

Android App „Wo ist mein Auto oder Hotel“

Tipp 586



Günter Willing

Der Beitrag betrifft nicht m.objects – dürfte aber trotzdem für viele Nutzer interessant sein.

Wer kennt nicht die Situation, dass man sein Auto abgestellt hat und nicht wiederfindet oder im Urlaub in einer fremden, vielleicht sogar noch ausländischen Stadt nach einer Sightseeingtour verzweifelt sein Hotel sucht?

Mit der App **GPS Navigation & Maps** lässt sich dieses Problem ideal lösen, da sie auch im Offline-Modus arbeiten kann, d. h. sie schmälert nicht die Flatrate und im Ausland fallen auch keine Roaming-Gebühren an, sie gewährleistet, dass dem Smartphone nicht bereits nach einigen Stunden Betrieb der „Saft“ ausgeht und sie kostet nur 1,- €.

Sowas gibt's nicht? Gibt's doch, wenn man es richtig macht und die nachstehend beschriebenen Einstellungen befolgt.

Diese App findet man unter Google Play. Da es sich um eine kostenpflichtige App handelt, muss man bei Google registriert sein und ein Konto besitzen. Die Zahlung kann dann über eine vorher gekaufte Google-Prepaid-Guthabekarte oder eine Kreditkartenabrechnung erfolgen.

Nach Eingabe des App-Namens **gps navigation & maps** in die Suchmaske werden 2 Versionen angeboten, eine Light-Version und eine kostenpflichtige (1,- €). Die Light-Version ist nur eine Test-Version, die nach 14 Tagen die Navigationsfunktion verliert.

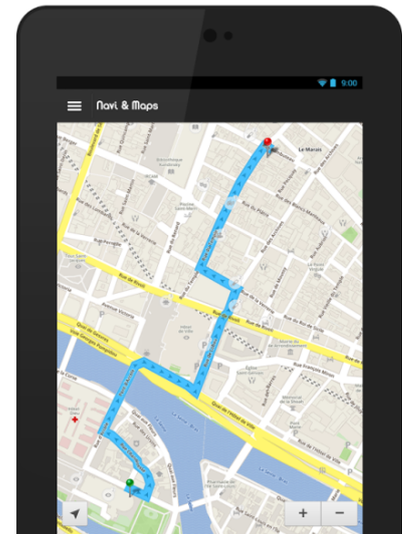
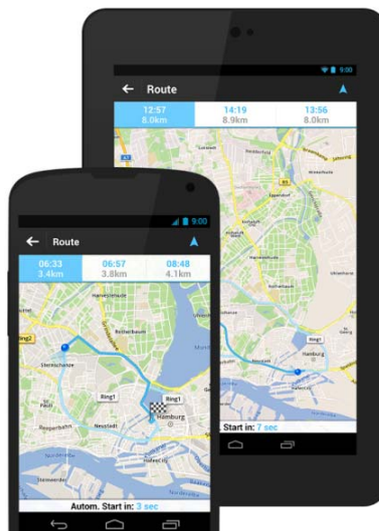
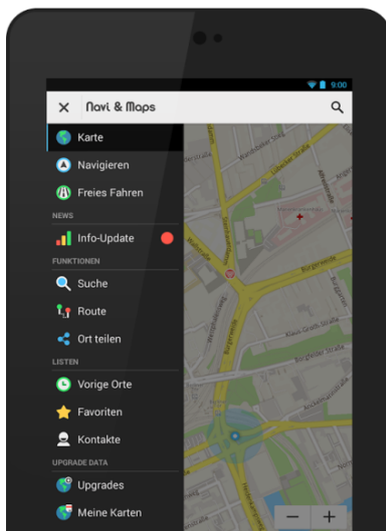


GPS Navigation & Maps +offline Skobbler GmbH

Navi & Maps in einer App -
mit sehr großem Funktionsumfang

Voll angepasst für den Einsatz
auf Smartphones und Tablets

Weltweite interaktive
Reisekarte mit Routenanzeige



Nach dem Download der App müssen bei der Erstinstallation die Buttons **Zugriff auf den Standort** sowie **GPS-Satelliten verwenden** aktiviert werden, damit die App funktionsbereit wird. Weiterhin ist im Smartphone-Menü unbedingt die **Daten-Roaming-Funktion** zu **deaktivieren**, da sonst im Ausland extreme Kosten entstehen können!

In der **Kartenansicht** gelangt man mit dem links oben angezeigten **3-Striche Button** ins **Menü**. Unter **Einstellungen** sollte die **Internetverbindung** deaktiviert werden. Alle sonstigen Menüpunkte sind selbsterklärend.

