



Gastro- & Einzelhandelskompass

Mit einem Verzeichnis des Einzelhandels, der Gastronomie und der Dienstleister, wird auf die lokalen Angebote aufmerksam gemacht, um damit die Branche und die Stadt selbst zu stärken.



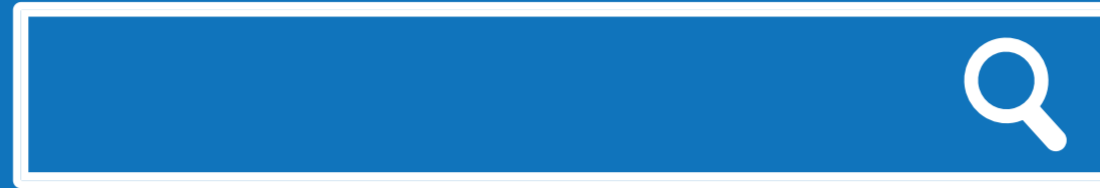
Anfahrtsplanung

Eine integrierte Anfahrtsplanung ermöglicht es, einen Ort einfach aufzufinden, wenn dieser in der App verlinkt ist. Dabei werden auch öffentliche Verkehrsmittel berücksichtigt.



Bürgerbeteiligung

In der App werden Bürger über aktuelle Möglichkeiten informiert, an Bürgerbeteiligungen teilzunehmen und können aktiv an der Gestaltung ihrer Stadt mitwirken.



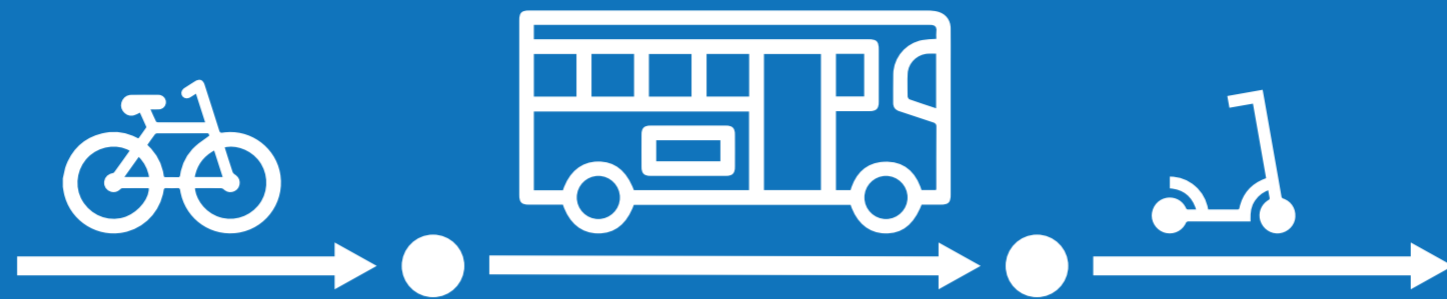
Zentrale Suchfunktion

In der App sollen alle interessanten städtischen Themen gefunden werden können egal, ob es dazu einen Inhalt in der App gibt oder nicht. Wird zum Beispiel etwas zum Thema Müll gesucht, kennt die App auch die Internetseiten der mags, die zum angefragten Thema eine Hilfestellung bieten.



Wallet

Einbindung aller Karten aus Mönchengladbach in einer digitalen Wallet in der App, um die Nutzung der MG-Karte, Familienkarte und des Bibliotheksausweises zentral und bequem aus einer App zu ermöglichen.



Mobilitätsmonitor

Visualisierung von zur Verfügung stehenden öffentlichen und nicht öffentlichen Mobilitätsangeboten in der Nähe, um eine bessere Planung und Nutzung der verfügbaren Transportmittel zu ermöglichen.



Lesezeichen moenchengladbach.de

Lesezeichen in der App sollen Schnellzugriff auf moenchengladbach.de ermöglichen und die Bürger und Bürgerinnen bei einer inhaltlichen Änderung der Seite benachrichtigen.



Buchungssystem

Ein städtisches Buchungssystem für Veranstaltungen, Räume, Geräte oder Termine, z. B. in unserer Stadtbibliothek.



Serviceportal

Digitalisierung der Services der Stadt MG. Neben Angeboten des Bürgerservices sollen auch weitere Angebote der Stadt, wie beispielsweise der Stadtbibliothek (Beantragung Bibliotheksausweis, Suche nach Büchern, etc.), über die App abgewickelt werden können.



Ersthelfer- Benachrichtigungs- system

Ein Ersthelfer-Benachrichtigungssystem, bei dem in einem Notfall im Umkreis befindliche Ersthelfer per App darüber informiert werden, dass es in ihrer Nähe einen Notfall gibt.



Mängelmelder

Integration des „Mängelmelders“ in die App, der es ermöglicht, Schäden oder Probleme im öffentlichen Raum zu melden. Es soll ein Standort des Mangels auf einer Karte ausgewählt werden können und der Bearbeitungsstand des Mangels eingesehen werden können.



