



(12)

**KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 3 (W3 B1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 73**

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**11.11.2009 Patentblatt 2009/46**

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

(21) Anmeldenummer: **05793253.5**

(22) Anmeldetag: **10.10.2005**

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

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

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

**(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**

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

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

(60) Teilanmeldung:  
**08017928.6**

(73) Patentinhaber:

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

(72) Erfinder:

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

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

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

- **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**
- **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**

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).