

Protokoll vom 27.11.2023

## **Auftaktveranstaltung zu „Erweiterter Realität“ in der Eppsteiner Straße**

Am 27.11. fand die Vorstellung der möglichen Gestaltung der Eppsteiner Straße mit Hilfe eines ‚Augmented Reality Modells‘, also Erweiterter Realität, in der Stadtbücherei statt. Knapp 50 interessierte Bürgerinnen und Bürger nahmen teil.

Nach einer Begrüßung von Bürgermeisterin Antje Runge führte Verkehrsplaner Dr. Uli Molter in die Thematik und die Technik ein.

Die Eppsteiner Straße ist zwischen Homm-Kreisel und Marktplatz dringend sanierungsbedürftig. 2021 fand eine ausführliche informelle BürgerInnenbeteiligung u.a. mit Gewerbetreibenden zur Variantenfindung statt. Hier waren mehrheitlich eine verkehrsberuhigte Mischverkehrsfläche oder eine Fußgängerzone gewünscht. Daraus hat die Verwaltung eine Vorzugsvariante erarbeitet, die am 16. Dezember 2021 in der Stadtverordnetenversammlung als Grundlage weiterer Planungsschritte mit großer Mehrheit beschlossen wurde.

Nun liegt eine Entwurfsplanung vor, die mittels Erweiterter Realität erlebbar gemacht wird. Darin kann eine mögliche Gestaltung wahrgenommen werden.

Mit der App wird das „Neue“ perspektivisch eingeblendet, man kann sich bewegen, drehen und in verschiedene Richtungen sehen.

Veränderungen können direkt dreidimensional auf dem Tablet oder Smartphone gesehen werden.

Nach dem Auftakt in der Stadtbücherei ging es raus und die Anwendung konnte direkt getestet werden.

Auch am heimischen PC mit Internetanschluss können sich Interessierte die mögliche neue Eppsteiner Straße ansehen. Alles, was man benötigt, ist ein internetfähiges Endgerät mit der vorinstallierten App.

Das Erlebnis „Erweiterte Realität Eppsteiner Straße“ wird ermöglicht durch die Begleitforschung des Projektes pimoo – Plattform für integrierte Mobilität Oberursel und ist Teil von Zukunft Innenstadt.

Eine Infosteile wird in den nächsten Wochen vor der Stadtbücherei über die „Erweiterte Realität“ und die Mitmachmöglichkeiten informieren.

An der Oberen Hainstraße / Eppsteiner Straße ist im Rahmen von Zukunft Innenstadt im Frühjahr eine Intervention mit Pflanzelementen, Sitzbänken und Asphaltbemalung unter Beteiligung der Bevölkerung geplant.

Die über die App eingehenden Anregungen werden aufbereitet und auf ihre Umsetzbarkeit hin überprüft und im Rahmen der Intervention vorgestellt.

Alle Informationen zu Beteiligungsergebnissen, Beschlüssen und den Link zum App-Download finden Sie unter:

<https://oberursel.de/virtuelleppsteiner>

Genutzt werden kann das kostenfreie Tool noch bis Ende des Jahres.

Feedback wird gesammelt zum:

- Planungsentwurf
- Zur Nutzung der App
- Hinweise zur Planung werden geprüft und wenn umsetzbar berücksichtigt
- App und 3D-Modell sind bis 31.12.2023 nutzbar

Ein Bericht über die Anmerkungen erfolgt bis Ende April 2024 zur Intervention im Rahmen von Zukunft Innenstadt.

Tipps zur Nutzung der App:

- Kamera (Smartphone) immer wieder auf Gebäude richten
- Bildschirm heller stellen
- Andere Apps beenden
- Stromsparmmodus ausschalten
- Bei „eingefrorenem Bild“: App schließen und wieder neu starten
- Tablet ohne Mobilfunkdaten: Nutzung des offenen WLANs der Stadtbücherei oder eines persönlichen Hotspots

**Uffbasse:** Immer auf Ihre Umgebung achten und nicht „blind“ im Straßenraum herumlaufen!

**AUF DIE  
ZUKUNFT  
BAUEN**  
OBERURSEL

**FONA**  
Sozial-ökologische Forschung



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



