



**uster**  
Wohnstadt am Wasser

# MASSNAHMENPLAN KLIMA DER STADT USTER

## GEMEINDEVERANSTALTUNG KT. AR "ERFA KLIMASTRATEGIE"



# INHALTE

- 1) Ausgangslage
- 2) Massnahmenplan Klima
- 3) Herausforderungen & Learnings
- 4) Partizipation
- 5) Monitoring & Controlling



**uster**  
Wohnstadt am Wasser

## AUSGANGSLAGE

- Rund 36'000 Einwohnenden
- Drittgrösste Stadt im Kanton Zürich
- Gehört zu den 20 grössten Städten der Schweiz



- Seit 2001 «Energienstadt»  
seit 2016 «Energienstadt Gold»



**Uster**  
Unser Tatbeweis



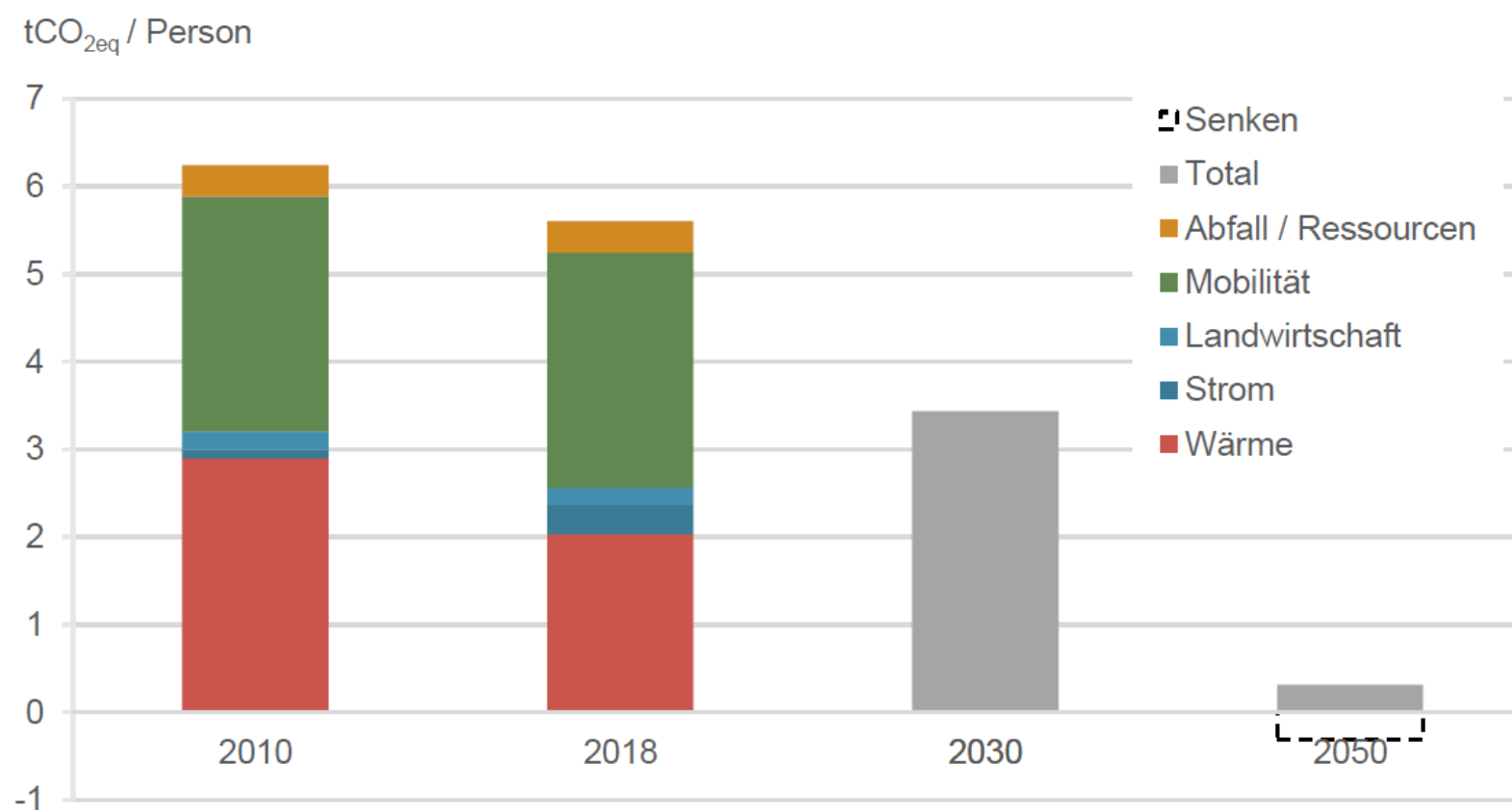
## AUSGANGSLAGE

- 2018 Leistungsmotion «Umsetzung des Umweltartikels der Gemeindeordnung»  
→ Erarbeitung Massnahmenplan Klima
- 2019 Einzelinitiative «Klimanotstand»  
→ Anpassung der Gemeindeordnung
- Weiterentwicklung der Energie-Politik zur Klima-Politik
- «Massnahmenplan Klima» als Planungs-, Koordinations- und Vollzugsinstrument für eine wirksame Klimapolitik der Stadt Uster
- Massnahmen zur Einschränkung des Klimawandels *und* zur Anpassung an den Klimawandel



