



# Komoot führende Outdoor App für Navigation

Entdecken

Routenplaner

Importieren

Neuigkeiten

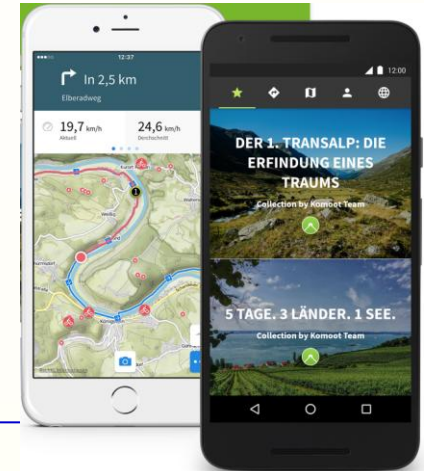
Profil

Regionen





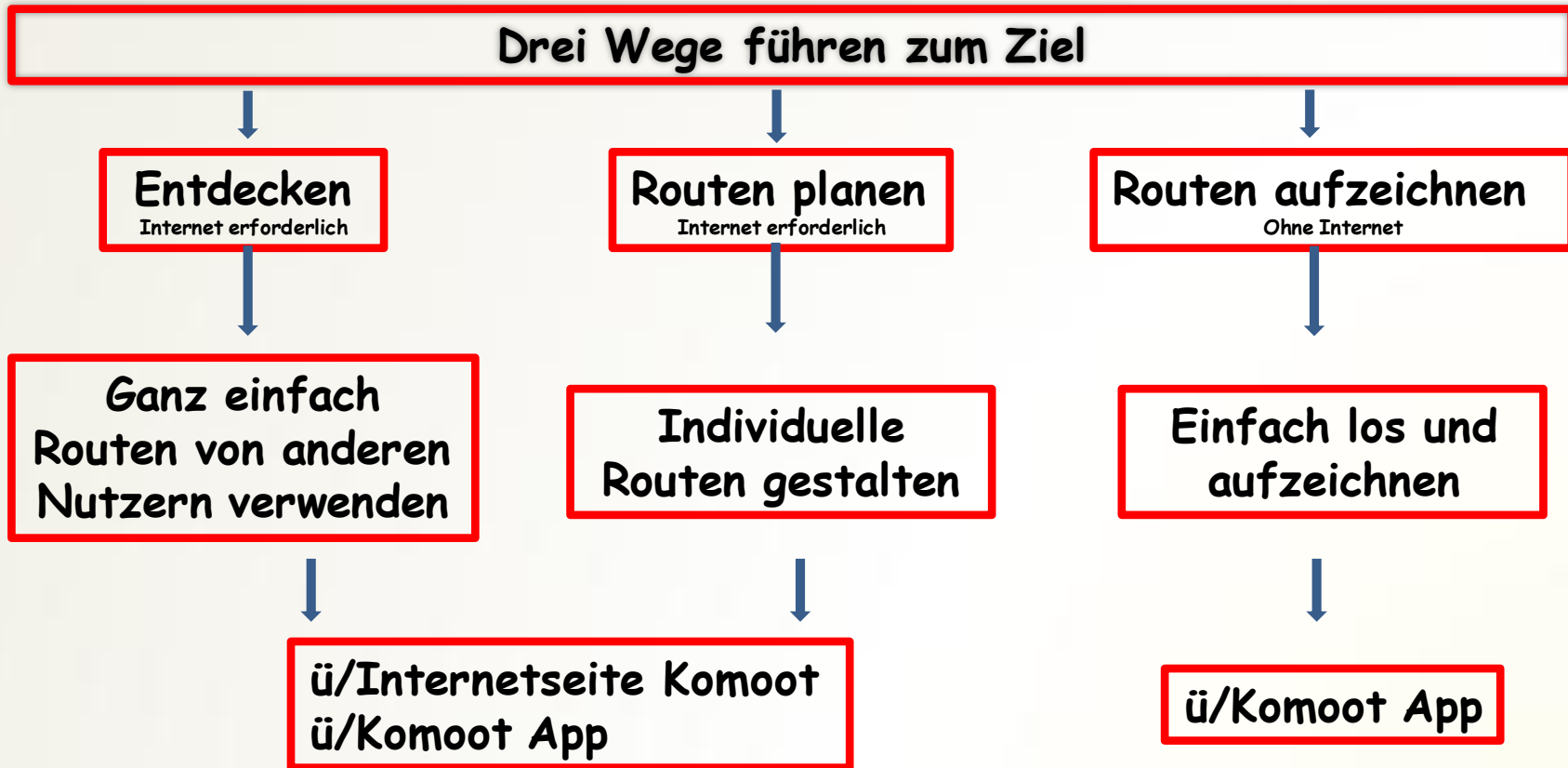
# Mein Ziel: Euch die einfache Handhabung von Komoot auf dem Smartphone für die Planung + Navigation bei Wanderungen + Fahrradtouren zu verdeutliche.



