

**19. Wahlperiode**

**Schriftliche Anfrage**

**des Abgeordneten Prof. Dr. Martin Pätzold (CDU)**

vom 22. Januar 2024 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 24. Januar 2024)

zum Thema:

**Sicherheit und Ordnung am Malchower See gewährleisten**

und **Antwort** vom 2. Februar 2024 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 6. Februar 2024)

Herrn Abgeordneten Prof. Dr. Martin Pätzold (CDU)  
über  
die Präsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

Antwort  
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/17 975  
vom 22. Januar 2024  
über Sicherheit und Ordnung am Malchower See gewährleisten

-----  
Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

1. Durch wen werden in welchem Rhythmus am Malchower See befindliche Rettungseinrichtungen, wie z.B. Rettungsringe und Rettungsleitern kontrolliert?
2. Wann wurde zuletzt eine Kontrolle der Rettungseinrichtungen am Malchower See in Hohenschönhausen vorgenommen und ist bekannt, dass eine der Rettungsleitern nicht mehr vollständig vorhanden ist?

Zu 1. und 2.:

Die Rettungseinrichtungen werden durch Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Straßen- und Grünflächenamtes des Bezirksamtes Lichtenberg im Rahmen wöchentlicher Pflegegänge kontrolliert. Die Beschädigung einer Rettungsleiter ist bekannt.

3. Wie und in welchem Rhythmus wird durch wen die Umgebung des Malchower Sees auf (auch beginnende) Müllablagerungen überprüft und ggf. gereinigt?

Zu 3.:

Die Grün- und Parkanlagen sowie Spielplätze im Bezirk Lichtenberg – und damit auch die Umgebung des Malchower Sees - werden von den zuständigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Straßen- und Grünflächenamtes mindestens einmal wöchentlich kontrolliert und gegebenenfalls von Unrat und Abfall befreit. Bei Bedarf wird auch eine außerplanmäßige Reinigung durchgeführt. In den Sommermonaten wird auf den Spielplätzen und Hotspots am Malchower See mindestens zweimal wöchentlich gereinigt.

Berlin, den 2. Februar 2024

In Vertretung

Christian Hochgrebe  
Senatsverwaltung für Inneres und Sport