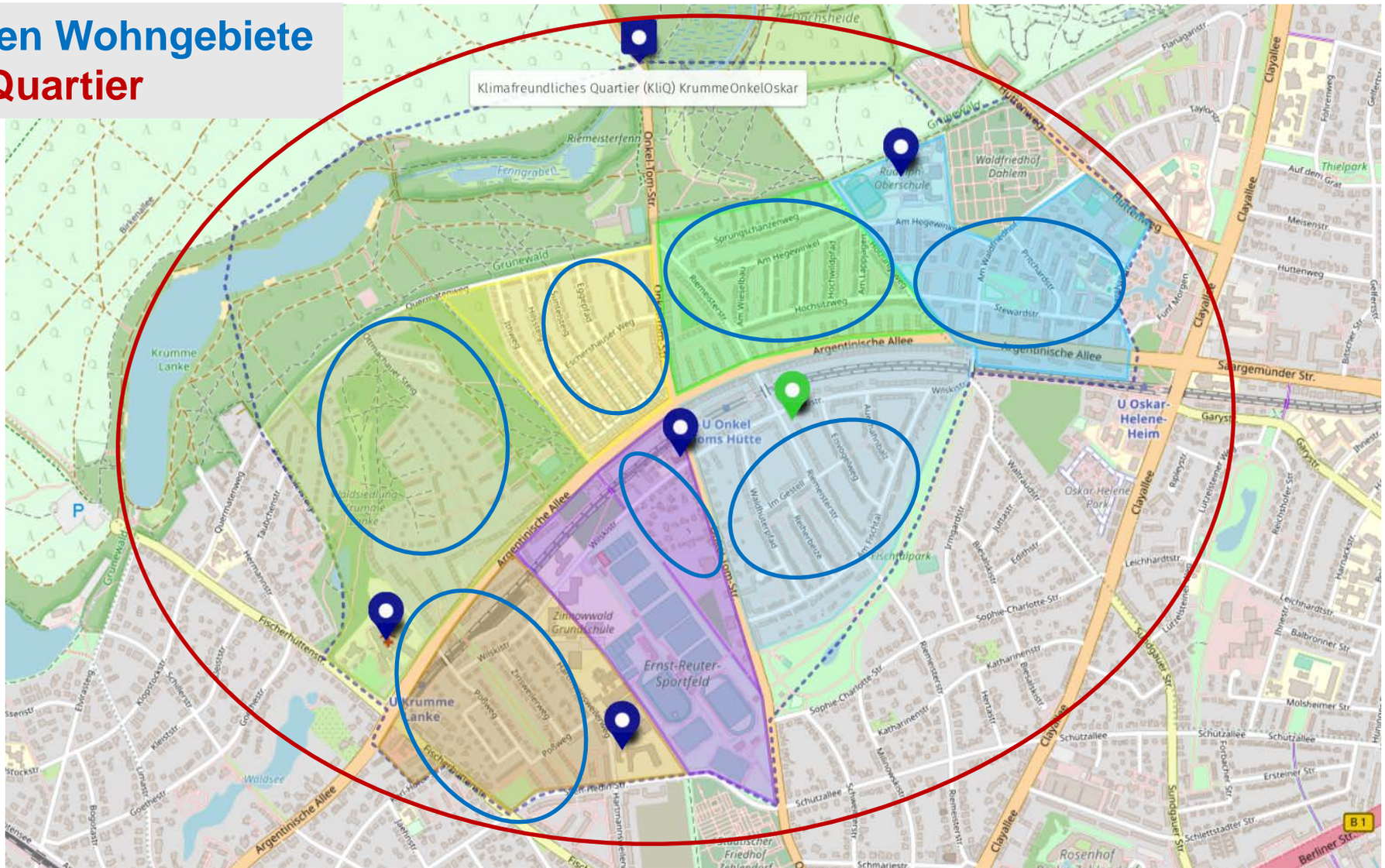


# Klimafreundliches Quartier Krumme Onkel Oskar



## Sieben Wohngebiete Ein Quartier



NACHBARSCHAFTSVEREIN  
PAPAGEIENSIEDLUNG

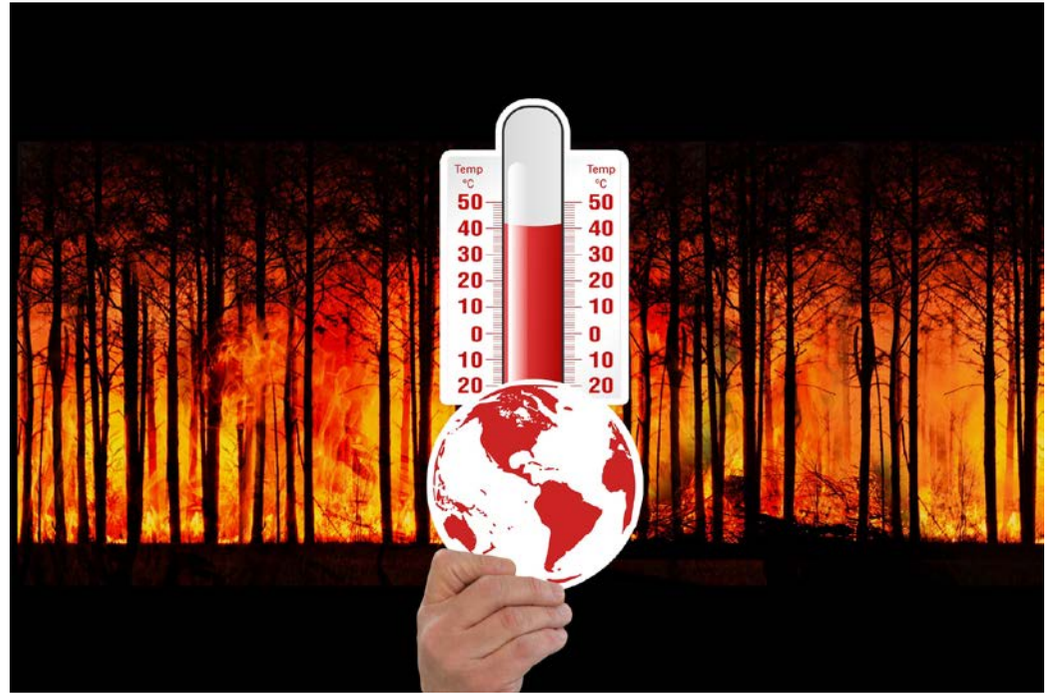


