



#### Jahreshauptversammlung 2022

Herzlich willkommen!

### Begrüßung

**Neue Themen** 

Pause 19:00 - 19:15

**Laufende Themen** 

Wahl



## Begrüßung

**Christoph Aly** 



## Alexandra Dreyer – Umweltbeauftragte Stadt Wiesloch

**Alexandra Dreyer** 



## Verabschiedung Vera Naydenova

**Christoph Aly** 



## Programm 2022

**Angelika Treffer** 



#### ... unsere Termine werden zeitnah angekündigt via:



#### NABU WebSeite

www.nabu-wiesloch.de

#### NABU Newsletter Monatlich

#### Lokal Presse: RNZ und WieWo

Den Insekten

#### NABU Schaukasten am Alte Rathaus



#### Programm 2022

Einladung zur Anmeldung von naturkundlichen, Spaziergängen, Kükentreffen, Vorträgen usw.





auf der Spur

Fahrrad-Exkursion für die Artenvielfalt

Wiesloch. (RNZ) Eines der besonders schwerwiegenden fokologischen Probleme ist die Insektensterben. Es fehlt den Theren wie den der Schwerwiegenden kieden freien der Schwerwiegenden von der Schwerwiegen der

## **Neue Themen**



## Geplante Aktionen der Fridays for Future

**Henrik Wieditz** 





# Baumpatenschaften und Baumscheiben-bepflanzung

**Susanne Bahr** 











Baumpatenschaften und Baumscheibenbepflanzung

Kirchplatz Juni 2021







#### Baumpatenschaften und Baumscheibenbepflanzung

September 2021

## Begleitung Umsetzung Klimaschutz-Konzeption des Stadt Wiesloch

**Bernd Lang** 





#### Integriertes Klimaschutzkonzept der Stadt Wiesloch

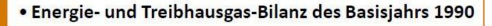
Endbericht

Wiesloch / Lampertheim, November 2021





Ziele und Projel



- Energie- und Treibhausgas-Bilanz Ist-Zustand
- Potenzialanalyse
- Maßnahmen- und Handlungskonzept
- Akteursbeteiligung
- Verstetigungsstrategie
- Controlling-Konzept
- Vorhandene Fördermöglichkeiten

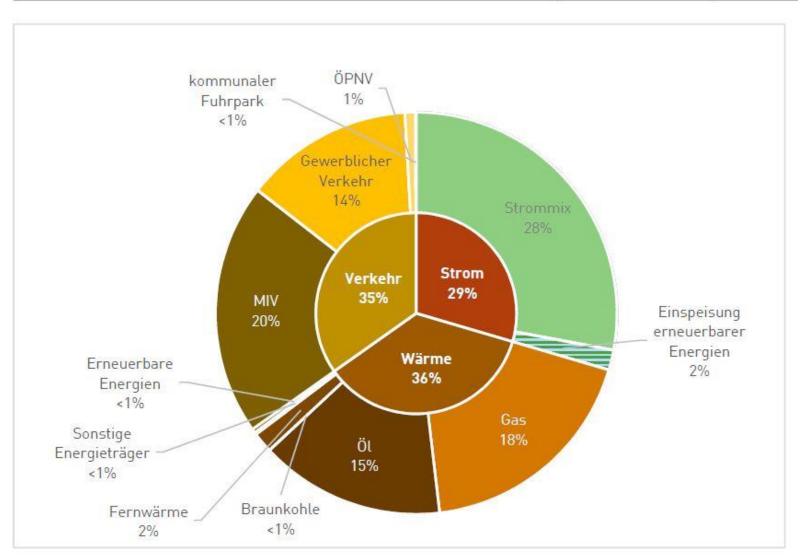


Begleitung
Umsetzung
KlimaschutzKonzeption des
Stadt Wiesloch

Abbildung 3: Aufbau des Klimaschutzkonzeptes



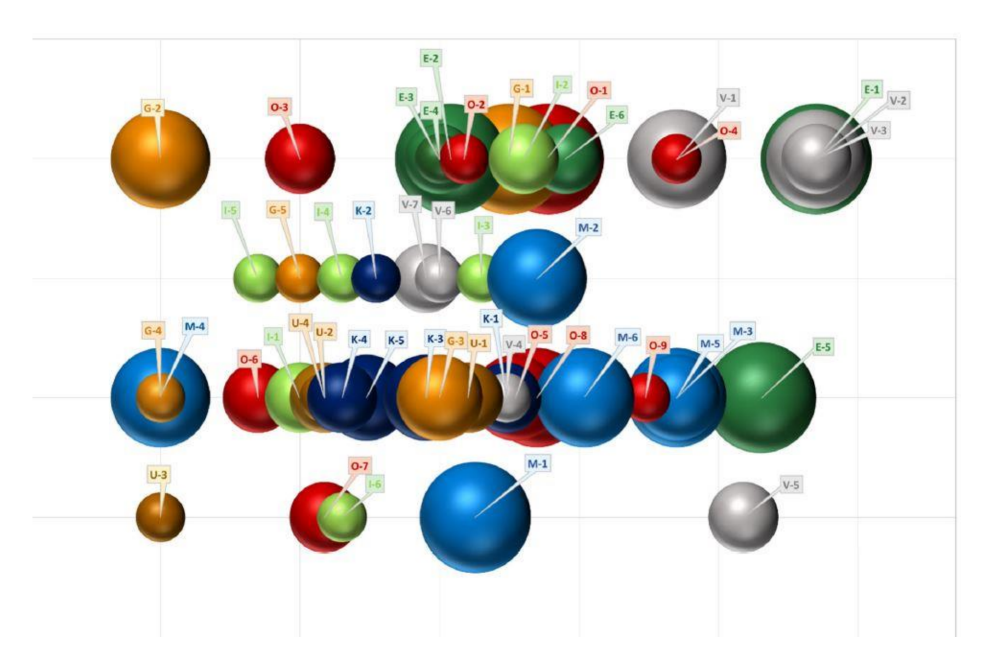
#### Energie- und Treibhausgasbilanz



NABU Gruppe Wiesloch

Begleitung
Umsetzung
KlimaschutzKonzeption des
Stadt Wiesloch

Abbildung 18: Emissionen nach Sektoren und Energieträgern (2017)





