen
 - Fuchstal
 - Berg



Herzlich Willkommen zum klimaneutralen Dorffest 2030



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

