

Schlangen

Wetter- und Pegeldata im Blick

[23.03.2026] Ein Smart City Dashboard zeigt für die Gemeinde Schlangen Wetter- und Pegeldata in Echtzeit an. Messstationen und Sensoren liefern über ein offenes LoRaWAN die nötigen Werte. Neben den öffentlich zugänglichen Daten erhält die Verwaltung selbst zusätzliche Auswertungen, um beispielsweise auf kritische Wetterlagen passgenauer reagieren zu können.

Über ein [Smart City Dashboard](#) stellt die Gemeinde [Schlangen](#) aktuelle Wetter- und Pegeldata der Öffentlichkeit anschaulich zur Verfügung. Wie die nordrhein-westfälische Kommune mitteilt, ist das Datenportal jüngst grundlegend überarbeitet worden, sodass es nun mit neuen Funktionen und einer deutlich verbesserten Darstellung aufwartet. Zudem sei eine intuitive Bedienung sowohl am PC als auch mobil angestrebt worden.

Die im Dashboard dargestellten Informationen stammen von Wetterstationen, Temperatur- und Luftfeuchtesensoren an verschiedenen Standorten im Gemeindegebiet sowie Pegelmessstechnik an heimischen Gewässern. Durch die transparente und leicht verständliche Darstellung soll es den Bürgerinnen und Bürgern jederzeit möglich sein, sich beispielsweise über angekündigten Starkregen oder sich ändernde Wasserstände zu informieren.

Für die Verwaltung stehen neben der öffentlichen Ansicht erweiterte Funktionen zur Verfügung. Wie die Gemeinde erklärt, erhalten Mitarbeitende zusätzliche Datenauswertungen und je nach Sensortyp Warnhinweise, wenn definierte Schwellenwerte überschritten werden. Dies sei beispielsweise bei bestimmten Pegelständen oder bei festgelegten Niederschlagssummen innerhalb definierter Zeiträume der Fall. So könne bei kritischen Wetterlagen schneller reagiert und die Lageeinschätzung verbessert werden.

Technische Basis des Dashboards sei das in Schlangen flächendeckend aufgebaute LoRaWAN (Long Range Wide Area Network) des kommunalen Versorgungsunternehmens [Westfalen Weser](#). Da es sich um ein offenes Netz handelt, könne es auch von Bürgern genutzt werden, um beispielsweise eigene Sensorik für Garten, Landwirtschaft, Gebäude oder Vereinsprojekte zu betreiben.

Neben den im öffentlichen Dashboard sichtbaren Sensoren betreibt die Gemeinde laut eigenen Angaben bereits zusätzliche Messsysteme, darunter Luftqualitätssensoren und Bodenfeuchtesensoren. In naher Zukunft seien weitere Anwendungen geplant oder in Vorbereitung. Dazu zählen Indoor-Temperaturmessungen, Lärmmessungen und Verkehrszählungen. Außerdem soll in einem Testbetrieb die Nutzung von zwei Parksensoren erprobt werden.

(ve)

Stichwörter: Smart City, Schlangen, Westfalen Weser