#### Maßnahmenkatalog

- №0-1: Fortführung und Stärkung des Klimaschutzmanagements
- №0-2: Zielsetzung "Klimaneutrale Stadt Wiesloch 2040"
- %0-3: Gründung eines Klimaschutzbeirats
- 0-4: Fortführung des Klimaschutzbudgets im städtischen Haushalt
- @O-5: Nachhaltigkeits-Check für Beschlussvorlagen
- 90-6: Klimaschutzfonds
- @ 0-7: Interkommunale Zusammenarbeit
- O-8: Masterplan "Anpassung an den Klimawandel"
- **№**0-9: Begrünungsmaßnahmen
- ₩V-1: Vollständige Realisierung des Photovoltaik-Potenzials auf den öffentlichen Liegenschaften
- ₩V-2: Sanierungsoffensive für die öffentlichen Liegenschaften
- ⊕V-3: Umrüstung des kommunalen Fuhrparks auf Elektromobilität
- #V-4: Klimafreundliche Arbeitswege
- #V-5: Umrüstung auf LED
- ♦ V-6: Nachhaltiges Beschaffungswesen
- ₩V-7: Klimaschutzmaßnahmen Palatin
- ♣I-1: Ausbau des digitalen Informationsangebots auf der Website der Stadt zu Klimaschutz
- ¾I-2: Städtische Kampagnen zu Energieeffizienz, Photovoltaik, regenerativer Wärme und E-Mobilität
- #I-3: Einführung von "Energiesparmodellen" für Schulen und Kitas
- % I-4: Weiterbildungen im Bausektor sowie von Multiplikator:innen
- №1-5: Integration des Themenbereichs Klimaschutz in den Schulunterricht
- № 1-6: Klimafreundliche Landwirtschaft
- ♣G-1: Quartiersoffensive "Energiestadt Wiestoch"
- <sup>™</sup>G-2: Kommunate Wärmeplanung
- ♣G-3: Kommunales Förderprogramm für private Klimaschutzmaßnahmen
- &G-4: Begrenzung für neue Bau- und Gewerbegebiete
- ♣G-5: Gebäudespezifische Informations- und Beratungsarbeit
- &E-1: Realisierung des Potenzials für Windkraft und Photovoltaik-Freiflächen
- #E-2: Photovoltaik-Offensive Wiesloch
- ♠E-3: Wärmepumpen-Offensive
- ♣E-4: Verstärkte energetische Nutzung von Biomasse
- E-5: Ausweitung und ökologische Umrüstung der Wärmenetze
- ₱E-6: Machbarkeitsprüfung bzgl. Nutzung von Gruben-Geothermie
- M-1: Übergeordnete Maßnahmen
- M-2: Verkehrsvermeidung
- M-3: Förderung des Fußverkehrs
- →M-4: Fahrradstadt Wiesloch
- M-5: Stärkung des ÖPNV
- M-6: Ausbau der Elektromobilität
- ♥U-1: Erstellung einer Potenzialstudie "Nutzung von Abwärme aus Industrie und Gewerbe"
- ♣U-2: Energieberatung fürs Gewerbe
- U-3: Netzwerkförderung für Energiebeauftragte in Unternehmen
- V-4: Nachhaltiges Mobilitätsmanagement in Unternehmen
- &K-1: Bonusprogramm Klimaschutz ("Aktion Klimaretter\*in")
- **★**K-2: Persönlicher Konsumcheck
- **★**K-3: Zero-Waste-Kampagne
- №K-4: Zertifizierung zur Fairtrade-Stadt
- K-5: Organisatorische Unterstützung für Initiativen zum ökologischen Konsum





#### **Schwachpunkte:**

- **1.** Bewertung/Priorisierung nicht nach Kundennutzen (Bürger) sondern Verwaltung Kosten nach Förderung, Personalaufwand, Nutzen CO<sub>2</sub>. CO<sub>2</sub> Bilanz nur rudimentär dargestellt. Widerstände und Anreize für Bürger?
- **2. Zeitlich Meilensteine fehlen**. Was habe ich z.B. bis Ende 2025 mengenmäßig CO<sub>2</sub> erreicht?
- **3. Wirkung von Methan** (Müllverbrennung, Haustiere, etc.) **/ Lachgas zu wenig dargestellt** Faktor 80!
- **4. Zusammenhang Naturschutz Klimaschutz unzureichend dargestellt** (Moorflächen, Aufforstung vs. Brache, Totholz, Artenschutz, etc.)
- **5. Verpflichtung Verwaltung noch nicht umgesetzt. Noch nicht Chefsache!** "Klimaausschuß" nicht nur großer Beirat.
- **6. Expertenwissen / Einbeziehung der Umsetzer zu wenig** Musterprojekte fördern.
- 7. Best-Practice Gedanke fremd. Wie IKSSK Hof, Grünstadt, Landsberg, Achern, Weinheim, Germersheim, Stadtwerke Dorfen Azubiscout Ausbildung
- 8. Datenbank von Maßnahmen Rhein-Neckar
- Wirklich Kreatives fehlt!
- 10. Umsetzung stockt Beispiel Walldorf, kurze Entscheidungswege.

