



Nr. 1 Arbeitspaket Bezeichnung:
Punktesystem fertig bis: 23.2.2025

## Verantwortlich: Michael Stelzmüller

## Ziele/Beschreibung:

- Implementierung eines Systems zur Vergabe von Punkten für das Müllentsorgen.
- Speichern der Punkte in der Datenbank.

geschätzter) Aufwand in Personalstunden		
Tätigkeit/Mitarbeiter	Soll	Ist
Sebastian Lehner	3h	
Nino Tesar	3h	
Joschua Auer	3h	
Carla Dimmler	3h	
Michael Stelzmüller	3h	
gesamt	15h	

(geschätzte) Kosten in Euro	geschätzte) Kosten in Euro		
Position	Soll	Ist	
Sebastian Lehner	0€		
Nino Tesar	0€		
Joschua Auer	0€		
Carla Dimmler	0€		
Michael Stelzmüller	0€		
gesamt	0€		

vorgelag	orgelagerte Arbeitspakete:			
APNr.	AP-Bezeichnung	fertig am		
0.1	Log In	28.1.2025		

nachgel	agerte (abhängige) Arbeitspakete:			
APNr.	AP-Bezeichnung	beginnt am		
2.1	Reward-System	24.2.2025		

To-do-Liste			
Nr.	Beschreibung	IMV	fertig bis
1	Design des Punktesystems	N/A	15.1.2025
	für das Müllentsorgung-		
	Streak		
2	Implementierung der	N/A	20.1.2025
	Datenbank zur		
	Speicherung der Punkte		
3	Erstellung der	N/A	23.1.2025
	Benutzeroberfläche zur		
	Anzeige der Punkte		
4	Integration des	N/A	26.1.2025
	Punktesystems in das		
	BinWin-Programm		
5	Testphase des	N/A	27.1.2025
	Punktesystems auf		
	Funktionalität		
6	Dokumentation der	N/A	28.1.2025
	Systemfunktionalität und		
	Tests		





## Anmerkungen:

- Das Punktesystem soll Benutzer mit Streakpunkten belohnen, wenn sie den Müll regelmäßig entsorgen.
- Die Punkte werden in der **Datenbank** gespeichert und können jederzeit abgerufen werden.
- Die Implementierung erfolgt im Vorfeld des "Belohnungssystems" (AP-Nr. 2.1).
- Mitarbeiter Sebastian Lehner, Nino Tesar, Joschua Auer, Michael Stelzmüller und Carla Dimmler arbeiten zusammen an verschiedenen Schritten der Entwicklung.
- Testläufe sollten fehlerfrei sein, bevor das Belohnungssystem weiterentwickelt wird.

## **Abschluss des Arbeitspaketes**

		- 	
		I	
Lintonach wift Dunichtlaiten	Linka wash wift was a structure while have NAA	Datum	16 12 2024
Unterschrift Projektleiter	Unterschrift verantwortlicher MA	Datum	16.12.2024