**Die Erde hat Fieber.**

**Nichts tun  
ist keine Option.**

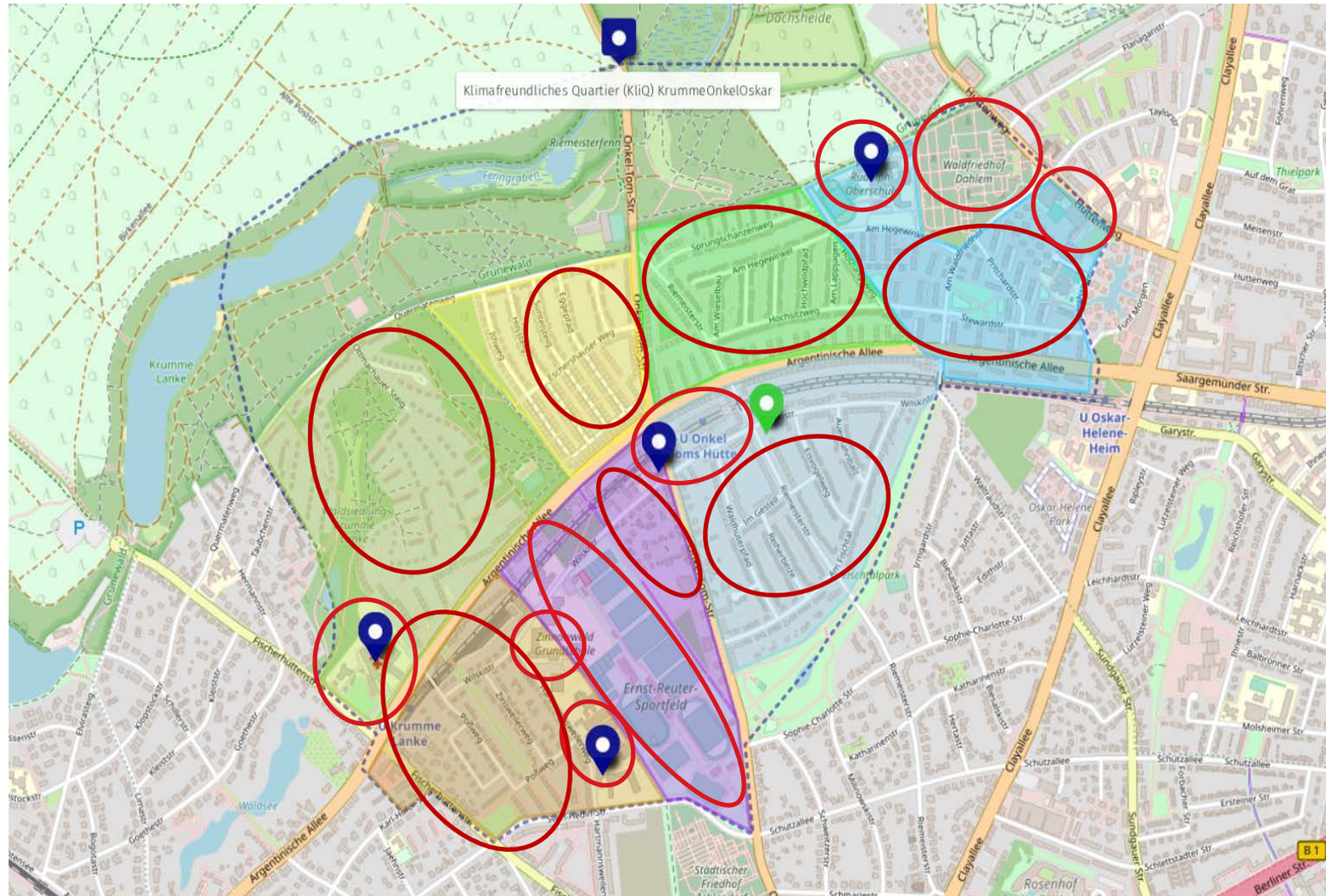
**Frage: Was tun?**

**Wir könnten hier gut und gerne  
mit 50.000 Tonnen CO<sub>2</sub> weniger  
pro Jahr leben.**



## Wer hilft mit im Quartier?

- Engagierte Nachbarn
