



# Verkehrsplanung und Straßenrecht

# Radverkehr aktuell (Teil 6): Auf die Räder fertig los: Bocholt, die fahrradfreundlichste Stadt Deutschlands – eine Erfolgsgeschichte: Wie geht das?

Freitag, 20. Februar 2026 | online: 09:30 - 12:30 Uhr

Webinar-Nr.: WB266085

#### Gute Gründe für Ihre Teilnahme

Die Förderung des Radverkehrs steht vor großen Herausforderungen: Immer mehr Menschen nutzen das Fahrrad als Verkehrsmittel, was sowohl Chancen als auch Herausforderungen für Kommunen mit sich bringt. Die Stadt Bocholt hat sich als Vorreiter etabliert und wurde sechs Mal hintereinander als fahrradfreundlichste Stadt Deutschlands in der Kategorie Mittelstädte im ADFC Fahrradklimatest ausgezeichnet. Doch auch Bocholt sieht sich Herausforderungen gegenüber, die es zu meistern gilt. Nutzen Sie die Gelegenheit, von den Erfahrungen dieser erfolgreichen Kommune zu lernen und eigene Strategien zu entwickeln!

Im Webinar erhalten Sie praxisnahe Einblicke in die bewährten Methoden und Strategien der Stadt Bocholt. Sie erfahren, wie Bocholt die Bedürfnisse von Radfahrern in seine Planungen integriert hat und welche innovativen Maßnahmen zur Verbesserung des Radverkehrs umgesetzt wurden. Lernen Sie nicht nur von den Erfolgen, sondern auch von den Herausforderungen, die es zu bewältigen gilt.

# Ihre Lernziele:

- Lernen Sie, wie Sie die Radverkehrsplanung in Ihrer Kommune effektiv gestalten können.
- Erfahren Sie, welche Maßnahmen zur Verbesserung der Verkehrssicherheit für Radfahrer beitragen und wie diese umgesetzt werden können.
- Lernen Sie von Herausforderungen, die Bocholt auf dem Weg zur fahrradfreundlichsten Stadt gemeistert hat.
- Entwickeln Sie eigene Strategien zur F\u00f6rderung des Radverkehrs in Ihrer Gemeinde

Dieses Webinar ist Teil der mehrteiligen Veranstaltungsreihe "Radverkehr aktuell". Sie können sich an sechs Tagen wertvolle Tipps und Anregungen zur Förderung des Radverkehrs auf lokaler Ebene holen.

Sollten Sie an allen sechs Webinaren dieser Reihe teilnehmen, erhalten Sie einen Rabatt in Höhe von 150,- €.

# Ihr Dozent

### **Reinhold Wilke**

Landschaftsplaner und Leiter a.D. des Fachbereichs Tiefbau, Verkehr, Stadtgrün und Umwelt der Stadt Bocholt. Thematische Schwerpunkte sind die Mobilitätskonzeption, integrierte Radverkehrsplanung sowie Landschafts-und Freiraumplanung

#### >> ALLE INFOS & ANMELDUNG

#### **Termin**

Freitag, 20. Februar 2026

Beginn: 09:30 Uhr Ende: 12:30 Uhr

### Teilnahmegebühren

250,- € für Mitglieder 300,- € für Nichtmitglieder

Sollten Sie an allen sechs Webinaren dieser Reihe teilnehmen, erhalten Sie einen Rabatt in Höhe von 150,- €.

#### Dieses Webinar richtet sich an

(Leitende) Mitarbeiter/-innen aus den Ämtern für Verkehr- und Stadtplanung, Städtebau und Tiefbau, Sicherheit und Ordnung und die Radverkehrs- und Mobilitätsbeauftragten in Städten, Kreisen und Gemeinden; (leitende) Mitarbeiter/-innen in Büros für Verkehrs- und Stadtplanung sowie Ingenieure.

# **Programmablauf**

#### 1. Die Bedeutung des Radverkehrs für Kommunen

- Kurzüberblick über die Erfolge Bocholts im ADFC Fahrradklimatest
- Aktuelle Trends und Herausforderungen im Radverkehr

#### 2. Best-Practice-Beispiele aus Bocholt

- Erfolgreiche Maßnahmen zur Radverkehrsförderung
  - O Ausbau des Radwegenetzes, Fahrradstraßen und Radschnellwegen
  - Integration von Radverkehr in den ÖPNV
- Berücksichtigung des Radverkehrs in der Stadt- und Verkehrsplanung

#### 3. Herausforderungen und Lösungsansätze

- Identifikation der Herausforderungen, die Bocholt bewältigen musste
- Strategien zur Überwindung dieser Herausforderungen

# 4. Verkehrssicherheit für Radfahrer

- Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit im Radverkehr
  - Verkehrsführung und Beschilderung
  - Aufstellflächen und Ampelsignale für Radfahrer

## 5. Förderung des Radverkehrs in der Gemeinde

- Strategien zur Sensibilisierung der Bevölkerung
- Initiativen zur Förderung des Radfahrens in Schulen und Unternehmen
- Vernetzung mit lokalen Akteuren und Organisationen

# 6. Zukunftsvisionen für den Radverkehr

- Geplante Maßnahmen und Projekte in Bocholt
- Diskussion über zukünftige Entwicklungen im Radverkehr

