

Doro Technik-Plausch Nr. 8

Mobile Navigation mit Google Maps

1. Was ist Google Maps?

- Google Maps ist die weltweit meistgenutzte Karten-App. Das englische Wort „Maps“ bedeutet auf Deutsch „Karten“ – also Landkarten.
- Google Maps ist die Online-Landkarte von Google – und das gleich von der ganzen Welt.
- Damit können Sie auf Ihrem Computer, Smartphone oder Tablet Orte erkunden.
- Das Service basiert auf Satellitenbildern, die eine virtuelle Globuskarte erzeugen.
- Die Erdoberfläche kann als Straßenkarte oder als Luft- oder Satellitenbild betrachtet werden, wobei auch Standorte von Sehenswürdigkeiten oder bekannten Objekten angezeigt werden.

2. Die Vorteile von Google Maps

- **Karten:** Erkunden Sie Orte inkl. relevanter Informationen wie Öffnungszeiten oder Telefonnummer. Damit kann man umso schneller einen Tisch im Restaurant reservieren oder einen Termin beim Arzt vereinbaren.
- **Navigation:** Lassen Sie sich ans Ziel navigieren. Über „Routen“ lässt sich die Urlaubsplanung einfach erstellen ebenso wie die alltägliche Navigation im Auto, mit dem Fahrrad, zu Fuß bzw. den öffentlichen Verkehrsmittel. Dabei hat man stets die Wahl zwischen der kürzesten oder der schnellsten Route.
- **Auf der Route Orte finden:** z.B. ein Blumengeschäft auf dem Weg zur Freundin, die nächste Tankstelle oder im Urlaub gutes Restaurant in der Umgebung,
- **Echtzeit-Informationen:** Aktuelle Informationen sind bei der Navigation im Auto hilfreich. Sie weisen auf Staus hin, um rechtzeitig auf alternative Routen auszuweichen zu können. Das spart nicht nur Zeit, sondern wirkt sich auch positiv auf die Umwelt aus.
- **Rezessionen:** Bei den gesuchten Orten kann man gleich auch die Erfahrungen anderer Gäste bzw. Besucher einsehen oder selber eine Bewertung hinterlassen. Besonders hilfreich sind immer wieder auch Fotos von Nutzern.
- **Optionen:** Beim Erstellen von Routen haben Sie die Möglichkeit Autobahnen, Mautstraßen und/oder Fähren auszuschließen.

3. Wie nutze ich es?

Für die Nutzung ist ein Google-Konto ratsam, allerdings keine Voraussetzung:

- Entweder Sie gehen im Internet auf <https://www.google.at/maps>,
- oder Sie laden die App herunter (sofern sie nicht vorinstalliert ist).

Doro-Smartphones basieren auf Android, dem Betriebssystem von Google. Darauf ist daher auch Google Maps bereits vorinstalliert und ganz einfach zu finden: Entweder sie suchen „Google Maps“ über die Sprachsteuerung oder sie wählen das ebenso beschriftete „Google“-Symbol und wählen dann entweder „Den Weg, eine Adresse, einen Ort finden“ oder „Um mich herum“.

4. Was kostet es?

Google Maps ist, abgesehen vom Datenverbrauch (siehe Tarif), kostenlos.

5. Worauf muss ich achten?

- Was Sie (vor allem für Echtzeit-Infos!) benötigen ist eine Internet- bzw. WLAN-Verbindung. (Anderenfalls, können Sie die Karten des gewünschten Ortes auch vorab herunterladen und später offline nützen – siehe Punkt 6.)
- Vorsicht vor potenziellen Roaming-Kosten im Ausland.
- Die App verursacht einen hohen Akkuverbrauch.
- Die Navigation im Auto erfordert eine Halterung. Die Verwendung am Schoß ist verboten.

6. Die Lösung im Ausland: Offmaps

- Wenn Sie vorhaben die App im Ausland zu benutzen oder auch daheim nicht immer den Datentarif verbrauchen wollen, gibt es eine praktische Lösung: Offmaps! Einfach den gewünschten Ort und Radius vorab herunterladen
- Vorsicht: Überprüfen sie die Aktualität der Karten. Die Downloads müssen regelmäßig aktualisiert werden!

Eines ist wichtig: Haben Sie keine Angst vor der Technik – trauen Sie sich, probieren Sie alles aus und finden Sie heraus, was Ihnen Spaß bereitet. Sie werden sehen, dass die vielfältigen Möglichkeiten Ihren Alltag massiv vereinfachen. Hat man einmal herausgefunden, wie es funktioniert, erfolgt alles im Handumdrehen. Und damit es gelingt, sind wir da, um zu helfen.

Einen Überblick aller bisheriger und kommender Videos finden Sie hier: <https://www.doro.com/de-at/support/doro-technik-plausch/>.

Für Fragen und Anregungen stehen wir jederzeit gerne unter info@helferline.com zur Verfügung!

Wir wünschen viel Freude beim Ausprobieren!