

Dem Klíma íst es egal, ob es sích ändert.

Ändern wir uns...

...aber wie?

**Netzwerktreffen für lokalen Klimaschutz mit
interaktivem Format am 26. März 18-21 Uhr**

Rathaus/Ratssaal Uetersen, Wassermühlenstraße 7

**Einführung/Moderation:
Dr. Mario Neukirch**

**Anmeldung per E-Mail
bis 19. März:
neukirch@stadt-uetersen.de**

Ablaufplan

17:30	Ankommen/Gespräche
18:00	Input Stadt Uetersen Neukirch
18:45	Workshoprunde 1
19:30	Feedback/ Umsortieren/ Pause
19:45	Workshoprunde 2
20:30	Feedback
20:45	Abschluss

Input Stadt Uetersen

1. „Klimaschutz ist politisch!“
2. Klima-Diskurs: Sollten wir besser von der Erforderlichkeit zur Überwindung fossiler Energierohstoffe sprechen?
3. Aktuelle Entwicklungen im kommunalen Klimaschutz
 - 3.1 Ergebnisse „KWP 2.0“
 - 3.2 Wärmenetze
 - 3.3 Energieeinsparung in Schulen
 - 3.4 Nachhaltige Mobilität
 - 3.5 Weiteres

1. „Klimaschutz ist politisch!“

Klimaschutzmaßnahmen erhalten Legitimation durch Klimadiskurs

Andersfalls:

Kein Rückhalt für Maßnahmenumsetzung in Politik und Verwaltung

1. „Klimaschutz ist politisch!“

Herausforderung:

Mehr Überzeugungsarbeit leisten, Strategien überdenken!

2. Klima-Diskurs: Sollten wir besser von der Erforderlichkeit zur Überwindung fossiler Energierohstoffe sprechen?

Die Energiewende bringt nicht nur Klimaschutz, sondern sie überwindet die Abhängigkeit von fossilen Energierohstoffen, insbesondere Öl und Gas. Das ermöglicht folgende Mehrnutzen:

Die Energiewende bringt nicht nur Klimaschutz, sondern sie überwindet die Abhängigkeit von fossilen Energierohstoffen, insbesondere Öl und Gas. Das ermöglicht folgende Mehrnutzen:

1. **Mehr Unabhängigkeit von autoritären Staaten bzw. Diktaturen –**

Diplomatie und friedliche Koexistenz statt moralischer Überheblichkeit, Aufrüstung, Wehrpflicht und Schaffung von Feindbildern!

Die Energiewende bringt nicht nur Klimaschutz, sondern sie überwindet die Abhängigkeit von fossilen Energierohstoffen, insbesondere Öl und Gas. Das ermöglicht folgende Mehrnutzen:

2. Versorgungssicherheit -

Volatile Einspeisung von Solar- und Windenergie ist „normal“ und durch Speicher zu überwinden!

Die Energiewende bringt nicht nur Klimaschutz, sondern sie überwindet die Abhängigkeit von fossilen Energierohstoffen, insbesondere Öl und Gas. Das bringt ermöglicht Mehrnutzen:

3. Hohe Preisstabilität

- Preisdebatte relativiert sich bei Energiekrisen!

Die Energiewende bringt nicht nur Klimaschutz, sondern sie überwindet die Abhängigkeit von fossilen Energierohstoffen, insbesondere Öl und Gas. Das ermöglicht folgende Mehrnutzen:

4. Lokale bzw. regionale Wertschöpfung statt Finanzabflüsse an autoritäre Staaten!

Die Energiewende bringt nicht nur Klimaschutz, sondern sie überwindet die Abhängigkeit von fossilen Energierohstoffen, insbesondere Öl und Gas. Das ermöglicht folgende Mehrnutzen:

5. Vermeidung/Verminderung regionaler Schadstoffemissionen bzw. regionaler Umweltschäden
(z.B. Abgase aus KfZs und Schornsteinen; Bergbau)

Fazit:

**Ein Großteil der geplanten
Maßnahmen kann ohne Verweis auf
den Klimaschutz begründet werden.**

3. Aktuelle Entwicklungen im kommunalen Klimaschutz

3.1 Ergebnisse „KWP 2.0“

Potenzielle neue Projekte:

- Bereich Rosarium
- Bereich Lüchau/Rathaus Tornesch
- Vielleicht: Grundschule Birkenallee/Oemeta plus

Allerdings: Grenzwertige Wirtschaftlichkeit der Projekte!

