



Taskforce Klima der Stadt Cottbus/Chósebuz

V 002/23 – Errichtung

V 003/23 – Leitlinie

V 004/23 – Wahl- und Berufungsverfahren

Stadtverwaltung Cottbus/Chósebuz

GB V - Wirtschaft, Digitalisierung und Strukturentwicklung

Team Wirtschaft und Strukturentwicklung

Sebastian Sammt

Email: sebastian.sammt@cottbus.de

Tel: 0355 612 2568



Ziel: 2045 Klimaneutralität im Land Brandenburg und Deutschland



globale Herausforderung >>> lokale Lösungen



12/2022 Aufstellung des Integrierten Klimaschutzkonzept
für Stadt Cottbus/Chósebuz
bis voraussichtlich Mai 2024



04/2023 Taskforce Klima
zunächst beschränkt auf Aufstellung
Klimaschutzkonzept (Mai 2024)



Ziele

- Teilnahme an der Herausbildung der Cottbuser Klimaschutzpolitik
- Unterstützung bei der Erreichung der CO2-neutralen Stadtentwicklung
- Unterstützendes und impulsgebendes Bindeglied zwischen Stadtgesellschaft sowie Politik und Verwaltung
- Anwalt des neuen Klimaschutzkonzeptes
- Impulsgeber für die Anpassung des Klimaschutzkonzeptes



Bild in Anlehnung an: buendnis-freie-bildung.de



Kompetenzen und Zuständigkeiten

- Fachkundige Begleitung und Beratung Integrierten Klimaschutzkonzeptes
- Kommunikation zwischen Öffentlichkeit, Wissenschaft, Politik und Verwaltung
- Fortführung und Weiterentwicklung des Maßnahmenplanes
- Kriterienkatalog für die Begutachtung der Beschlussvorlagen
- Begutachtung, Beratung und Stellungnahme bei Beschlussvorlagen / Projekten
- Rederecht in den politischen Entscheidungsgremien der Stadt ohne Entscheidungsbefugnis
- Organisation der öffentlich städtischen Klimakonferenz



Warum eine Taskforce Klima?

- Vermittler und Schlichter bei Zielkonflikten
- Impulsgeber und Anwalt Klimaschutzkonzept
- über Verwaltungsgrenzen hinaus denken
- unabhängig Vorschläge und Ideen einbringen, Fokus setzen
- Abdeckung/Bindeglied gesamte Stadtgesellschaft → höhere Akzeptanz
- interkommunale Zusammenarbeit
- Wahl von Fachleuten
- schnelle Etablierung ohne Änderung Hauptsatzung → Arbeitsfähigkeit für Klimaschutzkonzept

V 002/23 – Errichtung einer Taskforce Klima

V 003/23 – Leitlinie „Taskforce Klima“



Zusammensetzung

stimmberechtigt:

9 Mitglieder

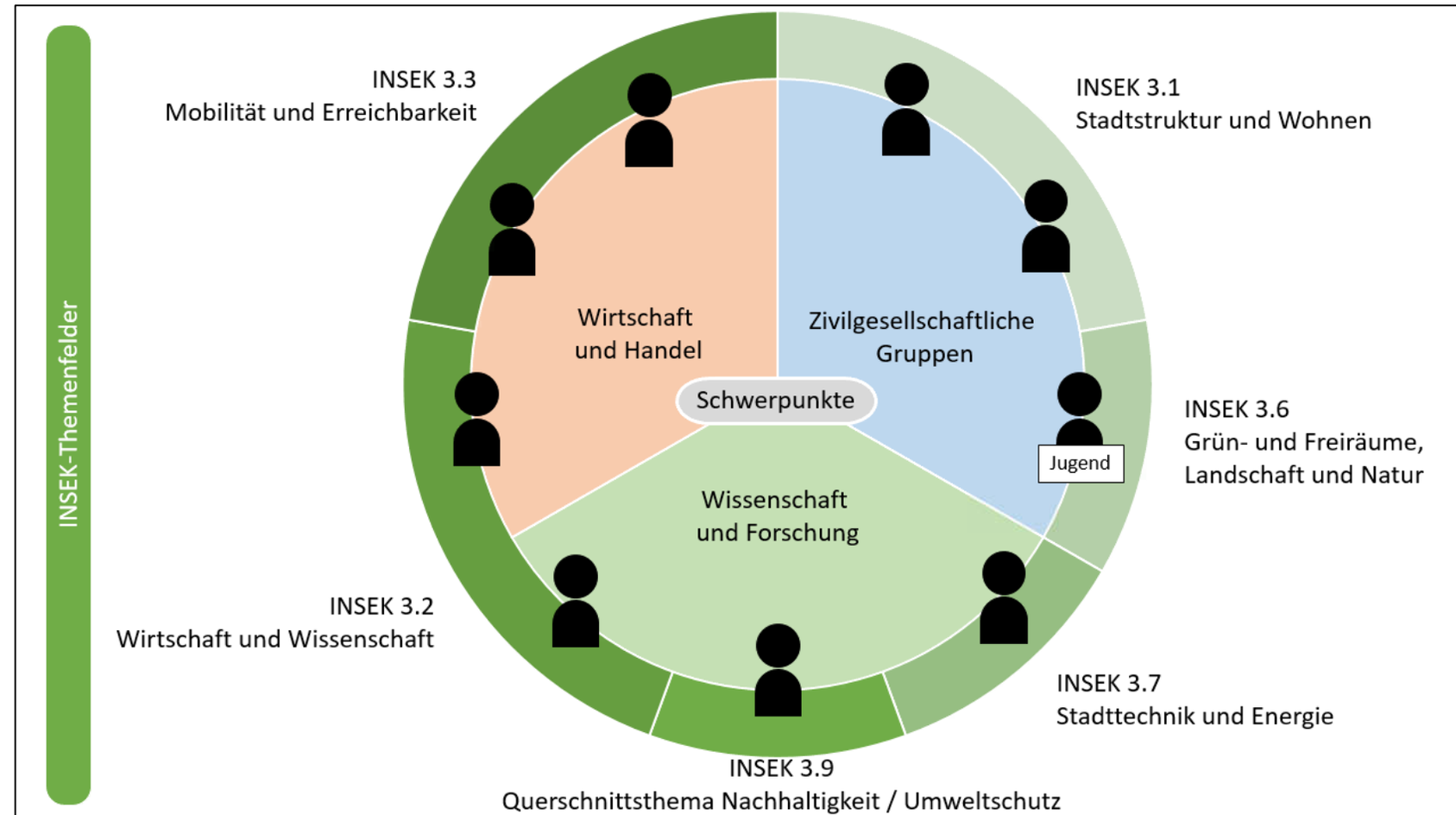
3 Schwerpunkte

6 sektorale Themenfelder

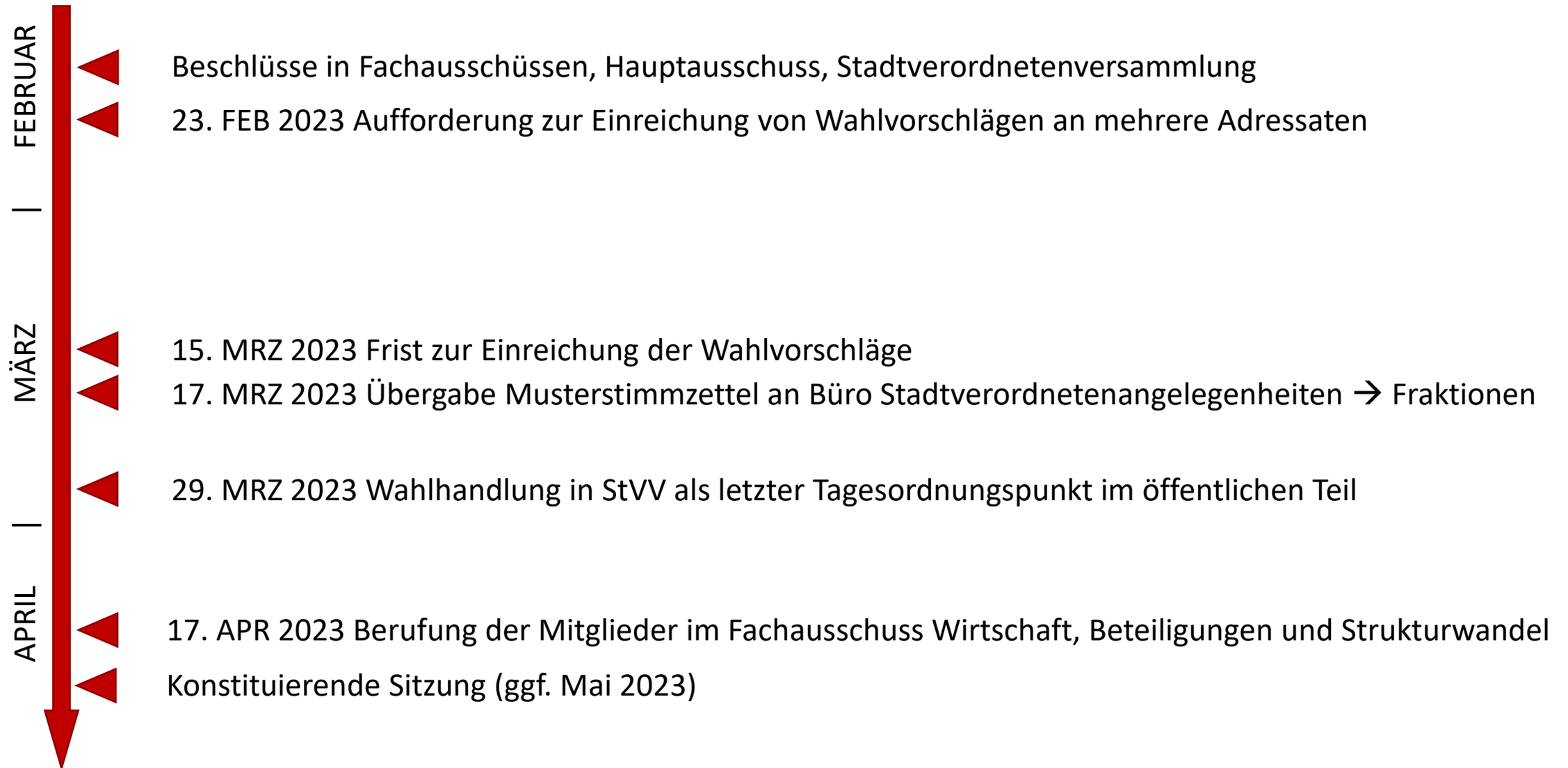
nicht stimmberechtigt:

5 Mitglieder der Verwaltung

inklusive Geschäftsführung



Regulatorischer Rahmen: V 003/23 Leitlinie „Taskforce Klima“





- Ergänzung §3 V Leitlinie: „Gewählte **Mitglieder von Volksvertretungen** sind **nicht** als Mitglied **zugelassen.**“
- **Adressliste**
 - deutlicher als offene Liste definieren
 - DGB und Fridays for Future ergänzen / Fraktionen, Ministerium und Regionale Planungsgem. streichen
- Taskforce Klima **der Stadt Cottbus/Chóšebuz**, Namensgebung
- beschlossenes **Rederecht** in der Leitlinie ausreichend?
- Weiterführende Begründung und Abwägung 2. Absatz (Anlage 1 V 002/23)
„Die kommunalen Gebäude und der kommunale Fuhrpark spielen in der CO2-Bilanz eine eher **untergeordnete**
Rolle, haben jedoch aufgrund Ihrer Vorbildfunktionen einen sehr hohen Stellenwert.“ → Korrektur „Teilrolle“