## Fairtrade-Town Wiesloch

Kai-Martin Schröder



#### Was ist eine Fairtrade Town?



- Zertifizierte Stadt, die sich für den fairen Handel auf regionaler Ebene einsetzt
  - Öffentlichkeit für die Thematik zu sensibilisieren
  - Nachhaltigen Konsum sowie gerechte Handelsstrukturen zu f\u00f6rdern
- Leistet einen Beitrag zu den nachhaltigen Entwicklungszielen (SDG's)
- "Global denken, Lokal handeln"



## Fairtrade-Town Wiesloch





## Fairtrade-Town Wiesloch

## CO<sub>2</sub> Fußabdruck-Rechner

Was kann ich zur CO<sub>2</sub> Vermeidung selbst beitragen? Kurzvorstellung zweier Internet-Angebote

**Heribert Schwarz** 







#### ERNÄHRUNG

## Welchen Anteil hat saisonales Obst und Gemüse an Ihren Gesamteinkäufen von Obst und Gemüse?

- O Wenig
- Carried Etwa ein Viertel
- C Etwa die Hälfte
- Etwa drei Viertel
- Fast all mein gekauftes Obst und Gemüse ist einheimisch-saisonal

(i)

#### HINWEIS

Nicht-saisonale Produkte haben
entweder einen langen Transportweg
oder sie werden im beheizten
Gewächshaus angebaut. Eingeflogene
Produkte belasten das Klima und
damit die Umwelt überproportional.
Saisonale und damit oft auch
regionale Produkte reduzieren das
Verkehrsaufkommen und stärken die
lokale Wirtschaft.

OK

#### CO<sub>2</sub> Fußabdruck-Rechner

WEITER





#### **ERNÄHRUNG**

## Welchen Anteil hat saisonales Obst und Gemüse an Ihren Gesamteinkäufen von Obst und Gemüse?

) Wenig

) Etwa ein Viertel

Tetwa die Hälfte

Etwa drei Viertel

Fast all mein gekauftes Obst und Gemüse ist einheimisch-saisonal

Veränderung Ihres CO2-Fußabdrucks

+0.16 Tonnen CO2

#### CO<sub>2</sub> Fußabdruck-Rechner

WEITER







SPENDEN & HELFEN

THEMEN & PROJEKTE

AKTIV WERDEN

ÜBER UNS

Q

#### CO<sub>2</sub> Fußabdruck-Rechner

#### SO REDUZIEREN SIE IHREN ÖKOLOGISCHEN FUSSABDRUCK

Schon mit wenigen Veränderungen in Ihrem Lebensstil können Sie Ihren Fußabdruck maßgeblich senken. Aufgrund Ihrer Antworten haben wir die folgenden Tipps für Sie zusammengestellt. Diese zeigen Ihnen, wie Sie durch ökologisches Handeln etwas für die Umwelt tun können – und wie viel CO2 Sie damit einsparen.

#### 0.56 Tonnen CO2

indem Sie Ihren beheizten Wohnraum z.B. mit einem Untermieter teilen, so dass Sie im Schnitt 50 Quadratmeter pro Person zur Verfügung haben.

#### 0.3 Tonnen CO2

indem Sie Ihr Auto durch ein elektrisch betriebenes Fahrzeug ersetzen. 0.28 Tonnen CO2

indem Sie längere Reisen in den öffentlichen Verkehrsmitteln genießen und damit Ihre Fahrten mit Auto oder Motorrad auf 2000 km pro Jahr reduzieren können.







SPENDEN & HELFEN

THEMEN & PROJEKTE

**AKTIV WERDEN** 

ÜBER UNS

Q

#### CO<sub>2</sub> Fußabdruck-Rechner

#### So können Sie Ihren CO2-Fußabdruck reduzieren



#### Ernährung für den Klimaschutz

Eine vielfältige, gesunde Ernährung kann stark dazu beitragen, unsere Umwelt zu schützen.

> Mehr erfahren



#### Tipps zur Plastikvermeidung

Hier sind unsere Tipps, wie man leicht Plastik einsparen oder sogar vermeiden kann.

> Mehr erfahren



#### **Energie-Spartipps**

Hier finden Sie weitere Möglichkeiten zum Energie- und Geldsparen.

Mehr erfahren



#### Tipps für Haushalt und Gesundheit

So können Sie im Haushalt die Umwelt schonen.

Mehr erfahren

Quelle: WWF CO2-Fußabdruck Rechner, www.wwf.de/themen-projekte/klima-energie/wwf-klimarechner



## Ihr persönlicher Footprint

Nicht schlecht! Damit sind sie deutlich besser als der deutsche Durchschnitt. Mit unseren Tipps und Ihrem politischen Engagement für Klimaschutz können Sie Ihren Fussabdruck weiter verringern. Im persönlichen Gespräch können Sie ausserdem Spuren bei anderen Personen hinterlassen.

**Ihr Wert** 

**8.03 Tonnen CO2** 

**Deutscher Durchschnitt** 

12.37 Tonnen CO2

Weltweiter Durchschnitt

**6.41 Tonnen CO2** 



Würde die gesamte Weltbevölkerung so vorbildlich leben, bräuchten wir nur

1.93 Planeten





### CO₂ Rechner

Berechnen Sie Ihre aktuelle CO2-Bilanz und optimieren Sie diese für die Zukunft.



