



Tagesordnungspunkt:

Einladung der FH Münster University of Applied Sciences (Campus Steinfurt) zum Verbundprojekt: Bewässerung von urbanem Grün während klimatisch bedingter Trockenphasen (BeGrüKlim)

Beschlussvorschlag:

Die Präsentation von der Fachhochschule Münster wird zur Kenntnis genommen.

Finanzielle Auswirkungen:

keine

Klimatische Auswirkungen:

keine

Beratungsfolge:

Gremium	Sitzungstermin	Behandlung			
Ausschuss Umwelt und Mobilität	09.05.2023	öffentlich			
	Beratungsergebnis				
	einstimmig	ja	nein	enthalten	
Rat	20.06.2023	öffentlich			
	Beratungsergebnis				

Vorlage Nr. 061/2023

	einstimmig	ja	nein	enthalten

gez. Dr. Thönnies

Sachverhalt:

Das Projekt ist eine Zusammenarbeit von der Fachhochschule Münster, Firma Humberg und der Gemeinde Nottuln. Das Projekt wird von der Bundesförderstelle Zukunft-Umwelt-Gesellschaft (ZUG) gGmbH gefördert. Der Förderzeitraum startete am 01.01.2020 und endet am 30.04.2023. Die betroffene Fläche befindet sich in Appelhülsen (Pastorskamp) Dort wurden zwei verschiedene Bewässerungssysteme an zwei Projektbäumen installiert und über einen längeren Zeitraum von der Fachhochschule Münster begleitet. Die Messungen sowie Auswertungen wurden von Herrn Prof. Dr.-Ing. Helmut Grüning und seinem Team begleitet und ausgewertet.

Die Präsentation durch Herrn Prof. Dr.-Ing. Helmut Grüning ist zur Kenntnis zu nehmen.

Verfasst:
gez. Wermeling, Peter

Fachbereichsleitung:
gez. Breuksch