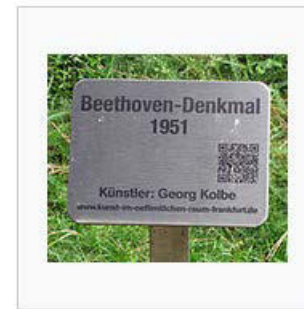


... Nutzung von QR-Codes

... er begleitet uns den ganzen Tag ...



Informationen über ein
Denkmal



Plakatwand
mit QR-Code

Entwicklung

✓ Strichcode

u.a.

- Bücher
- Artikel im Markt
- Logistik



✓ QR Code *Quick Response*, zu deutsch 'schnelle Antwort'

u.a.

- Fahrscheine auf dem Smartphone
- Dokumentationen
- Werbeplakaten, Auto
- Logistik



Antworten auf die Fragen

- ✓ Was kann ich aus dem QR Code herauslesen?
 - ✓ Welchen Nutzen hat der QR Code?
 - ✓ Wie kann ich ihn selber nutzen
- u.a.
- in meine Dokumente einbauen?

Was macht den QR Code so interessant?

- ✓ Steuerung der logistischen Prozesse in der Industrie
- ✓ Werbeunterstützung
- ✓ Transformation von Papier (Printmedien) in digitaler Form
- ✓ Der Vorteil dieser Methode ist, dass das mühsame Abtippen entfällt. Beispiele
 - URLs (Uniform Resource Locator), Internetadressen, Identifiziert eine WEB-Seite u.a.
 - Links auf Tourismusinformationen, WEB Seite eines Unternehmens
 - Kontaktdaten
 - Telefonnummern,
 - Adressen,
 - Informierende Texte,
 - E Mail

Was brauchen wir dazu?

✓ Was brauchen wir dazu?

■ Smartphone

- Kamera

- QR-Code-Scanner, App

- Android Samsung seit 2016

QR Code Reader (Playstore)

- iPhone iOS 11

QR Code Scanner (App Store)

- Eventuell eine QR-Code Generator, App

■ PC u.a.

- [QR-Code Generator](#) (Web Seite zum Erstellen des QR Codes)

- [QR](#)

■ Aktive Internetverbindung

QR Generator

Kostenloser Online-QR-Code-Generator

KOSTENLOSER ONLINE-FILE CONVERTER

FREITEXT **URL** KONTAKT TELEFON SMS WIFI MAIL


URL eingeben
http://alte-wache.org/

QR CODE OPTIONAL...

KLAR

HERUNTERLADEN...

QR-Code-Größe: 250 x 250 px



QR Generator

1. Typ



text


2. Inhalt

Text

heute ist ein schöner Tag

25 Zeichen

Tipp: Je kürzer desto besser. Einige ältere Handy-Reader haben Leseprobleme mit QR Codes ab ca. 300 Zeichen Text.

 Ihre QR-Code-Daten werden verschlüsselt übertragen (TLS/SSL) und nicht gespeichert.



 Gefällt mir



 +1



 Tweet



3. Live-Vorschau

Mit Logo?



Herunterladen

Einbetten

Typische Anwendungen

URL Adressen

- ✓ Reiseberichte
 - [Beispiel](#)
- ✓ Flyer
 - [Beispiel](#)
- ✓ Weser Kurier
 - Rad&Tour