#### CO<sub>2</sub> Fußabdruck-Rechner

#### Klimaschutz? Ziehen Sie Bilanz!

Klimaschutz geht uns alle an. Aber wissen Sie, wo Sie stehen? ...und welche Maßnahmen zukünftig Ihren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck entscheidend verbessern können? Finden Sie heraus, in welchen Bereichen Sie bereits einen Beitrag zum Klimaschutz leisten und wo noch Ihre Potentiale heute und auch morgen verborgen sind:

Meine CO2-Bilanz

Mein CO2-Szenario

Meine  $CO_2$ -Bilanz zeigt Ihnen auf, wie groß Ihr  $CO_2$ -Fußabdruck heute ist und wo Sie bereits  $CO_2$  vermeiden.

Mein CO<sub>2</sub>-Szenario projiziert Ihre CO<sub>2</sub>-Bilanz in die Zukunft und teilt diese in verschiedene Zeitperioden auf.

Mein CO<sub>2</sub>-Schnellcheck

Meine CO<sub>2</sub>-Bilanz

Berechnen Sie Ihre aktuelle CO2-Bilanz

Mein CO<sub>2</sub>-Szenario

Optimieren Sie Ihre CO2-Bilanz für die Zukunft

#### Meine Berechnung speichern

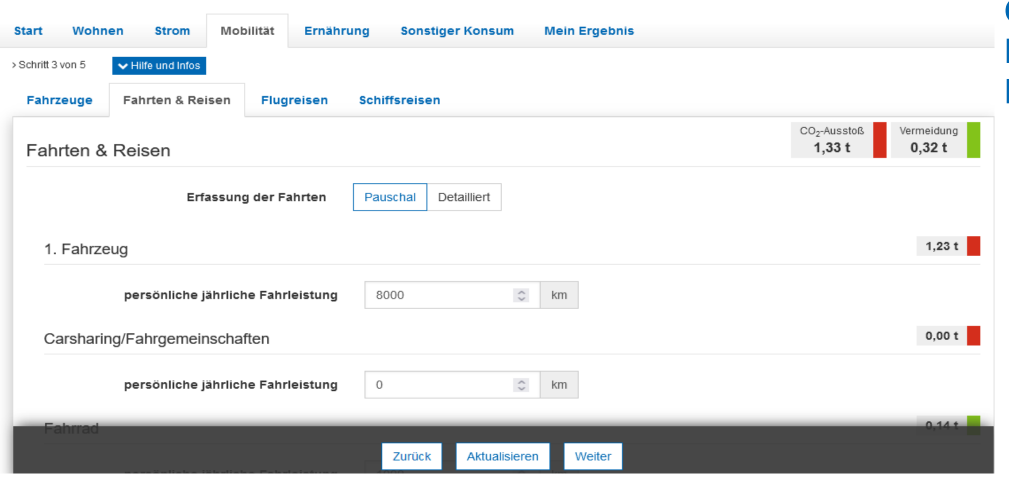
Mit dem folgenden Link können Sie Ihre Berechnung jederzeit wieder aufrufen:



### CO<sub>2</sub> Rechner

Berechnen Sie Ihre aktuelle CO2-Bilanz und optimieren Sie diese für die Zukunft.

#### Meine CO<sub>2</sub>-Bilanz







## CO<sub>2</sub> Rechner

Berechnen Sie Ihre aktuelle CO2-Bilanz und optimieren Sie diese für die Zukunft.



#### CO<sub>2</sub> Fußabdruck-Rechner

#### Mein Ergebnis

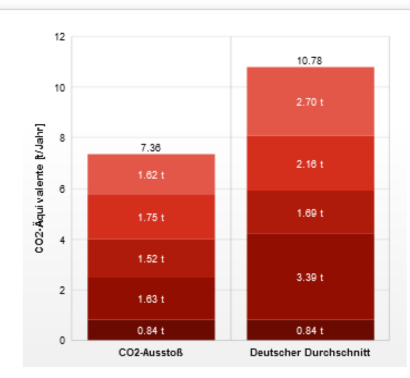
im Vergleich mit Vermeidung

	CO <sub>2</sub> -Ausstoß	Deutscher Durchschnitt
Wohnen	1,15 t	2,16 t
Strom	0,47 t	0,54 t
Mobilität	1,75 t	2,16 t
Ernährung	1,52 t	1,69 t
Sonstiger Konsum	1,63 t	3,39 t
Öffentliche Emissionen	0,84 t	0,84 t
Ergebnis	7,36 t	10,78 t

Wie Sie Ihre CO2-Bilanz für die Zukunft optimieren, erfahren Sie in Mein CO2-Szenario.

Neben dem CO<sub>2</sub>-Fußabdruck gibt es den Climate Handprint - damit können Sie Ihr Handeln für das Klima zeigen.

Weitere Ideen und Hinweise finden Sie im UBA-Portal Umwelttipps für den Alltag.







Berechnen Sie Ihre aktuelle CO2-Bilanz und optimieren Sie diese für die Zukunft.

#### Szenario: Was plane ich wie zu ändern?

Ernährung Sonstiger Konsum Mein Ergebnis Wohnen Szenario Mein Ergebnis CO2-Ausstoß Vermeidung 12 1.60 t 1.52 t 0.89 t 1.45 t 0.39 t 1.22 t 0.68 t 1.63 t 1.36 t 1.08 t 1.63 t 0.84 t 0.61 t 0.41 t Heute Kurzfristig Mittelfristig Deutschland 2050 CO<sub>2</sub>-Ausstoß Klimaschutzziele Wohnen & Strom 95% Reduktion der Treibhausgase

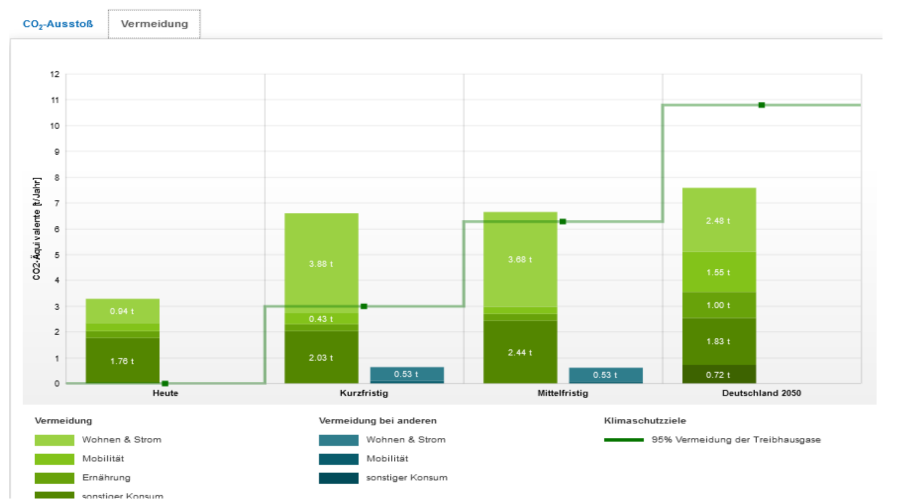




## CO₂ Rechner

Berechnen Sie Ihre aktuelle CO2-Bilanz und optimieren Sie diese für die Zukunft.

#### **Szenario: Mein Ergebnis**











Fragen-Detailgrad		<ul> <li>Differenzierter und genauer</li> </ul>
Hintergrund-Erklärungen	✓ Leicht sichtbare Erklärungen des Hintergrundes von Fragen	
Ergebnis	✓ Datenbasis Stand 2013	<ul> <li>✓ CO2 Bilanz regelmäßig aktualisiert</li> <li>✓ Szenario zeigt Wirkung des persönlichen Einflusses</li> </ul>
Vorschlag zu persönlicher Verhaltens-Änderung	✓ Haupteinflussmöglichkeiten werden als Ergebnis angezeigt	<ul> <li>✓ Szenario-Optionen vorhanden</li> <li>✓ Geplante</li> <li>Verhaltensänderungen</li> <li>verändern das Ergebnis</li> </ul>
Durchführung-Dauer	✓ Schnell durchgeführt	✓ Schnelltest möglich
Darstellung und Bedienung	✓ Plakativ	<ul><li>✓ Speicherbar</li><li>✓ Regelmäßig aktualisiert und aktualisierbar</li></ul>

## Wasserrahmenrichtlinie und Gewässerkartierung

**Christian Scheuerpflug** 









Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie

Begleitdokumentation

Teilbearbeitungsgebiet 35 Pfinz - Saalbach - Kraichbach

**ENTWURF** 

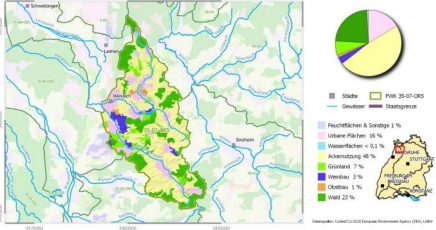
- Stand: Mai 2021 -

#### 35-07-OR5 Leimbach-Waldangelbach (Kraichgau)

Flusswasserkörper (FWK) Seite 1 von 2

#### 1. Basisinformation





#### 2. Signifikante Belastungen mit Auswirkung

- · Diffuse Quellen
- · Dämme, Querbauwerke und Schleusen
- Wasserentnahmen · Physische Veränderungen von Kanal/Bett/Ufer

#### 3. Zustand/Potential

#### 3.1 Ökologischer Zustand/Potential



#### 3,2 Chemischer Zustand





#### Wasserrahmenrichtlinie und Gewässerkartierung



Citizen Science-Fließgewässermonitoring

## Willkommen zur Online- Projektkonferenz am 13. November 2021

















Wasserrahmenrichtlinie und Gewässerkartierung



- Citizen Science-Fließgewässermonitoring —
   Freiwilligengruppen untersuchen den ökologischen Zustand ihrer Bäche und das Makrozoobenthos als Indikatoren für Pestizidbelastung des Wassers
- Standardisierte Datenerhebung zur Ergänzung des wissenschaftlichen und behördlichen Fließgewässer-Monitorings
- Ergebnisse Handlungsbedarf im Gewässer- und Insektenschutz
- Akteur\*innen Initiierung angepasster Fließgewässerund Insektenschutzmaßnahmen







Jour

FLOW Einsätze des Angelvereins Saaletreff Jena (links, Mai 2020) und der LaNU (Mai 2021, rechts).