- Ladenstraße
- EMA-Kirche
- Krankenhaus
- Sportvereine
- Bezirksverwaltung
- Viele freie Dachflächen
- Gute Ideen



Klimaschutz konkret machen

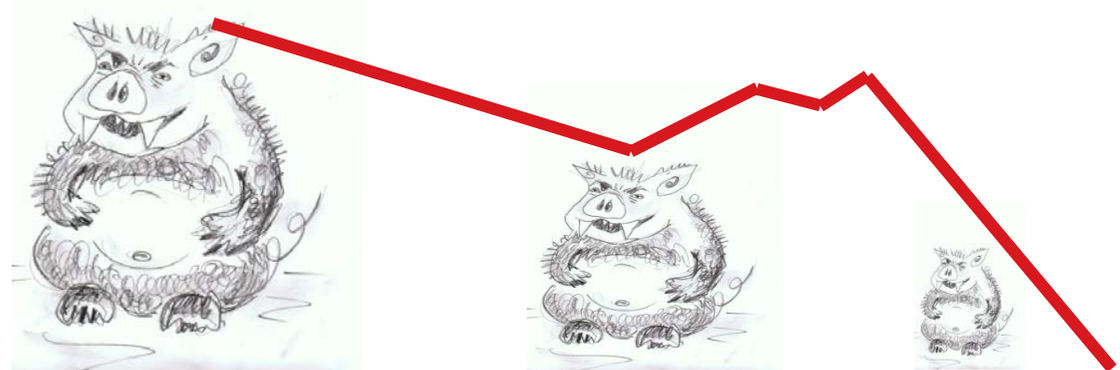
Gemeinsam aktiv für eine positive Klimabilanz im Quartier

