

Ergebnisprotokoll Naturschutzbeirat 6. Sitzung am 13.06.2023 (16:00)  
Exkursion Friedhof Oberschöneweide

Teilnehmer:

Frau Bechtold  
Frau Gerbode  
Frau Dr. Jakupi  
Herr Krauß  
Herr Matschei  
Herr Pogrzeba  
Frau Protze  
Frau Reusrath  
Frau Späte  
Frau Stavorinus  
Herr Zellmer

Frau Dr. Leistner

Gäste:

Frau Kramer (Friedhof Oberschöneweide)  
Frau Habermann (Friedhofsverwaltung)  
Herr Klemm (Praktikant/SGA)  
Frau Tschirschnitz (Landschaftsarchitektin)

Tagesordnung:

1. Begrüßung und Bestätigung der Tagesordnung
2. Aktuelles aus dem Bezirksamt
3. Verschiedenes
4. Termine

	Inhalt	Anmerkungen
1.	Begrüßung	
	<p>Frau Reusrath und Frau Kramer stellten die naturnahe Gestaltung und Entwicklung der sogenannten <a href="#">Friedhofsüberhangflächen</a> vor.</p> <p>Diese Flächen „sollen laut Flächenentwicklungsplan (FEP) einer neuen Nutzung mit geringem Pflegeaufwand zugeführt werden, und zwar vorwiegend als ›Grünfläche/Wald‹. Da Friedhöfe besonders schützenswerte Orte sind, bietet sich eine schonende Form der Nutzung an. Mit ihren vorhandenen Strukturen und der Aussicht auf ein respektvolles Verhalten der Besuchenden eignen sich die Flächen besonders gut dafür, um die Artenvielfalt zu steigern.“</p> <p>Gemeinsam mit der Hochschule <a href="http://srh-berlin.de">SRH Berlin University of Applied Sciences (srh-berlin.de)</a> wurde ein Kommunikationskonzept für Friedhöfe als besonderen Ort umgesetzt.</p>	
2.	Aktuelles aus dem Bezirksamt	
	<p>Frau Bechtold berichtet zum Sachstand und zum Abschluss des Projekts „<a href="#">Gelebte Vielfalt im Wohnumfeld</a>“.</p> <p>Zudem erläutert sie den aktuellen Stand der Erstellung eines <a href="#">Biodiversitätskonzepts</a> für den Bezirk.</p> <p>Darüber hinaus stellt sie den kürzlich erschienen bezirklichen <a href="#">Schulgartenleitfaden</a> vor.</p>	

3.	Verschiedenes	
	<p>Frau Reusrath berichtet von der Kooperation zwischen der <a href="https://www.srh-berlin.de">SRH Berlin University of Applied Sciences (srh-berlin.de)</a> mit der unteren Naturschutzbehörde, bei der in einem Sumpfkrebsprojekt eine KI programmiert und ein Wasserfahrzeug gebaut werden, durch die die Tiere geortet werden können.</p> <p>Frau Protze berichte von dem Gründungstreffen der BI Wuhlheide. Diese setzt sich kritisch mit dem bevorstehendem Planfeststellungsverfahren zur TVO auseinander.</p>	
4.	Termine	19.09.2023

Für das Protokoll: Gerbode/Reusrath/Protze