

(19)



(11)

**EP 1 803 108 B8**

(12)

**KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 73**

(51) Int Cl.:  
**G08G 1/09<sup>(2006.01)</sup>**

(86) Internationale Anmeldenummer:  
**PCT/AT2005/000403**

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**23.09.2009 Patentblatt 2009/39**

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:  
**WO 2006/039732 (20.04.2006 Gazette 2006/16)**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des  
Hinweises auf die Patenterteilung:  
**29.07.2009 Patentblatt 2009/31**

(21) Anmeldenummer: **05793253.5**

(22) Anmeldetag: **10.10.2005**

---

(54) **VERFAHREN UND EINRICHTUNG ZUR REGELUNG VON VERKEHRSSTRÖMEN**

METHOD AND DEVICE FOR CONTROLLING TRAFFIC FLOWS

PROCEDE ET DISPOSITIF POUR REGULER DES FLUX DE TRAFIC DE COMMUNICATIONS

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI  
SK TR**

(74) Vertreter: **Gibler & Poth Patentanwälte OEG**  
**Dorotheergasse 7**  
**1010 Wien (AT)**

(30) Priorität: **13.10.2004 AT 17122004**

(56) Entgegenhaltungen:  
**WO-A-03/001432**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**04.07.2007 Patentblatt 2007/27**

- **FERREIRA E D ET AL: "Intelligent agents in decentralized traffic control" INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS, 2001. PROCEEDINGS. 2001 IEEE AUGUST 25-29, 2001, PISCATAWAY, NJ, USA,IEEE, 25. August 2001 (2001-08-25), Seiten 705-709, XP010555859 ISBN: 0-7803-7194-1**

(60) Teilanmeldung:  
**08017928.6**

(73) Patentinhaber:  

- **Andata Entwicklungstechnologie GmbH & Co. KG**  
**5400 Hallein (AT)**
- **Striker, Rudolf**  
**80538 München (DE)**

- **FAY A: "Dezentrale Steuerung des Schienenverkehrs durch autonome Agenten" SIGNAL + DRAHT, TELZLAFF VERLAG GMBH. DARMSTADT, DE, Bd. 92, März 2000 (2000-03), Seiten 14-18, XP002262020 ISSN: 0037-4997**
- **BUSCH F ET AL: "MOTION for SITRAFFIC a modern approach to urban traffic control" INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS, 2001. PROCEEDINGS. 2001 IEEE AUGUST 25-29, 2001, PISCATAWAY, NJ, USA,IEEE, 25. August 2001 (2001-08-25), Seiten 61-64, XP010555745 ISBN: 0-7803-7194-1**

(72) Erfinder:  

- **STRICKER, Rudolf**  
**80538 München (DE)**
- **KUHN, Andreas**  
**A-5400 Hallein (AT)**

---

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

**EP 1 803 108 B8**