

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
6. November 2008 (06.11.2008)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2008/131752 A1

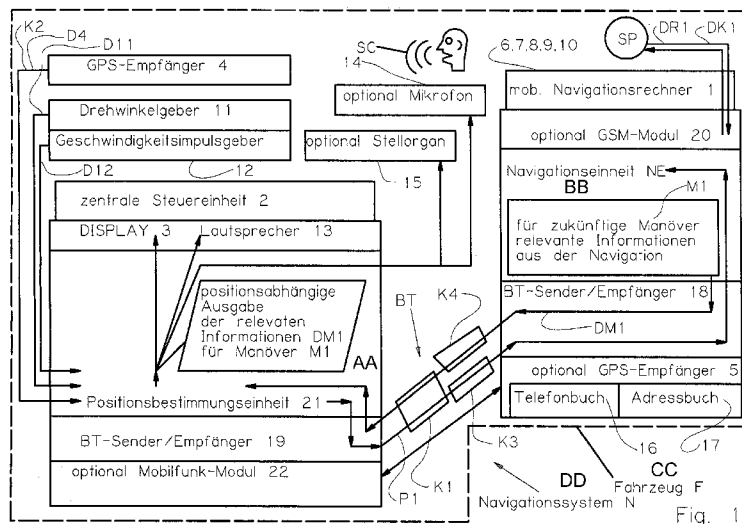
- (51) Internationale Patentklassifikation:
G01C 21/34 (2006.01)
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2008/000736
- (22) Internationales Anmeldedatum:
30. April 2008 (30.04.2008)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:
10 2007 020 622.6 30. April 2007 (30.04.2007) DE
10 2007 024 713.5 25. Mai 2007 (25.05.2007) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): **PEIKER ACUSTIC GMBH & CO. KG** [DE/DE];
Max-Planck-Strasse 32, 61381 Friedrichsdorf (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **HILLE, Jan** [DE/DE];
Am Kulmburg 14, 57072 Siegen (DE). **OLBERG, Klaus** [DE/DE];
Imbergstrasse 34, 57462 Ople (DE). **KROMER-VON BAERLE, Reinhard** [DE/DE];
Vor dem Obertor 43, 61352 Bad Homburg (DE). **RICHTER, Lutz, P.** [DE/DE];
Schlaubebeck 20, 15299 Mixdorf (DE).
- (74) Anwälte: **OTTEN, Herbert** usw.; Karlstrasse 8, 88212 Ravensburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: NAVIGATION SYSTEM AND CONTROL UNIT FOR A NAVIGATION SYSTEM

(54) Bezeichnung: NAVIGATIONSSYSTEM UND STEUEREINHEIT FÜR EIN NAVIGATIONSSYSTEM



- | | |
|---------------------------------|--|
| 4 GPS receiver | 20 Optional GSM module |
| 11 Rotational angle sensor | M1 Information relevant for future maneuvers, provided by navigation |
| 12 Speed pulse generator | 5 Optional GPS receiver |
| 2 Central control unit | 16 Telephone book |
| 13 Loudspeaker | 17 Address book |
| 21 Position determining unit | 19 BT emitter/receiver |
| 18, 19 BT emitter/receiver | AA Output of information relevant for maneuvers, depending on the position |
| 22 Optional mobile radio module | BB Navigation unit NE |
| 14 Optional microphone | CC Vehicle F |
| 15 Optional actuator | DD Navigation system N |
| 1 Mobile navigation computer | |

(57) Abstract: The invention relates to a navigation system (N) for a vehicle (F), comprising a mobile navigation computer (1), a vehicle-side central control unit (2) and a GPS receiver (4, 5). Position data (P1) of the vehicle (F) can be processed in a navigation unit (NE) of the mobile navigation computer (1) to provide information (DM1) relevant for navigation. In the course of the navigation, the information (DM1) relevant for each maneuver (M1) to be carried out can be transmitted from the navigation computer (1) to the control unit (2) via a communication link (K1) and can be optically and/or acoustically output by means of the central control unit (2).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Navigationssystem (N) für ein Fahrzeug (F), welches einen mobilen Navigationsrechner (1), eine fahrzeugseitige zentrale Steuereinheit (2) und einen GPS-Empfänger (4, 5) umfasst. Positionsdaten (P1) des Fahrzeugs (F) sind in einer Navigationseinheit (NE) des mobilen Navigationsrechners (1) zu für die Navigation relevanten Informationen (DM1) verarbeitbar. Im Verlauf der Navigation sind die zu einem

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2008/131752 A1



LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SV, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii)

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht
— vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

- 1 -

"Navigationssystem und Steuereinheit für ein Navigationssystem"

Die Erfindung betrifft ein Navigationssystem nach Anspruch 1 und eine Steuereinheit zur Bildung eines Navigationssystems für ein Fahrzeug nach Anspruch 13.

Aus der WO 2004/113842 A1 ist ein Navigationssystem bekannt, bei welchem eine mobile Empfangseinheit wie zum Beispiel ein Mobiltelefon oder ein PDA Positionsdaten empfängt und diese an eine im Fahrzeug angeordnete zentrale Steuereinheit weiterleitet, wobei die Navigation auf der Grundlage der Positionsdaten aus der mobilen Empfangseinheit in der zentralen Steuereinheit erfolgt. Nachteilig an einem derartigen zweiteiligen Navigationssystem ist der hohe technische Aufwand für die zentrale Steuereinheit, welcher diese teuer macht, da diese bis auf den GPS-Empfänger sämtliche für die Navigation erforderlichen Komponenten umfasst.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Navigationssystem zu entwickeln, welches durch eine zentrale Steuereinheit und ein mobiles Gerät gebildet ist, wobei die zentrale Steuereinheit möglichst einfach aufgebaut sein soll. Weiterhin sollen die beiden Geräte hinsichtlich der Menge der zwischen den Geräten zu übertragenden Daten optimiert sein. Schließlich ist es Aufgabe der Erfindung mit dem durch die beiden elektronischen Geräte gebildeten Navigationssystem die Leistungsfähigkeit eines sogenannten fest eingebauten Navigationssystems zu erreichen.

BESTÄTIGUNGSKOPIE

-2-

Diese Aufgabe wird bei einem Navigationssystem durch die Merkmale des Anspruchs 1 und bei einer Steuereinheit durch die Merkmale des Anspruchs 13 gelöst. In den jeweiligen Unteransprüchen sind vorteilhafte und zweckmäßige Weiterbildungen angegeben.

Das erfindungsgemäße Navigationssystem für ein Fahrzeug umfasst, einen mobilen Navigationsrechner, eine fahrzeugseitige zentrale Steuereinheit, einen GPS-Empfänger, eine Kommunikationsverbindung zwischen dem mobilen Navigationsrechner und der zentralen Steuereinheit, wobei Positionsdaten des Fahrzeugs in einer Navigationseinheit des mobilen Navigationsrechners zu für die Navigation relevanten Informationen (DM1) verarbeitbar sind, wobei im Verlauf der Navigation die relevanten Informationen (DM1) zu einem jeweils auszuführenden Manöver, von dem Navigationsrechner an die Steuereinheit übertragbar sind und wobei diese Informationen über die zentrale Steuereinheit optisch und/oder akustisch ausgebar sind. Vorteilhaft bei einem derartigen zweiteiligen Navigationssystem ist, dass der mobile Navigationsrechner, welcher auch eigenständig und selbständig für eine Navigation im Fahrzeug einsetzbar ist, in das Fahrzeug derart integriert wird, dass aus dem mobilen Navigationsrechner und der Steuereinheit ein Navigationssystem entsteht, bei welchem der mobile Navigationsrechner und die zentrale Steuereinheit mit ihren Komponenten ein hybrides Navigationssystem bilden. Dieses hybride Navigationssystem nutzt Komponenten beider Geräte und ist so hinsichtlich der Anforderungen an die Leistungsfähigkeit und/oder den Energieverbrauch des Navigationssystems optimiert. Das hybride Navigationssystem ist an die Anforderungen für eine fahrzeuggebundene Navigation optimal anpassbar, ohne dass eines der beiden Geräte hierfür sämtliche Komponenten zur Verfügung stellen muss. Kern der Erfindung ist somit ein hybrides

- 3 -

Navigationssystem, bei welchem jedes Gerät vorzugsweise die Aufgaben übernimmt, für welche es besser geeignet ist, wobei der mobile Navigationsrechner insbesondere dafür vorgesehen ist im Verlauf der Navigation mit Hilfe seiner Navigationseinheit relevante Informationen zu bestimmen und zu einem jeweils auszuführenden Manöver an die zentrale Steuereinheit zu übertragen. Die zentrale Steuereinheit ist insbesondere dafür vorgesehen, diese relevanten Informationen optisch und/oder akustisch auszugeben. Bezüglich der weiteren Komponenten sieht die Erfindung vor, die entsprechend den Anforderungen jeweils geeignetere Komponente in das hybride Navigationssystem einzubinden oder diese als redundante Komponente für das hybride Navigationssystem bereit zu halten. Vorteilhaft bei einem derartigen zweiteiligen Navigationssystem ist somit, dass bei der fahrzeugseitigen zentralen Steuereinheit auf eine Navigationseinheit verzichtet werden kann und hierdurch der technische bzw. finanzielle Aufwand für die zentrale Steuereinheit entsprechend geringer ist. Somit führt ein bereits vorhandenes mobiles Gerät, dessen Prozessor mit einer entsprechenden Software als Navigationsrechner nutzbar ist, zu einer entsprechenden Einsparung bei der Anschaffung eines fahrzeugspezifischen Navigationssystems. Kern der Erfindung ist somit ein zweiteiliges Navigationssystem, welches auf Grund einer Aufteilung der für die Navigation erforderlichen Aufgaben wie Positionsdatenbestimmung, Routen- und Manöverberechnung und Ausgabe von Fahranweisungen effizient arbeitet. Hierbei wird die Ausgabe von Fahranweisungen in die fahrzeugseitige zentrale Steuereinheit verlagert und die Routen- und Manöverberechnung von dem mobilen Navigationsrechner vorgenommen.