→ Antrag auf Geschäftsordnung zur 2. Lesung

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Stadtverwaltung Cottbus/Chósebus
GB V - Wirtschaft, Digitalisierung und Strukturentwicklung
Team Wirtschaft und Strukturentwicklung

Sebastian Sammt
Email: sebastian.sammt@cottbus.de
Tel: 0355 612 2568



Cottbus/Chósebus

Wirtschafts- und Lebensraum im (Struktur)Wandel

SAFE THE DATE

**Öffentliche Auftaktveranstaltung für
Erstellung Integriertes Klimaschutzkonzept**

**DO 27. APR 2023 ab 18:00 Uhr
im Stadthaus Ratssaal**

Backup

Formblatt für Vorschlag

Vorschlag für Taskforce Klima Stadt Cottbus/ Chóšebuz	
Name:	<input type="text"/>
Vorname:	<input type="text"/>
Geburtsdatum:	<input type="text"/>
Email / Telefon:	<input type="text"/>
Hauptwohnsitz	
Adresszusatz:	<input type="text"/>
Straße & Hausnummer:	<input type="text"/>
Postleitzahl & Ort:	<input type="text"/>
Institution / Organisation / Unternehmen:	<input type="text"/>
Schwerpunkt: <small>(nur eine Zuordnung möglich)</small>	<input type="text"/>
INSEK-Themenfeld <small>(mindestens zwei Zuordnungen nötig, bis zu drei möglich, in der Reihenfolge des Engagements und der Erfahrung im Themenfeld)</small>	
Rangfolge Platz 1	<input type="text"/>
Rangfolge Platz 2	<input type="text"/>
Rangfolge Platz 3	<input type="text"/>
Erklärung	Mit meiner Unterschrift bestätige ich, <ol style="list-style-type: none">1. dass ich dem Vorschlag meiner Person für die Wahl zustimme und für die Mitarbeit im Gremium nach der Berufung zur Verfügung stehe und2. dass ich in die Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten zum Zwecke der Wahl und Kontaktaufnahme durch die Stadt Cottbus/Chóšebuz einwillige. Ich kann diese Einwilligung mit Wirkung für die Zukunft widerrufen. Die Verarbeitung bis zum Widerruf bleibt rechtmäßig.
Datum & Unterschrift des Vorgeschlagenen:	<input type="text"/>

Beispielentwurf Stimmzettel für die Wahl der Mitglieder der Taskforce Klima
 Stadt Cottbus/ Chósebusz | 29. März 2023 **1**



Setzen Sie maximal drei (3) Kreuze,
 je Vorschlag nur ein Kreuz!

Sie haben drei Stimmen!

1	Wissenschaft und Forschung
<input type="radio"/>	<p>Fahrer, Bob Cottbus/Chósebusz geb. 1970 BTU Cottbus - Senftenberg 1) INSEK 3.2 - Wirtschaft und Wissenschaft 2) INSEK 3.1 - Stadtstruktur und Wohnen 3) INSEK 3.9 - Querschnittsthema Nachhaltigkeit / Umweltschutz</p>
<input type="radio"/>	<p>Grube, Clair Kolkwitz/Gołkojce geb. 1975 Forschungsgruppe Umwelt 1) INSEK 3.9 - Querschnittsthema Nachhaltigkeit / Umweltschutz 2) INSEK 3.2 - Wirtschaft und Wissenschaft 3) INSEK 3.3 - Mobilität und Erreichbarkeit</p>
<input type="radio"/>	<p>Dr. Musterfrau, Marta Cottbus/Chósebusz geb. 1980 Landesinstitut für Stadttechnik 1) INSEK 3.2 - Wirtschaft und Wissenschaft 2) INSEK 3.7 - Stadttechnik und Energie 3) INSEK 3.1 - Stadtstruktur und Wohnen</p>
<input type="radio"/>	<p>Päde, Otto Teichland/Gatojce geb. 1983 BTU Cottbus -Senftenberg 1) INSEK 3.3 - Mobilität und Erreichbarkeit 2) INSEK 3.2 - Wirtschaft und Wissenschaft 3) INSEK 3.6 - Grün- und Freiräume, Landschaft und Natur</p>
<input type="radio"/>	<p>Prof. Dr. Zufall, Rainer Heinersbrück/Móst geb. 1960 BTU Cottbus -Senftenberg 1) INSEK 3.2 - Wirtschaft und Wissenschaft 2) INSEK 3.7 - Stadttechnik und Energie 3)</p>