#### Wasserrahmenrichtlinie und Gewässerkartierung

#### Wie wird der Zustand von Bächen und Flüssen bewertet? (EG-WRRL, 2000)

Jour

Probestelle = 50m- oder 100m-Gewässerabschnitt

Beurteilung der Gewässerstruktur:
 Gewässerverlauf, Längsprofil, Querprofil, Sohlenstruktur,
 Uferstruktur, Gewässerumfeld





2) Punktuelle Messung der chemisch-physikalischen Wasserqualität: Ammonium-, Nitrit-, Nitrat-, Phosphatkonzentration, Sauerstoffkonzentration und - sättigung, Temperatur, pH-Wert, Leitfähigkeit





3) Beprobung und Bestimmung der wirbellosen Tiere des Gewässergrundes ("Makrozoobenthos") zur Ermittlung des SPEAR-Index, Multi-Habitat-Sampling inkl. Substratkartierung und Kick-Sampling







Wasserrahmenrichtlinie und Gewässerkartierung

# Zusammenarbeit mit dem Deutschem Kinderschutzbund – Kreisverband Wiesloch

Jeanette Günther, Merle Kögler



Eingangsbereich, Bepflanzung Zaun, Sinnesaufgang und ggfs. Sitzmöglichkeiten in der Kita







#### Deutscher Kinderschutzbund

Naschgarten





#### Deutscher Kinderschutzbund

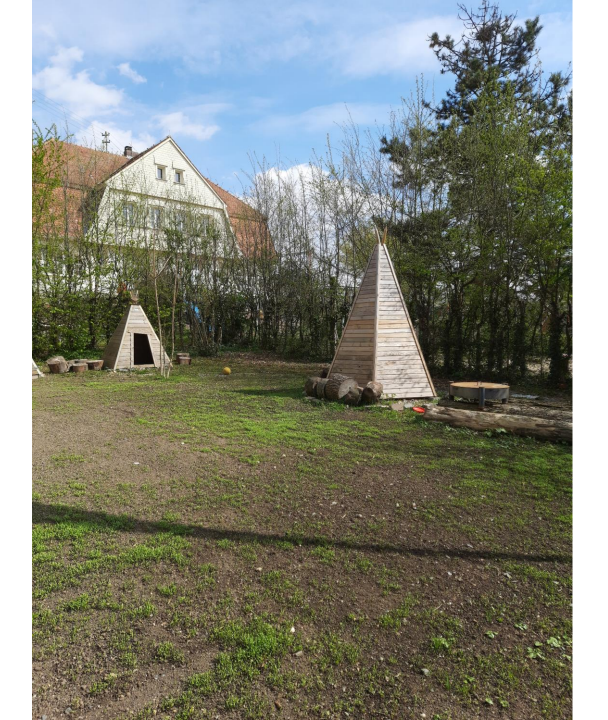
Wilder Garten zwischen Heidelberger Straße und Gebäude 2/4





#### Deutscher Kinderschutzbund

Ersatz Schwarzkiefer, Niststellen und Hochbeete im dreigeteilten Garten





#### Deutscher Kinderschutzbund





## Laufende Themen



# Landschaftspflege, Beauftragter fürs Mähen

**Brigitta Martens-Aly** 







Landschaftspflege, Beauftragter fürs Mähen

# Staudentauschtag

Susanne Bahr











# **Stauden-tauschtag**





# **Stauden-tauschtag**

**Bernd Lang** 

























## Ergebnis Verhandlungen: Leider kein Erhalt eines größeren Naturwaldes, aber Ausgleich Kapellenbruch

- **1. Pflegekonzept:** Blühstreifen, Feldhecke, Wildbienenareal, Flachtümpel
- 2. Teilweise Rückbau Fahrradsektionen und Flächenausgleich mit NABU
- 3. Rückbau Motorradsektionen ohne Immissionschutzgutachten
- 4. Ruhensbereiche durch Sperrung Hauptweg für Motorräder / Benzin
- 5. Ruhenszeit 1. März bis 30. Juni oberer Bereich für Lehrgänge und Veranstaltungen, aber 20 Trainingsfahrer
- 6. Erklärter Ausstieg für Benziner bis 2030, Umstellung MSC-Maschinen auf E-Motorräder sofort
- 7. Baumschneidemaßnahmen in Abstimmung mit NABU, Vertrieb Altholz
- 8. Entfernung Eisenbahnschwellen, Grillplatz, Container
- 9. Uhuschtzmaßnahmen unklar
- 10. Vertragsgestaltung (Pacht / Nutzungsvertrag) unklar

Fazit: Ohne NABU geht es gar nicht (UNB, Leserbriefe, Polizei, JGR, OB, etc.)

















**Dr. Heribert Schwarz** 





#### Ziele:

- 1. Reaktivierung durch Eigentümer und Interessierte
- 2. Erhöhung der Artenvielfalt
- 3. Wiederansiedlung von Steinkauz, Wendehals, Siebenschläfer, Hornissen, ggf. Fledermäusen





#### Zwischenbericht:

- ✓ Aufgenommen 178 Flurstücke
- ✓ Zustand Unterwuchs von gemäht abgeräumt bis beginnende Überwucherung
- ✓ Baumbestand unterschiedlich häufig überaltert, insbesondere bei Beweidung





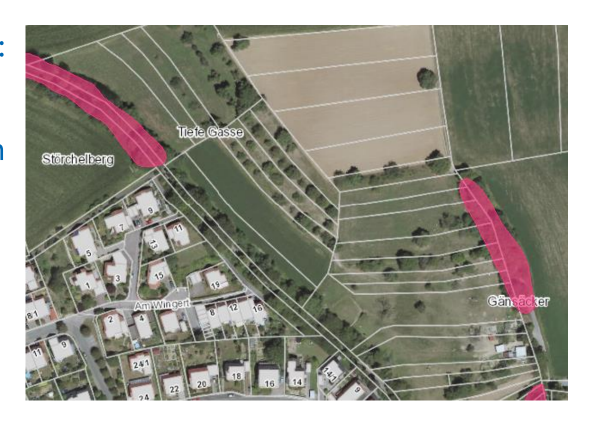






#### Projektkulissen Schatthausen: Gänsäcker / Tiefe Gasse

- 21 Flurstücke ca. 22 500 qm
- 3 Bereiche unterschiedlicher Ausprägung







Projektkulissen Schatthausen: Gänsäcker / Tiefe Gasse





Projektkulissen Schatthausen: Gänsäcker / Tiefe Gasse





Projektkulissen Schatthausen: Gänsäcker / Tiefe Gasse



#### Projektkulissen Baiertal: Gewann Rabelsberg

- 29 Flurstücke ca. 45 000 qm
- Beweidet
- Altersstruktur:
  - 83% alt oder vergreist
  - 8% Ertragsphase
  - 9% Nachpflanzungen





