

# Bocholt Maps - Ein geografisches Informationssystem entdecken

Online Kartendienste wie z.B. Google Maps nehmen bei der Suche nach Informationen im Internet einen immer größeren Stellenwert ein. Auch die Stadt Bocholt bietet digitale Web- und Kartendienste an: das Geodatenportal Bocholt Maps. Über die URL <https://maps.bocholt.de/> werden geprüfte Geodaten inkl. Detailinformationen, Hintergrundkarten und thematische Karten den Bürgerinnen und Bürgern und Dienstleistern zur Verfügung gestellt. Mitarbeitende der Stadt Bocholt stellen die Geodaten-Apps, die thematischen Karten und das digitale 3D-Stadtmodell vor, welches einen virtuellen Flug über Bocholt erlaubt. Es wird gezeigt, wie gezielt nach Informationen z.B. über die umfangreiche POI (Orte von Interesse) Datenbank gesucht werden kann. Neben den Hintergrundkarten, wie aktuelle Katasterkarten, aktuelle Luftbilder und das LuftbildArchiv mit Luftbildern von 1958 bis 2022, beinhaltet das Geoportal Informationen für viele Bevölkerungsgruppen, wie z.B. für Kinder und Eltern (Schulen, Kindertageseinrichtungen, Spielplätze, ...), Senioren (Pflegeeinrichtungen, Seniorengruppen, Aktiv im Alter, ...), Tourismus, Freizeitangebote und Planen und Bauen (Bodenrichtwerten, tagesaktuelle Baustellen im Stadtgebiet, ...). Weiterhin wird die Möglichkeit geboten Bebauungspläne herunterzuladen, sowie Flächen und Koordinaten zu ermitteln. Unkostenbeitrag der VHS 3 €



© Stadt Bocholt

### Anwendungen



Leben & Wohnen



Shopping & Service



Senioren & Pflege



Verkehr & Mobilität



Planen & Bauen



Freizeit & Kultur



Innenstadtentwicklung

### Handbuch



### 3D-Stadtmodell & Thematische Pläne



3D-Stadtmodell



Innenstadtplan



Anfahrplan



Bahnhof



Aasee



Regionalkarte



Industriepark




# Veranstaltungsdetails

## Datum:

 27. Februar 2024

## Uhrzeit:

 19:00 - 20:30 Uhr

## Veranstaltungsort

 **Medienzentrum Futura 1**

Hindenburgstraße 5  
46395 Bocholt

## Veranstalter:

 [Volkshochschule Bocholt](#) 

Stenerner Weg 14a  
46397 Bocholt