## GEPLANTER ABSENKPFAD

- Ziel Schweiz:  
Netto Null bis 2050
- Ziele Stadt Uster:  
Netto Null bis 2050  
kommunale Fahrzeuge Netto Null bis 2030  
kommunale Gebäude Netto Null bis 2040  
3.4 Tonnen CO<sub>2</sub> / Person / Jahr bis 2030





## KOMPETENZBEREICHE UND ZUSTÄNDIGKEITEN

|  |  | CO2-Reduktion |                 |          | Anpassung an den Klimawandel |                 |          |
|--|--|---------------|-----------------|----------|------------------------------|-----------------|----------|
|  |  | Bund          | Kanton / Region | Gemeinde | Bund                         | Kanton / Region | Gemeinde |
| Zuständigkeit                            |  |               |                 |          |                              |                 |          |
| Siedlung, Gebäude, Gewerbe und Industrie | Gebäude-Vorschriften Erstellung und Betrieb  |               |                 |          |                              |                 |          |
|  | Vorschriften zu erneuerbaren Wärmeversorgung |               |                 |          |                              |                 |          |
|  | Begrünung Dächer und Fassaden                |               |                 |          |                              |                 |          |
|  | Umgebungsgestaltung Gebäude                  |               |                 |          |                              |                 |          |
|  | Energieverbrauch kommunaler Gebäudepark      |               |                 |          |                              |                 |          |
|  | Energieverbrauch Geräte                      |               |                 |          |                              |                 |          |



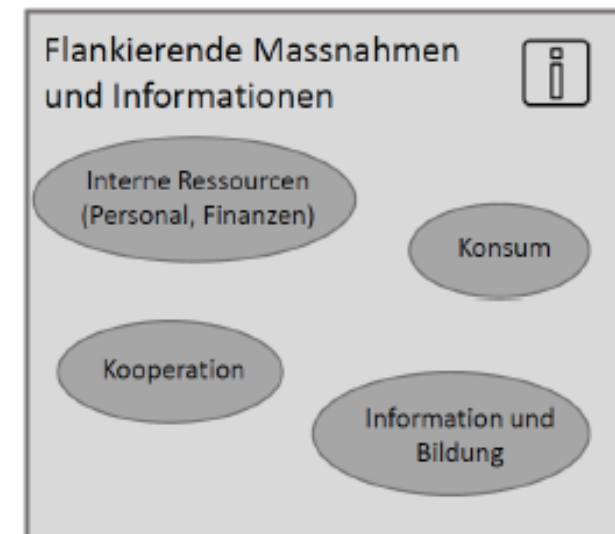
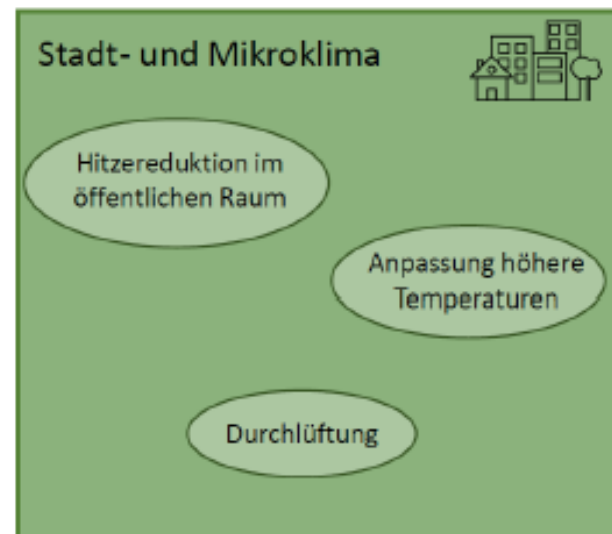
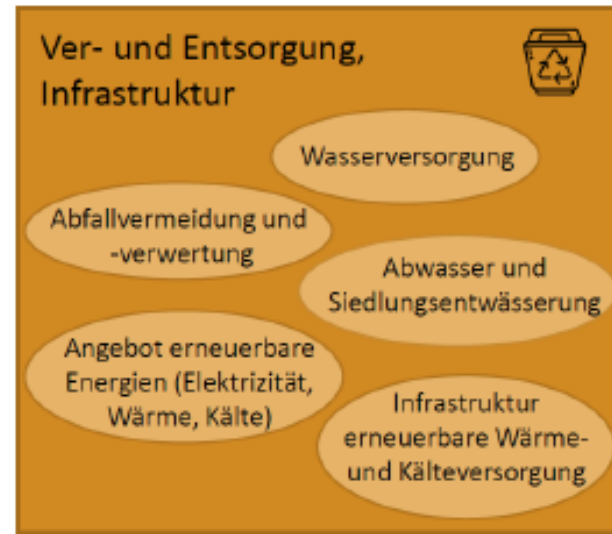
## ERARBEITUNG DES MASSNAHMENPLANS

- Basierend auf wissenschaftlichen Erkenntnissen
- Mit externer Begleitung
- Aufgrund der Zuständigkeiten der Gemeinde
- Mit jeweiligen Fachpersonen der verschiedenen Abteilungen
- Kick-off-Workshop mit allen Beteiligten
- Rückmeldungen durch Fachgruppe Energie
- Strategische Entscheide durch Steuergruppe