Eine erste Ausführungsvariante der Erfindung sieht vor, die Positionsdaten des Fahrzeugs durch eine Positionsbestimmungseinheit des mobilen Navigationsrechners, insbesondere unter Verwendung des dem Navigationsrechner

- 4 -

zugeordneten GPS-Empfängers und/oder wenigstens eines dem Navigationsrechner zugeordneten Sensors zu bestimmen, und in der Navigationseinheit des mobilen Navigationsrechners zu den für die Navigation relevanten Daten zu verarbeiten. Hierdurch kann bei der fahrzeugseitigen zentralen Steuereinheit vollständig auf einen GPS-Empfänger und eine Positionsbestimmungseinheit verzichtet werden. Hierdurch kann die fahrzeugseitige zentrale Steuereinheit besonders kostengünstig ausgebildet werden. Als „zugeordneter GPS-Empfänger“ wird ein GPS-Empfänger bezeichnet, welcher in dem mobilen Navigationsrechner selbst angeordnet ist oder mit diesem drahtlos oder drahtgebunden in Verbindung steht.

Eine zweite Ausführungsvariante der Erfindung sieht vor, die Positionsdaten des Fahrzeugs durch die Positionsbestimmungseinheit der zentralen Steuereinheit, insbesondere unter Verwendung des der zentralen Steuereinheit zugeordneten GPS-Empfängers und/oder wenigstens eines der zentralen Steuereinheit zugeordneten Sensors zu bestimmen, und an den mobilen Navigationsrechner zu übertragen, wobei das Fahrzeug auf der Grundlage der aus den übertragenen Positionsdaten in der Navigationseinheit des mobilen Navigationsrechners für die Navigation errechneten relevanten Daten navigierbar ist. Durch eine derartige Aufgabenverteilung im hybriden Navigationssystem ist eine für den mobilen Navigationsrechner besonders energiesparende Ausführungsvariante gebildet, deren Vorteil sich insbesondere bei einem über eine Funkverbindung eingebundenen GPS-Empfänger zeigt. Als „zugeordneter GPS-Empfänger“ wird ein GPS-Empfänger bezeichnet, welcher in der zentralen Steuereinheit selbst angeordnet ist oder mit dieser drahtlos oder drahtgebunden in Verbindung steht.

Eine dritte Ausführungsvariante entspricht der ersten Ausführungsvariante, wobei es ergänzend vorgesehen ist, dem mobilen Navigationsrechner Daten eines der zentralen

- 5 -

Steuereinheit zugeordneten Sensors zur Verfügung zu stellen und hierdurch die Genauigkeit der von der Positionsbestimmungseinheit ausgegebenen Daten insbesondere für Tunnelfahrten und/oder Parkhausfahrten zu erhöhen.

Eine vierte Ausführungsvariante entspricht der zweiten Ausführungsvariante, wobei es ergänzend vorgesehen ist, der zentralen Steuereinheit Daten eines dem mobilen Navigationsrechner zugeordneten Sensors zur Verfügung zu stellen und hierdurch die Genauigkeit der von der Positionsbestimmungseinheit ausgegebenen Daten insbesondere für Tunnelfahrten und/oder Parkhausfahrten zu erhöhen.

Eine Ausführungsform der Erfindung sieht vor, den GPS-Empfänger für eine fahrzeugbezogene Navigation in der zentralen Steuereinheit anzuordnen. Hierdurch wird der Energieverbrauch im mobilen Navigationsrechner niedrig gehalten.

Eine weitere Ausführungsvariante der Erfindung sieht vor, den GPS-Empfänger für die fahrzeugbezogene Navigation als Bestandteil des Fahrzeugs unabhängig von dem Navigationsrechner und der zentralen Steuereinheit anzuordnen. Hierdurch kann für den GPS-Empfänger unabhängig von der Anordnung des Navigationsrechners und der Steuereinheit eine Position mit optimalem Empfang gewählt werden und der GPS-Empfänger ist von dem Navigationsrechner und/oder der zentralen Steuereinheit direkt nutzbar

Weiterhin sieht die Erfindung für die Navigation eine drahtlose Kommunikationsverbindung zwischen dem dem Fahrzeug zugeordneten GPS-Empfänger und der zentralen Steuereinheit oder der Navigationseinheit vor. Hierdurch ist die Installation besonders einfach, da keine Kabel zum GPS-Empfänger verlegt werden müssen.

- 6 -

Die Erfindung sieht auch vor, mit dem Navigationsrechner eine Navigation auch außerhalb des Fahrzeugs durchzuführen. Hierdurch ist auch außerhalb des Fahrzeugs ein Navigationssystem verfügbar.

Erfindungsgemäß ist der Navigationsrechner als Mobiltelefon oder mobiles Navigationssystem oder Laptop oder PDA oder Halteschale für ein Mobiltelefon ausgebildet. Die Verwendbarkeit derartig unterschiedlicher Geräte als Navigationsrechner macht die einfache Ausgestaltung der Steuereinheit für eine große Zielgruppe interessant.

Weiterhin sieht die Erfindung eine Versorgung des mobilen Navigationsrechners durch eine Servicezentrale mit Daten für eine Routenführung vor. Hierdurch kann unabhängig von der Rechenleistung des Navigationsrechners eine rasche Routenberechnung erfolgen.

Die Erfindung sieht auch eine Versorgung des mobilen Navigationsrechners durch eine Servicezentrale mit Daten für eine Kartendarstellung vor. Hierdurch kann die Aktualität des Datenbestandes gewährleistet werden, ohne dass der Nutzer hierzu ein Update aufspielen muss.

Erfindungsgemäß ist eine Errechnung der Positionsdaten des Fahrzeugs durch die Positionsbestimmungseinheit der zentralen Steuereinheit unter Verwendung von Daten des GPS-Empfängers und/oder von Daten eines Drehwinkelgebers und/oder von Geschwindigkeitsimpulsen eines Geschwindigkeitsimpulsgebers vorgesehen. Durch die Verwendung von zusätzlichen Daten des Drehwinkelgebers und/oder des Geschwindigkeitsimpulsgebers lässt sich die aktuelle Position des Fahrzeugs auch in einem Tunnel, in einer Unterführung, in einer Tiefgarage oder in sonstigen von Satellitensignalen abgeschirmten Bereichen genau bestimmen. Durch die Verwendung derartiger zusätzlicher Informationen erreicht das erfindungsgemäße zweiteilige

- 7 -

Navigationssystem bezüglich der Bestimmung der aktuellen Position eine Genauigkeit, welche mit hochwertigen, fest eingebauten Navigationssystemen vergleichbar ist.

Weiterhin sieht die Erfindung vor, die Positionsdaten oder auch nur für die Positionsberechnung ergänzende fahrzeugtypische Daten wie z.B. Geschwindigkeitsimpuls oder Lenkwinkel von der zentralen Steuereinheit für den mobilen Navigationsrechner und die relevanten Informationen von dem mobilen Navigationsrechner für die zentrale Steuereinheit über die selbe Kommunikationsverbindung zu übertragen. Hierdurch kann der technische Aufwand für die Datenübertragung niedrig gehalten werden.

Eine Ausführungsvariante der Erfindung sieht vor, die Positionsdaten von der zentralen Steuereinheit für den mobilen Navigationsrechner und die relevanten Informationen von dem mobilen Navigationsrechner für die zentrale Steuereinheit über unterschiedliche Kommunikationsverbindungen zu übertragen. Hierdurch können sämtliche Daten ohne Verzögerung übertragen werden.

Weiterhin sieht die Erfindung vor, die relevanten Informationen über die zentrale Steuereinheit zu von der zentralen Steuereinheit bestimmbar Zeitpunkten auszugeben. Auf diese Weise wird die Ausgabe der relevanten Informationen wie zum Beispiel die Ausgabe von Manövrierpunkten unabhängig auf der Basis der von der zentralen Steuereinheit ermittelten Positionsdaten und unabhängig vom mobilen Navigationsrechner durchgeführt. Somit wird weiterer Datenverkehr zwischen der zentralen Steuereinheit und dem mobilen Navigationsrechner wirksam vermieden.

Insbesondere ist es vorgesehen, die relevanten Informationen über die zentrale Steuereinheit beim Erreichen von von der zentralen Steuereinheit bestimmbar Wegpunkten auszugeben.

- 8 -

Somit ist die zentrale Steuereinheit bei der Durchführung eines Manövers unabhängig von dem mobilen Navigationsrechner.

Erfindungsgemäß ist es weiterhin vorgesehen, die relevanten Informationen über die zentrale Steuereinheit grafisch auf einem Display und/oder akustisch auf wenigstens einem Lautsprecher auszugeben. Hierdurch ist eine umfangreiche Information des Nutzers möglich.

Weiterhin sieht die Erfindung vor, codierte und/oder komprimierte relevante Informationen des Navigationsrechners in der zentralen Steuereinheit zu decodieren und/oder zu dekomprimieren. Bei der Übermittlung derartiger Informationen kann auf einen Audiokanal verzichtet werden und das Datenaufkommen ist gering. Hierdurch kann insbesondere der Energieverbrauch des mobilen Navigationsrechners gesenkt werden, so dass dieser bedenkenlos ausschließlich mit Batterien oder Akkumulatoren betrieben werden kann.

Die Erfindung sieht vor, die von der zentralen Steuereinheit decodierten und/oder dekomprimierten relevanten Informationen des Navigationsrechners zeit- und oder positionsabhängig zu wenigstens einem Kommando zu kombinieren. Derartige Kommandos lassen sich mit geringer Rechenleistung und damit auch energiesparend erzeugen.

Weiterhin sieht die Erfindung eine Eingabe des Navigationsziels für die Routenführung an der zentralen Steuereinheit vor, wobei das Navigationsziel an den mobilen Navigationsrechner übertragbar ist und wobei die erforderliche Routenberechnung durch den mobilen Navigationsrechner durchführbar ist. Insbesondere ist es vorgesehen, das Navigationsziel über das Display der zentralen Steuereinheit und/oder über ein Mikrofon durch Sprachbefehle und/oder über wenigstens ein Stellorgan zu

- 9 -

erfassen. Hierdurch ist eine bequeme Eingabe möglich, welche unabhängig von dem Navigationsrechner erfolgt.