## Was ist bis 2030 schaffbar?

### CO<sub>2</sub>-neutral meint nicht Null-Emission, sondern

- bis 2030 umgerechnet ca. 5 t CO<sub>2</sub> weniger pro Person & Jahr
- bis 2050 umgerechnet runter auf ca. 2 t CO<sub>2</sub> pro Person & Jahr
- Klimaschutz von unten wirkt und ist für alle nachvollziehbar
- Die persönliche CO<sub>2</sub>-Bilanz senken, schafft schon 50 % davon.
- Den Rest schaffen wir, wenn viele lokale Akteure mitmachen und die Kommune mehr tut für ein klimafreundliches Zehlendorf und ein CO<sub>2</sub>-neutrales Leben und Wirtschaften hier im Quartier.

### Wie finden wir unsere Schweinehund-Kurve zum Glück?



Klimaschutz konkret machen

Gemeinsam aktiv für eine positive Klimabilanz im Quartier

## **Unser Quartier bietet zum Glück viel Potential**

### **Unser Quartier bietet viele Glücksfaktoren**

- Verbundenheit, Liebe, Familie, Freunde, Nachbarschaft
- Selbst- und Mitbestimmung
- Natur

### **Unser Quartier bietet große Potenziale**

- Nachbarschaftsgeist und Umweltbewusstsein sind sehr ausgeprägt
- Baugleichheit vieler Häuser macht gemeinsame Lösungen einfacher
- Viele Kompetenzen  
Architekten, Stadtplanerinnen, Energieberater etc.
- **Planungen für ein integriertes Quartierskonzept in 2022**

## Christians Beispielrechnung

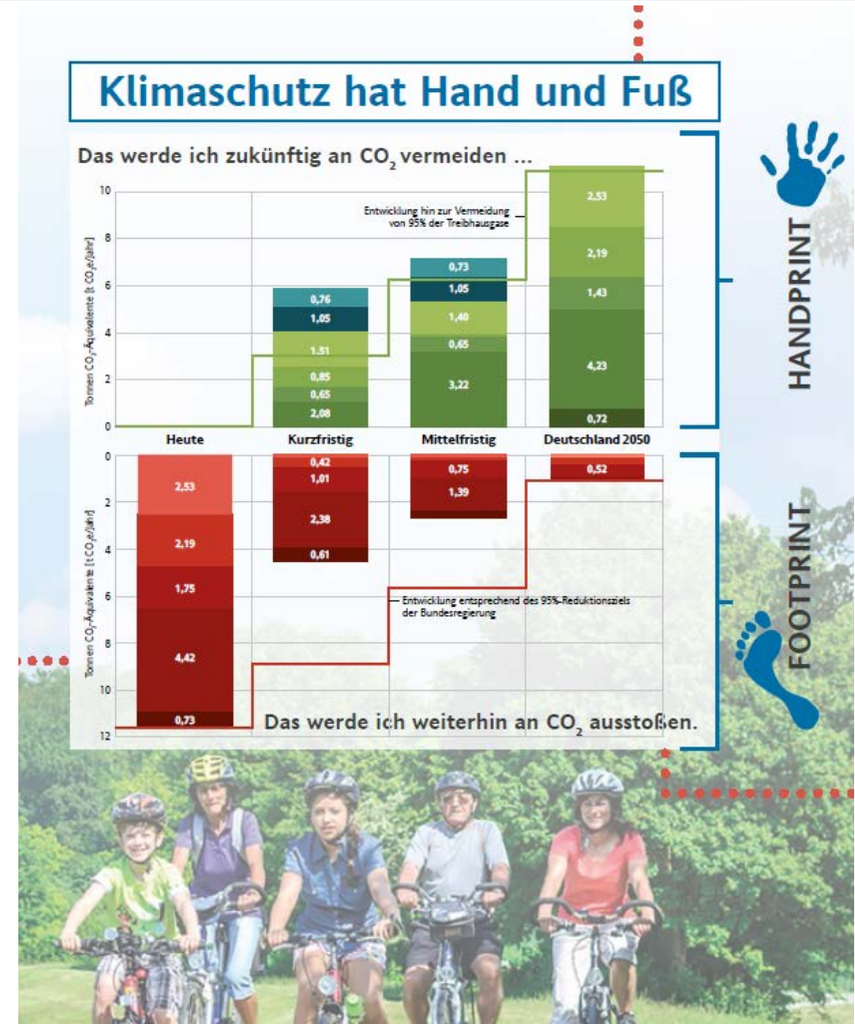
Meine Bilanz 2019 ergab ca. 8,5 t  
Bundesdurchschnitt liegt bei ca. 12 t