Mögliche Wärmenetzprojekte in Uetersen

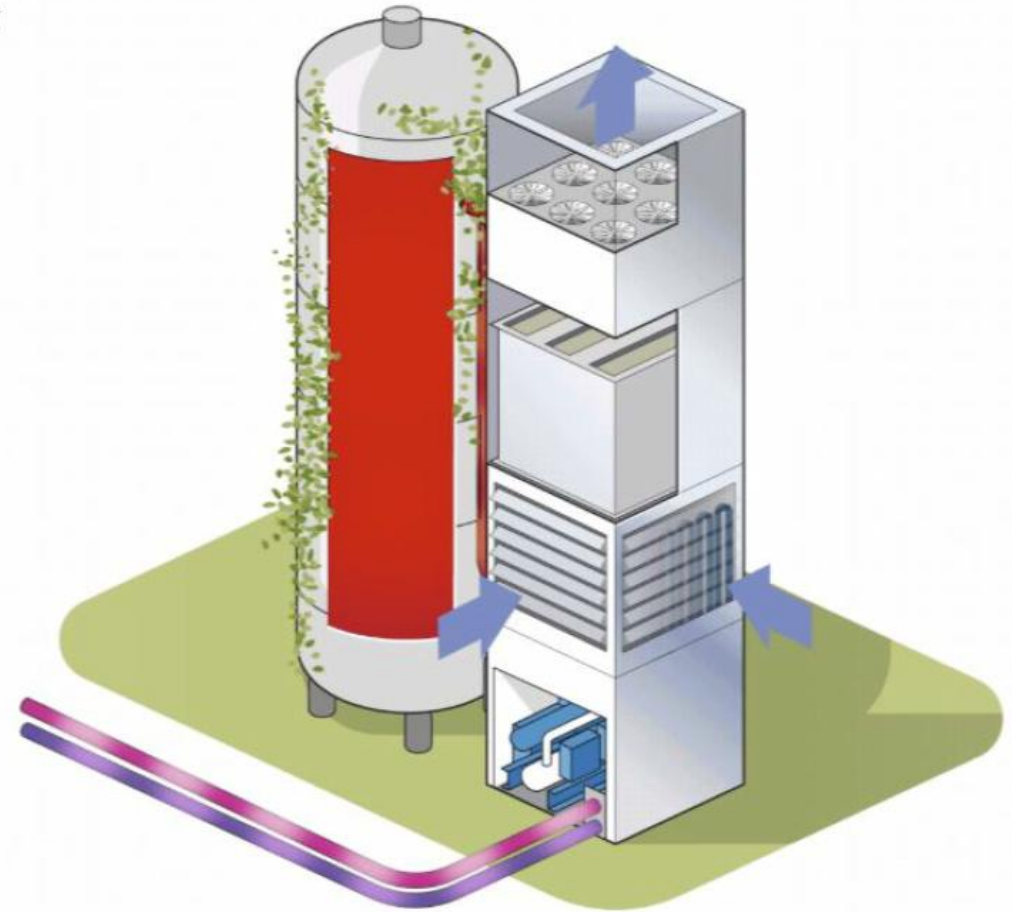


3. Aktuelle Entwicklungen im kommunalen Klimaschutz

3.2 Wärmenetze

- Interessenbekundungsverfahren für Bau von Wärmenetzen am 11.3. gestartet (läuft bis 20. April)
- Projekt „Uetersen West“: Ergebnisse der Machbarkeitsstudie für Q2/2026 erwartet. Möglicherweise erfolgt zunächst die Umsetzung des nördlichen Teils ohne kommunale Gebäude
- Projekt „Bereich Rosarium“: Im Austausch mit „Stadt-Energie-Speicher“ aus Bremen wegen Klimaturm