Die Erfindung sieht auch vor, ein in dem Navigationsrechner gespeichertes Telefonbuch auf die zentrale Steuereinheit zu übertragen, wobei auf der Grundlage des Telefonbuchs ein Navigationsziel über die zentrale Steuereinheit anwählbar ist, wobei eine Vervollständigung des Navigationsziels anhand eines in dem Navigationsrechner vorhandenen Adressbuches durchführbar ist. Durch den Zugriff auf die persönlichen Einträge in den Navigationsrechner ist eine einfache Zieleingabe möglich, da in der Regel zu fast jedem Ziel bereits ein Eintrag im Telefonbuch und Adressbuch vorliegt.

Eine Ausführungsvariante sieht vor, ein in dem Navigationsrechner gespeichertes Adressbuch auf die zentrale Steuereinheit zu übertragen und auf dessen Grundlage ein Navigationsziel über die zentrale Steuereinheit anzuwählen. Hierdurch werden noch kürzere Reaktionszeiten erzielt, da sämtliche Adressdaten schon in der zentralen Steuereinheit verfügbar sind.

Insbesondere sieht die Erfindung auch eine automatische Abfrage einer Servicezentrale durch den Navigationsrechner vor, wenn das Navigationsziel eingegeben ist. Hierdurch ist für den Nutzer kein Unterschied zwischen einer auf dem Navigationsrechner durchgeführten Routenberechnung und einer von der Servicezentrale durchgeführten Routenberechnung erkennbar.

Weiterhin sieht die Erfindung vor, das Navigationssystem bei Verwendung eines Mobiltelefons als Navigationsrechner als Freisprecheinrichtung für das Mobiltelefon zu verwenden. Bei einer derartigen Ausbildung des Navigationssystems lassen sich ein Display, ein Mikrofon und ein Lautsprecher sowohl für den Betrieb des Navigationssystems als auch für die

- 10 -

Telefon- bzw. Freisprechfunktionen des als Navigationsrechner dienenden Mobiltelefons verwenden.

Weiterhin sieht die Erfindung vor Daten wenigstens eines im Fahrzeug angeordneten Sensors, wie insbesondere Drehwinkelgeber oder Geschwindigkeitsimpulsgeber, in der Positionsbestimmungseinheit der Steuereinheit zu erdgestützten Positionsdaten zu verarbeitet und/oder Daten des der zentralen Steuereinheit zugeordneten GPS-Empfängers zu satellitengestützten Positionsdaten zu verarbeitet und die hieraus ermittelte Koordinaten über die Sende- und Empfangseinheit an die Navigationseinheit des Navigationsrechners zu übermitteln.

Die Erfindung sieht vor, von der Steuereinheit detaillierte Karteninformationen zu einem zu durchfahrenden Korridor gemeinsam mit für die Routenführung relevanten Informationen empfangbar sind und diese detaillierten Informationen in der Steuereinheit zur Darstellung einer Karte und zur Ausgabe relevanter Informationen an definierten Wegpunkten nutzbar sind, wobei die Darstellung und die Ausgabe auf der Basis von von der Steuereinheit vorgenommenen Positionsberechnungen erfolgt. Hierdurch können die Karteninformationen und die für die Routenführung relevanten Informationen, wie Abbiegehinweise, Spurwechselhinweise usw., unabhängig von dem tatsächlichen Zeitpunkt, zu welchem diese benötigt werden, übertragen werden. Eine verzögerte Darstellung bzw. Ausgabe kann so wirksam verhindert werden.

Die erfindungsgemäße Steuereinheit zur Bildung eines Navigationssystems für ein Fahrzeug, sieht die Bestimmung von Positionsdaten des Fahrzeugs vor, wobei die Positionsdaten von der Steuereinheit an einen Navigationsrechner übermittelbar sind, wobei von der Steuereinheit relevante Informationen zu wenigstens einem Manöver empfangbar und speicherbar sind und wobei die relevanten Informationen von der Steuereinheit an definierten Wegpunkten auf der Basis

- 11 -

einer von der Steuereinheit vorgenommenen Positionsberechnung oder einer von einem mobilen Navigationsrechner vorgenommenen Positionsberechnung ausgebar sind. Eine derartige Steuereinheit stellt dem Nutzer durch eine Kommunikation mit einem in dem Fahrzeug befindlichen mobilen Gerät, das als Navigationsrechner ausgebildet ist, eine vollwertige Navigation zur Verfügung, ohne selbst über alle notwendigen Komponenten verfügen zu müssen.

Unter relevanten Informationen des Navigationsrechners sind im Sinne der Erfindung Angaben zu Manövern wie zum Beispiel Richtungsänderungen und Spurwechsel und mit diesen Manövern in Verbindung stehende Informationen wie zum Beispiel Distanzangaben und Straßennamen zu verstehen, aber auch Informationen zur Höchstgeschwindigkeit auf der aktuellen Strecke, Baustellen- und Verkehrsinformationen, welche für den Fahrer relevant sind. Unter dem Begriff relevante Informationen sind im Sinne der Erfindung aber auch Informationen zu verstehen, welche für Beifahrer relevant sind wie z.B. landeskundliche Informationen.

Ein Übertragungsweg ist im Sinne der Erfindung eine drahtlose oder drahtgebundene Kommunikationsverbindung, wobei eine drahtlose Kommunikationsverbindung jeweils einen Funkstandard nutzt. Bei dem Funkstandard handelt es sich beispielsweise um den Standard Bluetooth oder den Standard WiFi entsprechend IEEE 802.11 oder um ähnliche für eine Datenübertragung im Nahbereich geeignete Übertragungsverfahren.

Unter einem Telefonbuch ist im Sinne der Erfindung eine Datei zu verstehen, in welcher in einer elektronischen Tabelle eine Zuordnung von Kommunikationsadressen wie zum Beispiel Telefonnummern oder Emailadressen zu Namen vorliegt. Unter einem Adressbuch ist im Sinne der Erfindung eine Datei zu verstehen, in welcher in einer elektronischen Tabelle eine Zuordnung von geografischen Daten zum Beispiel in Form von

- 12 -

Koordinaten oder Ländernamen, Städtenamen, Straßennamen und Hausnummer zu Namen vorliegt. Ein Adressbuch kann auch Kommunikationsadressen umfassen. Somit stellt ein Telefonbuch ggf. eine Teilmenge eines Adressbuches dar.

Unter einer fahrzeugbezogenen Navigation ist im Sinne der Erfindung eine Navigation zu verstehen, welche in einem Fahrzeug erfolgt, wobei eine zentrale Steuereinheit und ein mobiler Navigationsrechner zusammenarbeiten. Unter einer mobilen Navigation ist im Sinne der Erfindung eine Navigation zu verstehen, welche außerhalb eines Fahrzeugs erfolgt und allein mit dem mobilen Navigationsrechner durchführbar ist. Weiterhin wird unter einer Onboardnavigation eine Navigation verstanden, bei welcher die Routenberechnung in dem Navigationsgerät z.B. in dem mobilen Navigationsrechner selbst erfolgt. Im Unterschied hierzu wird unter einer Offboardnavigation eine Navigation verstanden, bei welcher die Routenberechnung auf einem Server erfolgt, welcher die errechneten Daten dann drahtlos an das Navigationsgerät z.B. den mobilen Navigationsrechner übermittelt.

Als Komponenten des mobilen Navigationsrechners bzw. der zentralen Steuereinheit werden deren elektronische Bauteile wie zum Beispiel Sende- und Empfangseinheit, Positionsbestimmungseinheit, Navigationsmodul usw. bezeichnet.

Weitere Einzelheiten der Erfindung werden in der Zeichnung anhand von schematisch dargestellten Ausführungsbeispielen beschrieben.

Hierbei zeigt:

Figur 1: eine schematische Darstellung eines erfindungsgemäßen Navigationssystems in einem Fahrzeug,

- 13 -

Figur 2: eine schematische Darstellung von Inhalten des Displays der zentralen Steuereinheit an unterschiedlichen Wegpunkten während des Manövers M1,

Figur 3: eine schematische Darstellung eines zweiten erfindungsgemäßen Navigationssystems,

Figur 4: eine schematische Darstellung eines weiteren erfindungsgemäßen Navigationssystems in einem Fahrzeug und

Figur 5: eine schematische Darstellung eines weiteren erfindungsgemäßen Navigationssystems in einem Fahrzeug.

In der Figur 1 ist ein erfindungsgemäßes Navigationssystem N schematisch dargestellt. Das Navigationssystem N ist für ein Fahrzeug F vorgesehen und umfasst einen mobilen Navigationsrechner 1, eine fahrzeugseitige zentrale Steuereinheit 2, einen GPS-Empfänger 4 und eine Kommunikationsverbindung K1 zwischen dem mobilen Navigationsrechner 1 und der zentralen Steuereinheit 2. Mit dem Navigationssystem N sind Positionsdaten P1 des Fahrzeugs F durch die zentrale Steuereinheit 2 erfassbar und an den mobilen Navigationsrechner 1 übertragbar. Auf der Grundlage der übertragenen Positionsdaten P1 ist das Fahrzeug F durch den Navigationsrechner 1 navigierbar. Im Verlauf der Navigation sind relevante Informationen DM1 zu einem jeweils auszuführenden Manöver M1 (siehe auch Figur 2), von dem Navigationsrechner 1 an die Steuereinheit 2 übertragbar. Diese Informationen DM1 sind über die zentrale Steuereinheit 2 optisch und/oder akustisch für einen Benutzer des Fahrzeugs F ausgebbar. Der mobile Navigationsrechner 1 ist erfindungsgemäß zum Beispiel als Mobiltelefon 6, als mobiles bzw. portables Navigationssystem 7, als Laptop 8, als Personal Digital Assistent 9 oder als Halteschale 10 für ein Mobiltelefon ausgebildet. Der Navigationsrechner 1 umfasst

