



Unterrichtungsvorlage

Vorlage: UV/0329/2021		Datum: 27.08.2021	
Dezernat 1			
Verfasser:	36-Umweltamt	Az.:	
Betreff: SmartCity-Projekte in Koblenz			
Gremienweg:			
16.09.2021	Umweltausschuss	<input type="checkbox"/> einstimmig	<input type="checkbox"/> mehrheitl.
		<input type="checkbox"/> abgelehnt	<input type="checkbox"/> Kenntnis
		<input type="checkbox"/> verwiesen	<input type="checkbox"/> vertagt
		<input type="checkbox"/> Enthaltungen	<input type="checkbox"/> Gegenstimmen
	TOP	öffentlich	

Unterrichtung:

Die Energieversorgung Mittelrhein (evm) testet gemeinsam mit der Stadt Koblenz und dem Kompetenzzentrum Innovation des Stadtwerke-Netzwerkes Thüga moderne Smart-City-Lösungen in Koblenz. Dabei werden unterschiedliche smarte Anwendungen in der Löhrrstraße, in der Stadtmitte von Koblenz, installiert. Ziel des Projektes ist es, die Emissionswerte in der sogenannten Klimastraße in der Innenstadt zu reduzieren: weniger Parksuchverkehr, weniger Abgase sowie Lärm und mithin mehr Lebensqualität. Das geförderte Smart-City-Projekt soll außerdem zeigen, welche Fortschritte zugunsten des Klimaschutzes sich mit innovativen und digitalen Lösungen in Städten umsetzen lassen.

In einer Präsentation wird die EVM über die Möglichkeiten smarter Anwendungen in Koblenz berichten.

Auswirkungen auf den Klimaschutz: Smarte Anwendungen haben das Potential unnötige Verkehre zu vermeiden. Somit können sie einen Beitrag zum Klimaschutz leisten.