# THEMENFELDER

→ 27 Massnahmenblätter mit  
Umsetzungshorizont, Priorität,  
Kosten, Wirkung





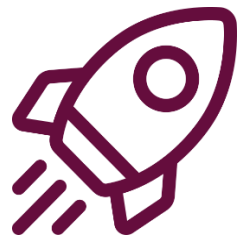
## MASSNAHMENBLÄTTER, BSP. F6 (1/2)

| F6                  | Einbezug der Mitarbeitenden und der Bevölkerung  |
|---------------------|--|
| Massnahmenbeschrieb | Die Stadt Uster möchte die Mitarbeitenden der Verwaltung und die gesamte Bevölkerung bei der Entwicklung eines zukunftsfähigen Lebensstils unterstützen. Mit Angeboten und Methoden sollen Mitarbeitende und die Bevölkerung partizipieren und kooperieren können und damit einen ganzheitlichen Zugang zu Nachhaltigkeitsthemen erhalten. Das Ziel ist, dass die Personen eigene Erfahrungen machen und situationsorientierte und authentische Lösungsansätze finden. In Kooperation mit Anbietern von Umweltbildungs- und Sensibilisierungsangeboten sollen regelmässig Aktionen geplant und umgesetzt werden. |
| Ziel                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wahrnehmen der Vorbildfunktion</li> <li>- Sensibilisierung der Bevölkerung und weiteren Akteuren</li> <li>- Einbezug der Bevölkerung bei der Umsetzung von Massnahmen wo sinnvoll</li> </ul>  |
| Vorgehen            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Definition Zuständigkeiten, Projektablauf und Zeitrahmen</li> <li>- Evaluation der verschiedenen Angebote</li> <li>- Auswahl Angebote</li> <li>- Regelmässige Durchführung von Angeboten</li> </ul>   |

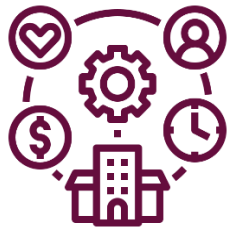
## MASSNAHMENBLÄTTER, BSP. F6 (2/2)

| <b>F6</b>                                   | <b>Einbezug der Mitarbeitenden und der Bevölkerung</b>  |
|---|---|
| Federführung                                | Fachstelle Nachhaltigkeit, Energie und Klima  |
| Involvierte Akteure                         | Leistungsgruppe Öffentlichkeitsarbeit, Abteilung Bildung, Fachgruppe Energie  |
| Umsetzungshorizont                          | Laufend   |
| Priorität                                   | Hoch  |
| Voraussichtliche Kosten für die Stadt Uster | Interne personelle Ressourcen (neu und bestehend) für Erarbeitung und Begleitung, Umsetzungskosten: 20'000 bis 100'000 Fr./Jahr |
| Wirkung                                     | Beschränkt auf CO <sub>2</sub> -Emissionen, gering auf Anpassung an den Klimawandel   |
| Wirkungsüberprüfung                         | Berichterstattung   |
| Berichterstattung                           | Lokale Medien / Öffentlichkeitsarbeit, Nachhaltigkeitsbericht   |
| Synergien / Zusammenhänge                   | Massnahmen F3 Kommunikationskonzept und Umsetzung sowie F4 Energie-, Klima- und Mobilitätsberatung                              |

## UMSETZUNG AB 2021



- Teilweise bestehende Leistungsaufträge



- Im Rahmen der üblichen politischen Prozesse
- Teilweise weitergehende Abklärungen und zusätzliche finanzielle und personelle Ressourcen nötig



- Start Kommunikation



## WEITERES VORGEHEN



- Beantragung Budget im Rahmen der üblichen politischen Prozesse
- Überarbeitung der Massnahmen alle 4 Jahre (erstmalig 2025) durch Fachgruppe Klima & Energie, mit Stadtratsbeschluss (Exekutive)



- Kommunikation, Einbezug Mitarbeitende und Bevölkerung



- Koordination der Umsetzung
- Monitoring und Controlling



## HERAUSFORDERUNGEN

- Kosten, Spardruck
- Lange Prozesse (z.B. Bau- und Zonenordnung)
- Abhängigkeiten Kanton, Bund und externen Akteuren
- Komplexität
- Klimastreik-Bewegung

**Klimastreik bezeichnet Pläne des Stadtrats  
als «traurige Lachnummer»**

**Uster** Den Klimawandel einschränken und sich andererseits daran anpassen – das will der Stadtrat. Zu seinem Massnahmenplan gehört auch ein Bürgerpanel. Und die Klimastreik-Bewegung stellt bereits erste Bedingungen.

## LEARNINGS

- Sensibilisierungsarbeit ist aufwändig
- Von Anfang an eine rollende Massnahmen-Planung vorzusehen ist sinnvoll
- Partizipation/Einbezug der Bevölkerung hätte früher stattfinden können
- Es könnte immer noch mehr gemacht werden 😊



## PARTIZIPATION

- Durchführung Bürgerpanel im 2021 (nicht für Erarbeitung Massnahmenplan Klima)
- Finanzierung durch Kanton im Rahmen seines Legislaturziels «Teilhabe»
- Wissenschaftliche Begleitung durch Zentrum für Demokratie (ZDA) der Universität Zürich





## PARTIZIPATION

- Sehr positive und konstruktive Stimmung
- Handlungsfelder Informationsvermittlung, Abfall & Konsum, Stadtplanung und Mobilität
- Öffentliche Rückmeldung zu den Empfehlungen
  - was wird bereits bearbeitet
  - was wird in Zukunft angegangen
  - was liegt nicht in der Kompetenz der Verwaltung