- Aufstellfläche: 5,6 m x 5,6 m
- WP-Leistung: max. 1 MW & PtH-Spitzenlast: max. 500 kW
- Höhe: 12-15 m (u.a. abhängig von Schallbedingungen)
- Wartungsfläche: 3 m rundherum
- Mindestabstände von Gebäuden: ca. 5 m (Brandschutzauflagen)
- Optimalerweise Mittelspannungsanschluss
- (Schnellladeoption)
- VL 75°C/RL 40°C (Kältemittel CO₂)
- Stadt.Energie.Speicher: Contractor
- Towergy: Klimaturm Vertrieb



3. Aktuelle Entwicklungen im kommunalen Klimaschutz

3.3 Energieeinsparung in Schulen

Tab. 2.8 Wärmeverbrauch ausgewählter kommunaler Gebäude (2020-2023)

Alle Verbraucher ab 150 MWh

Liegenschaft	Adresse	Energie-träger	Ver-brauch Wärme 2020 (kWh)	Ver-brauch Wärme 2021 (kWh)	Ver-brauch Wärme 2022 (kWh)	Ver-brauch Wärme 2023 (kWh)	Verbrauch Wärme DS 2020-2023 (kWh)
Jürgen-Frenzel-Schwimmhalle	Kleiner Sand 51	Gas	1.540.217	1.645.035	1.643.634	1.540.508	1.592.349
Rosenstadtschule /Turnhallen/ Museum	Parkstraße 1 (Heizzentrale)	Gas	1.501.505	1.712.074	1.503.452	1.360.184	1.519.304
Ludwig-Meyn-Gymnasium	Seminarstraße 10	Gas	1.055.978	1.374.925	1.182.325	745.493	1.089.680
Geschw.-Scholl-Haus/Grundschule/Turnhalle	Birkenallee 44 (Heizzentrale)	Gas	695.034	902.712	900.143	622.809	780.175
Rathaus	Wassermühlenstr. 7	Gas	247.365	329.920	254.606	269.321	275.303
Fr.-Ebert-Schule/ Turnhalle	Berliner Str. 19 (Heizzentrale)	Gas	267.048	329.931	350.535	238.103	296.404
Bereich Bauhof/ Unterkünfte	Ziegelei 2	Öl	269.688	202.816	168.950	213.814*	213.814
Sporthalle Jahnstraße	Jahnstraße 15	Gas	199.761	187.994	219.322	165.609	193.172
DRK-Haus/ Unterkünfte	E.L.-Meyn-Str. 1	Gas	145.335	174.721	185.028	94.749	149.958
Feuerwache	Am Seeth 6	Öl	258.167	98.111	168.285	174.858*	174.858
Kindergarten	Herderstraße 29	Gas	140.893	181.212	164.700	136.368	155.793

Aufgrund des hohen Verbrauchs besteht in den Schulen besonderes Einsparpotenzial (konkrete Maßnahmen):

- Begrenzung der Temperatur in den Fluren auf maximal 16 Grad
- In den Klassenräumen auf 22 Grad
- Prüfen, ob Nachabsenkung früher greifen kann (ggf. mit Blick auf einzelne Heizkreise)

3. Aktuelle Entwicklungen im kommunalen Klimaschutz

3.4 Nachhaltige Mobilität

Stadtradeln vom 1.5.-21.5.2026 (Auftaktaktion am 1.5. in Itzehoe)

3. Aktuelle Entwicklungen im kommunalen Klimaschutz

3.4 Nachhaltige Mobilität

Stadtradeln vom 1.5.-26.5.2026 (Auftaktaktion am 1.5. in Itzehoe)

Prüfen, an welchen Bushaltestellen sinnvoll Fahrradabstellmöglichkeiten installiert werden können (Förderung intermodaler Mobilität)

3. Aktuelle Entwicklungen im kommunalen Klimaschutz

3.4 Nachhaltige Mobilität

Stadtradeln vom 1.5.-26.5.2026 (Auftaktaktion am 1.5. in Itzehoe)

Prüfen, an welchen Bushaltestellen sinnvoll Fahrradabstellmöglichkeiten installiert werden können (Förderung intermodaler Mobilität)

Projektidee „Radeln für alle“ (Kooperation mit ADFC, Seniorenbeirat und Gleichstellung): Anschaffung einer Rikscha zur Förderung der Teilhabe durch mobilitätseingeschränkte Personen.

