



NATÜRLICH
WILDESHAUSEN

WIR PACKEN AN!

Wer sind wir?

- Matthias Kluck

- Hannes Wirth

- Tamino Büttner



- Antonia Klein



- Raphael Klein



Was ist die Initiative?

- Eine Initiative für die Erarbeitung eines nachhaltigen Klimaschutz- und Naturkonzeptes
- Zusammenschluss von Privatpersonen

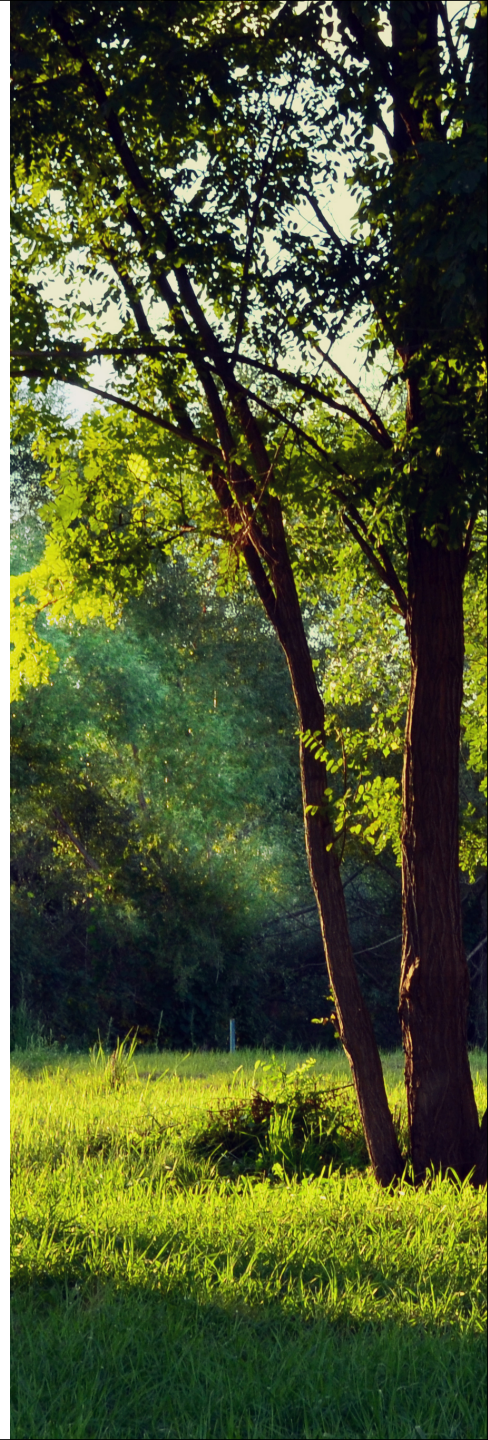


Wo wollen wir hin?

Unser Ziel:

Nachhaltige Sicherung unserer Natur

1. **Bewusstsein wecken für Natur**
z.B. durch Workshops, Vorträge
2. **Neubegrünung**
z.B. Grünstreifen, Bäume pflanzen
3. **Müllaufkommen verringern**
z.B. durch Aufklärung, Anreize für den Einzelhandel schaffen, Müllsammelaktionen



Beispiel: Elektroautos in Fahrschulen

- Um den direkten Ausstoß von CO₂ zu reduzieren könnten Fahrschulen von der Nutzung von Elektroautos überzeugt werden
- Welche Voraussetzungen fehlen den Schulen um Elektroautos zu verwenden ?





Beispiel: Nitratbelastung

In einer Untersuchung im
Jahr 2016 überschritten
29 von 50 Brunnen

(58%)

im LK Oldenburg den
Grenzwert zulässiger
Nitratbelastung

Konsequenzen Nitratbelastung

- Die EU verklagt Deutschland aufgrund der erhöhten Nitratbelastung
- Messung 2015/2016 im LK Oldenburg (zulässiger Grenzwert 50mg/l) bei 50 Brunnen

	weniger als 1mg/l	zwischen 1 und 50 mg/l	zwischen 50 und 100 mg/l	mehr als 100 mg/l
2015	17	5	24	wurde nicht erfasst
2016	17	4	15	14



Folgen: Nitratbelastung

- Nitrat wandelt sich im Magen in das gefährlichere Nitrit um.
- das Blut kann keinen Sauerstoff mehr transportieren -> Sauerstoffmangel
- Bei Säuglingen kann es tödlich sein
- Mögliche Durchblutungsstörungen
- Es kann krebserregend sein

Eure Ideen

Eure Vorschläge...?





Termine

Die nächsten Termine
zur Erarbeitung
eines nachhaltigen
Naturkonzept:

- Di., 13.12.16
- Di., 17.01.17
- Di., 21.02.17

Quellen

- Bilder: www.pexels.com
- "Eu verklagt Deutschland": <http://www.zeit.de/wissen/umwelt/2016-11/nitrat-grundwasser-deutschland-klage-eu>
- Nitratwerte: <http://www.kreiszeitung.de/lokales/oldenburg/wildeshausen-ort49926/nitratbelastung-sprengt-nach-grenzwerte-6766935.html>
- Folgen Nitratwerte: <https://www.bernd-leitenberger.de/nitrat.shtml>