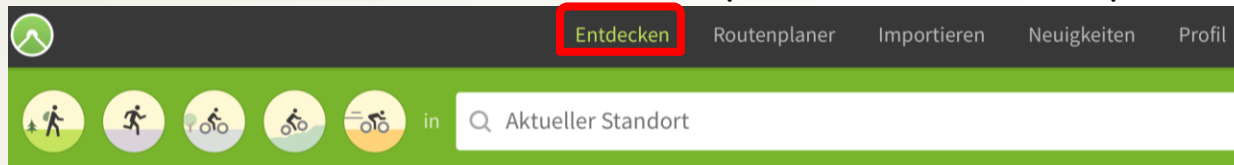
- **2010 in Deutschland gegründet und mit 2 Millionen Downloads Europas führendes Outdoor-App für Navigation**
  - Zielgruppe: Radfahrer/Wanderer/Bergsteiger.....HI-Senior Mitglieder....
- **Funktionen**
  - **Punktgenaue Navigation:** Über topografische Karten; Sprachnavigation; Touren anderer Teilnehmer nutzen; Planung + Aufzeichnung von eigenen Touren.
  - **Personalisierte Empfehlungen:** Mit Highlight-Funktion; Fotos; Tipps über Routen anderer Nutzer.
  - **Offline-Verfügbarkeit:** Die topografisch Karten werden für die Tour auf das Smartphone heruntergeladen.  
Eine Verbindung zum Internet ist damit während der Tour nicht erforderlich!!!
  - **Live-Information:** Details der Tour über die App abrufbar..  
Geschwindigkeit; gefahrene Km/verbleibende Distanz; Höhenmeter; usw.....
  - **Die App ist kostenlos.....AAAAAAAAA.....**
  - **Die topografischen Karten sind einmalig kostenpflichtig!!!:**
    - z.B. Region-Paket: Leinebergland: 8,99 €
    - z.B. Einzelregion: Hildesheim: 3,99 €
  - **Die erste Einzelregion z.B. Hildesheim ist kostenlos**
  - **Kompett-Paket: Europa, Amerika, Teile von Asien: 29,99 € Sonderangebot: 19,99 €**

- **Smartphone**
  - Betriebssystem: Android oder iOS/Apple
  - App von Komoot ü/Google Play bzw. Apple Store downloaden
- **PC/Laptop – nicht zwingend erforderlich –**  
Für Routenplanung ect. aber sehr hilfreich
- **Internetanschluss über WLAN**
- **Registrierung/Anmeldung bei Komoot**
- **Topografische Karten für das Smartphone**
- **Optional:**
  - Externer Akku USB Ladegerät für Smartphones  
Erforderlich bei Tagestouren mit > 5 Stunden
  - Fahrradhalterung für mein Smartphone

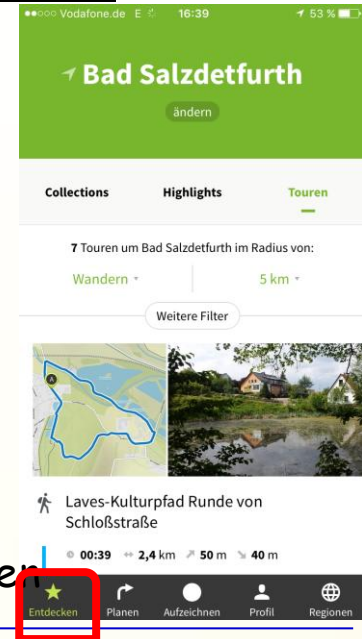




- „Entdecken“ - Touren von anderen Teilnehmer nutzen- per Internet
  - A.) Tour suchen über die Internetseite von Komoot; Menüpunkt: „Entdecken“
  - B.) Tour suchen über das Smartphone direkt; Menüpunkt: „Entdecken“



- Über den Filter die persönliche Auswahl treffen:
  - Sportart; Standort; Radius; Tourdauer; Schwierigkeit;
- Tour auswählen und „Speichern“.
- Tour steht nun gleichzeitig auch auf dem Smartphone zur Navigation bereit. Zusätzlich muss hier für die Route die Topografische Karte eventuell noch geladen werden.
- Kein Internet bei Navigation erforderlich. „Offline“ Modus nutzen