## ABLAUF BÜRGERPANEL

- Ende 2020 / Anfang 2021: Klärung Zusammenarbeit mit ZDA und Kanton
- Mai 2021: Einladung zur Teilnahme an 2000 zufällig ausgeloste Einwohner/innen (>16, inkl. Ausländer/innen) -> rund 130 Anmeldungen
- Juni 2021: Stratifiziertes Auslosungsverfahren unter Berücksichtigung bestimmter Charakteristika wie Alter, Geschlecht, politische Ausrichtung
- August / September 2021: Durchführung Bürgerpanel mit 20 Personen an 2 Wochenenden
- Oktober 2021: Versand Ergebnisse an alle Haushalte
- November 2021: Öffentliches «Bürgercafé» mit Präsentation der Empfehlungen
- April 2022: von Stadtrat genehmigte Rückmeldung zu den Ergebnissen des Bürgerpanels Uster

➤ [www.uster.ch/klima](http://www.uster.ch/klima)



# CONTROLLING MASSNAHMENPLAN KLIMA

Wirkungsüberprüfung gemäss Erläuterungsbericht zum Massnahmenplan Klima

## 1) Treibhausgas- und Energiebilanz

«Für die Erfolgskontrolle wird alle vier Jahre die Treibhausgas- und Energiebilanz aktualisiert. Die Aktualisierung wird zeitlich auf den Prozess von Energiestadt abgestimmt.»

→ Energie- und Klimakalkulator von EnergieSchweiz für Gemeinden

### Kalkulator

Energie- und Klima-Kalkulator für Gemeinden

#### Grundlagen

|                        |  |  |   |
|------------------------|--|--|---|
| Anzahl Gemeinden       | <input type="text" value="1"/>   | Zieljahr 2000 Watt / 1 t CO <sub>2</sub> | <input type="text" value="2050"/> (fakultativ)<br><small>(Frei wählbar von 2026 bis 2100)</small> |
| Anzahl Bilanzjahre     | <input type="text" value="1"/>   | Name Region                              | <input type="text"/>  |
| Variables Prognosejahr | <input type="text" value="2025"/><br><small>(Frei wählbar von 2019 bis 2034)</small> | Version Bilanzierung                     | <input type="text" value="1.0"/> <a href="#">Änderungskatalog</a>                                 |

**Impressum**  
Bundesamt für Energie BFE  
Fachstelle 2000-Watt-Gesellschaft  
Tel. +41 44 305 93 60  
Version 2018-04 build 212, Juni 2019

[www.2000watt.ch](#)

Bedienungsanleitung  
Datenimport  
Haupteingabe  
Resultateübersicht

| Bilanzjahr                                |           | Gemeinde     |         |                                    |           |
|---|-----------|--------------|---------|------------------------------------|-----------|
| Max. 2024 (kleiner als var. Prognosejahr) |           | Gemeindename | BFS-Nr. | Kontakt                            | Bemerkung |
| Jahr                                      | Bemerkung | Uster        | 198     | <a href="#">Gemeindevertretung</a> |           |
| 2018                                      |           |              |         |                                    |           |

# CONTROLLING MASSNAHMENPLAN KLIMA

## 2) Indikatoren und Kennzahlen

| Nr.                                      | Themenfeld/ Indikator                                | Stand 2018 | Ziel 2030 | Einheit              | Quelle  |
|--|--|------------|-----------|----------------------|---|
| Mobilität, Verkehr, Raum                 |  |            |           |                      |   |
| 1  | Immatrikulierte Fahrzeuge                            | 16'000     | 16'000    | Stk.                 | Kant. Motorfahrzeugstatistik                  |
| 2  | Anteil Elektrofahrzeuge                              | 0.5        | 50        | %                    | Kant. Motorfahrzeugstatistik                  |
| 3  | Anteil Elektrofahrzeuge an kommunaler Fahrzeugflotte | ca. 1      | 100       | %                    | Stadt Uster, Controlling Einkaufsempfehlungen |
| Siedlung, Gebäude, Gewerbe und Industrie |  |            |           |                      |   |
| 4  | Ölfeuerungen, Installierte Leistung                  | 48'180     | 8'750     | kW                   | Feuerungskontrolle                            |
| 5  | Erdgasverbrauch                                      | 188'024    | 110'000   | MWh/a                | Energie Uster                                 |
| 6  | Kommunale Gebäude: Energiekennzahl Wärme             | 128        | 70        | kWh/m <sup>2</sup> a | Stadt Uster, Stratus                          |
| 7  | Kommunale Gebäude: Anteil fossile Energien           | 91         | 30        | %                    | Stadt Uster, Stratus                          |

| Ver- und Entsorgung, Infrastruktur         |   |         |                      |              |                                     |
|--|---|---------|----------------------|--------------|-------------------------------------|
| 8  | Gelieferte Nah- und Fernwärme und -kälte Energie Uster        | 0       | 10'000 <sup>34</sup> | MWh/a        | Energie Uster                       |
| 9  | Gelieferte Nah- und Fernwärme und -kälte erneuerbar durch EKZ | 2'150   | 10'000               | MWh/a        | EKZ                                 |
| 10   | Kehrichtmenge   | 187     | 100                  | kg/ EW/ a    | Stadt Uster, Nachhaltigkeitsbericht |
| 11   | Zu Biogas verarbeitete Grüngutmenge                           | 86      | 110                  | kg/ EW/ a    | Stadt Uster, Nachhaltigkeitsbericht |
| Natur, Forst- und Landwirtschaft, Gewässer |   |         |                      |              |                                     |
| 12   | Energieholznutzung aus Wäldern im Stadtgebiet                 | 4'183   | 10'000               | MWh/a        | Energie-/ Klimakalkulator, Fig. 7   |
| Stadt- und Mikroklima                      |   |         |                      |              |                                     |
| -  |   |         |                      |              |                                     |
| Flankierende Massnahmen                    |   |         |                      |              |                                     |
| 13   | Mittel für Beratung, Coaching und Förderung                   | 300'000 | 600'000              | Fr./ a       | Energie Uster                       |
| 14   | Anzahl Beratungen   | 33      | 70                   | Anzahl/ Jahr | Energie Uster                       |

