



1. Kommunale Klimakonferenz 29++

Vortrag von Florian Lesch

Energie- und Klimaschutzbeauftragter der Gemeinde Grünwald

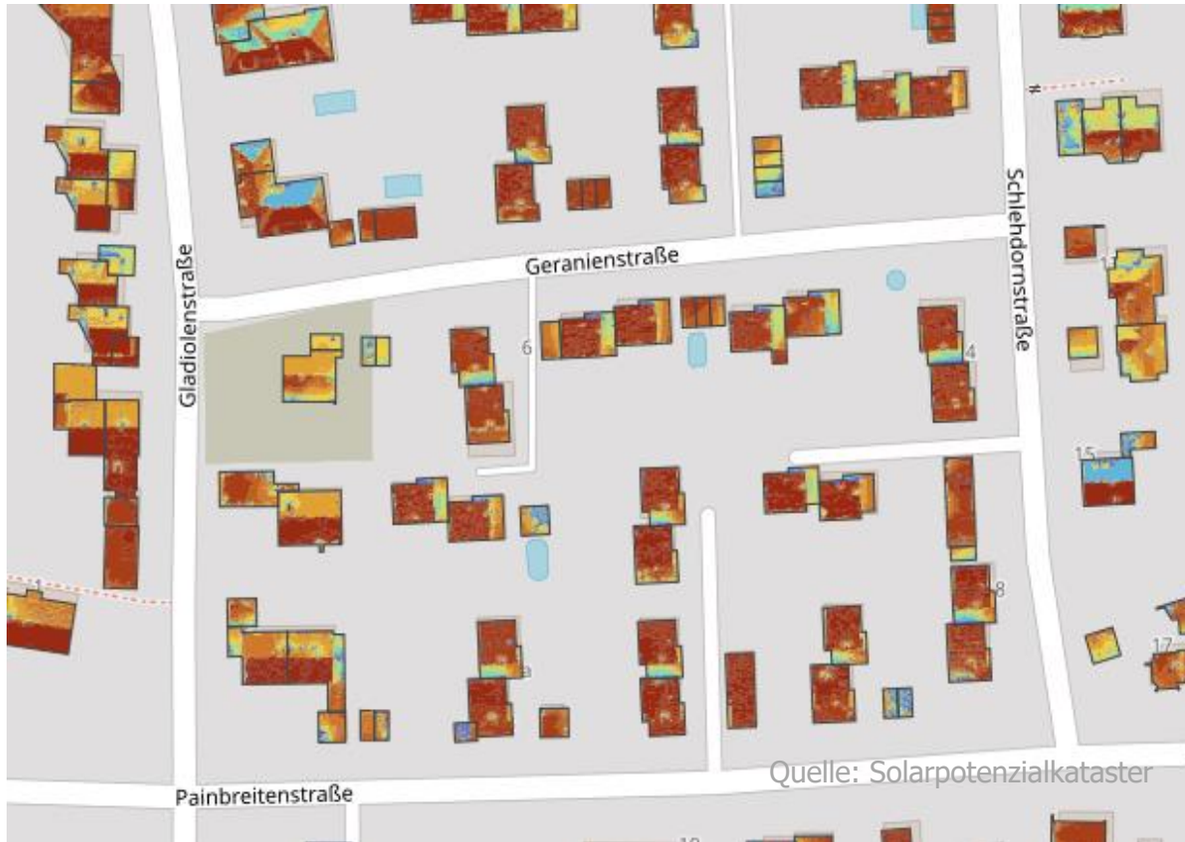
Der Auslöser

- ☀ Ende 2021: 177 PV-Anlagen
- ☀ Ca. 3500 geeignete Dächer



Quelle: Solarpotenzialkataster

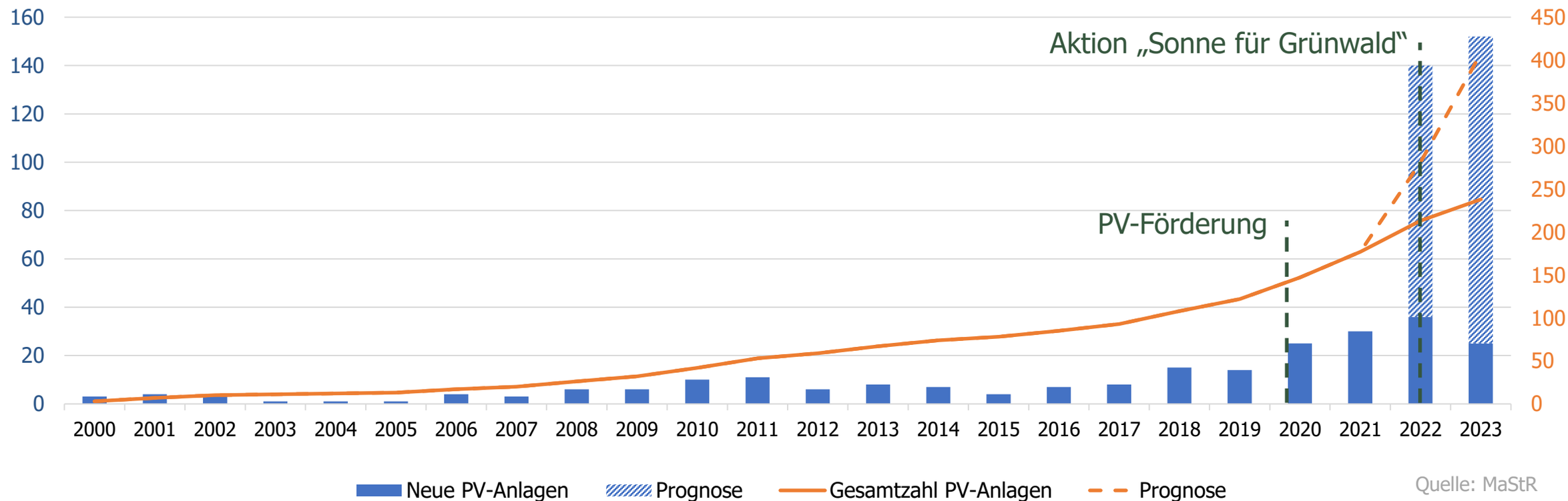
Der Auslöser



Der Auslöser



PV-Anlagen in Grünwald



Die Planung



- ☀ Vereinbarung über Unterstützung durch die Energieagentur Ebersberg-München
 - Erfahrungen
 - Ablaufplan
 - Dokumente
- ☀ Beschaffung von PV-Planungssoftware und Drohne
- ☀ Teilnahmeanfrage bei Solarteuren
- ☀ Ablegen der Prüfung zum Drohnenführerschein
- ☀ Bewerbung der Auftaktveranstaltung

Projektauftritt



- ☀️ Auftaktveranstaltung in Präsenz und Digital mit ca. 350 Teilnehmern