- 14 -

wenigstens eine Navigationseinheit NE und eine Sende- und Empfangseinheit 18, mittels welcher der Navigationsrechner 1 mit der zentralen Steuereinheit 2 kommunizieren kann, wobei die Steuereinheit 2 ebenfalls eine Sende- und Empfangseinheit 19 aufweist. Der Navigationsrechner 1 umfasst optional zum Beispiel noch Komponenten wie einen internen GPS-Empfänger 5, ein GSM-Modul 20, ein Telefonbuch 16 und/oder ein Adressbuch 17. Der interne GPS-Empfänger 5 ist für eine sogenannte mobile Navigation vorgesehen, bei welcher der mobile Navigationsrechner 1 außerhalb des Fahrzeugs F ein eigenständiges Navigationssystem bildet. Sofern der Navigationsrechner 1 in das erfindungsgemäße Navigationssystem N eingebunden ist, navigiert die Navigationseinheit NE des Navigationsrechners 1 auf der Grundlage von dauerhaft und/oder vorübergehend in dem Navigationsrechner 1 gespeichertem Kartenmaterial mit Positionsdaten P1. Die Positionsdaten P1 können in der zentralen Steuereinheit 2 bestimmt und an den mobilen Navigationsrechner 1 übertragen werden. Zur Bestimmung der Positionsdaten P1 umfasst die zentrale Steuereinheit 2 eine Positionsbestimmungseinheit 21, welche Daten eines GPS-Empfängers 4 und/oder eines Drehwinkelgebers 11 und/oder eines Geschwindigkeitsimpulsgebers 12 verarbeitet. Von der Positionsbestimmungseinheit 21 ermittelte Koordinaten werden über die Sende- und Empfangseinheit 19 an die Navigationseinheit NE des Navigationsrechners 1 übermittelt. Die zentrale Steuereinheit 2 umfasst ein Display 3 und einen Lautsprecher 13 zur optischen und akustischen Ausgabe von Informationen zu der Navigationsstrecke und insbesondere zur positionsabhängigen Ausgabe der relevanten Informationen DM1 für das auszuführende Manöver M1 zum Beispiel das Abbiegen an einer Kreuzung. Das Display 3 kann auch durch ein im Fahrzeug für andere Zwecke nutzbares Display gebildet sein. Ebenso kann der Lautsprecher 13 ein in dem Fahrzeug F für andere Zwecke nutzbarer Lautsprecher sein. Optional ist es vorgesehen, die zentrale Steuereinheit 2 mit einem

- 15 -

Mobilfunkmodul 22 und/oder einer Freisprecheinrichtung 23 auszustatten. Zur Entgegennahme von Sprachbefehlen SC und/oder zur Verwirklichung einer Freisprechfunktion ist für die zentrale Steuereinheit 2 ein Mikrofon 14 vorgesehen. Der GPS-Empfänger 4, welcher Daten D4 über eine zweite Kommunikationsverbindung K2 an die Positionsbestimmungseinheit 21 übermittelt, ist im Fahrzeug F an einer Stelle angeordnet, welche einen optimalen Empfang von Satellitensignalen erlaubt. Bei einem Ausfall des im Fahrzeug F angeordneten GPS-Empfängers 4 kann auch der ggf. in dem mobilen Navigationsrechner 1 vorhandene GPS-Empfänger 5 von der Positionsbestimmungseinheit 21 genutzt werden. Als Ausführungsvariante sind in der Figur 1 alternativ zu der Kommunikationsverbindung K1 zwei unterschiedliche Kommunikationsverbindungen K3 und K4 dargestellt. Hierbei ist die Kommunikationsverbindung K3 für die Übermittlung der Positionsdaten P1 von der Positionsbestimmungseinheit 21 an die Navigationseinheit NE zuständig. Über die Kommunikationsverbindung K4 werden die relevanten Informationen DM1 von der Navigationseinheit NE an die Positionsbestimmungseinheit 21 übermittelt. Diese sorgt dann abhängig von der aktuellen Position für eine Ausgabe der relevanten Informationen auf dem Display 3 und/oder über den Lautsprecher 13. Gemäß einer Ausführungsvariante ist es auch vorgesehen Daten für eine Kartendarstellung DK1 und/oder Daten für eine Routenführung DR1 über eine Mobilfunkverbindung von einer Servicezentrale zu laden. Hierdurch benötigt der mobile Navigationsrechner 1 im Vergleich zu einer Lösung, bei welcher die Routenberechnung auf dem Navigationsrechner erfolgt, eine geringere Rechenleistung und einen kleineren Speicher. Eine Eingabe eines Navigationsziels A1 kann an der zentralen Steuereinheit 2 über das Mikrofon 14 und/oder das als Touchscreen ausgebildete Display 3 und/oder ein beispielsweise als Multifunktions-Drehknopf ausgebildetes Stellorgan 15 erfolgen.

- 16 -

Die Figur 2 zeigt eine schematische Darstellung von Inhalten des Displays 3 der zentralen Steuereinheit 2 an unterschiedlichen Wegpunkten WP1 bis WP6 während des Manövers M1. Vor dem Erreichen des Wegpunktes WP1, welcher auf der von der Navigationseinheit NE erreichten Route liegt, übermittelt die Navigationseinheit NE die relevanten Informationen DM1 zu dem Manöver M1 über die Kommunikationsverbindung K1 an die Positionsbestimmungseinheit 21 der zentralen Steuereinheit 2. Sobald die Positionsbestimmungseinheit 21 feststellt, dass der Wegpunkt WP1 erreicht ist, wird auf dem Display 3 angezeigt, dass in 500m nach rechts auf die B54 abgelenkt werden muss. Gleichzeitig erfolgt über den Lautsprecher 13 (siehe Figur 1) eine Sprachmitteilung „In fünfhundert Metern nach rechts abbiegen auf die B54“. An den folgenden Wegpunkten WP2 bis WP6 wird der Displayinhalt jeweils aktualisiert, wobei an den Wegpunkten WP4 und WP6 jeweils nochmals eine Sprachmitteilung erfolgt. Das Manöver M1 läuft somit bezüglich der Ausgabe der einzelnen Displayinhalte und bezüglich der Sprachmitteilungen unabhängig von dem Navigationsrechner 1 ab. Es werden lediglich von dem Navigationsrechner 1 im Vorfeld des Manövers M1 generierte Informationen DM1, welche Koordinaten bzw. Wegpunkten zugeordnet sind, an die zentrale Steuereinheit 2 übergeben und von dieser in Abhängigkeit von dem Erreichen der Koordinaten bzw. Wegpunkte WP1 bis WP6 ausgegeben. Sofern das Fahrzeug einen Wegpunkt, an welchem eine Information ausgegeben werden soll, nicht erreicht, weil es z.B. zuvor abgelenkt ist, wird die diesem Wegpunkt zugeordnete Information von der zentralen Steuereinheit 2 auch nicht ausgegeben. Zur Ausgabe der Sprachmitteilungen kann zum Beispiel ein Sprachgenerator verwendet werden. Somit ist es nicht erforderlich, dass der Navigationsrechner 1 vergleichsweise große Audiodateien generiert oder überträgt. Das Manöver M1 ist Bestandteil einer Routenführung R1 zu einem Navigationsziel A1. Zur Erleichterung der Eingabe des Navigationsziels A1 ist eine Nutzung des Telefonbuchs 16

- 17 -

und/oder des Adressbuchs 17 durch die Steuereinheit vorgesehen.

Die Figur 3 zeigt schließlich eine schematische Darstellung eines zweiten erfindungsgemäßen Navigationssystems N. Bei diesem Navigationssystem N wird als Navigationsrechner 1 ein Mobiltelefon 6 verwendet. Dieses steht über eine Kommunikationsverbindung K1, welche als Bluetooth-Verbindung BT ausgebildet ist, in Verbindung mit einer zentralen Steuereinheit 2, welche in ein Fahrzeug F eingebaut ist. Die zentrale Steuereinheit 2 umfasst einen in diese eingebauten GPS-Empfänger 4, welcher an eine GPS-Antenne angeschlossen ist. Neben einem Display 3 umfasst die zentrale Steuereinheit 2 noch einen Audioverstärker 25, in welchem in der Steuereinheit 2 durch einen Sprachgenerator 27 generierte Audiosignale für einen Lautsprecher 13 verstärkt werden. Das Mobiltelefon 6 verfügt über einen weiteren GPS-Empfänger 5 und eine Navigationseinheit NE. Sofern das Mobiltelefon 6 bzw. der Navigationsrechner 1 mit der zentralen Steuereinheit 2 in Kommunikationsverbindung steht und der GPS-Empfänger 4 der zentralen Steuereinheit 2 funktioniert, bleibt der GPS-Empfänger 5 des Mobiltelefons 6 abgeschaltet um einen Energiespeicher 26 des Mobiltelefons 6 nicht zu belasten.

In der Figur 4 ist ein weiteres erfindungsgemäßes Navigationssystem N schematisch dargestellt. Das Navigationssystem N ist für ein Fahrzeug F vorgesehen und umfasst einen mobilen Navigationsrechner 1, eine fahrzeugseitige zentrale Steuereinheit 2 und eine Kommunikationsverbindung K1 zwischen dem mobilen Navigationsrechner 1 und der zentralen Steuereinheit 2. Im Verlauf der Navigation sind relevante Informationen DM1 zu einem jeweils auszuführenden Manöver M1 (siehe auch Figur 2), von dem Navigationsrechner 1 an die Steuereinheit 2 übertragbar. Diese Informationen DM1 sind über die zentrale Steuereinheit 2 optisch und/oder akustisch für einen Benutzer