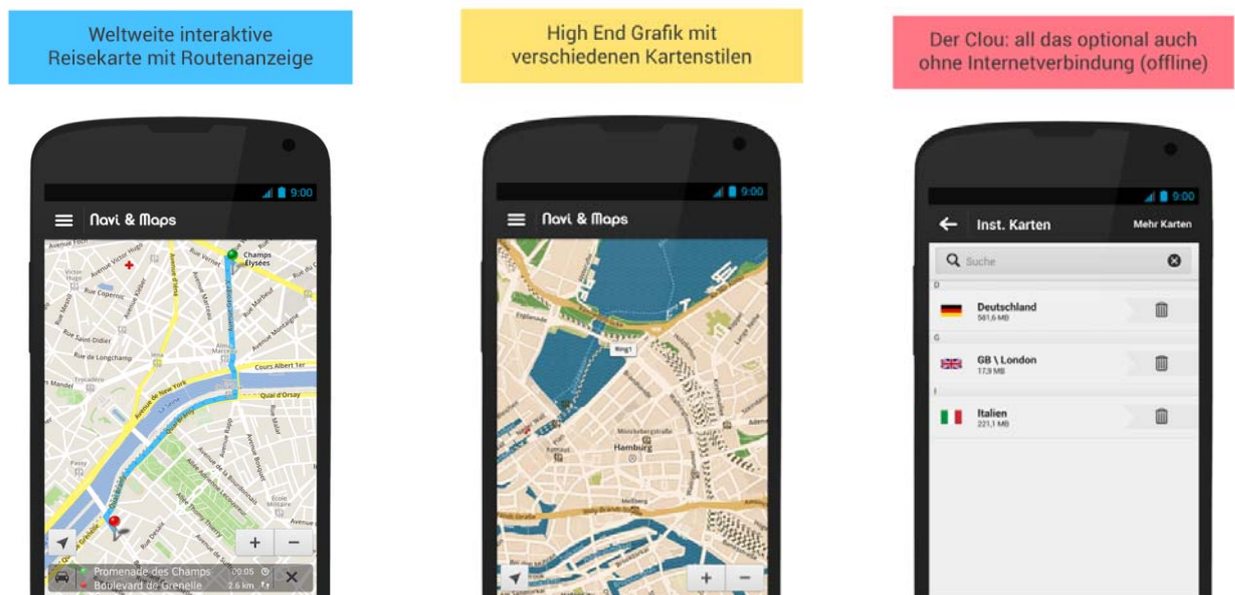
Mit dem rechts oben liegenden **Lupen-Button** öffnet sich das **Suchmenü**, das ebenfalls selbsterklärend ist. Falls doch einmal Unklarheiten auftreten, findet man unter dem Menüpunkt **Hilfe** ausführliche Erklärungen.

Wie eingangs erwähnt, kann die App sehr einfach als **Autofinder** genutzt werden. Dazu tippt man am Parkplatz im Menüpunkt **Navigieren** auf den Button **Arbeit** - Position auswählen – **Aktuelle Position** – speichern. Natürlich funktioniert die App nur, wenn vorher im Smartphone **GPS aktiviert** wurde!

Danach kann das Smartphone ausgeschaltet werden, da die Park-Koordinaten ja gespeichert wurden. Erst beim Rückweg schaltet man das Smartphone wieder ein und wählt unter **Navigieren** als Ziel den Button **Arbeit** und schon startet die Navigation zum Auto.

Die Speicherung der Ausgangsposition ist ebenfalls sehr komfortabel auf Reisen. Wenn man z. B. in einer fremden Stadt die Koordinaten seines Hotels, wie bei der Parkplatzsuche speichert, findet man es nach Sightseeing-Ausflügen problemlos wieder. Dies funktioniert auch im Ausland ausgezeichnet, sofern man vorher die zugehörige Landeskarte geladen hat.

Nach erfolgreicher Rückkehr (Parkplatz oder Hotel) sollte man die gespeicherte Position wieder löschen, damit beim nächsten Gebrauch eine neue Position eingegeben werden kann. Dazu wählt man im **Menü**: Einstellungen - Navigation - Arbeitsadresse – löschen.



Selbstverständlich kann die App, die mit freien **Open Street Maps** arbeitet auch als vollwertiges und komfortables Navi genutzt werden. Die Funktionen sowie die Bedienung sind vergleichbar mit herkömmlichen Navigationssystemen und werden daher in diesem Tipp nicht näher erklärt.

Um eine möglichst lange Akkulaufzeit zu bekommen, sollte während der Navigation nur die **GPS-Funktion** eingeschaltet sein. WLAN, Bluetooth und Mobile Daten (Internet) werden nicht benötigt und sollten deaktiviert werden, da sie - auch ohne Nutzung – immer im Hintergrund mitlaufen und viel Strom verbrauchen. Da das Display zu den größten Stromverbrauchern gehört, sollte es ebenfalls möglichst während der Navigation ausgeschaltet sein. Die Navigation funktioniert auch ohne Anzeige, da die präzise Sprachansage auch bei ausgeschaltetem Display weiterläuft. Im Zweifelsfall kann man das Display kurz durch Tastendruck wieder einschalten und sich neu orientieren.

Die hier vorgestellte App, die bereits die Deutschlandkarte enthält, kann für 1,- € im Google-Play-Store heruntergeladen werden. Zusätzliche Karten können für geringes Geld nachgeladen werden. Eine Stadt kostet 0,77 €, ein Land 2,22 €, ein Kontinent 4,44 € und die ganze Welt nur 7,77 €. Es ist am günstigsten einen ganzen Kontinent zu kaufen und aus Speichergründen nur die Länder zu speichern, die man regelmäßig besucht. Da das System gespeichert hat, dass man bezahlt hat, kann man jederzeit benötigte Karten wieder herunterladen. Daher nach dem Download z. B. eines Kontinents, alle Karten löschen, die z. Zt. nicht benötigt werden und nur bei Bedarf neu laden. Im Vergleich zu herkömmlichen Navis mit installierten Karten bietet diese App ein überragendes Preis-Leistungsverhältnis, insbesondere unter Berücksichtigung regelmäßiger kostenloser Kartenupdates.