

# Protokoll KrSV Treffen 13.10.2022

Vorsitzender: Colin Haubrich

Protokollant: Fynn Peters

## **Anwesenheit:**

*Diese KrSV war nicht beschlussfähig, Wahlen finden kommissarisch statt*

Anwesend: siehe Anwesenheitsliste

## **TO-Punkt 1:**

Colin Haubrich eröffnet die Sitzung, dann Vorstellungsrunde.

## **TO-Punkt 2:**

Colin stellt die LSV vor und erklärt die verschiedenen Ebenen.

Es wurden Fragen gestellt, diese beantwortete Colin.

## **TO-Punkt 3:**

Die Kommunikation in der KrSV erfolgt per WhatsApp-Gruppe und Mail-Verteiler.

## **TO-Punkt 4:**

Entlastung alter Vorstand: Ja: 7; Nein: 0; Enthaltung: 0

-> *Entlastet*

Wahlen:

- Vorstand  
Kandidat\*innen:
  - Fynn Peters
  - Sahra Wendisch
  - Colin Haubrich

Wahl als Blockwahl:

Ja: 7; Nein: 0; Enthaltung: 0

- Basisdelegation  
Kandidat\*innen
    - Jeremy Rohm
- Ja: 6; Nein: 0; Enthaltung: 1

- Schulträgerausschluss:  
Colin erläutert die besondere Lage im Kreis Altenkirchen mit dieser Lage und den kollidierenden Satzungen.  
Im Einvernehmen der Beteiligten wird dieses Amt nicht gewählt.
- Delegierte zur Landesschüler\*innenkonferenz (max. 3)  
Kandidat\*innen:
  - Jan-Helge Münchow; 4 dafür
  - Colin Haubrich; 7 dafür
  - Fynn Peters; 4 dafür
  - Sarah Wendisch; 7 dafür

Wahl geheim per Brief:

- Jan-Helge Münchow: 4 dafür
- Colin Haubrich: 7 dafür
- Fynn Peters: 3 dafür
- Sarah Wendisch: 7 dafür

⇒ Gewählt sind Jan-Helge Münchow, Colin Haubrich und Sarah Wendisch.  
Fynn Peters wurde als Nachrücker gewählt.

#### **TO-Punkt 5:**

Die Kreis-SV entscheidet sich gegen einen Instagram-Account.

#### **TO-Punkt 6:**

- Schließung von Bibliothekstellen zum Jahr 2023 nach Beschluss des Kreistages von 2019 wegen finanziellen Schwierigkeiten
  - Öffentlichkeitsarbeit wird betrieben, Demonstrationen finden statt, Medien werden/wurden eingeladen.

**Die KrSV stimmt einstimmig darüber ab, diese Thematik zu unterstützen!**

- Weitere Probleme an den Schulen wurden besprochen.

**Die Weiteren Tagesordnungspunkte werden auf die nächste KrSV vertagt.**