

PROAKTIVE REISEUNTERSTÜTZUNG

Einfaches Reisen dank personalisierter Informationen

Jeder Mensch reist anders: Wie oft bin ich unterwegs, welche Strecken fahre ich häufig, zu welchen Uhrzeiten reise ich regelmäßig? HAFAS.motion erkennt das Verhalten und die Mobilitätsgewohnheiten von Reisenden. Daraus lernt das System und gibt individuelle, vorausschauende Empfehlungen ab.

HAFAS.motion unterstützt App-Nutzer:innen in ihrem Reisealltag. Regelmäßig gefahrene Strecken wie bspw. der Weg zur Arbeit werden von der App proaktiv auf mögliche Störungen kontrolliert. Kommt es dann tatsächlich zu einem Ausfall oder einer Verspätung, werden Reisende darüber mit einer Push-Meldung informiert und können entsprechend umplanen. Dieser Pendleralarm muss nicht aktiv in den Einstellungen der App definiert werden. Das System erkennt auf Basis der aufgezeichneten Verhaltensmuster automatisch, welche Informationen relevant sind. Reisende können die Funktionen von HAFAS.motion jederzeit aktivieren oder deaktivieren. Die aufgezeichneten Daten sind pseudonymisiert und werden ausschließlich zur Reiseunterstützung genutzt. Sie lassen sich nicht mit einem Namen oder sonstigen personenbezogenen Informationen verknüpfen.

FUNKTIONSUMFANG

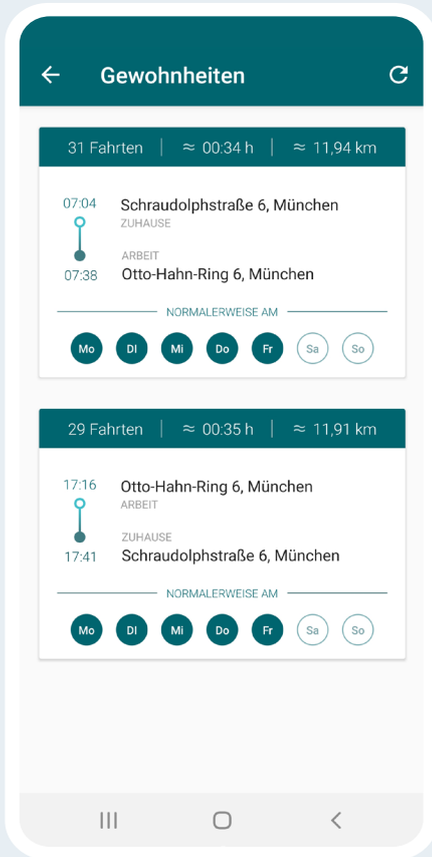
Neben dem Pendleralarm umfasst HAFAS.motion zusätzliche Funktionen, wie etwa die automatische Anzeige von häufig besuchten Orten. In der Reiseauskunfts-App lassen sich diese Orte ohne Umweg als Start oder Ziel auswählen. Die Bedienung wird dadurch schneller und intuitiver. Auch Statistiken zu häufig gefahrenen Strecken oder die Rückverfolgung des eigenen Reiseverlauf sind mit HAFAS.motion problemlos möglich.

SELBSTLERNEENDES SYSTEM

HAFAS.motion lernt selbständig dazu. Sind die Nutzer:innen bspw. im Urlaub oder haben ihren Arbeitgeber gewechselt, erkennt das System die neuen Umstände und passt die Empfehlungen entsprechend an. Sprich – kein Pendleralarm während des Strandurlaubs in Italien.

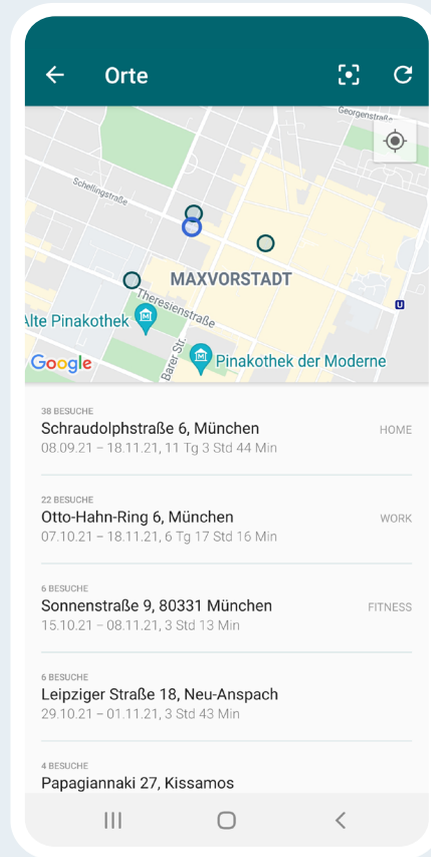
DATENQUELLEN

Die Daten, die HAFAS.motion als Grundlage heranzieht, speisen sich aus unterschiedlichen Quellen. Individuelle Reisemuster können aus den getrackten Standortdaten und Suchverläufen der Reiseauskunfts-App generiert werden. Echtzeitdaten zur Verkehrssituation und zu möglichen Verspätungen oder Sperrungen werden dann mit diesen Daten zusammengeführt.



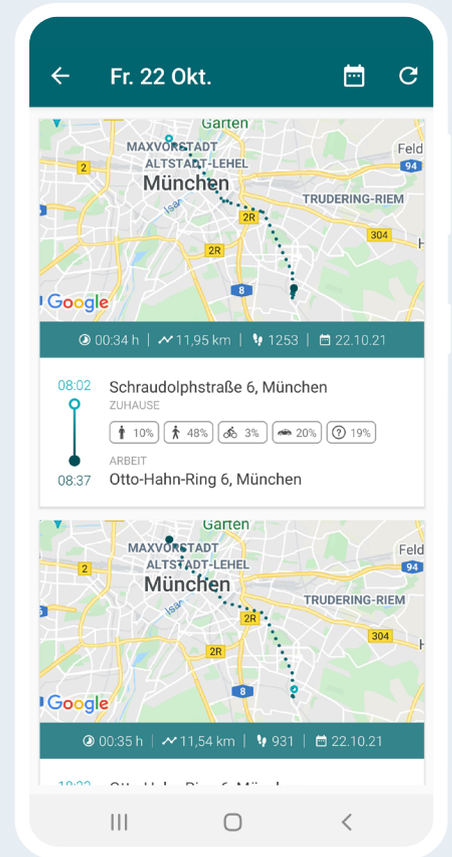
REISEGEWOHNHEITEN

Die vom System erkannten Reisemuster können in der App angezeigt werden. In der Übersicht wird deutlich, welche Fahrten wie oft und an welchen Wochentagen vorgenommen wurden. Auf Grundlage dieser Gewohnheiten definiert sich bspw. der Pendleralarm.



HÄUFIG BESUCHTE ORTE

Für eine schnelle Navigation ist es besonders hilfreich, dass HAFAS.motion regelmäßig besuchte Orte automatisch erkennt, diese logisch zuordnet und in der Karte markiert. Nutzer:innen können außerdem einsehen, wie viel Zeit sie am jeweiligen Ort verbracht haben.



FAHRTEN- UND REISEHISTORIE

Die Reisehistorie zeigt vergangene Reisen in der Detailansicht an. So können zurückliegende Fahrten später noch nachvollzogen werden. Die Verwendung von unterschiedlichen Verkehrsmitteln erkennt das System automatisch und bezieht die Vorlieben in zukünftige Reiseempfehlungen mit ein.