- 18 -

des Fahrzeugs F ausgebar. Der mobile Navigationsrechner 1 ist erfindungsgemäß zum Beispiel als Mobiltelefon 6, als mobiles bzw. portables Navigationssystem 7, als Laptop 8, als Personal Digital Assistent 9 oder als Halteschale 10 für ein Mobiltelefon ausgebildet. Der Navigationsrechner 1 umfasst eine Navigationseinheit NE und eine Sende- und Empfangseinheit 18, mittels welcher der Navigationsrechner 1 mit der zentralen Steuereinheit 2 kommunizieren kann, wobei die Steuereinheit 2 ebenfalls eine Sende- und Empfangseinheit 19 aufweist. Der Navigationsrechner 1 umfasst weiterhin einen GPS-Empfänger 5 und optional ein GSM-Modul 20, ein Telefonbuch 16 und/oder ein Adressbuch 17. Sofern der GPS-Empfänger 5 als interner, in dem Navigationsgerät 1 angeordneter GPS-Empfänger 5 ausgebildet ist, ist auch eine sogenannte mobile Navigation möglich, bei welcher der mobile Navigationsrechner 1 außerhalb des Fahrzeugs F ein eigenständiges Navigationssystem bildet, das nach Art einer Offboardnavigation oder Onboardnavigation betreibbar ist. Sofern der Navigationsrechner 1 in das erfindungsgemäße Navigationssystem N eingebunden ist, navigiert die Navigationseinheit NE des Navigationsrechners 1 auf der Grundlage von dauerhaft und/oder vorübergehend in dem Navigationsrechner 1 gespeichertem Kartenmaterial mit Positionsdaten P1. Die Positionsdaten P1 werden in dem mobilen Navigationsrechner 1 bestimmt. Zur Bestimmung der Positionsdaten P1 umfasst der mobile Navigationsrechner eine Positionsbestimmungseinheit 5a, welche Daten des GPS-Empfängers 5 und optional Daten eines Trägheitssensors T verarbeitet. Von der Positionsbestimmungseinheit 5a ermittelte Koordinaten werden an die Navigationseinheit NE des Navigationsrechners 1 übergeben. Die zentrale Steuereinheit 2 umfasst ein Display 3 und einen Lautsprecher 13 zur optischen und akustischen Ausgabe von Informationen zu der Navigationsstrecke und insbesondere zur positionsabhängigen Ausgabe der relevanten Informationen DM1 für das auszuführende Manöver M1 zum Beispiel das Abbiegen an

- 19 -

einer Kreuzung. Das Display 3 kann auch durch ein im Fahrzeug F für andere Zwecke nutzbares Display gebildet sein. Ebenso kann der Lautsprecher 13 ein in dem Fahrzeug F für andere Zwecke nutzbarer Lautsprecher sein. Optional ist es vorgesehen, die zentrale Steuereinheit 2 mit einem Mobilfunkmodul 22 und/oder einer Freisprecheinrichtung 23 auszustatten. Zur Entgegennahme von Sprachbefehlen SC und/oder zur Verwirklichung einer Freisprechfunktion ist für die zentrale Steuereinheit 2 ein Mikrofon 14 vorgesehen. Gemäß einer Ausführungsvariante ist es auch vorgesehen, Daten für eine Kartendarstellung DK1 und/oder Daten für eine Routenführung DR1 über eine Mobilfunkverbindung von einer Servicezentrale SP zu laden. Hierdurch benötigt der mobile Navigationsrechner 1 im Vergleich zu einer Lösung, bei welcher die Routenberechnung auf dem Navigationsrechner 1 erfolgt, eine geringere Rechenleistung und einen kleineren Speicher. Eine Eingabe eines Navigationsziels kann an der zentralen Steuereinheit 2 über das Mikrofon 14 und/oder das als Touchscreen ausgebildete Display 3 und/oder ein beispielsweise als Multifunktions-Drehknopf ausgebildetes Stellorgan 15 erfolgen.

In der Figur 5 ist ein weiteres erfindungsgemäßes Navigationssystem N für ein Fahrzeug F schematisch dargestellt. Das Navigationssystem N umfasst einen mobilen Navigationsrechner 1, eine fahrzeugseitige zentrale Steuereinheit 2, einen GPS-Empfänger 5, eine Kommunikationsverbindung K1 zwischen dem mobilen Navigationsrechner 1 und der zentralen Steuereinheit 2, wobei Positionsdaten P1 des Fahrzeugs F in einer Navigationseinheit NE des mobilen Navigationsrechners 1 zu für die Navigation relevanten Informationen DM1 verarbeitbar sind, wobei im Verlauf der Navigation die relevanten Informationen DM1 zu einem jeweils auszuführenden Manöver, von dem Navigationsrechner 1 an die Steuereinheit 2 übertragbar sind

- 20 -

und wobei diese Informationen DM1 über die zentrale Steuereinheit 2 optisch und/oder akustisch ausgebar sind.

Die Erfindung ist nicht auf dargestellte oder beschriebene Ausführungsbeispiele beschränkt. Sie umfasst vielmehr Weiterbildungen der Erfindung im Rahmen der Schutzrechtsansprüche. Insbesondere sieht die Erfindung vor, das erfindungsgemäße Navigationssystem entsprechend einer oder mehrerer der nachfolgend dargelegten Ausführungsformen zu ergänzen. Nach einer ersten Ausführungsform sieht die Erfindung vor, fahrzeugspezifische Daten D11, D12 durch die zentrale Steuereinheit 2 an den Navigationsrechner 1 zu übertragen und im mobilen Navigationsrechner 1 zur Verbesserung und Ergänzung der Positionsbestimmung zu verwenden. Nach einer zweiten Ausführungsform sieht die Erfindung vor, die Positionsdaten P1 von der zentralen Steuereinheit 2 für den mobilen Navigationsrechner 1 und die relevanten Informationen DM1 von dem mobilen Navigationsrechner 1 für die zentrale Steuereinheit 2 über dieselbe Kommunikationsverbindung K1 zu übertragen. Nach einer dritten Ausführungsform sieht die Erfindung vor, die Positionsdaten P1 von der zentralen Steuereinheit 2 für den mobilen Navigationsrechner 1 und die relevanten Informationen DM1 von dem mobilen Navigationsrechner 1 für die zentrale Steuereinheit 2 über unterschiedliche Kommunikationsverbindungen K3, K4 zu übertragen. Nach einer vierten Ausführungsform sieht die Erfindung vor, die relevanten Informationen DM1 über die zentrale Steuereinheit 2 zu von der zentralen Steuereinheit 2 bestimmaren Zeitpunkten T1 auszugeben. Nach einer fünften Ausführungsform sieht die Erfindung vor, die relevanten Informationen DM1 über die zentrale Steuereinheit 2 beim Erreichen von von der zentralen Steuereinheit 2 bestimmaren Wegpunkte Wp1 auszugeben. Nach einer sechsten Ausführungsform sieht die Erfindung vor, die relevanten Informationen DM1 grafisch auf einem Display 3 und/oder akustisch auf wenigstens einem

- 21 -

Lautsprecher 13 auszugeben. Nach einer siebten Ausführungsform sieht die Erfindung vor, codierte und/oder komprimierte relevante Informationen DM1 des Navigationsrechners 1 in der zentralen Steuereinheit 2 zu decodieren und/oder zu dekomprimieren. Nach einer achten Ausführungsform sieht die Erfindung vor, von der zentralen Steuereinheit 2 decodierte und/oder dekomprimierte relevante Informationen DM1 des Navigationsrechners 1 zeit- und oder positionsabhängig zu wenigstens einem Kommando B1 zu kombinieren. Nach einer neunten Ausführungsform sieht die Erfindung vor, das Navigationsziel A1 für die Routenführung R1 an der zentralen Steuereinheit 2 einzugeben, wobei das Navigationsziel A1 an den mobilen Navigationsrechner 1 übertragbar ist und wobei die erforderliche Routenberechnung durch den mobilen Navigationsrechner 1 durchführbar ist. Nach einer zehnten Ausführungsform sieht die Erfindung vor, das Navigationsziel A1 über das Display 3 der zentralen Steuereinheit 2 zu erfassen. Nach einer elften Ausführungsform sieht die Erfindung vor, die zentrale Steuereinheit 2 mit einem Mikrofon 14 auszustatten, über welches durch Sprachbefehle SC ein Navigationsziel A1 definierbar ist. Nach einer zwölften Ausführungsform sieht die Erfindung vor, die zentrale Steuereinheit 2 mit wenigstens einem Stellorgan 15 auszustatten durch dessen Betätigung ein Navigationsziel A1 definierbar ist. Nach einer dreizehnten Ausführungsform sieht die Erfindung vor, ein in dem Navigationsrechner 1 gespeichertes Telefonbuch 16 auf die zentrale Steuereinheit 2 zu übertragen und auf dessen Grundlage ein Navigationsziel A1 über die zentrale Steuereinheit 2 anzuwählen, wobei eine Vervollständigung des Navigationsziels A1 insbesondere anhand eines in dem Navigationsrechner 1 vorhandenen Adressbuches 17 durchführbar ist. Nach einer vierzehnten Ausführungsform sieht die Erfindung vor, ein in dem Navigationsrechner 1 gespeichertes Adressbuch 17 auf die zentrale Steuereinheit 2 zu übertragen und auf dessen Grundlage ein Navigationsziel A1 über die

- 22 -

zentrale Steuereinheit 2 anzuwählen. Nach einer fünfzehnten Ausführungsform sieht die Erfindung vor, nach der Eingabe des Navigationsziels A1 automatisch eine Abfrage einer Servicezentral SP durch den Navigationsrechner 1 zu starten. Nach einer sechzehnten Ausführungsform sieht die Erfindung vor, das Navigationssystem N bei Verwendung eines Mobiltelefons als Navigationsrechner 1 als Freisprecheinrichtung für das Mobiltelefon zu verwenden.

