



(19)  
Bundesrepublik Deutschland  
Deutsches Patent- und Markenamt

(10) DE 600 16 216 T8 2006.06.08

(12)

## Berichtigung der Übersetzung der europäischen Patentschrift

(97) EP 1 192 613 B1

(21) Deutsches Aktenzeichen: 600 16 216.8

(86) PCT-Aktenzeichen: PCT/US00/10414

(96) Europäisches Aktenzeichen: 00 922 295.1

(87) PCT-Veröffentlichungs-Nr.: WO 00/63860

(86) PCT-Anmeldetag: 18.04.2000

(87) Veröffentlichungstag

der PCT-Anmeldung: 26.10.2000

(97) Erstveröffentlichung durch das EPA: 03.04.2002

(97) Veröffentlichungstag  
der Patenterteilung beim EPA: 24.11.2004

(15) Korrekturinformation:

**Berichtigung zu INID-Code (51)**

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: 08.06.2006

(51) Int Cl.<sup>8</sup>: **G08B 13/24 (2006.01)**

**G11B 20/00 (2006.01)**

**G11B 7/00 (2006.01)**

**G11B 7/007 (2006.01)**

(30) Unionspriorität:

295964 21.04.1999 US

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

(73) Patentinhaber:

Research Investment Network, Inc., Irvine, Calif.,  
CA

(72) Erfinder:

COLLART, R., Todd, Los Altos, US

(74) Vertreter:

Kuhnen & Wacker Patent- und  
Rechtsanwaltsbüro, 85354 Freising

(54) Bezeichnung: **SYSTEM, VERFAHREN UND PRODUKT ZUR AUTHORIZIERUNG DER BENUTZUNG VON ELEKTRONISCHEM INHALT MIT EINEM LASERZENTRIERTEN MEDIUM UND EINEM NETZWERK-SERVER**

Die oben angegebenen bibliographischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung.

Die Übersetzung ist gemäß Artikel II § 3 Abs. 1 IntPatÜG 1991 vom Patentinhaber eingereicht worden. Sie wurde vom Deutschen Patent- und Markenamt inhaltlich nicht geprüft.