



Orte voller guter Ideen.

1 Die Baumsensoren

In einem gemeinsamen Projekt, das im Jahr 2023 von Stadtverwaltung, Stadtwerken und EVO gestartet wurde, wird die Gesundheit der Bäume mithilfe von speziellen Sensoren direkt am Baum gemessen. Die ersten ausgestatteten Bäume stehen auf dem EVO-Gelände nahe der Andréstraße. So kann die Bewässerung insbesondere für Jungbäume gezielter gesteuert werden.

ANDRÉSTRASSE 71

2 Passantenfrequenzmessung

Wie kann man die Innenstadt beleben und das Einkaufserlebnis abwechslungsreicher gestalten? Die Maßnahmen zur Erreichung dieses Ziels werden anhand von Zahlen gemessen und bewertet. Zu diesem Zweck setzt die Stadt voraussichtlich ab Ende 2023 modernste Laserscanner ein, die datenschutz-konform zählen, wie viele Passanten und Verkehrsmittel täglich an den Messpunkten vorbeikommen.

VSL. FRANKFURTER STRASSE

3 Fahrradzählstellen

Die Fahrradzählstellen bieten neue Datengrundlagen und eröffnen detaillierte Einblicke zur Entwicklung des Radverkehrs, um auf ein verändertes Mobilitätsverhalten zu reagieren.

LUISENSTRASSE, ZWISCHEN FRANKFURTER STRASSE UND BAHNHOFSTRASSE
BERLINER STRASSE, HÖHE VOLKSHOCHSCHULE
4 WEITERE FAHRRADZÄHLSTELLEN

4 Bürgerbüro

Vieles kann heute bereits online und ohne Besuch des Bürgerbüros erledigt werden. Mit einem umfangreichen Dienstleistungsangebot für fast alle Lebenslagen können Online-Angebote gebucht werden.

KAISERPALAIS, KAISERSTRASSE 39

5 Digital Retro Park

Der Digital Retro Park in Offenbach ist ein einzigartiger Ort in der Region: Das Museum für Spielkonsolen und Heimcomputer zum Anfassen und ausprobieren beherbergt auch das Commons Café, mit Workshops und Veranstaltungen rund um das Thema Digitalkultur. In liebevoller Arbeit von Ehrenamtlichen aufgebaut und betreut, erfreut sich der Digital Retro Park bei großen und kleinen Fans alter Games und Rechner überregionaler Bekanntheit.

FRANKFURTER STRASSE 13-15

6 E-Lastenräder

Die drei E-Lastenräder, die von der Stadtwerke-Gesellschaft Offenbacher Verkehrs-Betriebe (OVb) und dem Umweltamt angeschafft wurden, können über die Buchungsplattform des VCD main-lastenrad.de gebucht und dann bei folgenden Einzelhändlern ausgeliehen werden:

EDEKA IM GOETHEQUARTIER, GOETHERING 1
MY PIECYCLE RAD & TRINKKULTUR, KARLSTRASSE 8
RING CENTER, ODENWALDRING 70

7 Jugend hackt und Makerspace

Ob mit einem 3D-Drucker, einem Schneideplotter, einem Lasercutter, einer Nähmaschine oder der Stickmaschine – es gibt viele Möglichkeiten! Immer mittwochs von 14 bis 18 Uhr bietet die Stadtbibliothek im Makerspace die Möglichkeit an, Neues auszuprobieren. Und nicht nur das: Seit Mai 2022 hat Offenbach ein Jugend hackt Lab – das erste in Hessen!

Jugend hackt ist ein bundesweites Bildungsprogramm für Jugendliche zwischen 12 und 18 Jahren. Im Rahmen des Programms werden an jedem zweiten Samstag im Monat mit ehrenamtlichen Mentor*innen Hackathons durchgeführt, sogenannte Labs aufgebaut und mit digitalen Werkzeugen an Prototypen gebastelt.

HERRNSTRASSE 84

8 Mängelmelder

Die Stadtverwaltung und die Stadtwerke Offenbach betreiben gemeinsam den Mängelmelder. Über diesen können Müll oder Schäden per Handy-App oder Formular gemeldet werden. Egal ob es sich dabei um einen wilden Sperrmüllhaufen, ein kaputtes Spielgerät oder einen abgebrochenen Bordstein handelt. Auf einer Karte mit interaktiven Funktionen kann man auch den aktuellen Fortschritt bei der Bearbeitung von Beschwerden sehen.

DAIMLERSTRASSE 8

Auf der Suche nach smarten, digitalen Orten in OF? Schau mal hier!

SMART
WO
SMART
NÜTZT.

Offenbach schaut nach vorne. Das Ziel: Gute Lebensqualität für alle. Es gibt in unserer Stadt bereits etliche Initiativen, mit denen dieses Ziel verfolgt wird, einige davon findest du hier auf der Karte. Aber es gibt sicher noch mehr!?

Du kennst noch weitere digitale Angebote in Offenbach? Ob digitale Dienstleistungen oder smarte Apps und Sensoren: Teile diese Orte auf unserer interaktiven Karte.



Hier scannen und deine Ideen einbringen.
mitreden.offenbach.de/discuss/
smart-city-neu