

Teilnehmer

- 8 stimmberechtigte Mitglieder

Wahlprotokoll

Anlass: Wahl des Vorstands Kreisverband Mittelhaardt

Datum: 13.11.10

Ort: Brauhaus Neustadt
Martin-Luther-Str. 60
67433 Neustadt an der Weinstraße

Protokollant: Roman Schmitt

Top 1: Wahl des Vorsitzenden

- Stimmberechtigte: 8
 - Kandidaten: Marcus Bach
 - Ergebnis: Marcus Bach ist gewählt mit 7 Dafür-Stimmen, 0 Dagegen-Stimmen, 1 Enthaltungen
- Insgesamt abgegebene Stimmen: 8

Top 2: Wahl des stellvertretenden Vorsitzenden

- Stimmberechtigte: 8
 - Kandidaten: Victoria Schmitt
 - Ergebnis: Victoria Schmitt ist gewählt mit 7 Dafür-Stimmen, 0 Dagegen-Stimmen, 1 Enthaltung
- Insgesamt abgegebene Stimmen: 8
-

Wahlprotokoll

Piratenpartei Deutschland
Kreisverband Mittelhaardt



Top 3: Wahl des Schatzmeisters

- Stimmberechtigte: 8
 - Kandidaten: Lars Matti
 - Ergebnis: Lars Matti ist gewählt mit 8 Dafür-Stimmen, 0 Dagegen-Stimmen, 0 Enthaltungen
- Insgesamt abgegebene Stimmen: 8
-

Top 4: Wahl des politischen Geschäftsführers

- Stimmberechtigte: 8
 - Kandidaten: Vincent Thenhart
 - Ergebnis: Vincent Thenhart ist gewählt mit 8 Dafür-Stimmen, 0 Dagegen-Stimmen, 0 Enthaltung
- Insgesamt abgegebene Stimmen: 8
-

Top 5: Wahl des Beisitzers

- Stimmberechtigte: 8
 - Kandidaten: Philipp Krapp
 - Ergebnis: Philipp Krapp ist gewählt mit 8 Dafür-Stimmen, 0 Dagegen-Stimmen, 0 Enthaltung
- Insgesamt abgegebene Stimmen: 8
-

Top 6: Wahl des Kassenprüfers

- Stimmberechtigte: 8
 - Kandidaten: Markus Heinke
 - Ergebnis: Markus Heinke ist gewählt mit 7 Dafür-Stimmen, 0 Dagegen-Stimmen, 1 Enthaltung
- In der offen abgestimmten Wahl abgegebene Stimmen: 8
-

Top 7: Wahl des Kassenprüfers

- Stimmberechtigte: 8

Wahlprotokoll

Piratenpartei Deutschland
Kreisverband Mittelhaardt



- Kandidaten: Normen Schüpferling
- Ergebnis: Normen Schüpferling ist gewählt mit 7 Dafür-Stimmen, 0 Dagegen-Stimmen, 1 Enthaltung

In der offen abgestimmten Wahl abgegebene Stimmen: 8

Für die Richtigkeit, nach besten Wissen und Gewissen:

Neustadt, den 13.11.10

Wahlleiter

Wahlhelfer