Text



Fazit / Ausblick

✓ Risiken

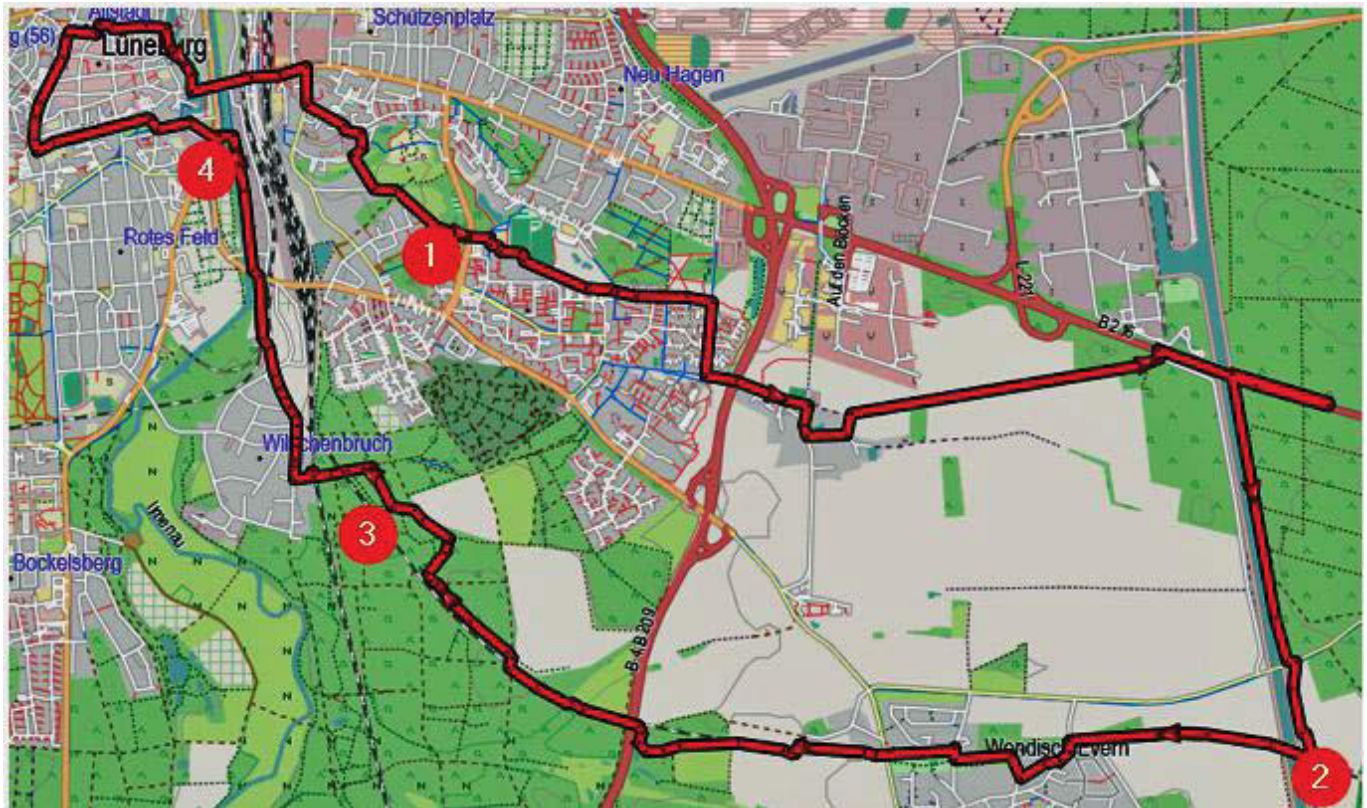
Blaue Brücke

Radtour

Tour Länge: 20 km, Typ: Rundtour

Wegqualität: Straße, Radweg, Feldweg, Waldweg

Bike: Trekkingrad



Wenn man die Fahrt vom Markt bis zur Dahlenburger Landstrasse ignoriert, führt die Tour über wenig befahrende Wege über den Schwalbenberg nach Kaltenmoor.

Fährt man heute durch diese Großwohnsiedlung, die von 1967 bis 1974 aufgrund des akuten Wohnungsmangels gebaut wurde, kann man sich kaum vorstellen, dass sich hier einmal ein großes Gut befand. Ein kleiner Rest ist noch vorhanden, in dem **Gutshaus der „von Bülows“ (1)** befindet sich heute das Jugendzentrum Kaltenmoor. Die Geschichte Kaltenmoors ist in diesem Artikel nachzulesen.



Kaltenmoor verlassen wir über die Apfelallee und müssen leider ein kurzes Stück auf dem Radweg der B216 fahren, um auf die gegenüberliegende Seite des Elbe-Seitenkanals zu gelangen. Nach nicht einmal 2 Kilometern verlassen wir den Fahrweg am Kanal, überqueren die K40 und fahren auf dem Parallelweg zum Kanal in Richtung **Blaue Brücke (2)**.



Zurück geht es über Wendisch Evern und Ausläufer des Tiergartens in Richtung Lüneburg. Der Weg zurück nach Lüneburg führt an der **Gedenkstätte (3)** für die auf dem Güterbahnhof, 1945 kurz vor Kriegsende, ermordeten KZ-Opfer vorbei.

Diejenigen, die immer noch überschüssige Kraft in den Beinen haben, können in **Schröders Garten (4)** noch eine Runde Tretboot fahren.

