

Beispielentwurf

Stimmzettel für die Wahl der Mitglieder der Taskforce Klima
Stadt Cottbus/ Chósebus | 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"/>	Fahrer, Bob Cottbus/Chósebus 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
<input type="radio"/>	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
<input type="radio"/>	Dr. Musterfrau, Marta Cottbus/Chósebus 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
<input type="radio"/>	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
<input type="radio"/>	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)

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/Chósebuz 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/Chósebuz 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/Chósebuz 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/Chósebuz 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/Chósebuz 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/Chósebuz 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/Baršč 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

Beispielentwurf

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

3



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

Sie haben drei Stimmen!

3	Wirtschaft und Handel
<input type="radio"/>	Bach, Klara Cottbus/ Chóšebuz geb. 1995 eG Wohnen 1) INSEK 3.2 - Wirtschaft und Wissenschaft 2) INSEK 3.1 - Stadtstruktur und Wohnen 3) k.A.
<input type="radio"/>	Fant, Elli Spremberg/Grodtk geb. 1987 IHK 1) INSEK 3.1 - Stadtstruktur und Wohnen 2) INSEK 3.2 - Wirtschaft und Wissenschaft 3) k.A.
<input type="radio"/>	Nass, Anna Cottbus/ Chóšebuz geb. 1977 Energieversorgung Cottbus 1) INSEK 3.7 - Stadttechnik und Energie 2) INSEK 3.9 - Querschnittsthema Nachhaltigkeit / Umweltschutz 3) k.A.
<input type="radio"/>	Nehr, Gerd Werben/Wjebno geb. 1989 Lausitz Energie Kraftwerke AG 1) INSEK 3.7 - Stadttechnik und Energie 2) INSEK 3.2 - Wirtschaft und Wissenschaft 3) INSEK 3.9 - Querschnittsthema Nachhaltigkeit / Umweltschutz
<input type="radio"/>	See, Wolfgang Cottbus/Chóšebuz geb. 1969 Cottbus Verkehr 1) INSEK 3.2 - Wirtschaft und Wissenschaft 2) INSEK 3.3 - Mobilität und Erreichbarkeit 3) k.A.
<input type="radio"/>	Thaler, Klaus Cottbus/Chóšebuz geb. 1988 UVB 1) INSEK 3.2 - Wirtschaft und Wissenschaft 2) INSEK 3.3 - Mobilität und Erreichbarkeit 3) INSEK 3.7 - Stadttechnik und Energie