

Gremium	Datum	Behandlung
Planungs-, Bau- und Umweltausschuss	09.12.2019	Ö
Stadtvertretung	16.12.2019	Ö

Verfasser:

FB/Az:

1. Ratzeburger Jugendklimakonferenz entwickelt Maßnahmenpaket zum Klimaschutz in Ratzeburg

Zusammenfassung:

Bürgermeister

Verfasser

elektronisch unterschrieben und freigegeben durch:

Wolf, Michael am 21.11.2019

Koech, Gunnar, Bürgermeister am 22.11.2019

Sachverhalt:

Wissensvermittlung, gemeinsame Diskussionen und Zielfindungen standen im Mittelpunkt der 1. Ratzeburger Jugendklimakonferenz am letzten Samstag im Oktober in der Lauenburgischen Gelehrtenschule. Rund 50 Kinder und Jugendliche nutzten sehr rege und offen das Gesprächsangebot mit Verwaltung, Experten und Stadtpolitik. Der Ratzeburger Kinder- und Jugendbeirat hatte nach der "Friday for Future"-Demonstration vor dem Ratzeburger Rathaus ein solches Format angeregt und mit Unterstützung des Bauausschussvorsitzenden Werner Rütz sowie der Partnerschaft für Demokratie der Stadt Ratzeburg und des Amtes Lauenburgische Seen organisiert.



Bauausschussvorsitzender Werner Rütz (li.) begrüßt die zahlreichen Teilnehmer der 1. Ratzeburger

Jugendklimakonferenz in der Lauenburgischen Gelehrtenschule zusammen mit (v.l.) Lina Hansen (Friday for Future), Marten Koch (Jugendbeiratsvorsitzender), Bürgermeister Gunnar Koech, Schulleiter Thomas Engelbrecht und Moderator Lars Hartwig © Stadt Ratzeburg

Im ersten Schritt erhielten die jungen Konferenzteilnehmer die Möglichkeit, sich in den Themenfeldern "Energie/Energieeffizienz", "Mobilität", "Abfall und Recycling" und "Artenvielfalt" über aktuelle Vorhaben, begonnene und umgesetzte Maßnahmen oder angestrebte Ziele in der Stadt zu informieren. Neben Mitarbeitern des städtischen Bauamtes standen auch Experten von der VSG-Netz, der AWSH und der Kreisforst Rede und Antwort, auch für viele kritische Fragen.



Bauamtsleiter Michael Wolf (li.), Bürgermeister Gunnar Koech und Manfred Priebisch von den Vereinigten Stadtwerken (VSG) stellen sich Fragen der Jugendlichen zum Thema "Energie/ Energieeffizienz" in Ratzeburg © Stadt Ratzeburg

Im Anschluss übernahm es Moderator Lars Hartwig aus Lübeck, zusammen mit den Jugendlichen das Erfahrene zu reflektieren. Die Erwachsenen verfolgten diesen Prozess nur zuhörend, ohne sich einzumischen. In einem Rollenwechsel konnten danach die Stadtvertreter, Experten und Verwaltungsmitarbeiter ihre Erfahrungen der Informationsrunde zusammenfassen, mit den jungen Zuhörern als Publikum. Beide Gruppen erfuhren so die jeweilige Sichtweise zur Informationsrunde, aber auch die jeweils positive Wertschätzung der sehr offen geführten Gespräche. Lars Hartwig ließ danach in Kleingruppenarbeit Themenfelder bestimmen und Ziele erarbeiten, die den Jugendlichen wie auch den Erwachsenen besonders wichtig erschienen. Im Fokus dieser Diskussionen standen ganz konkrete Forderungen wie die Verbesserung des öffentlichen Nahverkehrs, die Ausweitung von Mülltrennung in Schulen und im öffentlichen Raum, die Installation von Solarthermie auf den Dächern der Ratzeburger Schulen sowie gemeinsame Baumpflanzaktionen. In einer ersten Bewertung wurden viele dieser Idee als durchaus umsetzbar, zielführend und verfolgenswert eingestuft.

Bürgermeister Gunnar Koech und Bauausschussvorsitzender Werner Rütz zeigten sich vom Verlauf der Konferenz und der sehr praxisorientierten Diskussion mit den Jugendlichen sehr beeindruckt und regten an, solche befruchtenden Diskussionsformate mit der Ratzeburger Jugend häufiger durchzuführen.



In verschiedenen Gesprächsrunden wurde über kommunale Klima- und Umweltschutzziele diskutiert ... mal zusammen, mal in den Altersgruppen für sich © Stadt Ratzeburg

Diese positive Bewertung spiegelte sich auch in den abschließenden Wortbeiträgen der Jugendlichen. Marten Koch, Vorsitzender des Ratzeburger Jugendbeirates sagte: ***"Wir haben auf dieser Jugendklimakonferenz mit den Kommunalpolitikern und den Experten auf Augenhöhe sprechen und diskutieren können. Unsere Fragen und Ideen wurden ernst genommen. Dass sich so viele Jugendliche daran beteiligt haben, war dabei wirklich entscheidend. Ich hoffe, wir setzen diese Gespräche fort."***

Ergebnisse der 1. Ratzeburger Jugendklimakonferenz:

Themenfeld „Mobilität“:

1. ÖPNV ausbauen

- **bessere Anbindung des Umlandes mit höheren Taktungen auch an Wochenenden**
(Anstoß: Verwaltung/ Stadtpolitik)
- **Diversifizierung des Angebotes (Stichwort: Gruppentaxi)**
- **abgestimmte Fahrpläne für höhere Flexibilität in der Nutzung**
- **vernetzte Angebote (Bus – Fahrrad – Roller**
(Anstoß: Verwaltung/ Stadtpolitik)
- **ergänzende Angebote (Bürgertransportverein)**
- **Schülerbeförderung: gebührenfreie Nutzung für alle Schüler und Erweiterung der Schülerbeförderung bis 13. Jhg./ Berufsschule)**
(Anstoß: Verwaltung/ Stadtpolitik)

2. Radwegenetz ausbauen/ verbessern

- **verbesserte Routenbeschilderung**
(Anstoß: Verwaltung)
- **Radwegsituation in der Schweriner Straße verbessern**
(Anstoß: Verwaltung)

3. Verkehrsberuhigung

- **parkplatzfreier Marktplatz (Aufenthalt statt Parken)**
- **klimaneutraler, verkehrsfreier Marktplatz**

4. Innovationen

- **farbliche Umgestaltung der Asphaltbeläge bei Neueinbau für mehr Wärmereflektion**
- **Angebote für Wasserstoffmobilität**
- **Car-Sharing**

5. Offene Diskussionen

- **kritische Analyse der E-Mobilität (Stichwort: Ressourcenverbrauch)**
- **Erfassung von Energiebilanzen/ Ökobilanzen „Verkehr“**
- **Erfassungen von verkehrlichen Nebenwirkungen (Stichwort: Feinstaub, Salzschäden)**
- **Verkehrsvermeidung/ Autos in der Stadt?**
- **Aufgabe der Ortsumgehung (Stichwort: Umweltschutz)**
- **LKW-Nachtfahrverbot auf der Insel**

Themenfeld „Energie / Energieeffizienz“:

1. Energieeffizienz erhöhen/ Energie einsparen

- **energetische Sanierung öffentlicher Gebäude**
(Planung Verwaltung)
- **LED-Umrüstung der Straßenbeleuchtung**
(Umsetzung: VSG)
- **sparsame IT-Infrastruktur in öffentlichen Gebäuden**
(Anstoß: Verwaltung)
- **Offenheit für und aktives Suchen nach Innovationen**
- **kommunale Anreize schaffen über Satzungen/ B-Pläne**
(Anstoß: Verwaltung)

2. Energiemix betrachten

- **Solarthermie/ Photovoltaik auf Schuldächern**
(Anstoß: Verwaltung/ Umsetzung: VSG)
- **Erdgas als Übergang, Wasserstoff als Ziel**
- **Energiespeicher einrichten (Wasserspeicher, Pumpwasserwerk, Batteriefabrik)**

3. kommunale Beratungsangebote

- **ganzheitliche Betrachtung von Gebäuden**
- **energetische Sanierung von Privatgebäuden**
- **ganzheitliche Betrachtung von Dämmstoffen von Produktion, über Verwertung zu Entsorgung**
- **Pellet-Heizungen**
- **energetische Sanierung (jeweils passende technische Lösung finden)**

4. Offene Diskussionen

- **Klimaschutz vs. Denkmalschutz**
- **Klimaziele (60% regenerative Energie in der kommunalen Energieversorgung)**
- **Energieeinsparung als grundsätzliches Planungsziel**
- **Konkurrenz zwischen Kommunen nivellieren (gewerbliche Abwanderungen aufgrund von kommunalen Klimaschutzaktionen vermeiden)**

Themenfeld „Mülltrennung / Recycling / Ressourcen“

- 1. Mülltrennung/ Müllverwertung**
 - Mülltrennung im öffentlichen Raum
(Anstoß: Verwaltung)
 - Mülltrennung in Schulen
(Anstoß: Schule/ Schülervertretung)
 - Müllsammelaktionen
(Anstoß: Verwaltung)
 - zentrale Müllstationen mit Sensortechnik anstatt regelmäßige Einzelabholungen
(Anstoß: AWSH)
- 2. Ressourcenschonung**
 - papierarme Verwaltung
(Anstoß: Verwaltung)
 - papierarme öffentliche Sanitäreanlagen
(Anstoß: Verwaltung)
- 3. Offene Diskussionen**
 - Ressourcennutzungen überdenken

Themenfeld „Artenvielfalt“

- 1. Bildungsinitiativen**
 - Lernort „Wald“
 - Klimawandel als Unterrichtsthema
- 2. aktiven Klima- und Umweltschutz fördern**
 - Baumpflanzaktionen
(Anstoß: Verwaltung)
 - Förderung von umweltfreundlichen Projekten

Themenfeld „Bewusstseinsbildung“

- 1. Öffentlichkeitsarbeit zum Thema Umwelt- und Klimaschutz**
- 2. Kommunalen Umweltpreis**
- 3. Bürgerbriefe zum Thema „Umwelt- und Klimaschutz“**
- 4. regelmäßiger Austausch zwischen Stadt – Schule**
- 5. regelmäßiger Austausch zwischen Stadtpolitik – Jugend**
- 6. weitere Klimaworkshops**
- 7. Bürgerdiskussionen/ Bürgerversammlungen zum Thema Klima- und Umweltschutz**

Mitgezeichnet haben: