

## **Krefeld investiert in 3D-Technologie: Effiziente Gebäudeverwaltung im Fokus**

Die Stadt Krefeld hat einen 3D-Laserscanner angeschafft, um städtische Gebäude effizienter zu verwalten und digitale Möglichkeiten zu erschließen.

Die Stadt Krefeld macht einen innovativen Schritt in ihre digitale Zukunft. Durch die Nutzung von Smart-City-Geldern wurde ein 3D-Laserscanner angeschafft, der die Art und Weise, wie die Stadtverwaltung arbeitet, transformieren soll. Diese Technologie ist nicht nur ein Werkzeug; sie ist ein Schritt in eine effizientere, technologiegestützte Verwaltung.

Der neue 3D-Laserscanner ist darauf ausgelegt, Umgebungen äußerst präzise zu vermessen. Mit einer Genauigkeit im Millimeterbereich können Gebäude und öffentliche Einrichtungen erfasst und in digitale 3D-Modelle umgewandelt werden. Marvin Byrasch, der Leiter der Abteilung Vermessung, sieht in dieser Investition eine lohnende Entscheidung für die Zukunft Krefelds. „Diese Technologie wird uns helfen, Verwaltungsprozesse erheblich zu vereinfachen und zu modernisieren“, erklärt er.

### **Neue Möglichkeiten durch digitale Technologie**

Die Einsatzmöglichkeiten des 3D-Laserscanners sind bemerkenswert vielfältig. Neben der Gebäudeverwaltung wird die Technologie auch in der Sanierungsplanung von Bedeutung sein. Der Chief Digital Officer der Stadt, Markus Lewitzki, hebt hervor, dass dies ein bedeutender Fortschritt für die Stadt

darstellt: „Wir haben jetzt die Möglichkeit, 3D für weitere Anwendungen häufiger und vielfältiger zu nutzen.“ Dies könnte auch virtuelle Rundgänge und Ausstellungen umfassen, die den Bürgerinnen und Bürgern einen Zugang zu Informationen ermöglichen, auch wenn sie bestimmte Orte nicht physisch besuchen können.

Ein weiterer großer Vorteil der neuen Technologie ist die Erstellung virtueller Zwillinge. Diese sind digitale Kopien physischer Objekte oder Orte, die in Echtzeit weiterentwickelt werden können. Dadurch können alle Interessierten, von Planern bis hin zu Bürgern, einen besseren Überblick über geplante Projekte und bestehende Gebäude bekommen.

## **Nutzung in städtischen Einrichtungen**

Derzeit wird der Laserscanner für digitale Abbildungen im Rathaus eingesetzt. Zukünftig werden auch Schulen und Sportstätten in Krefeld erfasst, was die Bandbreite der digitalen Nutzung noch weiter ausdehnt. Die Stadtverwaltung plant, in naher Zukunft weitere Möglichkeiten der 3D-Technologie auszuschöpfen, um die städtischen Services für ihre Bürger zu erweitern. Die Anschaffung des Scanners ist Teil einer gesamten Strategie, die digital vernetzte Lösungen vorantreibt und Krefeld auf den neuesten Stand der Technik bringt.

Diese Initiative soll nicht nur die Effizienz der Verwaltung steigern, sondern auch das Bürgerengagement fördern, indem sie digitalen Zugang zu städtischen Inhalten und Ressourcen ermöglicht. Ein großer Schritt in die Richtung, Krefeld in die digitale Zukunft zu führen.

Zu den umfassenden Vorteilen zählen unter anderem die Vereinfachung von Verwaltungsabläufen und das Angebot neuer Nutzererfahrungen für die Bürger. Die Stadt Krefeld zeigt sich damit als Vorreiter in der Umsetzung von Smart-City-Lösungen und öffnet die Tür für innovative Ansätze im täglichen Leben ihrer Bürger.

