



Registerauszug zum Aktenzeichen 10 2007 051 890.2

Stand am 20.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 14.09.2022)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Nicht anhängig/erloschen
- [21] **Aktenzeichen DE:** 10 2007 051 890.2
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Implantation von elektronischen Chips in den Körper des Menschen zum Zwecke der Bestimmung seines geografischen Aufenthaltsortes
- [51] **IPC-Hauptklasse:** G08B 21/00 (2006.01)
- [51] **IPC-Nebeklasse(n):** G08B 25/00 (2006.01);H05C 3/00 (2006.01);G01S 5/12 (2006.01);A61B 5/07 (2006.01);A01K 11/00 (2006.01);G07C 11/00 (2006.01)
- [22] **Anmeldetag DE:** 30.10.2007
- [43] **Offenlegungstag:** 07.05.2009
- [71/
73] **Anmelder/Inhaber:** S Alshareef, Adel Mohammed, Jeddah, SA
- [-----] **Erfinder:** S Alshareef, Adel Mohammed, Jeddah, SA; Erfinder ist Anmelder;
- [74] **Vertreter:** DTS Patent- und Rechtsanwälte Schnekenbühl und Partner mbB, 80333 München, DE
- [10] **Veröffentlichte DE-Dokumente:** DE102007051890A1
- [-----] **Zustellanschrift:** DTS Patent- und Rechtsanwälte Schnekenbühl und Partner mbB, 80333 München, DE
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 38
- [57] **Zusammenfassung:** In der letzten Zeit hat sich die Anzahl der von den Sicherheitsbehörden gesuchten Personen vermehrt. Darunter sind Flüchtlinge der Justiz, darunter sind Terroristen, darunter sind Personen, die dem System der Aufenthaltsregularien und der Arbeitserlaubnis zuwiderhandeln, und Arbeitskräfte, die den Obhutspersonen entfliehen (AdÜ: Regulation der Obhutsperson für ausländische Arbeitskräfte in Saudi-Arabien), sowie der Staatssicherheit gefährliche Personen, seien es nun Personen

der politischen Opposition oder Abtrünnige usw. Zusätzlich zu diesen vorab genannten Personen kommen noch die Personen, die nach der Saison der großen Pilgerfahrt (Hagj) und kleinen Pilgerfahrt (Omra) - dies ist spezifisch für Saudi-Arabien in diesem Fall - zurückbleiben. Aufgrund dessen und aufgrund der Erfordernisse der Staatssicherheit und Sicherheit der Bürger reiche ich dieses Patent ein. Es besteht aus elektronischen Chips, die im Körper des Menschen implantiert werden und chiffrierte Wellen aussenden, die einen vollständigen Zyklus durchlaufen, wodurch dann die geografische Position der betreffenden Person ausfindig gemacht werden kann. Diese Wellen werden an das zweite Element im Zyklus gesendet, und zwar an erdenbasierte Verstärkungsstationen, welche wiederum die Wellenstärke verstärken und diese an die Satelliten in ihre Laufbahnen weiterleiten. Diese an die Satelliten gesandten Wellen werden analysiert und die Identität der Person, die diese Wellen ausgesandt hat, wird bestimmt. Diese ...

[43] Erstveröffentlichungstag: 07.05.2009

[-----] Anzahl der Bescheide: 0

[-----] Anzahl der Erwiderungen: 0

[-----] Erstmalige Übernahme in DPMAregister: 26.05.2011

[-----] Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister: 26.05.2011; 03.06.2011; 31.01.2013; 12.08.2014; 14.09.2022

Verfahrensdaten

Vorverfahren

[-----] Verfahrensart: Vorverfahren

[-----] Verfahrensstand: Die Anmeldung befindet sich in der Vorprüfung

[-----] Verfahrensstandstag: 30.10.2007

Vorverfahren

[-----] Verfahrensart: Vorverfahren

[-----] Verfahrensstand: Das Vorverfahren ist abgeschlossen

[-----] Verfahrensstandstag: 05.11.2008

Publikationen

[-----] Verfahrensart: Publikationen

[-----] Verfahrensstand: Offenlegungsschrift

[-----] Verfahrensstandstag: 07.05.2009

[-----] Heftnummer: 19

[-----] Jahr: 2009

[-----] Veröffentlichungsdatum: 07.05.2009

[-----] Publikationsart: Schriften

[-----] Teil: Teil 2

[10] Veröffentlichte DE-Dokumente: DE102007051890A1

Vorverfahren

[-----] Verfahrensart: Vorverfahren

[-----] **Verfahrensstand:** Zurückweisungsbeschluss im Vorverfahren

[-----] **Verfahrensstandstag:** 30.09.2009

Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensart:** Prüfungsverfahren

[-----] **Verfahrensstand:** Rechtskraft des Zurückweisungsbeschlusses

[-----] **Verfahrensstandstag:** 31.10.2009

[-----] **Heftnummer:** 4

[-----] **Jahr:** 2010

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 28.01.2010

[-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten

[-----] **Teil:** Teil 2