Mein Ziel bis 2025 unter 5 t  
PV-Anlage/Heizen/Dämmen - 2 t  
Garten/Kompost/Ernährung - 1 t  
Mobilität/Auto/Reisen - 0,5 t

Mein Ziel bis 2030 unter 4 t  
Wald- und Landwirtschaftsprojekte  
„Grünere“ Stadtwerke-Infrastruktur

**5 Tonnen weniger pro Pers. u. Jahr ist schaffbar**

Klimaschutz konkret machen

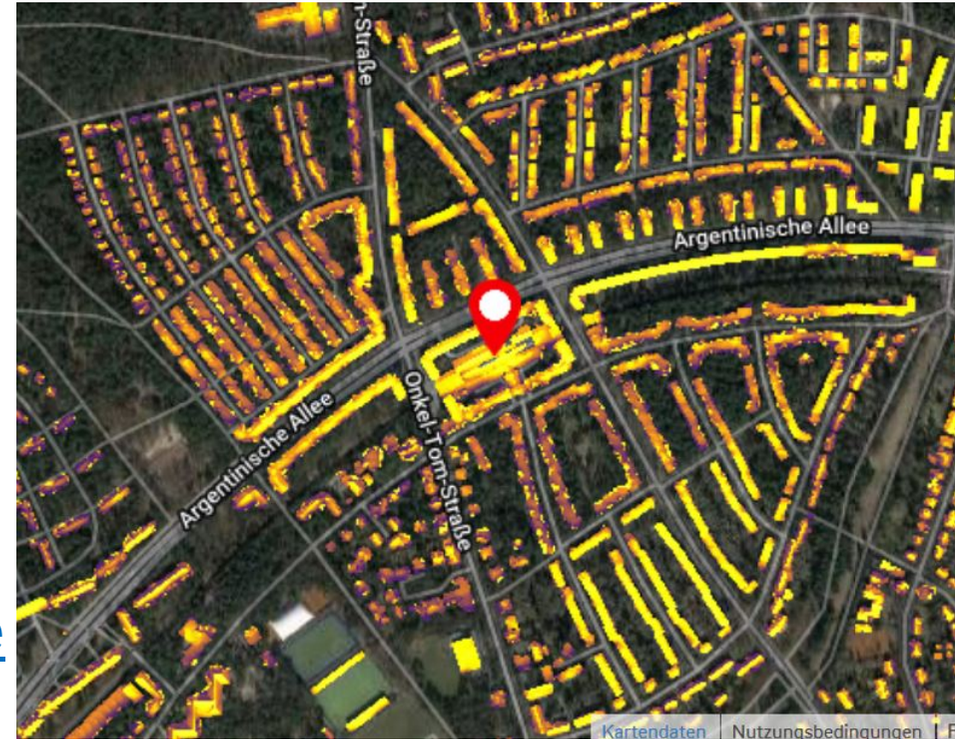


Gemeinsam aktiv für eine  
positive Klimabilanz im Quartier

## CO<sub>2</sub>-Einsparpotentiale bei uns im Quartier

Umgerechnet in CO<sub>2</sub>-Tonnen  
sind folgende Einsparungen möglich:

- **20.000 t** wenn 10.000 im Quartier gesünder konsumieren und leben,
- **4.000 t** durch Photovoltaik auf den über 20.000 qm freien Dachflächen,
- **3.000 t** durch Dämmung u. ökologische Wärmeenergie,
- **10.000 t** durch Klimaschutzprojekte lokaler Partner (Kirche, Vereine ...) und
- **13.000 t** durch öffentliche Infrastrukturmaßnahmen im Quartier für ein klimafreundliches Zehlendorf.