# Weitere Themen der Webinarreihe

Radverkehr aktuell (Teil 1): Regelwerke im Radverkehr

16. Januar 2026 | online: 09:30 - 12:30 Uhr I Webinar-Nr.: <u>WB266080</u>

Radverkehr aktuell (Teil 2): Radverkehr an Knotenpunkten sicher gestalten

23. Januar 2026 | online: 09:30 - 12:30 Uhr I Webinar-Nr.: WB266081

Radverkehr aktuell (Teil 3): Kostengünstige Radverkehrsförderung

30. Januar 2026 | online: 09:30 - 12:30 Uhr I Webinar-Nr.: WB266082

Radverkehr aktuell (Teil 4): Sichere Radwegeführung an Haltestellen: Planung, Umsetzung und Best Practices

6. Februar 2026 | online: 09:30 - 12:30 Uhr I Webinar-Nr.: <u>WB266083</u>

Radverkehr aktuell (Teil 5): Verkehrssicherheit im Radverkehr – Unfallprävention, Gestaltung sicherer Infrastruktur unter der Berücksichtigung von Pedelecs

13. Februar 2026 | online: 09:30 - 12:30 Uhr | Webinar-Nr.: WB266084

#### Rückfragen und Kontakt

Bei allen technischen Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Servicehotline Webinare:

T 030 390473-610

E kundenservice@vhw.de

# **Zeitlicher Ablauf**

Beginn: 09:30 Uhr

11:00 bis 11:15 Uhr Kaffeepause

Ende: 12:30 Uhr

# Hinweis

Die Anerkennung dieser Veranstaltung durch die Architektenkammer NRW und durch die Ingenieurkammer Bau NRW wird beantragt.

>> ALLE INFOS & ANMELDUNG



# WEBINARE - Allgemeine Hinweise und weiterführende Informationen

## Technische Voraussetzungen für Ihre Teilnahme am Webinar

#### **Anwendungsdatei mit Installation**

Sie haben Cisco Webex Meeting bisher noch nicht genutzt? Dann werden Sie nach dem Anklicken des Zugangslinks aufgefordert, sich die Datei webex.exe herunterzuladen. Wir empfehlen das Herunterladen und die Installation der Anwendungsdatei, da Sie dann alle Interaktionsmöglichkeiten vollumfänglich nutzen können.

#### **Browserzugang ohne Installation**

Alternativ können Sie auch, ohne Installation, über Ihren Browser beitreten. Wir empfehlen eine aktuelle Version von Mozilla Firefox, Google Chrome, Microsoft Edge oder Safari für MacOS.

#### **Zugang mit Tablet oder Smartphone**

Mit der App von Webex für Android und iOS ist eine Teilnahme auch über ein Tablet oder Smartphone möglich.

Testen Sie Ihren Zugang im Vorfeld in unserem Testraum!

**Link Test-Raum** 

Meeting Passwort: **Fortbildung!** Nur für Tablet/Smartphone:

Meeting-Kennnummer (Zugriffscode): 2375 281 3625

Für das Webinar benötigen Sie entweder einen Desktop-PC, einen Laptop oder ein anderes mobiles Endgerät (z. B. ein Tablet).

Eine Webkamera und/oder ein Mikrofon sind nicht zwingend erforderlich. Sie können Ihre Fragen auch im Chat schreiben. Oder Sie wählen sich über die Webinar-Telefonnummer ein. Dann können Sie per Telefon im Webinar sprechen. Die Telefonnummer steht im Einladungsschreiben.

# Video-Leitfaden

# Ablauf von vhw-Webinaren

Spätestens <u>einen Tag vor dem Online-Veranstaltungstermin erhalten Sie eine E-Mail mit einem Anmeldelink</u>. Bitte beachten Sie bei erstmaliger Teilnahme an einem vhw-Webinar auch den Eingang Ihres Spam-Ordners.

- Die Webinar-Unterlagen werden spätestens 1 Tag vor der Online-Veranstaltung als Download in unserer vhw-Cloud zur Verfügung gestellt. Den Zugang zur vhw-Cloud erhalten Sie in der E-Mail mit dem Anmeldelink.
- Innerhalb 1 Woche nach der Veranstaltung erhalten Sie per E-Mail einen Link auf unsere Cloud, auf der die Webinar-Unterlagen für einen Zeitraum von weiteren 8 Wochen als Download abrufbar sind.
- Im Nachgang des Webinars erhalten Sie per E-Mail außerdem ein Teilnahmezertifikat, welches die gehörten Zeitstunden vermerkt. Dieses kann als Fortbildungsnachweis bei Kammern und Berufsverbänden vorgelegt werden. Wir unterstützen Sie gerne bei der Klärung der Anerkennungsfähigkeit. Bitte beachten Sie, dass die einzelnen Kammern einen Vorlauf von bis zu 7 Wochen vor Veranstaltungstermin benötigen.

Info Pflichtfortbildungen: www.vhw.de/fortbildung/pflichtfortbildungen

# Rückfragen und Kontakt

Bei allen technischen Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Servicehotline Webinare:

Tel.: 030 390473-595, E-Mail: webinare@vhw.de