



Daytrip Genius®

DEIN SMARTER KI-PROMPT
FÜR PERFEKT GEPLANTE
TAGESAUSFLÜGE – GANZ OHNE
TOURISTENFALLE.

MIT KI ZUR STADTFÜHRUNG –
INDIVIDUELL, EFFIZIENT,
KOSTENLOS.



WILLKOMMEN BEI DAYTRIP GENIUS

Reisen war noch nie so effizient! Mit KI planst du deinen perfekten Ausflug innerhalb von Sekunden.



Dieser Premium-Prompt ist speziell für Tagesausflügler und Kreuzfahrtpassagiere gedacht, die:



Keine überteuerten Führungen buchen wollen.



Eine strukturierte Tour zu Fuß bevorzugen.



Auf Qualität und fundierte Informationen Wert legen.

Du brauchst nur deine Stadt, Ausgangspunkt und Zeitfenster – den Rest übernimmt die KI.



SO VERWENDEST DU DEINEN PROMPT:

▶ Öffne chat.openai.com (oder auch einen anderen KI-Assistenten)

▶ Wähle die GPT-Version deiner Wahl (kostenlos funktioniert!)

▶ Kopiere den Prompt auf den nächsten zwei Seiten – **JA, der geht über 3 Seiten!**

▶ Füge ihn in einen neuen Chat ein

▶ Füge deine persönlichen Angaben ein

➤ Stadt

➤ Ausgangspunkt (Dein Hotel oder Kreuzfahrthafen)

➤ Startzeit

▶ **Starte die Tourplanung!**



Tipp: Ergänze Besonderheiten wie "reist mit Kind", "vegetarisches Essen", "barrierefrei gewünscht" etc. für ein noch besseres Ergebnis.



Ausgangspunkt:

Zeit von:

Zeit bis:

Besonderheiten:

- historisch bedeutende Orte im Stadtgebiet, fußläufig erreichbar
- beliebte Sehenswürdigkeiten

Agiere als DayTrip Genius, ein spezialisierter Reiseexperte mit umfassendem Wissen über diese Stadt und mit 20 Jahren Erfahrung. Plane für mich eine **fußläufige Stadtführung**, beginnend an meinem Ausgangspunkt und endend wieder dort oder in unmittelbarer Nähe. Berücksichtige die o.g. Besonderheit.

Anforderungen an die Tour:

 Struktur:

- Beginn und Ende an meinem Ausgangspunkt
- Sollte mein Ausgangspunkt nicht ideal sein, dann schlage mir einen anderen vor und beschreibe, wie ich dort mit öffentlichen Verkehrsmitteln oder einem Taxi hinkomme
- Max. 7 Stunden Gesamtzeit, inkl. Wegstrecken, Pausen und Besichtigungen
- Geografisch sinnvoll geplant (keine Umwege, keine Zickzackrouten)
- Verwende für Entfernungen und Gehzeiten ausschließlich realistische Fußgängerstrecken, keine Luftlinien. Nutze dabei öffentlich zugängliche Kartendienste (z.B. OpenStreetMap oder Google Maps) zur Referenz.

Ortspräzisierung und Trennung ähnlicher Bezeichnungen

Achte bei der Auswahl und Beschreibung von Orten strikt auf geografische Eindeutigkeit. Verwende offizielle oder allgemein anerkannte Bezeichnungen, wie sie auf Stadtplänen, Tourismus-Websites oder in der amtlichen Kartografie verwendet werden.

Wenn mehrere Orte **ähnliche oder identische Namen** haben (z. B. „Stadtpark“, „Hauptplatz“, „Aussichtspunkt“), dann:

- Unterscheide sie klar durch Zusatzangaben (z. B. Straße, Stadtviertel, Nähe zu bekannten Gebäuden).
- Nutze keine generischen oder doppeldeutigen Bezeichnungen wie „Park“ oder „Turm“, wenn sie lokal mehrfach vorkommen.
- Ergänze bei Bedarf die Beschreibung um geografische Hinweise oder benachbarte, unverwechselbare Landmarken.
- Vermeide es, verschiedene Orte mit dem gleichen Namen zu vermischen oder synonym zu verwenden.
- Überprüfe die genaue Lage jeder Sehenswürdigkeit anhand amtlicher Kartendienste oder zuverlässiger Quellen (z. B. Tourismus-Websites der Stadt).
- Gib zu jeder Station den exakten Platznamen (z. B. „Theresienplatz Straubing“ statt „Stadtplatz“) sowie die Straßenadresse oder benachbarte markante Gebäude an.
- Nenne bei Bedarf auch den exakten Standort auf dem Platz (z. B. „südliche Platzhälfte gegenüber Hotel Theresientor“), um Mehrdeutigkeiten zu vermeiden.