**So schaffen wir im Quartier umgerechnet 50.000 t CO<sub>2</sub>-Reduktion!**

Klimaschutz konkret machen

Gemeinsam aktiv für eine  
positive Klimabilanz im Quartier

## Wie läuft so ein Quartierskonzept-Projekt ab?

- + KfW-gefördert wurde ein fachlich kompetentes **Planungsbüro** beauftragt.
- + Es bildet sich **Kernteam** aus Aktiven.
- + **Die Projektlaufzeit beträgt 1 Jahr.**
- + Highlights sind die **Quartiers-Workshops u. Veranstaltungen.**
- + In Partnerinterviews und Umfragen werden **Energiebilanzen** gesammelt.
- + Es werden möglichst viele umsetzbare **Klimavorhaben** identifiziert.
- + Am Ende ergibt alles zusammen ein **integriertes Quartierskonzept.**



Projektplan 2022

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1. Sa	1. Di	1. Di	1. Fr	1. So	1. Mi	1. Fr	1. Mo	1. Do	1. So	1. Di	1. Do	1. Do
2. Sa	2. Mi	2. Mi	2. Sa	2. Mo	2. Do	2. Sa	2. Mo	2. Fr	2. So	2. Mi	2. Fr	2. Fr
3. Mo	3. Do	3. Do	3. So	3. Di	3. Fr	3. So	3. Mo	3. Di	3. Sa	3. Mo	3. Do	3. So
4. Di	4. Fr	4. Fr	4. Mo	4. Do	4. So	4. Mo	4. Do	4. So	4. Di	4. Do	4. So	4. So
5. Mi	5. Sa	5. Sa	5. Di	5. Do	5. So	5. Mo	5. Do	5. So	5. Di	5. Do	5. So	5. So
6. Do	6. So	6. So	6. Mi	6. Fr	6. Mo	6. Do	6. So	6. Di	6. Do	6. So	6. So	6. So
7. Fr	7. Mo	7. Mo	7. Do	7. So	7. Di	7. Do	7. So	7. Di	7. Do	7. So	7. So	7. So
8. Sa	8. Di	8. Di	8. Fr	8. Mo	8. Do	8. So	8. Mo	8. Do	8. So	8. Di	8. Do	8. Do
9. So	9. Mi	9. Mi	9. Sa	9. Mo	9. Do	9. So	9. Mo	9. Do	9. So	9. Di	9. Do	9. Do
10. Mo	10. Do	10. Do	10. So	10. Di	10. Fr	10. So	10. Mo	10. Do	10. So	10. Di	10. Do	10. So
11. Di	11. Fr	11. Fr	11. Mo	11. Do	11. So	11. Mo	11. Do	11. So	11. Di	11. Do	11. So	11. So
12. Mi	12. Sa	12. Sa	12. Di	12. Do	12. So	12. Mo	12. Do	12. So	12. Di	12. Do	12. So	12. So
13. Do	13. So	13. So	13. Mi	13. Fr	13. Mo	13. Do	13. So	13. Di	13. Do	13. So	13. So	13. So
14. Fr	14. Mo	14. Mo	14. Do	14. So	14. Di	14. Do	14. So	14. Di	14. Do	14. So	14. So	14. So
15. Sa	15. Di	15. Di	15. Fr	15. Mo	15. Do	15. So	15. Mo	15. Do	15. So	15. Di	15. Do	15. Do
16. So	16. Mi	16. Mi	16. Sa	16. Mo	16. Do	16. So	16. Mo	16. Do	16. So	16. Di	16. Do	16. So
17. Mo	17. Do	17. Do	17. So	17. Di	17. Fr	17. So	17. Mo	17. Do	17. So	17. Di	17. Do	17. So
18. Di	18. Fr	18. Fr	18. Mo	18. Do	18. So	18. Mo	18. Do	18. So	18. Di	18. Do	18. So	18. So
19. Mi	19. Sa	19. Sa	19. Di	19. Do	19. So	19. Mo	19. Do	19. So	19. Di	19. Do	19. So	19. So
20. Do	20. So	20. So	20. Mi	20. Fr	20. Mo	20. Do	20. So	20. Di	20. Do	20. So	20. So	20. So
21. Fr	21. Mo	21. Mo	21. Do	21. So	21. Di	21. Do	21. So	21. Di	21. Do	21. So	21. So	21. So
22. Sa	22. Di	22. Di	22. Fr	22. Mo	22. Do	22. So	22. Mo	22. Do	22. So	22. Di	22. Do	22. Do
23. So	23. Mi	23. Mi	23. Sa	23. Mo	23. Do	23. So	23. Mo	23. Do	23. So	23. Di	23. Do	23. So
24. Mo	24. Do	24. Do	24. So	24. Di	24. Fr	24. So	24. Mo	24. Do	24. So	24. Di	24. Do	24. So
25. Di	25. Fr	25. Fr	25. Mo	25. Do	25. So	25. Mo	25. Do	25. So	25. Di	25. Do	25. So	25. So
26. Mi	26. Sa	26. Sa	26. Di	26. Do	26. So	26. Mo	26. Do	26. So	26. Di	26. Do	26. So	26. So
27. Do	27. So	27. So	27. Mi	27. Fr	27. Mo	27. Do	27. So	27. Di	27. Do	27. So	27. So	27. So
28. Fr	28. Mo	28. Mo	28. Do	28. So	28. Di	28. Do	28. So	28. Di	28. Do	28. So	28. So	28. So
29. Sa	29. Di	29. Di	29. Fr	29. Mo	29. Do	29. So	29. Mo	29. Do	29. So	29. Di	29. Do	29. Do
30. So	30. Mi	30. Mi	30. Sa	30. Mo	30. Do	30. So	30. Mo	30. Do	30. So	30. Di	30. Do	30. So
31. Mo	31. Do	31. Do	31. So	31. Di	31. Fr	31. So	31. Mo	31. Do	31. So	31. Di	31. Do	31. So

