

Amtsblatt für die Gemeinde Schönefeld



mit den Ortsteilen
Großziethen • Kiekebusch • Schönefeld • Selchow • Waltersdorf • Waßmannsdorf

18. Jahrgang * **Schönefeld, den 24.02.2020** **Nummer: 04/20**

Inhaltsverzeichnis:

Amtliche Bekanntmachung

EINLADUNG zu der Versammlung der Mitglieder der Jagdgenossenschaft Waltersdorf 2

Herausgeber: Gemeinde Schönefeld
Bezug: im Rathaus der Gemeinde Schönefeld, 12529 Schönefeld, Hans-Grade-Allee 11
sowie einzeln oder im Abonnement gegen Erstattung der Porto- und Versandkosten
Erscheinen: einmal monatlich, soweit Bekanntmachungen vorliegen

Bekanntmachung der Jagdgenossenschaft Waltersdorf

EINLADUNG zu der Versammlung der Mitglieder der Jagdgenossenschaft Waltersdorf

am Dienstag, 10.03.2020 um 18.00 Uhr
im Alten Rathaus, Berliner Straße, 12529 Schönefeld (Waltersdorf).

Eingeladen sind alle Eigentümer von Grundflächen, die zum gemeinschaftlichen Jagdbezirk der Jagdgenossenschaft Waltersdorf gehören, auf denen die Jagd ausgeübt werden darf. Gemäß Satzung kann sich ein Grundeigentümer mittels schriftlicher Vollmacht vertreten lassen. Miteigentümer und Gesamthandseigentümer können ihr Stimmrecht nur einheitlich ausüben, eine Bevollmächtigung ist nachzuweisen.

Zur Feststellung der Stimmberechtigung sind zwingend aktuelle Grundbuchauszüge (unbeglaubigt) vorzulegen!

Tagesordnung:

1. Begrüßung und Feststellung der Tagesordnung
2. Feststellung der anwesenden Jagdgenossen und der durch diese vertretenen Flächen
3. Rechenschaftsbericht des Vorstandes zum Jagdjahr 2019/20
4. Finanzbericht zum Jagdjahr 2019/2020
5. Entlastung des Vorstandes
6. Beschluss zur Verwendung des Reinertrages der Jagdnutzung aus den Jagdjahren 2018/2019 und 2019/2020
7. Bericht der Jagdpächter
8. Information und Anfragen/Verschiedenes

Anmerkung:

Für juristische Personen handeln ihre verfassungsmäßig berufenen Organe oder deren Beauftragte. Die Versammlung ist gemäß der Satzung unabhängig von der Anzahl der erschienenen Jagdgenossen beschlussfähig.

Waltersdorf, 31.01.2020

Sascha Ferres
Jagdvorsteher