Notfall-Modul/ Krisenmodul

Bei Notfällen oder Krisen erhalten Bürgerinnen und Bürger schnell und zuverlässig über aktuelle Ereignisse Informationen aus der App. Dabei sollen sie auch gezielt in einem bestimmten Umkreis angesprochen werden können.



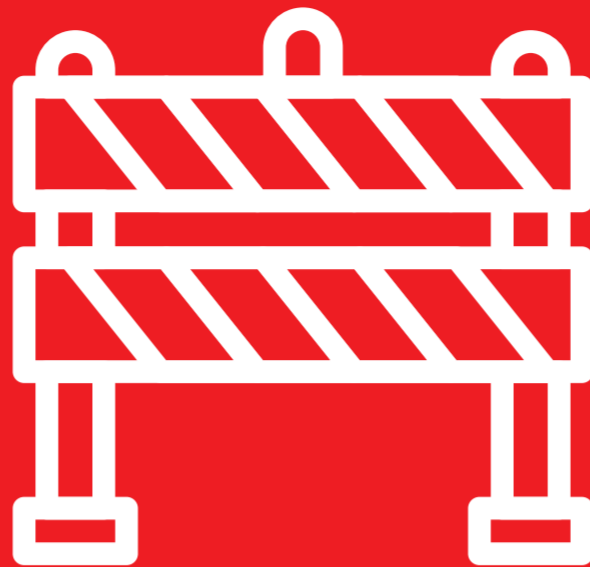
Abfall

Darstellen von lokalen Entsorgungsterminen für Hausmüll, Sperrmüll und anderen Entsorgungsterminen in der App.



Geoportal

Auf einer Karte können interessante Orte eingeblendet werden. Dazu zählen z. B.: Naturdenkmäler, Stolpersteine, Sportstätten, Freizeiteinrichtungen, Radwege.



Baustellen

Auf einer interaktiven Karte sollen sowohl aktuelle als auch geplante Baustellen in Mönchengladbach angezeigt werden, die den Verkehrsfluss beeinträchtigen könnten. Diese Funktion ermöglicht es den Nutzern, sich frühzeitig über potenzielle Verkehrsstörungen zu informieren und alternative Routen zu planen, um ihre täglichen Wege effizienter zu gestalten.



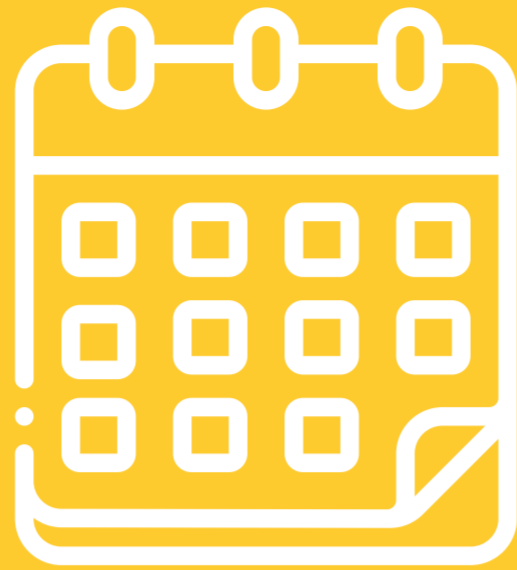
Ampelphasen

Ein Ampelphasenassistent in der App soll anzeigen, bei welcher Geschwindigkeit man die Grünphase der nächsten Ampel erreichen kann.



Infoservice Stadtleben

In der App werden an zentraler Stelle Informationen zum Stadtleben und aus Politik und Verwaltung dargestellt. Auf Wunsch können Benachrichtigungen zu bestimmten Themen abonniert werden.



Veranstaltungs- kalender

Ein Veranstaltungskalender in der App soll eine umfassende Übersicht über bevorstehende Events in Mönchengladbach bieten. Eine Suche ermöglicht es, einfach Veranstaltungen zu finden, welche die individuellen Vorlieben treffen.



Familien-Modul

Im Familien-Modul werden Angebote, Veranstaltungen und Informationen für alle Lebensphasen einer Familie bereitgestellt, von der Schwangerschaft über Geburt, Kita, Schulzeit, Berufsorientierung bis zur Ausbildungszeit.



Quartiersmodul

Im Quartiersmodul werden Informationen zu Politik, Stadtleben und Freizeit sowie Daten aus städtischen Sensoren aus dem eigenen Quartier, z.B. die Temperatur, angezeigt. Es sollen auch Informationen zu Baumpatenschaften und den Belloboxen zu finden sein.



Sicher mit dem Rad

Mittels Fahrt-Routen-Aufzeichnung liefert die App Daten zum Radverkehr. Mit der freiwilligen Datenspende werden Hauptverkehrsrouten und Gefahrenzonen für Fahrradfahrer erkannt und in der Stadtplanung für eine bessere Verkehrssteuerung genutzt.



Umweltmodul

In der App sollen Sensordaten zu Umweltthemen interessierten Bürger und Bürgerinnen zur Verfügung gestellt werden. Denkbar sind Sensordaten zu Wasser-, Luftqualität und Wind.



Deine Idee