- 23 -

Bezugszeichenliste:

1	Navigationsrechner
2	fahrzeugseitige zentrale Steuereinheit
3	Display von 2
4	GPS-Empfänger in F
5	weiterer GPS-Empfänger in 1
6	Mobiltelefon
7	mobiles Navigationssystem
8	Laptop
9	PDA
10	Halteschale für ein Mobiltelefon
11	Drehwinkelgeber
12	Geschwindigkeitsimpulsgeber
13	Lautsprecher von 2
14	Mikrofon von 2
15	Stellorgan von 2
16	Telefonbuch aus 1
17	Adressbuch aus 1
18	Sende- und Empfangseinheit von 1
19	Sende- und Empfangseinheit von 2
20	Mobilfunkmodul bzw. GSM-Modul in 1
21	Positionsbestimmungseinheit in 2
22	Mobilfunkmodul bzw. GSM-Modul in 2
23	Freisprecheinrichtung in 2
24	GPS-Antenne
25	Audioverstärker
26	Energiespeicher von 6
27	Sprachgenerator
A1	Navigationsziel
BT	Bluetooth-Verbindung
DK1	Daten für eine Kartendarstellung von SP
DM1	relevante Informationen zu M1
DR1	Daten für die Routenführung von SP
D4	Daten des GPS-Empfängers 4
D11	Daten des Drehwinkelgebers 11

- 24 -

D12	Geschwindigkeitsimpulse des Geschwindigkeitsimpulsgebers 12
F	Fahrzeug
K1	Kommunikationsverbindung zwischen 1 und 2
K2	zweite Kommunikationsverbindung
K3, K4	weitere Kommunikationsverbindung
M1	auszuführendes Manöver
N	Navigationssystem
NE	Navigationseinheit
P1	Positionsdaten von F
PE	erdgestützte Positionsdaten von 11 und/oder 12
PS	satellitengestützte Positionsdaten von 4
R1	Routenführung
SC	Sprachbefehl
SP	Servicezentrale
T	Trägheitssensor
T1	Zeitpunkt
WP1 - WP6	Wegepunkt
WF	Wireless-Fidelity-Verbindung

Ansprüche:

1. Navigationssystem (N) für ein Fahrzeug (F) umfassend, einen mobilen Navigationsrechner (1), eine fahrzeugseitige zentrale Steuereinheit (2), einen GPS-Empfänger (4, 5), eine Kommunikationsverbindung (K1) zwischen dem mobilen Navigationsrechner (1) und der zentralen Steuereinheit (2), wobei Positionsdaten (P1) des Fahrzeugs (F) in einer Navigationseinheit (NE) des mobilen Navigationsrechners (1) zu für die Navigation relevanten Informationen (DM1) verarbeitbar sind, wobei im Verlauf der Navigation die relevanten Informationen (DM1) zu einem jeweils auszuführenden Manöver (M1), von dem Navigationsrechner (1) an die Steuereinheit (2) übertragbar sind und wobei diese Informationen (DM1) über die zentrale Steuereinheit (2) optisch und/oder akustisch ausgebar sind.

2. Navigationssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Positionsdaten (P1) des Fahrzeugs (F) durch eine Positionsbestimmungseinheit (5a) des mobilen Navigationsrechners (1), insbesondere unter Verwendung des dem Navigationsrechner (1) zugeordneten GPS-Empfängers (5) und/oder wenigstens eines dem Navigationsrechner (1) zugeordneten Sensors (T) bestimmbar sind, und in der Navigationseinheit (NE) des mobilen Navigationsrechners (1) zu den für die Navigation relevanten Daten (DM1) verarbeitbar sind.

3. Navigationssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Positionsdaten (P1) des Fahrzeugs (F) durch die Positionsbestimmungseinheit (21) der zentralen Steuereinheit (2), insbesondere unter Verwendung des der zentralen Steuereinheit (2) zugeordneten GPS-Empfängers (4) und/oder wenigstens eines der zentralen Steuereinheit (2) zugeordneten Sensors (11, 12) bestimmbar sind, und an den mobilen Navigationsrechner (1) übertragbar sind, wobei das Fahrzeug

- 26 -

(F) auf der Grundlage der aus den übertragenen Positionsdaten (P1) in der Navigationseinheit (NE) des mobilen Navigationsrechners (1) für die Navigation errechneten relevanten Daten (DM1) navigierbar ist.

4. Navigationssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der GPS-Empfänger (4, 5) für eine fahrzeugbezogene Navigation in dem Fahrzeug (F) angeordnet ist.

5. Navigationssystem nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass der in dem Fahrzeug (F) angeordnete GPS-Empfänger (4) für eine fahrzeugbezogene Navigation durch eine drahtlose Kommunikationsverbindung (K2) mit der zentralen Steuereinheit (2) und/oder mit dem mobilen Navigationsrechner (1) in Verbindung steht.

6. Navigationssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mit dem mobilen Navigationsrechner (1) unabhängig von der zentralen Steuereinheit (2) eine mobile Navigation durchführbar ist.

7. Navigationssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Navigationsrechner (1) als Mobiltelefon (6) oder mobiles Navigationssystem (7) oder Laptop (8) oder PDA (9) oder Halteschale (10) für ein Mobiltelefon ausgebildet ist.

8. Navigationssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der mobile Navigationsrechner (1) von einer Servicezentrale (SP) mit Daten (DR1) für eine Routenführung (R1) versorgbar ist und/oder dass der mobile Navigationsrechner (1) von einer Servicezentrale (SP) mit Daten (DK1) für eine Kartendarstellung versorgbar ist.

- 27 -

9. Navigationssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Positionsdaten (P1) des Fahrzeugs (F) durch die Positionsbestimmungseinheit (21) der zentralen Steuereinheit (2) unter Verwendung von Daten (D4) des GPS-Empfängers (4) und/oder von Daten (D11) eines Drehwinkelgebers (11) und/oder von Geschwindigkeitsimpulsen (D12) eines Geschwindigkeitsimpulsgebers (12) errechenbar sind.

10. Navigationssystem nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Positionsbestimmungseinheit (21) der Steuereinheit (2) Daten des der zentralen Steuereinheit (2) zugeordneten Drehwinkelgebers (11) und/oder des der zentralen Steuereinheit (2) zugeordneten Geschwindigkeitsimpulsgebers (12) zu erdgestützten Positionsdaten (PE) verarbeitet und hieraus ermittelte Koordinaten bzw. in Zeitintervallen zurückgelegte Wegstrecken über die Sende- und Empfangseinheit (19) an die Navigationseinheit (NE) des Navigationsrechners (1) übermittelt.

11. Navigationssystem nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Positionsbestimmungseinheit (21) der Steuereinheit (2) Daten des der zentralen Steuereinheit (2) zugeordneten GPS-Empfängers (4) zu satellitengestützten Positionsdaten (PS) verarbeitet und hieraus ermittelte Koordinaten über die Sende- und Empfangseinheit (19) an die Navigationseinheit (NE) des Navigationsrechners (1) übermittelt.

12. Navigationssystem nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass von der Steuereinheit (2) detaillierte Karteninformationen zu einem zu durchfahrenden Korridor gemeinsam mit für die Routenführung relevanten Informationen empfangbar sind und dass die Steuereinheit (2) diese detaillierten Informationen zur Darstellung einer Karte und zur Ausgabe relevanter

- 28 -

Informationen an definierten Wegpunkten auf der Basis von von der Steuereinheit (2) vorgenommenen Positionsberechnungen nutzt.

13. Steuereinheit (2) zur Bildung eines Navigationssystems (N) für ein Fahrzeug (F), dadurch gekennzeichnet, dass von der Steuereinheit (2) relevante Informationen (DM1) zu wenigstens einem Manöver (M1) empfangbar und speicherbar sind und dass die relevanten Informationen (DM1) von der Steuereinheit (2) an definierten Wegpunkten (WP1 - WP6) auf der Basis einer von der Steuereinheit (2) vorgenommenen Positionsberechnung oder einer von einem mobilen Navigationsrechner (1) vorgenommenen Positionsberechnung ausgebar sind.

14. Steuereinheit nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuereinheit (2) als eigenständiges Bauteil ausgebildet ist und insbesondere die Positionsdaten (P1) über eine drahtlose Kommunikationsverbindung (K1, K3) an den mobilen Navigationsrechner (1) sendet und die relevanten Informationen (DM1) zu dem Manöver (M1) über eine drahtlose Kommunikationsverbindung (K1, K4) von dem mobilen Navigationsrechner (1) empfängt.

15. Steuereinheit nach einem der Ansprüche 13 oder 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuereinheit (2) einen Sprachgenerator (27) umfasst, durch welchen Teile der relevanten Informationen (DM1) in Sprachsignale für einen Lautsprecher (13) umsetzbar sind.