- ☀️ Anmeldung zur Beratung von interessierten Bürger
- ☀️ Einteilung der teilnehmenden Bürger und Firmen in Beratungsrunden

Ablauf der Beratungen



- ☀️ Drohnenaufnahmen potenzieller Dachflächen
- ☀️ Anlagenentwurf und Berichtserstellung in Planungssoftware
- ☀️ Vor-Ort Beratungsgespräch
- ☀️ Einholung und Weitergabe von Preisanfrage
- ☀️ Firmenvorstellung online
- ☀️ Ansprechpartner bei Fragen und Problemen während der Realisierung

Ergebnisse



- ☀️ 65 vollständige Anlagenplanungen
- ☀️ 60 Angebotsberatungen
- ☀️ 50 telefonische PV-Erstgespräche

Nächste Schritte

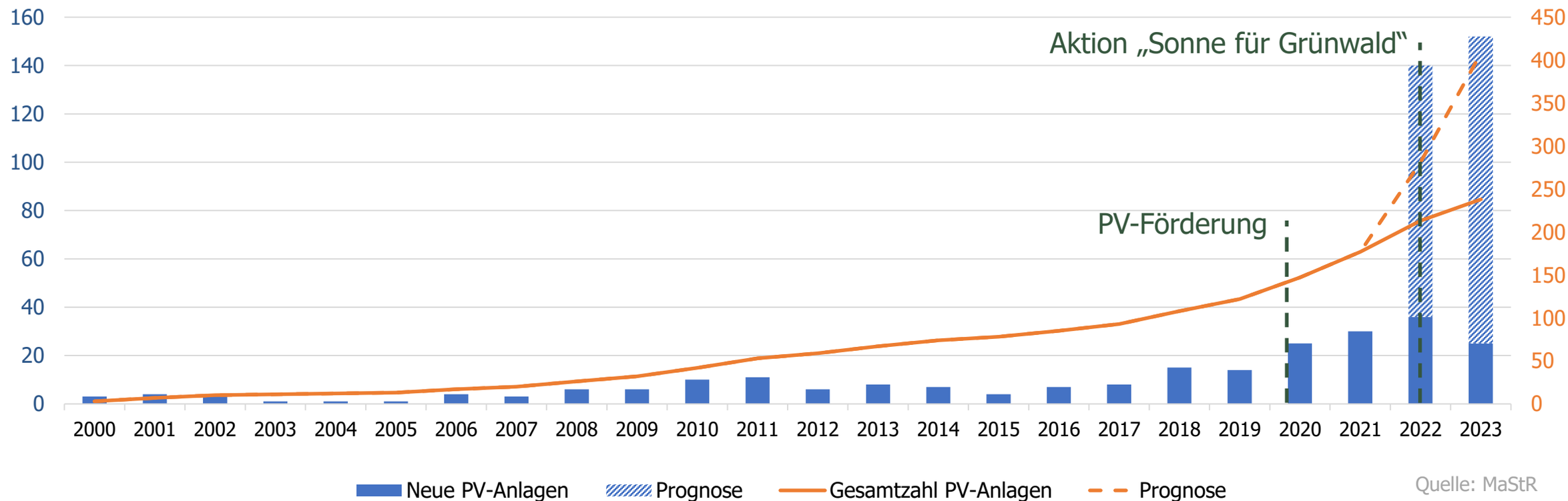


- ☀ In Zukunft Beschränkung auf Angebotsberatungen und Erstgespräche
- ☀ Evaluierung der Aktion in Form eines Fragebogens

Ergebnisse



PV-Anlagen in Grünwald



Beispiel Anlagenplanung

