

Bericht zum digitalen Treffen vom 21.05.2021

Beginn: 19 Uhr

- Vorstellungsrunde:
Wir begrüßen ein weiteres Neumitglied und eine Vertreterin der GRÜNEN Jugend Kreis Pinneberg.
- Update Präsenzmitgliederveranstaltung zur Wahl des Vorstands:
Die Wahl soll bei voraussichtlich gutem Wetter weiterhin bei einem Mitglied im Garten stattfinden. Ein neuer Termin wird geplant, abgestimmt auf Sitzungstermine zur Vermeidung von Überschneidungen.
- Der 2-wöchentliche OV-Treffen Termin soll neu abgestimmt werden.
- Steuerungen der diesjährigen Aktionen:
Wir wünschen uns mehr aktive Mitglieder zur Unterstützung, das wollen wir bei den nächsten OV-Treffen angehen.
- OV-Treffen soll wieder häufiger und regelmäßiger stattfinden, gern wie in 2019 und teilweise 2020 im 2-wöchentlichen Turnus.

Hier soll auch ein engerer Austausch mit der Fraktion stattfinden:

Welche Themen sind gerade aktuell, was muss entschieden werden?

Gibt es Mitglieder im OV, die sich zu Themen äußern möchten oder Fachkenntnisse haben?

- 2021 stellt uns GRÜNE vor große Herausforderungen!
Diese können wir nur gemeinsam meistern und wenn möglichst viele sich einbringen. Im Rahmen der Bundestagswahl wollen wir Jens Herrndorff (Direktkandidat für Kreis Pinneberg) im Wahlkampf unterstützen.

Es bietet sich an, Jens für eine Veranstaltung nach Quickborn einzuladen:

Zum Beispiel im Rahmen des Besuchs eines Unternehmens, Waldstücks, einer Fahrradtour oder ähnlichem, gemeinsam mit Jens.

Wir sind aufgefordert einen Koordinator für Wahlkampfaktionen zu benennen. Unser Kandidat wird an den Kreisverband kommuniziert. Außerdem muss der KV wissen, welche Aktionen dieses Jahr im Rahmen des Wahlkampfes geplant sind (z.B. Eulenfest, Wahlkampf-Stände Forum/Markt), das wollen wir bei den nächsten OV-Treffen besprechen.

- Es wurde ein neuer grüner Pavillon für Aktionen des OV geordert, dieser soll bald im Rahmen einer Aktion eingeweiht werden.

Evtl. kann uns die Grüne Jugend beim Pavillon-Betreuen unterstützen, es wäre wünschenswert, dass wir auch vermehrt junge Gesichter dabei haben (um auch junge Interessent*innen anzusprechen und zu begeistern).

- Wie tauschen wir uns am besten aus?
Neben den aktuellen Kanälen wollen wir das GRÜNE Netz verstärkt nutzen, es bietet gute Möglichkeiten z.B. Dokumente und Termine für alle zugänglich abzulegen.
- Es wird angeregt, sich mehr strategische Gedanken zu machen:
Was wollen wir mit den verschiedenen Netzwerken erreichen, was lohnt sich/was nicht?
Das ist ein gutes Thema für eines der nächsten OV-Treffen. Wer bereit ist, daran mitzuarbeiten, ist herzlich willkommen.
- Unsere Protokolle sollen zukünftig nicht nur per Mail an alle geschickt werden, sondern auch parallel im GRÜNEN Netz, in dem dort für unseren OV reservierten Ordner gespeichert werden. Diese Arbeit wird unser online-Redakteur übernehmen und jeweils einen kurzen Hinweis an alle über die etablierten Kanäle geben, dass ein neues Protokoll eingestellt worden ist und unter welchem Pfad man es einsehen kann.

- Die Vertreterin der GRÜNEN Jugend berichtet über die (aktuell digitalen) Treffen und dem Lettuce-Talk:

Jede/r kann dort an völlig offenen Gesprächsrunden teilnehmen, es geht oft nicht um Kommunalpolitik sondern um aktuelle politische Themen. Junge Leute (es müssen nicht Mitglieder sein) können dort alles ansprechen, was sie interessiert.

Wer Interesse hat nimmt einfach über die GRÜNE Jugend Kreis Pinneberg pinneberg@gruene-jugend.de Kontakt auf.

www.gruene-pi.de/gruene-jugend/

www.facebook.com/GJKreisPi/

www.instagram.com/gruene_jugend_kreis_pinneberg/

- Sonstiges:

Idee eines Mentorenprogramms für junge neue Mitglieder, um sie an (Kommunal-)Politik heranzuführen.

Niedrigschwellige Einführung in die Kommunalpolitik von unseren „alten Hasen“ an die jungen (oder auch nicht mehr ganz so jungen) Neuen:

Was gibt es für Gremien und Abläufe?

Welche Themen bewegen Quickborn?

So könnten wir neue Mitglieder fit machen für Aufgaben und Rollen in der Fraktion und in den Ausschüssen. Am besten rechtzeitig vor der Kommunalwahl 2023 und der Listenaufstellung.

Ende 21 Uhr