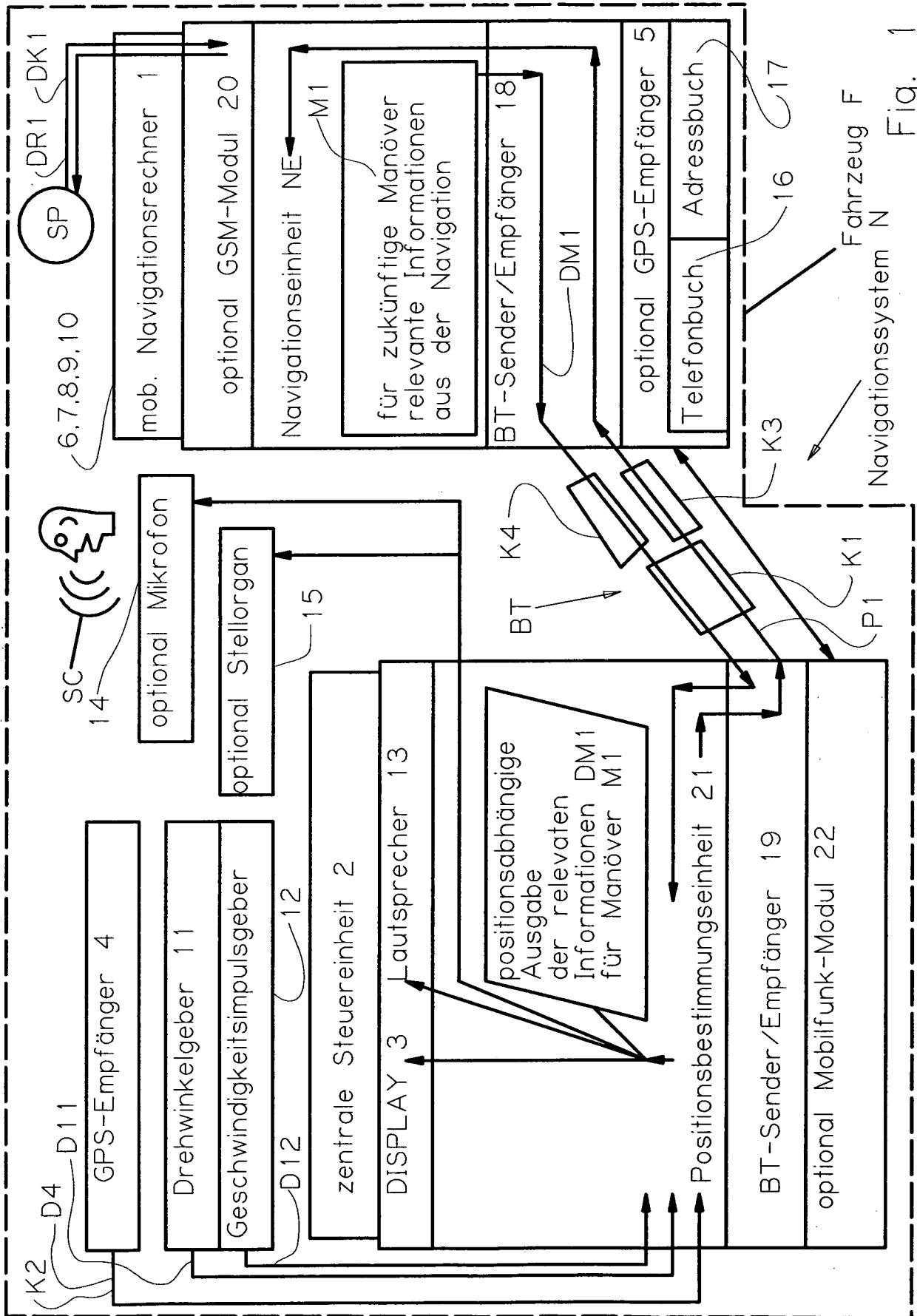


Fig. 1

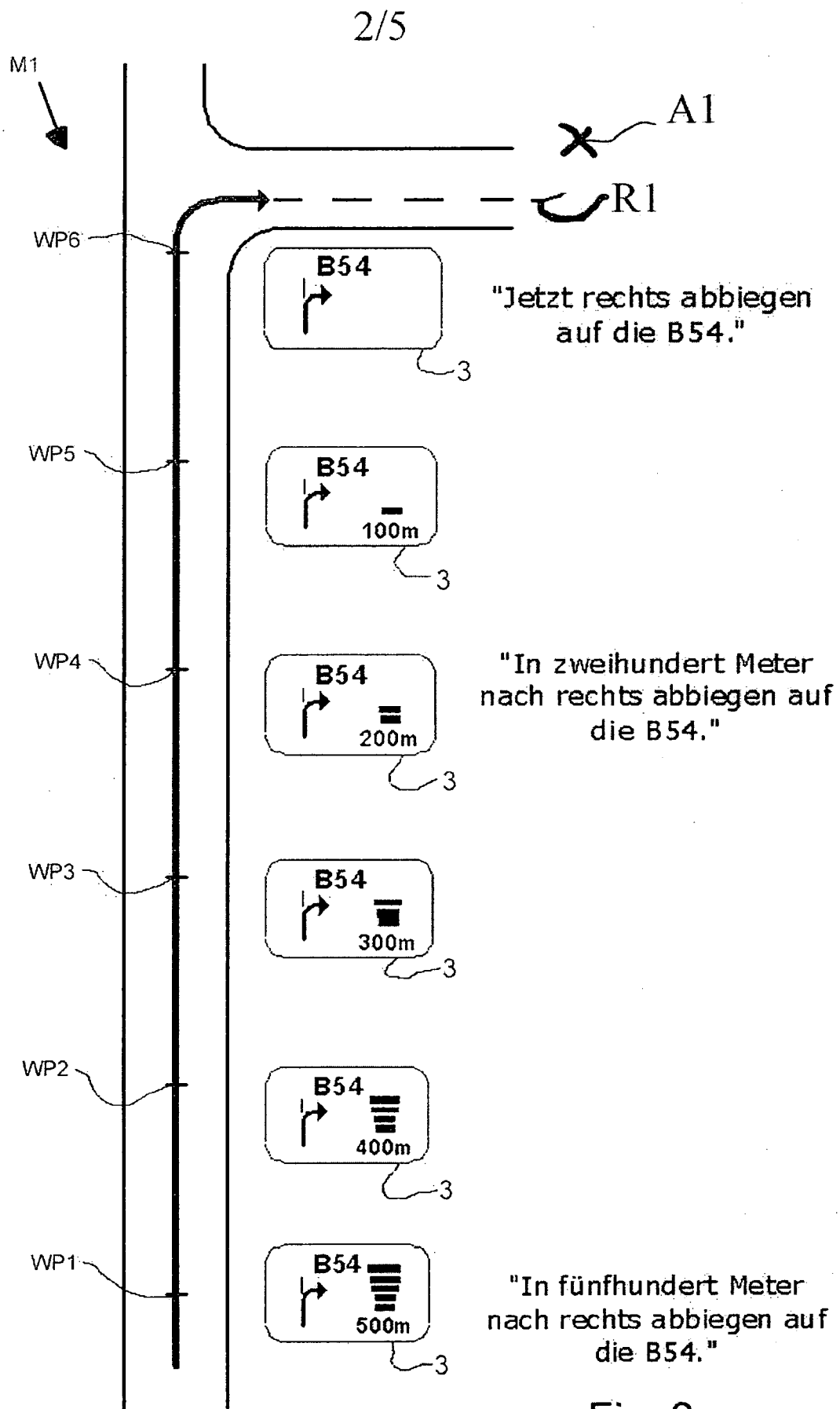


Fig. 2

3/5

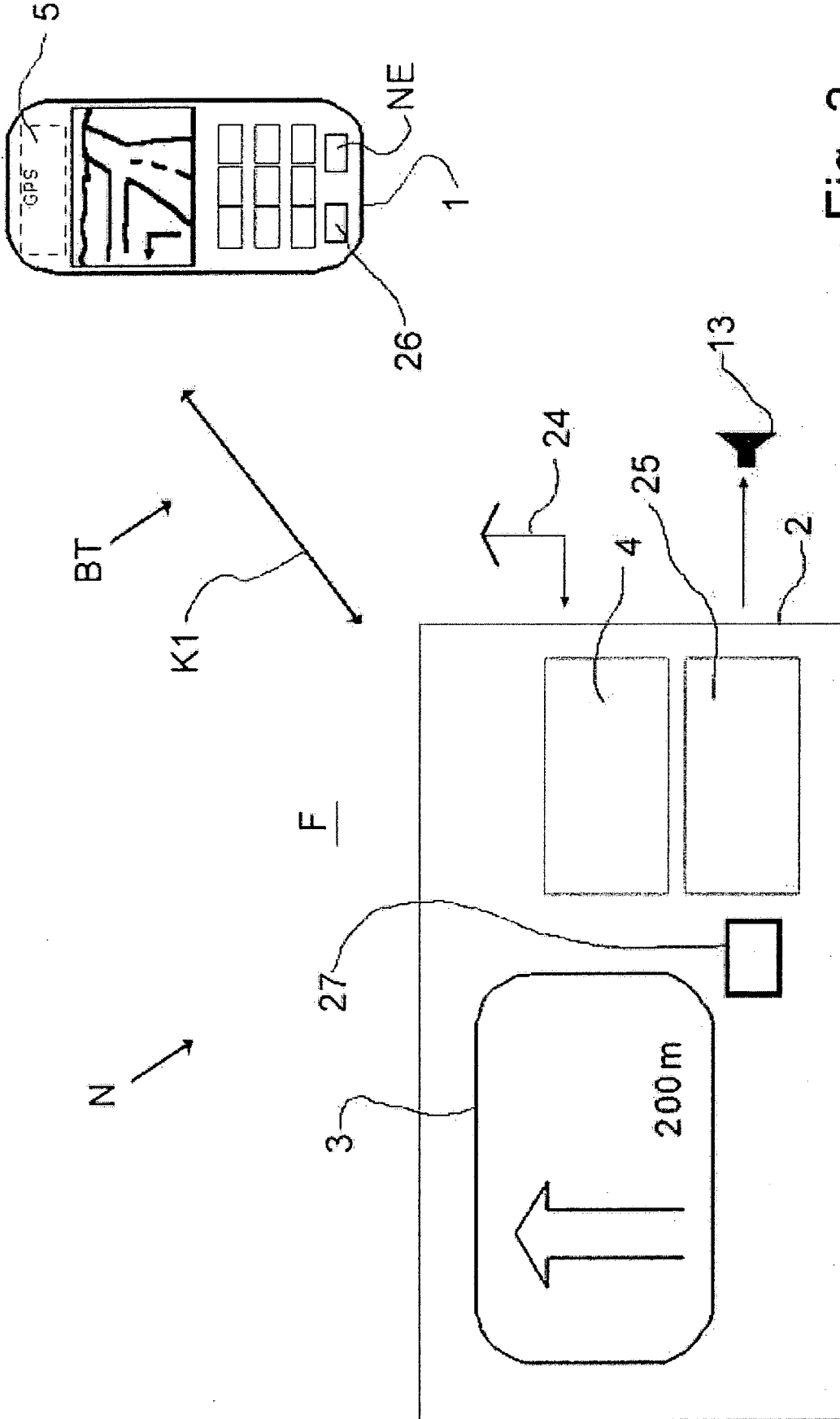


Fig. 3

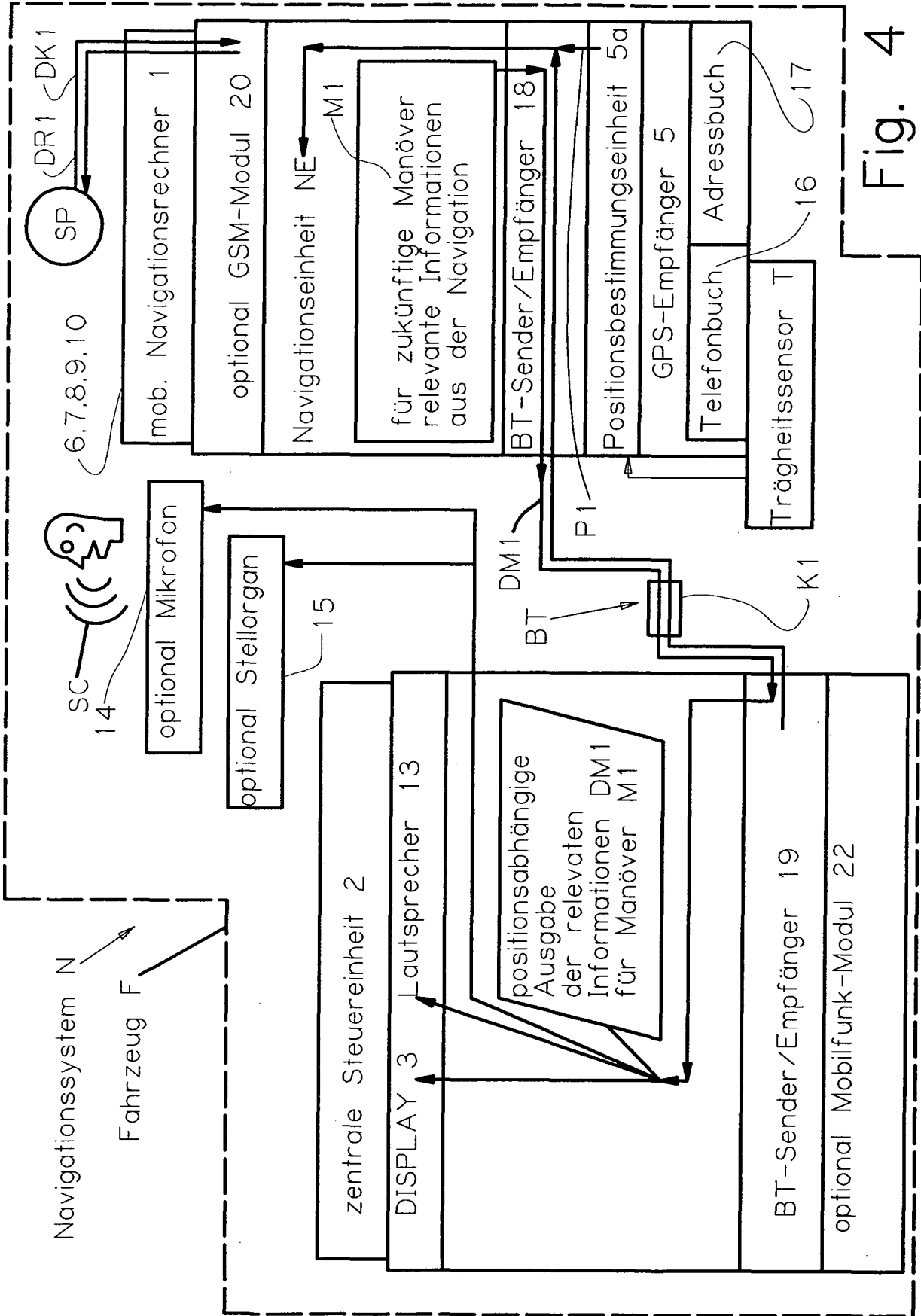


Fig. 4

5/5

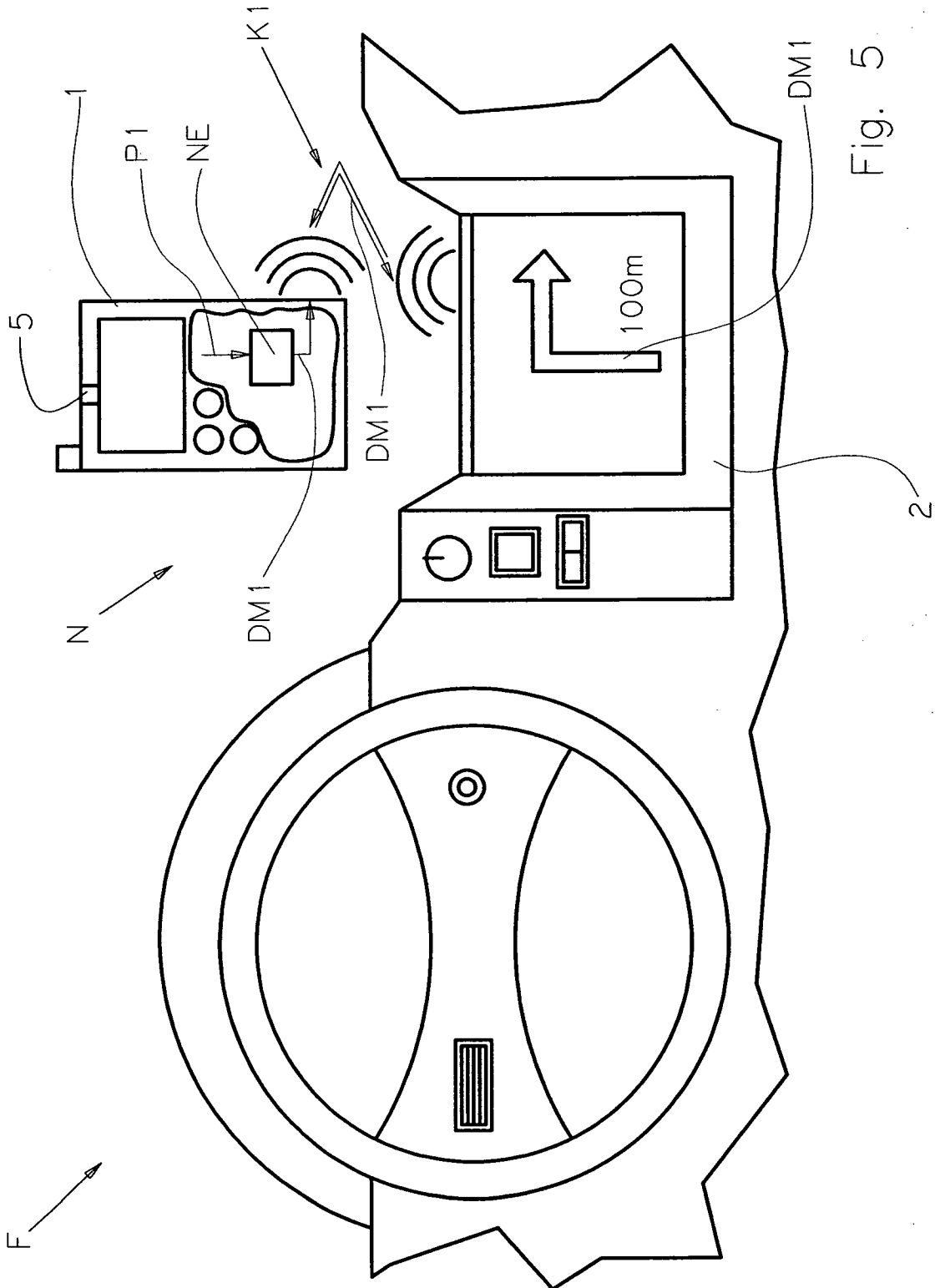


Fig. 5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/DE2008/000736

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER INV. G01C21/34		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED		
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) G01C G08G H04L		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched		
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, IBM-TDB, COMPENDEX, INSPEC		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 10 2004 036564 A1 (BOSCH GMBH ROBERT [DE]) 23 March 2006 (2006-03-23) paragraphs [0006], [0007], [0020] - [0027]; claims 1-5; figure 1	1-11, 13-15
A	US 2003/228879 A1 (WITKOWSKI TODD R [US] ET AL) 11 December 2003 (2003-12-11) paragraphs [0049] - [0055]; figures 1,2	1, 13
A	US 2003/114980 A1 (KLAUSNER MARKUS [DE] ET AL KLAUSNER MARKUS [US] ET AL) 19 June 2003 (2003-06-19) paragraphs [0016] - [0020]; figure 1	1, 13
A	EP 1 055 911 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP [JP]) 29 November 2000 (2000-11-29) paragraphs [0041] - [0053]; figure 3	1, 13
<input type="checkbox"/> Further documents are listed in the continuation of Box C.		
<input checked="" type="checkbox"/> See patent family annex.		
* Special categories of cited documents :		
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	*T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *S* document member of the same patent family	
Date of the actual completion of the international search <p style="text-align: center;">11 September 2008</p>	Date of mailing of the international search report <p style="text-align: center;">18/09/2008</p>	
Name and mailing address of the ISA/ European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer <p style="text-align: center;">Jakob, Clemens</p>	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No PCT/DE2008/000736

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 102004036564 A1	23-03-2006	EP 1774260 A1 WO 2006010660 A1	18-04-2007 02-02-2006
US 2003228879 A1	11-12-2003	EP 1194903 A2 EP 1246414 A2 EP 1852836 A2 WO 0072463 A2 US 2002197955 A1 US 2008045274 A1 US 7257426 B1	10-04-2002 02-10-2002 07-11-2007 30-11-2000 26-12-2002 21-02-2008 14-08-2007
