

Datum: am 12.04.2022 um 18:00-20:00

Titel: Stammtisch der Kottenradler

Fahrradstammtisch am Kotten in der alten Werkstatt. "Sicherheit im Strassenverkehr".

Wo darf ich fahren und wo muss ich fahren? Wo fahre ich sicher? Radwege, Fahrradstrassen, 30er Zonen usw. Was ist mit Handy und Alkohol? Dooring und Abstände zum PKW. Kennen wir unsere Rechte und Pflichten und ist es immer richtig, darauf zu beharren? Verhalte ich mich richtig? Was sagt die StVO dazu? Es gibt viele neue Gesetze und Verordnungen.

Zwei Experten der Verkehrswacht Herne erklären uns mit Unterstützung eines Beamers, wie wir uns richtig verhalten, worauf wir achten sollten und wie wir vorrauschauend fahren können, um sicher durch den Strassenverkehr zu kommen. Anschließend Gesprächsrunde über dieses Thema und was wir Kottenradler noch vorhaben.

Anmeldung: Unbedingt erforderlich über dieses Portal oder Telefon.

Datum: am 14.06.2022 um 18:00-20:00

Titel: Stammtisch der Kottenradler

Fahrradstammtisch am Kotten in der alten Werkstatt. "Navigation"

Ein kleiner Einblick über Fahrradnavigation mit dem

Smartphone. Welche sind nutzvoll? Lohnt sich die kostenlose App oder ist es besser, ein paar Euro in die Hand zu nehmen? Wie gehen wir damit um?

Wir sprechen aus eigener Erfahrung mit Unterstützung eines Beamers über Aufbau, Nutzen, Anwendung usw. und versuchen soweit wie möglich, Fragen in einer offenen Diskussion zu beantworten.

Anmeldung: Unbedingt erforderlich über dieses Portal oder Telefon.

Datum: am 11.10.2022 um 18:00-20:00

Titel: Stammtisch der Kottenradler

Fahrradstammtisch am Kotten Nie in der "alten Werkstatt" zum Thema: "Neuheiten, Entwicklungen, Trends und Tipps für E-Bikes".

Es ist uns gelungen, Frank Lehmbrock und Dirk Nitschke, zwei absolute Fachleute auf diesem Gebiet aus Lembeck, für diesen Stammtisch zu begeistern. Sie werden uns ausführlich über die oben genannten Themen berichten und uns fachliche Tipps und Ratschläge rund um das E-Bike geben.

Anmeldung: Unbedingt erforderlich über dieses Portal, per Mail oder Telefon.