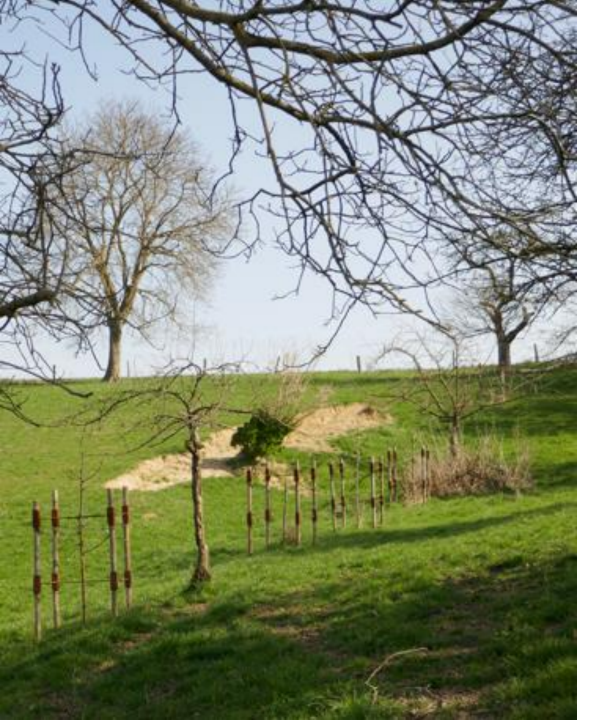


Projektkulissen Baiertal: Gewann Rabelsberg





Projektkulissen Baiertal: Gewann Rabelsberg





Projektkulissen Baiertal: Gewann Rabelsberg



### Projektkulissen Baiertal: Gewann Winterhälde

- 2 "Kernflurstücke" ca. 2 500 qm
- Pferdeweide mit Nachpflanzungen



### Streuobstprojekt Baiertal Schatthausen





Projektkulissen Baiertal: Gewann Winterhälde





Projektkulissen Baiertal: Gewann Winterhälde





Projektkulissen Baiertal: Gewann Winterhälde



Was?	Wann?	Wer?
Bekanntmachung	Herbst 2020	Ortschaftsräte Baiertal und Schatthausen
Beantragung Fördermittel	Herbst 2020	Landschaftserhaltungsverband (LEV), Sponsoren
Kartierung der Streuobstwiesen und ihres Zustandes im Suchraum, Festlegung der Projektkulisse	Winter 2020/2021	Stadt Wiesloch (Bereitstellung von Karten), NABU, naturschutzaktive Bürgerinnen und Bürger Eingeschränktdurch Corona
Pressearbeit, Gespräche mit den Eigentümern, Auswertung der Gespräche	Frühjahr / Sommer 2021	Ortschaftsrättinen und –räte (angefraft), Eigentümer, RNZ
Aufhängen der Nisthilfen	Sommer / Herbst 2021	Eigentümer, naturschutzaktive Bürgerinnen und Bürger, Werkrealschule Sinsheim und LEV
Weitere Gespräche mit Eigentümern zur Planung notwendiger Pflege	Sommer / Herbst 2021	Ortschaftsrättinen und –räte (angefraft)
Gehölzarbeiten	Winter 2021/2022	Eigentümer, LEV, naturschutzaktive Bürgerinnen und Bürger
Dokumentation der Nistkisten-Besiedlung, Reinigung und Reparatur	Frühjahr 2022	
Abschluss-Dokumentation, Pressearbeit, Besprechung der weiteren Nistkasten-Betreuung und einer eventuellen Projektfortführung	Sommer / Herbst 2022	Alle am Projekt Beteiligten