## CONTROLLING MASSNAHMENPLAN KLIMA

### 3) Vollzugskontrolle und qualitative Berichterstattung

«Für die Massnahmen findet eine jährliche Vollzugskontrolle statt. Eine qualitative Berichterstattung erfolgt 4-jährlich im Nachhaltigkeitsbericht.»

### 4) Zuständigkeit und Wirkungsüberprüfung

«Wir empfehlen eine **Begleitgruppe** zu schaffen, welche für die Wirkungsüberprüfung verantwortlich ist (bspw. Fachgruppe Energie + Klima). Diese überprüft, ob die **vorgegebenen Zielwerte eingehalten** werden und definiert bei Bedarf **weitere Massnahmen zur Zielerreichung** zuhanden der politischen Entscheidungsträger. Die Indikatoren und Kennzahlen werden durch die zu schaffende **Fachstelle Nachhaltigkeit, Energie und Klima** erfasst, die **Vollzugskontrolle und qualitative Berichterstattung** durch sie vorgenommen.»





| Nr. | Massnahmen-titel  | Federführung gem. Massnahmenplan | weitere Akteure gem. Massnahmenplan  | Ziele   | Horizont      | Priorität | Umsetzung geplant ab | Umsetzung geplant bis | Budgetjahr      | Abhängigkeiten (bspw. kantonale oder andere rechtliche Vorgaben) | Hürden/Probleme/Verzögerungen                           | Kontaktpersonen / interne Zuständigk.  | Empfehlung Bürgerpanel | Umsetzung in % | Daueraufgabe | Erledigt | In Bearbeitung | Bearbeitung in 2024 | noch nicht in Bearbeitung |
|-----|---|----------------------------------|--|---|---------------|-----------|----------------------|-----------------------|-----------------|--|---|--|------------------------|----------------|--------------|----------|----------------|---------------------|---------------------------|
| F 1 | Fachstelle Nachhaltigkeit, Energie und Klima sowie Schaffen weiterer Personalressourcen | Abteilung Gesundheit             | Abteilung Bau<br>Fachgruppe Energie<br>Stadt- und Gemeinderat  | Reduktion Treibhausgase, Sensibilisierung der Bevölkerung und weiteren Akteuren, Umstieg fossile auf erneuerbare Energien   | Sofort        | Hoch      | 2022                 | unbefristet           | 2022            | -  | -   | Fachstelle Nachhaltigkeit, Sarina Laustela (LG Umwelt)                         |                        | 80%            |              |          |                |                     |                           |
| F 2 | CO2-Reduktion bei Kapitalanlagen  | Stadtschreiber                   | BVK<br>Abteilung Finanzen<br>Human Resource Management (HRM)<br>Stadt- und Gemeinderat                                 | Reduktion der Treibhausgase, Wahrnehmen der Vorbildfunktion   | Sofort        | Hoch      | 2023                 | unbefristet           | -               | -  | -   | Pascal Sidler (Stadtschreiber), Patrick Wolfensberger (AL Finanzen)            |                        | 50%            |              |          |                |                     |                           |
| F 3 | Kommunikationskonzept und Umsetzung   | Fachstelle Nachhaltigkeit        | LG Öffentlichkeitsarbeit<br>Abteilung Bau<br>Abteilung Bildung<br>Fachgruppe Energie                                   | Sensibilisierung der Bevölkerung und weiteren Akteuren, Einbezug der Bevölkerung bei der Umsetzung von Massnahmen wo sinnvoll, Reduktion der Treibhausgase                                  | Sofort        | Hoch      | 2021                 | unbefristet           | 2021            | -  | mehr personelle Ressourcen nötig für laufende Umsetzung | Fachstelle Nachhaltigkeit  | 1.1.2-1.1.5 + 3.1.3    | 50%            |              |          |                |                     |                           |
| F 4 | Energie-, Klima- und Mobilitätsberatung   | Fachstelle Nachhaltigkeit        | Energie Uster<br>Abteilung Gesundheit<br>Fachgruppe Energie<br><i>(evtl. inkl. Abteilung Bau für Baubewilligungen)</i> | Sensibilisierung der Bevölkerung und weiteren Akteuren, Einbezug der Bevölkerung bei der Umsetzung von Massnahmen wo sinnvoll, Reduktion der Treibhausgase, Steigerung der Energieeffizienz | Sofort        | Mittel    | 2024                 | unbefristet           | ?               | kantonale Entwicklungen und Angebote zu beobachten               | Planbarkeit der Aufwendungen schwierig                  | Sarina Laustela (LG Umwelt)  |                        | 50%            |              |          |                |                     |                           |
| F 5 | Umweltpreis   | Fachstelle Nachhaltigkeit        | Energie Uster<br>Abteilung Gesundheit<br>Fachgruppe Energie  | Sensibilisierung der Bevölkerung und weiteren Akteuren, Einbezug der Bevölkerung bei der Umsetzung von Massnahmen wo sinnvoll, Reduktion der Treibhausgase                                  | Mittelfristig | Mittel    | 2023                 | unbefristet           | 2023            | -  | -   | Fachstelle Nachhaltigkeit, OA für Preisverleihung                              |                        | 100%           |              |          |                |                     |                           |
| F 6 | Einbezug der Mitarbeitenden   | Fachstelle Nachhaltigkeit        | LG Öffentlichkeitsarbeit<br>Abteilung Bildung<br>Fachgruppe Energie<br>HRM   | Wahrnehmen der Vorbildfunktion, Sensibilisierung der Mitarbeitenden und weiteren Akteuren   | Laufend       | Hoch      | 2021                 | unbefristet           | 2023            | -  | Ressourcen (finanziell und personell)                   | Fachstelle Nachhaltigkeit<br>Lernende: Natalie Mani<br>ePart.: Lucas Nicolussi | 1.1.1 + 3.1.3          | 50%            |              |          |                |                     |                           |
| F 6 | Einbezug der Bevölkerung  | Fachstelle Nachhaltigkeit        | LG Öffentlichkeitsarbeit<br>Abteilung Bildung<br>Fachgruppe Energie  | Wahrnehmen der Vorbildfunktion, Sensibilisierung der Bevölkerung und weiteren Akteuren, Einbezug der Bevölkerung bei der Umsetzung von Massnahmen wo sinnvoll                               | Laufend       | Hoch      | 2021                 | unbefristet           | jährl. Aktionen | -  | Ressourcen (finanziell und personell)                   | Fachstelle Nachhaltigkeit  | 1.1.1 + 3.1.3          | 50%            |              |          |                |                     |                           |
| G 1 | Erhöhte Anforderungen an Neu-Überbauungen   | Abteilung Bau                    | GF Stadtraum und Natur<br>Fachgruppe Energie<br>Stadt- und Gemeinderat<br>Grundeigentümer                              | Reduktion der Treibhausgase, Steigerung der Energieeffizienz, frühzeitige Anpassung an den Klimawandel  | Kurzfristig   | Hoch      | 2023                 | 2024                  | -               | Energieplan/BZO  | Ableich Energieplanung mit BZO-Revision                 | Nadine Kaspar (LG Stadtplanung)  |                        | 0%             |              |          |                |                     |                           |