US 2003114980 A1	19-06-2003	EP 1327858 A2 JP 2003287428 A US 2008183386 A1	16-07-2003 10-10-2003 31-07-2008
EP 1055911 A	29-11-2000	WO 0033029 A1 US 6377890 B1	08-06-2000 23-04-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2008/000736

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
INV. G01C21/34

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
G01C G08G H04L

Recherchierte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, IBM-TDB, COMPENDEX, INSPEC

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 10 2004 036564 A1 (BOSCH GMBH ROBERT [DE]) 23. März 2006 (2006-03-23) Absätze [0006], [0007], [0020] - [0027]; Ansprüche 1-5; Abbildung 1	1-11, 13-15
A	US 2003/228879 A1 (WITKOWSKI TODD R [US] ET AL) 11. Dezember 2003 (2003-12-11) Absätze [0049] - [0055]; Abbildungen 1,2	1,13
A	US 2003/114980 A1 (KLAUSNER MARKUS [DE] ET AL KLAUSNER MARKUS [US] ET AL) 19. Juni 2003 (2003-06-19) Absätze [0016] - [0020]; Abbildung 1	1,13
A	EP 1 055 911 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP [JP]) 29. November 2000 (2000-11-29) Absätze [0041] - [0053]; Abbildung 3	1,13

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamilie

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benützung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | <ul style="list-style-type: none"> *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *Z* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist |
|---|--|

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
11. September 2008	18/09/2008

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Jakob, Clemens
---	---

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2008/000736

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 102004036564 A1	23-03-2006	EP 1774260 A1	18-04-2007
		WO 2006010660 A1	02-02-2006
US 2003228879 A1	11-12-2003	EP 1194903 A2	10-04-2002
		EP 1246414 A2	02-10-2002
		EP 1852836 A2	07-11-2007
		WO 0072463 A2	30-11-2000
		US 2002197955 A1	26-12-2002
		US 2008045274 A1	21-02-2008
		US 7257426 B1	14-08-2007
US 2003114980 A1	19-06-2003	EP 1327858 A2	16-07-2003
		JP 2003287428 A	10-10-2003
		US 2008183386 A1	31-07-2008
EP 1055911 A	29-11-2000	WO 0033029 A1	08-06-2000
		US 6377890 B1	23-04-2002