Re-Start 29. April

Tag der Streuobstwiese

Je 1 Jahr später





## Vierteljahrestreffen

**Christoph Aly** 



Jahreshauptversammlung 2022



### Jahreshauptversammlung 2022

# Kassenbericht und Bericht der Kassenprüfung

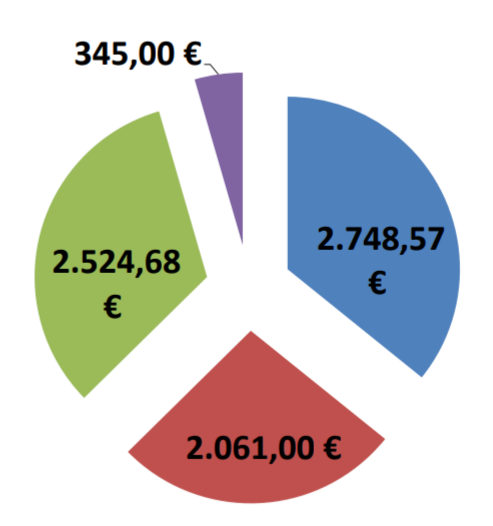
**Markus Winterstein** 



### Ideeller Bereich - Einnahmen: **7679,25** €





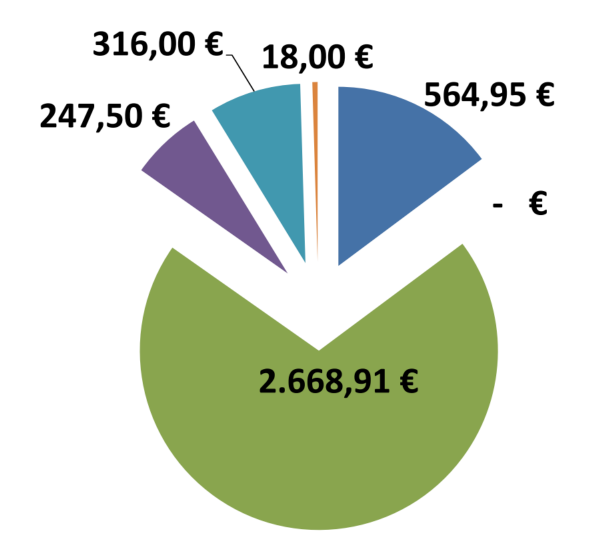


■ Mitgliedsbeiträge

Spenden

Zuschüsse

■ Jugendarbeit (Projekte, Naturgeburtstage, Kükentreffen, ...) Ideeller Bereich - Ausgaben: 3815,36



- Verwaltung
- Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
- Natur- und
  Umweltschutzarbeit
- Jugendarbeit
- Pacht/Miete
- Sonstiges



### Kassenbericht 2021

### Vermögensverwaltung

Einnahmen: 0 €

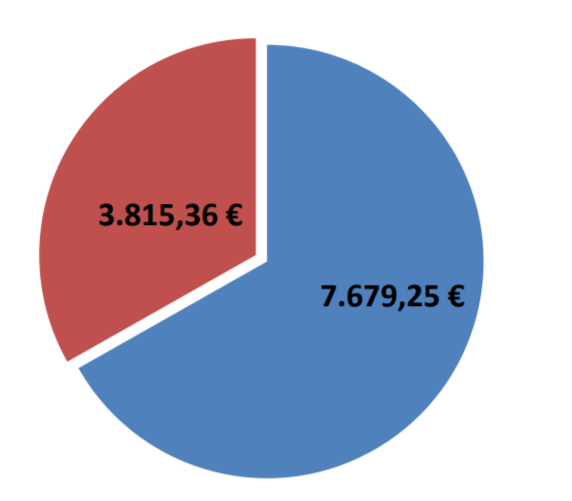
Ausgaben: keine





Kassenbericht 2021 Einnahmen / Ausgaben - Bilanz:

+ 3863,98 €





### Kassenbericht 2021

Einnahmen insgesamt

■ Ausgaben insgesamt





Kassenbericht 2021

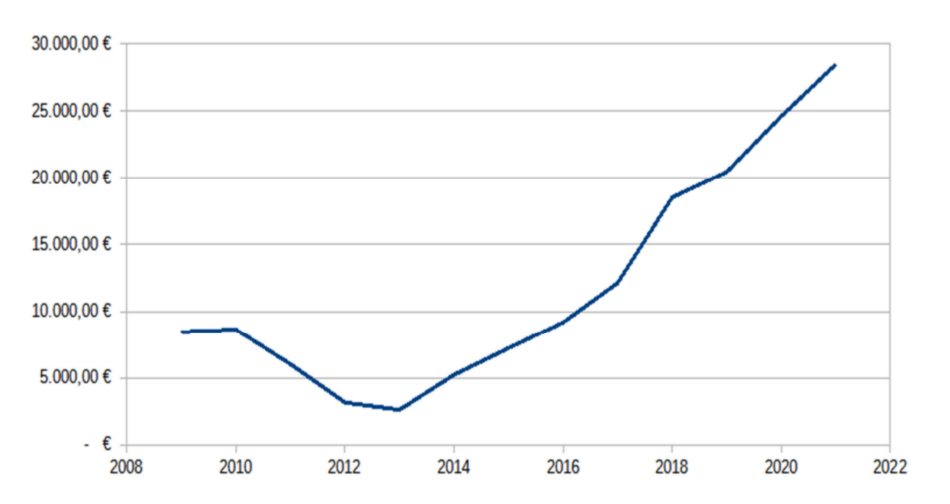
Vermögensübersicht:

1.1.2021: **24626,07 €** 

31.12.2021: **28489,96** €

Jahresüberschuss: + 3863,89 €

### Vereinsvermögen seit 2009





## Kassenbericht 2021

## Wahl



Jahreshauptversammlung 2022





### Jahreshauptversammlung 2022

Kommt gut durch 2022!

Titelfoto: NABU/CEWE/Paul Gläser

Baumpatenschaften, Baumscheibenbepflanzung: Fotos: Privat

Begleitung Umsetzung Klimaschutz-Konzeption: Quelle: Stadt Wiesloch, Klimaschutz

Fair Trade: Logo: <a href="https://www.fairtrade-towns.de/kampagne/">https://www.fairtrade-towns.de/kampagne/</a>

Der eigene CO2 – Fußabdruck: Quelle: WWF <a href="https://www.wwf.de/">https://www.wwf.de/</a> und NABU

Wasserrahmenrichtlinie und Gewässer-Kartierung: Quelle: BW Presidium

Zusammenarbeit mit dem Kinderschutzbund: Fotos: Kinderschutzbund Wiesloch

Landschaftspflege, Beauftragter fürs Mähen: Fotos: Privat

Staudentauschtag: Fotos: Privat Bericht Hummelberg: Fotos: Privat

Bericht Streuobstprojekt: Fotos: Privat



### **Impressum**