# ENERGIESTADT KOORDINATION

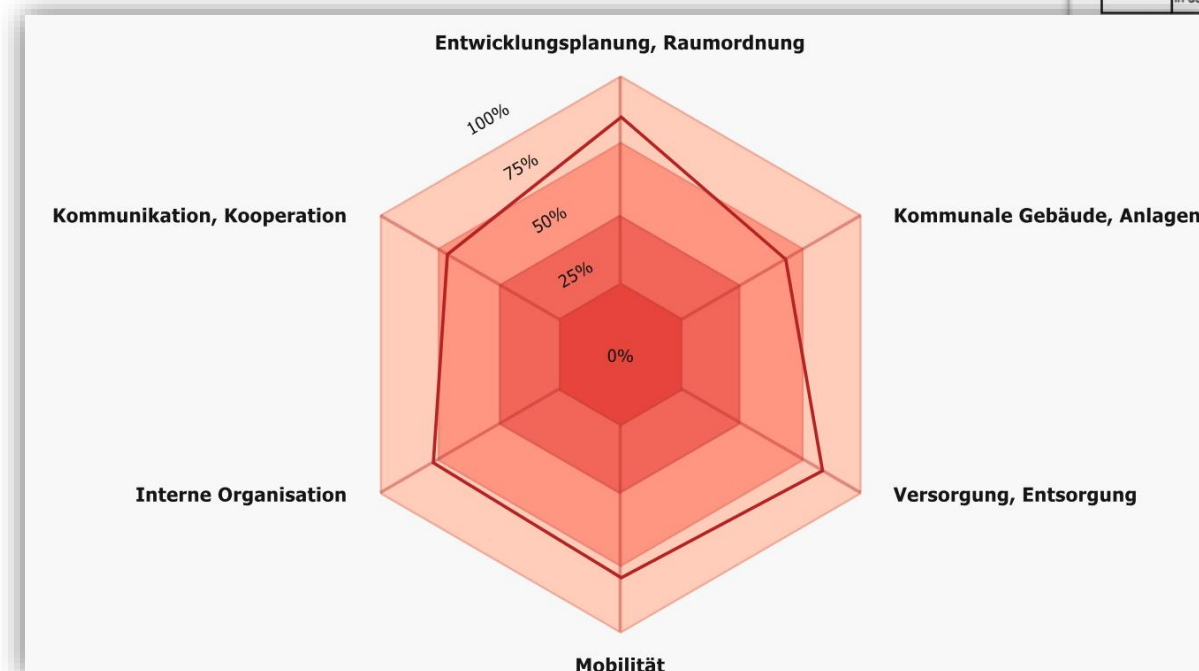
- Seit 2001 «Energiesstadt», seit 2016 «Energiesstadt Gold»
- Re-Audit alle 4 Jahre
- Energie- und Klimakalkulator von EnergieSchweiz für Gemeinden, Datenaufbereitung und Ausfüllen durch Energiesstadtberater\*in
- Aktivitäten-Programm (erübrigt sich nun wegen Massnahmenplan Klima)

