

Title (en)

Method to facilitate and monitor the trip of travellers

Title (de)

Verfahren zur Vermittlung und Überwachung einer Reise von Reisenden

Title (fr)

Procédé pour faciliter et surveiller le voyage des voyageurs

Publication

EP 1251475 A2 20021023 (DE)

Application

EP 02008872 A 20020419

Priority

DE 10119244 A 20010419

Abstract (en)

The method uses a computer which communicates with the person who wants to make the journey and/or the person willing to transport someone or give them a lift. The position of the person is determined using a localization system. The computer uses the determined position together with a desired destination to determine at least one relevant parameter for the journey of the person wishing to travel in the vehicle of the person wishing to transport.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Vermittlung und/oder Überwachung der Reise eines Reisewilligen in dem Fahrzeug eines Transportwilligen, insbesondere in einem Kraftfahrzeug eines Transportwilligen, mit Hilfe eines Rechners, welcher mit dem Reisewilligen und/oder dem Transportwilligen kommuniziert, welches dadurch gekennzeichnet ist, daß die Position des Transportwilligen und/oder des Reisewilligen durch ein Lokalisierungssystem ermittelt wird und daß der Rechner die durch das Lokalisierungssystem ermittelte Position des Reisewilligen und/oder des Transportwilligen sowie ein Reiseziel des Reisewilligen und/oder des Transportwilligen für die Bestimmung mindestens eines für die Reise relevanten Parameters verwendet.

IPC 1-7

G08G 1/123; G08G 1/0968

IPC 8 full level

G08G 1/123 (2006.01)

CPC (source: EP)

G08G 1/123 (2013.01)

Cited by

EP1986169A1; FR2883402A1; EP1519288A1; CH704714A1; EP2503514A3; EP2767802A1; EP3093621A1; EP2503514A2; EP3176767A1; WO2017068406A1; WO2007147673A1; WO03100672A3; US9400184B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Designated extension state (EPC)

AL LT LV MK RO SI

DOCDB simple family (publication)

EP 1251475 A2 20021023; **EP 1251475 A3 20050330**; **EP 1251475 B1 20090107**; AT E420423 T1 20090115; DE 10119244 A1 20030123; DE 50213189 D1 20090226; ES 2321062 T3 20090602

DOCDB simple family (application)

EP 02008872 A 20020419; AT 02008872 T 20020419; DE 10119244 A 20010419; DE 50213189 T 20020419; ES 02008872 T 20020419