3. Aktuelle Entwicklungen im kommunalen Klimaschutz

3.5 Weiteres

- Elterntaxis

3. Aktuelle Entwicklungen im kommunalen Klimaschutz

3.5 Weiteres

- Elterntaxis

- Adressierung Kinder und Jugendliche

3. Aktuelle Entwicklungen im kommunalen Klimaschutz

3.5 Weiteres

- Elterntaxis

- Adressierung Kinder und Jugendliche

- Aufbau Beratungsplattform für Solarenergie

3. Aktuelle Entwicklungen im kommunalen Klimaschutz

3.5 Weiteres

- Elterntaxis

- Adressierung Kinder und Jugendliche

- Aufbau Beratungsplattform für Solarenergie

- Gründung AG für Energie/Klima mit Ratsfraktionen und Seniorenbeirat durch Bauausschuss zur Vorberatung von Maßnahmen

Dem Klíma íst es egal, ob es sích ändert.

Ändern wir uns...

...aber wie?

**Netzwerktreffen für lokalen Klimaschutz mit
interaktivem Format am 26. März 18-21 Uhr**

Rathaus/Ratssaal Uetersen, Wassermühlenstraße 7

**Einführung/Moderation:
Dr. Mario Neukirch**

**Anmeldung per E-Mail
bis 19. März:
neukirch@stadt-uetersen.de**

Ablaufplan

17:30	Ankommen/Gespräche
18:00	Input Stadt Uetersen Neukirch
18:45	Workshoprunde 1
19:30	Feedback/ Umsortieren/ Pause
19:45	Workshoprunde 2
20:30	Feedback
20:45	Abschluss

Workshop-Themen (1)

1. Gesellschaftliche Trägerschaft: Wie gelingt es, Menschen für die Klimawende zu begeistern, welche Ansätze sind denkbar?

- Technik/Unterstützung
- Politik/Engagement
- Vorbilder/Leitbilder stärken (öffentliche Kommunikation)
- Lebenspraxis etc.)?

2. Bürgerrat: Ist die Schaffung/Durchführung eines Bürgerrats für Uetersen ein geeignetes Mittel? Welches wären passende Themen dafür?

- Elterntaxis?
- Lokale Entsiegelungsmaßnahmen/Klimaanpassung?
- Radverkehr in Uetersen?
- Friedensinitiative/Friedensstadt Uetersen?

Workshop-Themen (2)

3. Ansprache Kinder und Jugend: Die Bestandsformate des kommunalen Klimaschutzes mit Öffentlichkeitsbezug sprechen Kinder und Jugendliche nicht an. Wie gelingt es, die junge Generation zu motivieren?

4. Die nächste Energiekrise ist bereits im Anmarsch. In der Beratungsbranche ist ja viel davon die Rede, dass man „Krise auch als Chance begreifen“ könne. Versuchen wir, das Beste daraus zu machen?

Workshop-Themen (3)

5. Elterntaxis – Brauchen wir das wirklich und für wen?

6. Lokale Entsiegelungsmaßnahmen/Klimaanpassung?

7. Radverkehr in Uetersen? Mehr geht nicht?!

8. Friedensinitiative/Friedensstadt Uetersen? Ohne Frieden können keine Klimaziele erreicht werden (Emissionen durch Zerstörung und Wiederaufbau).

Workshop-Themen (4)

9. Welche konkreten Möglichkeiten bieten sich für ehrenamtliches Engagement im Klimaschutz durch Bürgerinnen und Bürger?

- Repair Café
- Solarplattform
- Stammtisch Wärmepumpe?
- Unterstützung von „Radeln für alle“?
- ...?

10. Wie kann das kommunale Klimamanagement verbessert werden?

- Schaffung einer Signal-Gruppe zur Verbesserung der Kommunikation?