

Protokoll Vorstandssitzung

Kleingartenanlage Kreuztal e.V.

Datum: 31.012020

Ort: Vereinshaus, KGA Kreuztal e.V. Kiefholzstr. 351, 12435 Berlin

Teilnehmer: Wolfgang Hammer
Brigitte Hammer
Hans-Joachim Theodor
Andreas Haller

Entschuldigt: Anja Reinhold

Tagesordnung

TOP 1 : Zusätze zur heutigen Tagesordnung, Offenes aus letztem Protokoll

TOP 2: Stand Pachtzahlungen

TOP 3: GA Planung

TOP 4: Verstärkung Gartenfachberatung

TOP 5: Parzellensituation

TOP 6: Aktivierungen Blumenwiese, Kräutergasse, Kastanie, Osterfest

TOP 7: Verschiedenes

Der VO Wolfgang Hammer begrüßt alle anwesenden VO-Mitglieder.

Zu TOP 1

- Zusätze zur heutigen TO – nein

Zu TOP 2

- Es haben 35 Pächter die Pachtrechnungen für 2020 bezahlt.
- 3 Pächter haben Ratenzahlungen beantragt

Zu TOP 3

- Gemeinschaftsarbeit
Andreas Haller gab seine Vorstellungen zur anstehenden Gemeinschaftsarbeit bekannt.
Der erste Einsatz soll für das Aufschütten der KGA Einfahrt mit Kies genutzt werden.
Die Beteiligung muss abgewartet werden.

Das Zaunfeld an der großen Wasseruhr muss erneuert werden.

Die Blumenkästen vor der Terrasse werden neu bestückt .

Der Weg zum Bahndamm wird nochmals besprochen.

Die Termine für die Einsätze werden im Internet bekanntgegeben.

Zu TOP 4

- Gartenfachberatung

Für die Gartenfachberatung sollten Gespräche zur Verstärkung geführt werden.

Vor schlag: Pz. 8 Frau Dornseifer, Pz. 59 Evgeni Matthies.

Am Dienstag, den 4.2.2020 gibt es einen Ortstermin zur Anlegung der geplanten Blumenwiese .

Zu TOP 5

Parzelle 29 hat über den BV die Aufforderung zur Abarbeitung der Auflagen erhalten.
Bleibt unter Terminkontrolle.

Zu TOP 6

Der Termin für das Osterfest am 11.04.2020 wird in die Terminliste aufgenommen.

Das Beschneiden der Kastanie wird durch eine Firma im Frühjahr terminiert.

Zu OP 7

Die Vorstandsmitglieder gehen am 03.03.2020 zwecks Unterschriftenbeglaubigung zum Notar.

Nächster Sitzungstermin nach Bedarf am 06.03.2020.

Für das Protokoll
Berlin, 02.02.2020

Brigitte Hammer
i.V. Schriftführer

Wolfgang Hammer
Vorsitzender