Die Einführung des 3D-Laserscanners ist ein hervorragendes Beispiel dafür, wie moderne Technologie unsere Lebensweise beeinflussen kann und welche Chancen sie für Verwaltungen, Bürger und künftige Projekte bietet. Krefeld setzt somit ein Zeichen für eine zukunftsorientierte Verwaltung, die aktiv auf digitale Entwicklungen reagiert und bereit ist, diese Erkenntnisse in die Praxis umzusetzen. Diese strategische Entscheidung könnte Krefeld nicht nur modernisieren, sondern auch als Beispiel für andere Städte dienen, die ähnliche Wege gehen möchten.

## **Technologische Hintergründe der 3D-Laserscanner**

3D-Laserscanner funktionieren auf der Basis von Lidar-Technologie (Light Detection and Ranging), bei der Lichtimpulse ausgesendet werden, um Entfernungen zu messen und präzise 3D-Modelle der Umgebung zu erstellen. Diese Technologie wird nicht nur in der Stadtplanung eingesetzt, sondern auch in mehreren anderen Bereichen wie der Architektur, dem Ingenieurbau und der Denkmalpflege. Die Fähigkeit, Punkte mit hoher Genauigkeit zu erfassen, ermöglicht es Planern, komplexe Räume digital nachzubilden und effiziente Entscheidungen zu treffen.

Ein weiterer Vorteil dieser Technologie ist die Zeitersparnis. Mit dem Einsatz von 3D-Laserscanning können große Areale in kurzer Zeit erfasst werden, was die Prozessgeschwindigkeit im Vergleich zu traditionellen Vermessungsmethoden erheblich steigert. Der digitale Zwilling, der aus den Datensätzen entsteht, kann dann für Simulationen, Planungen oder auch zur Identifizierung von Wartungsbedarfen genutzt werden. Diese Innovationskraft kann auch zur Schaffung von mehr Transparenz innerhalb der Stadtverwaltung führen.

## **Anwendungen der 3D-Technologie in der Stadtentwicklung**

Die Anwendungen von 3D-Laserscanning sind vielfältig. Ein Beispiel ist die digitale Planung von Verkehrswegen und städtischen Anlagen. Mit genauen 3D-Daten können Verkehrsszenarien simuliert und mögliche Probleme frühzeitig identifiziert werden. Auch bei der Instandhaltung von städtischen Infrastrukturen wie Brücken und Tunnel spielt die Technologie eine zunehmend wichtige Rolle. Durch die regelmäßige digitale Vermessung können Abnutzungserscheinungen besser überwacht und rechtzeitig Maßnahmen zur Instandsetzung ergriffen werden.

Zudem eröffnet der Einsatz der 3D-Technologie neue Perspektiven für die Bürgerbeteiligung. Durch virtuelle Rundgänge können Bürgerinnen und Bürger Einblick in geplante Projekte nehmen, bevor diese umgesetzt werden. Diese Transparenz fördert ein besseres Verständnis für Stadtentwicklungsprojekte und erhöht die Akzeptanz in der Bevölkerung.

## **Smart-City-Initiativen in Deutschland**

Das Beispiel Krefeld ist Teil einer wachsenden Bewegung hin zu Smart-City-Initiativen in Deutschland. Städte wie Freiburg, Hamburg und München haben ebenfalls in digitale Technologien investiert, um ihre Verwaltungen zu modernisieren und den Bürgern einen besseren Service zu bieten. Diese Initiativen zielen darauf ab, städtische Lebensqualität durch den Einsatz von IoT (Internet of Things), Datenanalyse und nachhaltigen Lösungen zu erhöhen.

Darüber hinaus haben zahlreiche Städte Initiativen zur Förderung der Bürgerbeteiligung und der digitalen Teilhabe gestartet. Projekte wie Online-Plattformen zur Bürgerbeteiligung oder digitale Umfragen ermöglichen es den Bürgern, aktiv an städtischen Entscheidungsprozessen teilzunehmen und ihre Meinungen einzubringen. Dies ist ein wichtiger Schritt in Richtung einer inklusiveren Stadtentwicklung.

Insgesamt unterstreichen diese Entwicklungen die Bedeutung der Digitalisierung als Schlüsselfaktor für die zukünftige Stadtentwicklung und die Verwaltungseffizienz in deutschen Städten.

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://n-ag.de)**