**uster** Wohnstadt am Wasser **Aktivitäten - Programm 2020 - 2024**

**Energiesstadt Uster** GOLD european energy award

Erläuterung der Prioritäten  
 1 2021/22  
 2 mittelfristig, ab 2023  
 L = laufende Aufgabe

| Nr.              | Beschreibung  | Mögliche Punkte* | Priorität |   | Zuständigkeit                         | Hinweise, Bemerkungen   |
|------------------|---|------------------|-----------|---|---------------------------------------|---|
|                  |   |                  | 1         | 2 |                                       |   |
| <b>1</b>         | <b>Entwicklungsplanung, Raumordnung</b>   |                  |           |   |                                       |   |
| 1.1.1<br>- 1.1.3 | - Umsetzung der Ziele und Massnahmen wo möglich und notwendig, mit Kanton (kantonalem Massnahmenplan) koordinieren; insb. Fors- und Landwirtschaft, Moore.<br>- Mit dem vorgesehenen periodischen Controlling und Veröffentlichung der Daten im Umweltbericht ist die Zielerreichung darzulegen<br>- Sicherstellung der periodischen Neuerhebung der Daten (mind. alle 4 bis 5 Jahre) mit Darstellung und Veröffentlichung im Umweltbericht | 3                | L         | L | Stadtplanung / Umwelt                 |   |
| 1.2.1            | - Einführung von Zonen für erneuerbare Energie -> Umsetzung im Rahmen Revision BZO  | -                | X         |   | Stadtplanung                          | Umsetzung im Rahmen Revision BZO  |
| 1.2.2            | - Konzept für Elektromobilität ausarbeiten<br>- Forderung von Mobilitätsmanagements bei Arealüberbauungen und Gestaltungsplänen   | -                | L         | L | Stadtplanung                          | Koordination mit Stadtplaner  |
| 1.3.1            | Umsetzung der entsprechenden Massnahmen aus dem Massnahmenplan Klima in der BZO   | 3                | X         |   | Stadtplanung                          | Umsetzung im Rahmen Revision BZO  |
|                  | <b>Kommunale Gebäude, Anlagen</b>   |                  |           |   |                                       |   |
|                  | «Gebäudestandard 2019» soll mit der Genehmigung des Leistungsauftrages 2021 an Gemeinderat als verbindlich erklärt werden.  | 1                | X         |   | Stadtrat                              | auf Antrag Liegenschaften   |
|                  | Ergebnisse der Erhebungen und die Entwicklung der mehrjährigen Auswertungen im Bericht kommunizieren (insbesondere - Kenngrössen und Indikatoren gem. MaPla Anteil erneuerbar, CO2-Einsparungen)  | 1                | L         | X | Liegenschaften                        |   |
|                  | Massnahmen zur Erhöhung des erneuerbaren Anteiles gemäss Energieplanung an  | 2                | L         | L | Stadtplanung / Bau / Energie Uster AG | in Zusammenarbeit mit Stadtplanung, Liegenschaften und Energie Uster                              |
|                  | <b>Abfall, Entsorgung</b>   |                  |           |   |                                       |   |
|                  | hausweis (z.B. Beratungen, GEAK, Fotovoltaik-Beteiligungsanlagen) in Bericht integrieren  | -                | L         | L | Abfall / Umwelt                       | laufende Massnahme weiterführen wie bis anhin; Energie Uster AG liefert einen Teil der Basisdaten |
|                  | Einsetzung erneuerbarer Energien: Förderung Biogas, Realisierung von erneuerbaren mit erneuerbaren Energien   | 3                | L         | L | EnergieUster AG                       | Umsetzung kommunaler Energieplan  |
|                  | als KVA-Beteiligte geltend machen zur besseren Abwärmenutzung   | 1                | L         | L | Stadtrat                              |   |
|                  | <b>Mobilität</b>  |                  |           |   |                                       |   |
|                  | Lebendes Mobilitätskonzept für Verwaltung und Schule erarbeiten und umsetzen  | 2                | X         | L | HRM und Abt. Sicherheit               |   |
|                  | Umsetzung Parkraumbewirtschaftung und Parkleitsystem  | 2                | X         |   | Sicherheit und Verkehrsplanung        |   |
|                  | alten Stadtpark als Begegnungszone umgestalten<br>T30-Zonen umsetzen (mittelfristiges Ziele: alle Wohnquartiere mit Reduktion)  | 1                | L         | L | Stadtingenieur                        | Koordination mit Stadtplaner  |



## NACHHALTIGKEITSBERICHT UND CERCLE INDICATEURS



→ [www.nachhaltigkeitsbericht-uster.ch](http://www.nachhaltigkeitsbericht-uster.ch)

- Publiziert im November 2023, folgt alle 4 Jahre
- stellt die Tätigkeiten und Leistungen der Stadt im Hinblick auf die nachhaltige Entwicklung dar
- Benchmarking-Instrument
- Dokumentiert Handlungsfelder mit Potenzial zur nachhaltigen Entwicklung
- Hilfsmittel zur Definition von Zielen und der weiteren strategischen Ausrichtung



# NACHHALTIGKEITSBERICHT UND CERCLE INDICATEURS

Bundesverwaltung > EDI > BFS

Warenkorb Medien Stellen Kontakt DE FR IT EN

Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

**Bundesamt für Statistik**

Suchen...

