

## Eröffnung der Vorstandssitzung 7.09.2023

### Top 1

- Begrüßung zur OV Vorstandssitzung

### Top 3

- Nicole Wieckhorst erörtert ein Problem mit der Hüpfburg und bietet eine Alternative sein
- Es werden Zusagen untereinander Redstars und co. und Absagen erwähnt
- Gastronomisches Angebot wird erläutert (Grillen und Ausschank von Ulrike Krebber)
- Kaffee und Kuchen wird geklärt
- Ein historisches Fahrzeug mit Bezug zur Stadt Wesel wird von Norbert Ackermann erwähnt
- Pascal Westarp und Leander .... Erwähnen, dass die Jusos Wesel mit einen eigenen Stand auftauchen
- Nicole Wieckhorst sagt, dass Preise für eine Tombola verfügbar sind und Norbert Ackermann führt eine Aufzählung der Preise auf darunter Gutscheine, Probepakete , Streuartikel und co.
- Norbert Ackermann erwähnt als Geschenk Tassen und diese als Preise einzubauen für eine Tombola
- Es werden weitere organisatorisches Themen wie Einsammeln der Preise von Norbert Ackermann angesprochen.
- Leander ... und Ruth .... sammeln die Preise in Blumenkamp ein.
- Martin Wegener und Ruth ... sammeln die Preise in Feldmark ein
- Es werden weitere Utillies aufgezählt wie Absperrband , Plakate aufhängen, Personen des öffentliche Lebens , Werbung in den Medien, Infostand abholen, Abklärung der GEMA, Toiletten, Sanitäter , Tische , Bänke und co.
- Die Fahrradcodierung von der Polizei erwähnt
- Der Fragekatalog (Teilnahmeschein) zur Teilnahme für die Tombola wird erörtert
- Norbert Ackermann plant den Aufbau und Platzierung der einzelne Stände

### Top 4

- Die Mitgliederversammlung findet am 9.11..2023 statt.
- Die Klausurtagung findet am 25.11.2023 statt.

### Top 5

- Plakatwechsel für den Schaukasten wird schnellstens organisiert.
- Ruth ... berichtet von ihren Gespräch mit den Handsarbeitskreis im Gemeindezentrum. Dieser erzählt über Probleme am Marktplatz, keine Radwegausbesserung, und das „Quietschen mit der Uhr am Feldmarker Parkplatz.“ (Norbert Ackermann berichtet von einer „Flut“ von Anträgen seitens der CDU)
- Norbert Ackermann schließt die Sitzung um 21 Uhr