



(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.⁸: **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

(73) Patentinhaber:

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

(74) Vertreter:

**Kuhnen & Wacker Patent- und
Rechtsanwaltsbüro, 85354 Freising**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

(72) Erfinder:

COLLART, R., Todd, Los Altos, US

(54) Bezeichnung: **SYSTEM, VERFAHREN UND PRODUKT ZUR AUTHORISIERUNG DER BENUTZUNG VON ELEK-
TRONISCHEM 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.