**Stimmzettel für die Wahl der Mitglieder der Taskforce Klima
Stadt Cottbus/ Chóšebuz | 29. März 2023**

2

Beispielentwurf



Sie haben zwei Stimmen!

Setzen Sie maximal zwei (2) Kreuze,
je Vorschlag nur ein Kreuz!



Sie haben eine Stimme!

Setzen Sie maximal ein Kreuz!

2.A	Zivilgesellschaftliche Gruppen	2.B	Jugendvertreter der Zivilgesellschaftliche Gruppen
<input type="radio"/>	Ender, Karl Welzow/Wjelcej geb. 1974 BUND 1) INSEK 3.9 - Querschnittsthema Nachhaltigkeit / Umweltschutz 2) INSEK 3.6 - Grün- und Freiräume, Landschaft und Natur 3) k.A.	<input type="radio"/>	Ahner, Paul Cottbus/Chóšebuz geb. 1999 (JUGEND) Junge Lausitz e.V. 1) INSEK 3.9 - Querschnittsthema Nachhaltigkeit / Umweltschutz 2) INSEK 3.6 - Grün- und Freiräume, Landschaft und Natur 3) k.A.
<input type="radio"/>	Fall, Ernst Cottbus/Chóšebuz geb. 1987 Naturschutzbund 1) INSEK 3.1 - Stadtstruktur und Wohnen 2) INSEK 3.7 - Stadttechnik und Energie 3) k.A.	<input type="radio"/>	Glör, John Cottbus/Chóšebuz geb. 2000 (JUGEND) DOMOWINA 1) INSEK 3.1 - Stadtstruktur und Wohnen 2) INSEK 3.9 - Querschnittsthema Nachhaltigkeit / Umweltschutz 3) INSEK 3.6 - Grün- und Freiräume, Landschaft und Natur
<input type="radio"/>	Milch, Marga Cottbus/Chóšebuz geb. 1970 Verkehrsclub Deutschland 1) INSEK 3.3 - Mobilität und Erreichbarkeit 2) INSEK 3.7 - Stadttechnik und Energie 3) k.A.	<input type="radio"/>	Graf, Mark Cottbus/Chóšebuz geb. 2005 (JUGEND) Kreisschülerrat 1) INSEK 3.6 - Grün- und Freiräume, Landschaft und Natur 2) INSEK 3.7 - Stadttechnik und Energie 3) INSEK 3.9 - Querschnittsthema Nachhaltigkeit / Umweltschutz
<input type="radio"/>	Panter, Rosa Cottbus/Chóšebuz geb. 1992 1) INSEK 3.6 - Grün- und Freiräume, Landschaft und Natur 2) INSEK 3.7 - Stadttechnik und Energie 3) k.A.	<input type="radio"/>	Nese, Mario Forst/Baršć geb. 2007 (JUGEND) Grüne Liga 1) INSEK 3.6 - Grün- und Freiräume, Landschaft und Natur 2) INSEK 3.3 - Mobilität und Erreichbarkeit 3) INSEK 3.1 - Stadtstruktur und Wohnen