

22.01

Land- und Forstwirtschaft

Aufnahme neuer Jagdpächter

Ausgangslage

Die Jagdgesellschaft Bülach Revier 213 besteht momentan aus fünf Pächtern. Die minimale Pächterzahl für das Revier 213 beträgt vier Personen. Gemäss Jagdpachtvertrag vom 13. Dezember 2017 kann sich die Jagdgesellschaft ~~sieh~~ während der Pachtdauer personell ergänzen. Christoph Deiss machte die Ausbildung zum Jäger bei der Jagdgesellschaft Bülach Revier 213 und absolvierte die Jägerprüfung am 17. September 2021 mit Erfolg. Im Jagdjahr 2022/23 war Christoph Deiss Jahrgast bei der Jagdgesellschaft Bülach und konnte seine Fähigkeiten unter Beweis stellen. Die Jagdgesellschaft Bülach nimmt Christoph Deiss einstimmig als neuen Jagdpächter im Revier 213 auf.

Die Jagdgesellschaft Bülach ersucht die Stadt Bülach mit Schreiben vom 30. Januar 2024, der Aufnahme von Christoph Deiss als Jagdpächter im Revier 213, zuzustimmen.

Erwägung des Bereichs Umwelt

Christoph Deiss konnte in den vergangenen Jahren als Jagdlehrling und später als Jahrgast im Revier Bülach aktiv mitwirken. Der Bereich Umwelt / Der Bereichsleiter Umwelt lernte Christoph Deiss als aktiven und interessierten Jäger kennen, der sich für den Wald und das Wild der Stadt Bülach einsetzt. Der Bereich Umwelt empfiehlt daher, Christoph Deiss in die Jagdgesellschaft aufzunehmen.

Der Stadtrat **beschliesst:**

1. Christoph Deiss, 1974, Laubbergstrasse 31, 8192 Glattfelden, wird in der laufenden Pachtperiode (2017 - 2025) als Jagdpächter für das Revier Bülach 213 aufgenommen.
2. Mitteilung an:
 - a) Mark Eberli, Stadtpräsident
 - b) Andrea Spycher, Stadträtin
 - c) Thomas Kuhn, Leiter Umwelt
 - d) Baudirektion Kanton Zürich, ALN/Jagd- und Fischereiverwaltung, Reto Muggler, Postfach, 8090 Zürich
 - e) Christoph Deiss, Laubbergstrasse 31, 8192 Glattfelden

Protokoll Auszug



Behörde Stadtrat

Klassifizierung öffentlich

Beschluss-Nr. 48

Sitzung vom 14. Februar 2024

f) Philipp Wieland, Obmann Jagdgesellschaft Bülach

Stadtrat Bülach

Mark Eberli
Stadtpräsident

Christian Mühlethaler
Stadtschreiber