Weitere Details und Anmeldungen



Termin:

Teil 1 Mittwoch 18.03.2020

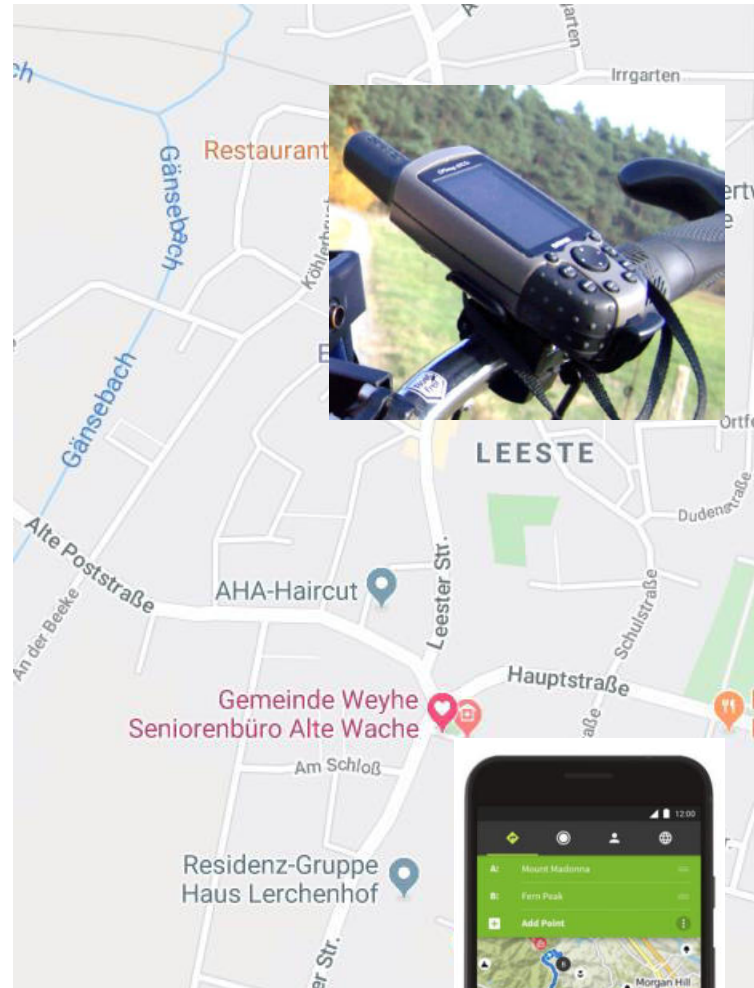
16:00 Uhr: Grundlagen

Teil 2 Mittwoch 25.03.2020

16:00 Uhr: Touren planen

13:00 bis

13:00 bis



© Garmin, Komoot

Inhaltliche Fragen werden unter
0171 5581109 beantwortet

Kursleiter: Bernd Batke

GPS Workshop



im Seniorenzentrum

Satellitengestützte
digitale Navigation
im Outdoorbereich



Für wen?

Mit der satellitengestützten digitalen Navigation u.a. GPS, sicher auf einer Rad- und Wandertour das Ziel erreichen.

Der Workshop richtet sich sowohl an Anfänger/-innen, die Grundlagen kennenlernen wollen und ggf. auch eine Entscheidungshilfe erwarten, als auch an bereits Fortgeschrittene, die ihr Wissen erweitern wollen. Neben den klassischen GPS-Geräten werden auch Smartphones (Android und iPhone) mit Navigations-App genutzt.

Vorteile der digitalen Navigation

Digitale Karten und GPS-Geräte sind hervorragende Instrumente für die Orientierung und Navigation in der Natur.

- Sicherheit im Straßenverkehr
- Kann nach der Planung die exakte Tourlänge sehen
- Ich kann während der Tour jederzeit die genaue Entfernung zum Ziel ablesen
- Orientierungshilfe in komplexen Wegenetzen z.B. dem Ruhrgebiet
- Zurechtfinden in unbekanntem Gebieten
- GPS Geräte zeichnen meine Bewegung auf
- Standortbestimmung, in einem eventuellen Notfall
- Kann auf vorhandene, qualitative Strecken in Internet-Tourenportalen zurückgreifen
- Entspanntes fahren, bin unabhängig von Wegweisern und nicht aktuellen Karten
- Kann mich auf die Natur konzentrieren

Inhalt des Workshops

Der Workshop beinhaltet u.a. folgende Schwerpunkte:

- Wie funktioniert die satellitengestützte digitale Navigation?
- Was ist in der Outdoor-Navigation so besonders?
- Wozu ist Tourenplanung so wichtig?
- Kennenlernen der internetbasierten PC-Tourenportale und Planungssoftware
- Welche digitalen Karten gibt es und welche werden benötigt?
- Überblick, Planen und Navigieren mit klassischen Navigationsgeräten
- Überblick, Planen und Navigieren mit dem Smartphone
- Zubehör rund um die Navigation