

Künstliche Intelligenz in der Straßenunterhaltung: Erfolgreiches kommunales Netzwerktreffen in Bergkamen



Ein volles Haus, spannende Gespräche und ein intensiver fachlicher Austausch prägten das Netzwerktreffen in Bergkamen, das am 2. Juli 2026 stattfand. Zahlreiche kommunale Vertreterinnen und Vertreter kamen im Ratstrakt der Stadt Bergkamen zusammen, um über die Zukunft der digitalen Infrastrukturunterhaltung zu diskutieren, Erfahrungen zu teilen und innovative Praxisansätze kennenzulernen.

Im Fokus der ganztägigen Veranstaltung stand der wertvolle

Dialog zwischen den Kommunen und dem Innovationspartner. Ein besonderes Highlight war die Live-Demonstration moderner Befahrungstechnologie, die zur regelmäßigen und objektiven Bewertung von Straßen zum Einsatz kommt. Vorgestellt wurde zudem eine flexible Lösung für Nebenanlagen: Mithilfe eines speziell ausgestatteten Fahrrads können künftig auch Radwege effizient erfasst werden. Die anschließende Auswertung der gesammelten Daten übernimmt in diesem zukunftsweisenden Projekt eine Künstliche Intelligenz (KI).

Für die Stadt Bergkamen war die Veranstaltung ein voller Erfolg. „Das große Interesse, auch von Kommunen außerhalb Nordrhein-Westfalens, zeigt, dass wir uns auf den richtigen Weg begeben haben“, freute sich der Technische Beigeordnete Jens Toschläger. Als Veranstalterin bedankte sich die Stadt bei allen Teilnehmenden für das große Interesse und den regen Austausch – denn genau aus diesem gemeinsamen Dialog entstehen die besten Impulse für die Praxis.