Aktuell Statistiken finden Dienstleistungen Grundlagen und Erhebungen Register NaDB Nationale Datenbewirtschaftung Kompetenzzentrum für Datenwissenschaft Das BFS

Bundesamt für Statistik > Statistiken finden > Nachhaltige Entwicklung > Cercle Indicateurs

[← Nachhaltige Entwicklung](#)

## Cercle Indicateurs

Der Cercle Indicateurs ist eine Plattform für die Entwicklung und Anwendung eines Indikatorensystems für nachhaltige Entwicklung für Kantone und Städte.

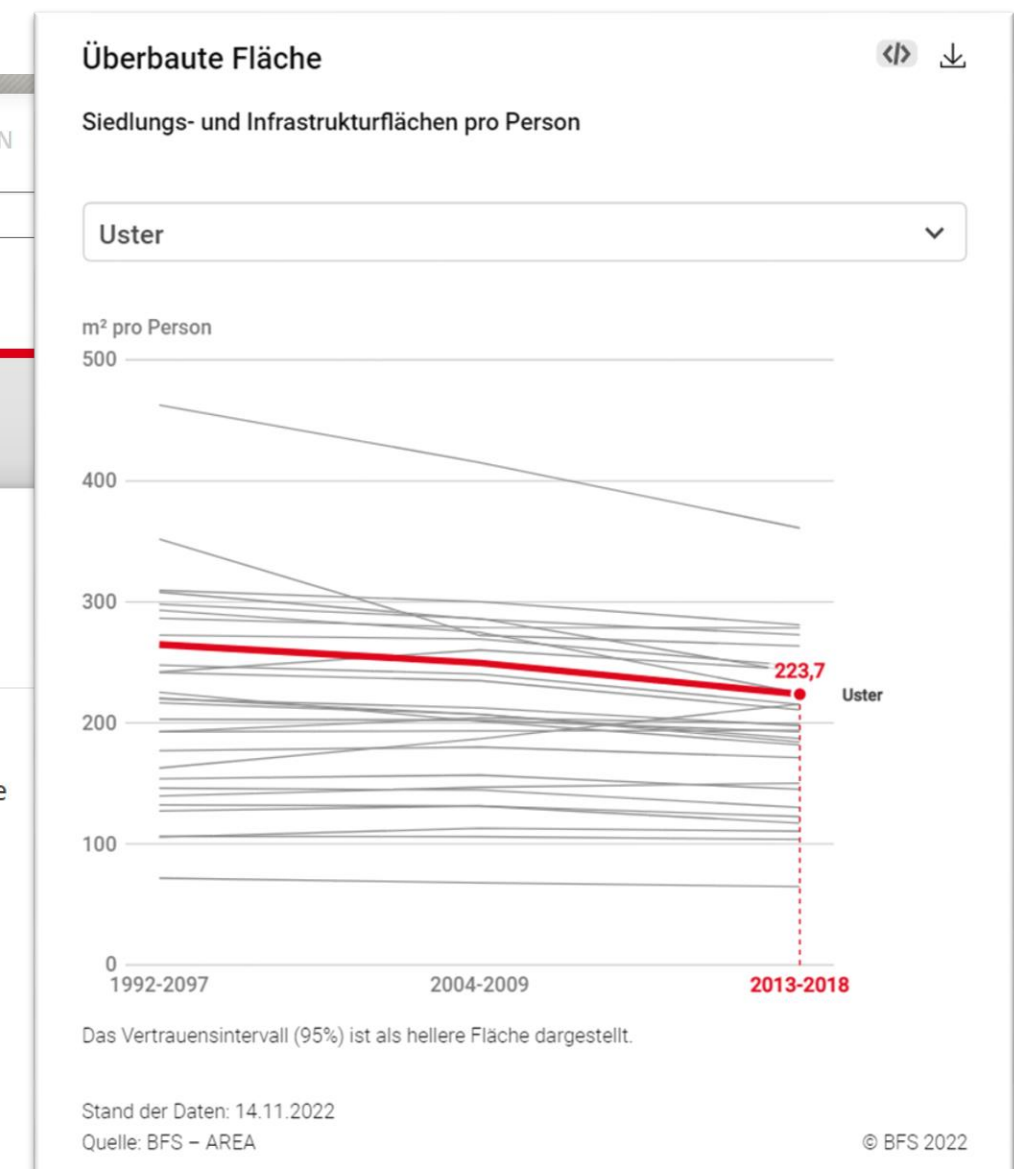
Derzeit nehmen 19 Kantone und 29 Städte am Cercle Indicateurs teil.

Weitere Informationen zu den Zielen, dem Indikatorensystem und den Partnern finden Sie auf der Seite [Methodische Aspekte](#).

**Kontakt**

Bundesamt für Statistik  
Sektion Umwelt, Nachhaltige Entwicklung, Raum  
Espace de l'Europe 10  
CH-2010 Neuchâtel  
Schweiz

[✉ Kontakt](#)



**VIELEN DANK FÜR DIE AUFMERKSAMKEIT**

Nadine Freuler

Leiterin Fachstelle Nachhaltigkeit

Stadt Uster Gesundheit Bahnhofstrasse 17 Postfach 8610 Uster

nadine.freuler@uster.ch 044 944 76 68 [www.uster.ch](http://www.uster.ch)