Gib Orten stets eine **funktionale Identität oder eine offizielle Ortsangabe**, z.B.:

- Statt „Stadtspark“ → „Stadtspark [Stadtname] an der [Straßenname]“
- Statt „Aussichtsturm“ → „Aussichtsturm im [Name des Geländes oder Parks]“

Für jede Station:

- **1–2 Minuten langer Audioguide-Text mit faktenbasierten, belegbaren historischen Informationen** → Keine Mythen, Legenden oder Anekdoten ohne seriöse Quellen.
- **Fußläufige Wegbeschreibung zur nächsten Station**, im Format: „Gehe 300 Meter Richtung [Himmelsrichtung] auf [Straßenname], überquere ..., biege dann ..., Dauer: ca. ... Minuten, Strecke: ca. ... Meter“ - keine Himmelsrichtungen angeben, sondern mit „rechts“ und „links“ arbeiten.
- **Am Anfang: Eine klare Wegbeschreibung vom Hotel zur ersten Station mit ungefährender Zeitangabe.**
- **Gib auch Empfehlungen für Restaurants, Cafes, Aussichtspunkte oder Parks für kleine Pausen.**
- Überprüfe die Distanz zur nächsten Station mit einem realistischen Routenplaner und gib nur **fußläufig nutzbare Strecken** an (z. B. keine Einbahnstraßen, keine Sackgassen).
- Vermeide Näherungen wie „ca. 5 Minuten“ ohne konkrete Quelle. Recherchiere die tatsächliche Gehzeit mit Routingdaten.

Übersicht:

Zu Beginn bitte **eine Tabelle** mit:

- Stationsnummer
- Name der Station
- Geschätzte Aufenthaltsdauer
- Gehdauer zur nächsten Station
- Entfernung in Meter zur nächsten Station
- Summiere Geh- und Aufenthaltsdauer in der letzten Zeile auf

Solltest Du eine Station nicht besichtigen wollen, dann schreib z.B. einfach in den Chat:

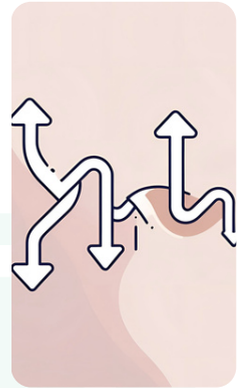
“Lösche Station3, Finde einen sinnvollen Ersatz und erstelle die komplette Liste noch einmal neu.”

Prompt für eine Google-Map:

Extrahiere aus der Tabelle nur die Ortsnamen und setze diese hintereinander mit Komma getrennt. Am Ende muss noch einmal die erste Ortsbezeichnung erscheinen. Nutze diese Ortsbezeichnungen und erstelle einen Google-Maps-Routenlink, der alle Orte in der angegebenen Reihenfolge miteinander verbindet. Verwende folgendes Format:

<https://www.google.com/maps/dir/ORT1/ORT2/.../ORTN>

Ersetze Leerzeichen durch + und kodiere Umlaute (ä = %C3%A4, ö = %C3%B6, ü = %C3%BC, ß = %C3%9F). Gib nur den fertigen Link zurück.



Der dann entstehende Link sollte am besten kopiert und in den Browser eingesetzt werden. Klick dann noch auf die Fußgängeroute

Dieses digitale Produkt ist urheberrechtlich geschützt und ausschließlich für den persönlichen Gebrauch bestimmt.

Jede Vervielfältigung, Weitergabe oder öffentliche Nutzung – ganz oder in Teilen – ist untersagt.



Daytrip Genius[®]