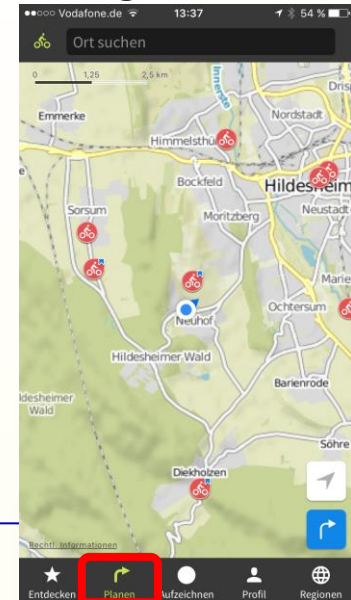


## ➤ „Routenplaner“ - Eigene Routen planen- per Internet

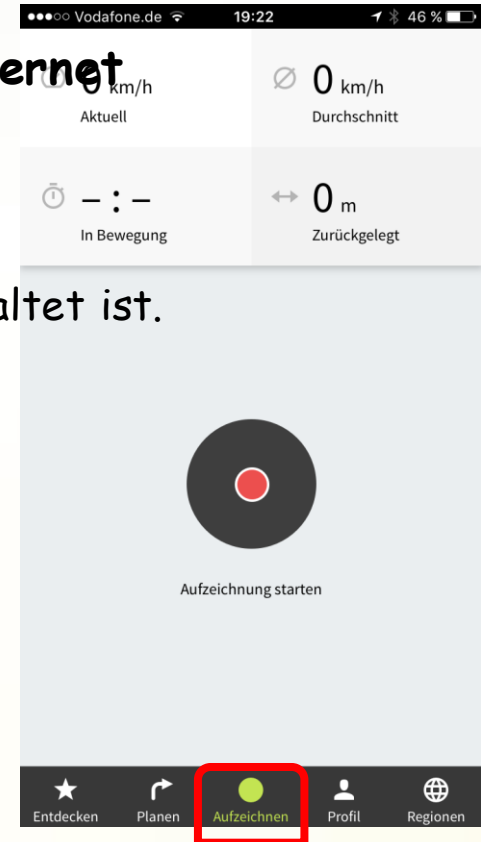
- A.) Planung über die Internetseite von Komoot; Menüpunkt: „Routenplaner“  
Für größere Touren das ideale Werkzeug mit vielen Möglichkeiten.
- B.) Planung über das Smartphone. Einzelziele von A nach B ideale Lösung vor Ort.  
Größere Touren mit Zwischenzielen erfordert Erfahrung im Handling.



- Individuelle Streckenplanung „wie ich das will“ kein Problem und benutzerfreundlich.
- Tour speichern und weitere Vorgehensweise wie bei Menüpunkt: „Entdecken“.



- **„Aufzeichnen“ -Eigene Touren aufzeichnen- ohne Internet**
  - Menüpunkt beim App aufrufen und Aufzeichnung starten
  - Kein Internet bei Aufzeichnung erforderlich.  
„Flugmodus“ nutzen.
  - Smartphone zeichnet auch auf, wenn das Display abgeschaltet ist.
  - Bei Ankunft am Ziel Aufnahme beenden und bei Bedarf speichern.

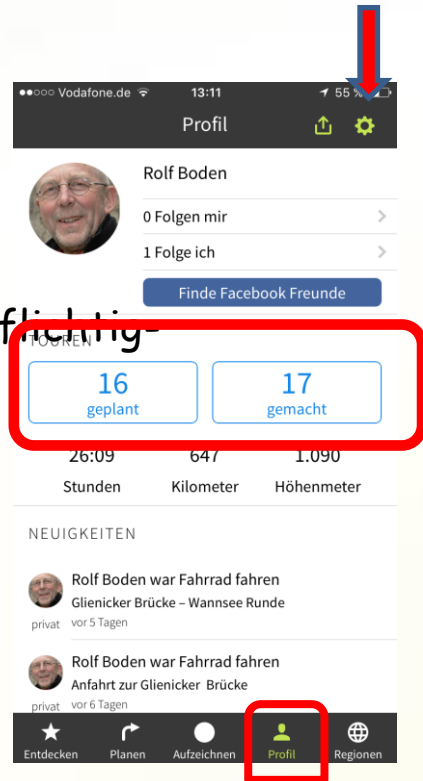
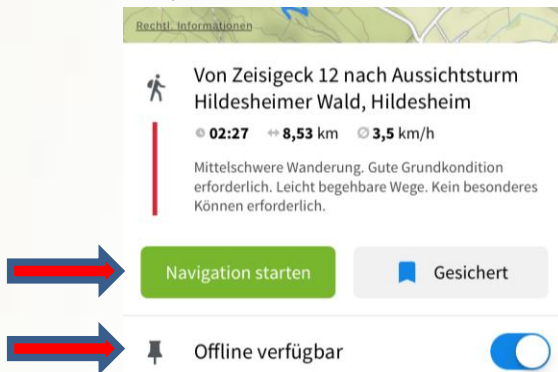




# Wo finde ich nun meine Touren zur Navigation

## ➤ „Profil“

- „Geplante -“ + „Gemachte Touren“ sind hier gespeichert.
- „Navigation“ wird unter diesem Menüpunkt gestartet.
- „Offline Verfügbarkeit“ wird hier aktiviert  
-Damit ist kein Internet bei der Tour erforderlich.-
- Kartenmaterial wird hier heruntergeladen -einmalig kostenpflichtig-
- „App-Einstellungen“ sind hier zu finden.



- Komoot Tutorial Teil 1 - 7 über YouTube
  - <https://www.youtube.com/watch?v=9LaYgzapu0Q&t=24s>
- Komoot Support
  - <http://support.komoot.de>
- Fahrradhalterung
  - <http://www.morpheus-labs.com>