<b>Titel</b>	<b>500-Dächer-PV-Projekt</b>
<b>Vorhaben</b>	<b>PV-Anlagen auf einem Großteil der ca. 800 Flachdächer aufbauen mit dann pro Dach ca. 2.500 kwh/Jahr selbst erzeugten Solarstrom.</b>
<b>Warum</b>	<b>CO2-Reduktion</b> pro Anlage mehr als 1 Tonne CO2-Reduktion pro Jahr Strom im Quartier weitestgehend mit Sonne „selbst“ erzeugen
<b>Wann</b>	<b>kurzfristig</b> (ersten 50 PV-Anlagen) <b>mittelfristig</b> (weitere 200 PV-Anlagen) <b>langfristig</b> (mindestens 500 PV-Anlagen)
<b>Wer</b>	<b>Private Hauseigentüme:innen</b> der ca. 800 Bauhaus-Reihenhäuser, ggf. weitere Hauseigentümer im Quartier
<b>Was</b>	<b>Strom und Heizung</b>
<b>Wie</b>	<b>Modellprojekte</b> für verschiedene Haustypen realisieren Angebote/Varianten transparent dokumentieren, Nachahmung vereinfachen Verfahren für denkmalrechtliche Genehmigung vereinfachen, nachvollziehbare und bessere Energiebilanz für Strom und Wärme

## z.B. das 500-Dächer-PV-Projekt in der Waldsiedlung

**Bis zu 800 Flachdächer** auf den Reihenhäusern in der Waldsiedlung Zehlendorf bieten Platz für mehr als **8.000 qm PV-Module**.

Davon haben aktuell geschätzt ca. **25 eine PV-Anlage** auf dem Dach. **Bis 2030 sind 500 PV-Anlagen** schaffbar.

**Und da geht noch mehr.** Z.B. über ca. **10.000 qm Potential** auf den Dächern der Deutsche Wohnen als Mieterstromprojekt.



**Wir hoffen,  
viele Akteure  
und Partner  
machen mit.**

**Hier im Quartier  
gibt es viele  
gute Ideen und  
Vorhaben.**

**Nichts tun ist  
keine Option.**

