

Title (en)

INFORMATION CARRIER WITH AN OBJECT, METHOD AND DEVICE FOR DETERMINING STRUCTURAL INFORMATION VIA A STRUCTURING OF INFORMATION WITH SUCH AN INFORMATION CARRIER

Title (de)

INFORMATIONSTRÄGER MIT EINEM OBJEKT, VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR ERMITTlung EINER STRUKTURINFORMATION ÜBER EINE STRUKTURIERUNG VON INFORMATION BEI EINEM SOLCHEN INFORMATIONSTRÄGER

Title (fr)

SUPPORT D'INFORMATIONS COMPRENANT UN OBJET, PROCEDE ET DISPOSITIF DE DETERMINATION D'UNE INFORMATION DE STRUCTURE CONCERNANT LA STRUCTURATION D'INFORMATIONS SUR UN TEL SUPPORT D'INFORMATIONS

Publication

EP 3046063 A1 20160720 (DE)

Application

EP 15401123 A 20151221

Priority

DE 102015200622 A 20150116

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Informationsträger (1) mit einem Objekt (2) sowie ein Verfahren (100) und eine Vorrichtung (10) zur Ermittlung einer Strukturinformation (3) über eine Strukturierung von Information (4) bei einem solchen Informationsträger (1). Um Information (4) auf Informationsträger (1) aufzufinden zu können, ist vorgesehen, dass das Objekt (2) eine Strukturinformation (3) über eine Strukturierung von Information (4) bei dem Informationsträger (1) bereitstellt.

IPC 8 full level

G06Q 30/04 (2012.01); **G06K 19/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

G06Q 30/04 (2013.01)

Citation (applicant)

DE 102013101370 A1 20140814 - DEUTSCHE TELEKOM AG [DE]

Citation (search report)

- [I] WIKIPEDIA: "Object hyperlinking", INTERNET ARTICLE, 22 September 2014 (2014-09-22), XP055252400, Retrieved from the Internet <URL:https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Object_hyperlinking&oldid=626548453> [retrieved on 20160223]
- [I] WIKIPEDIA: "Automatic identification and data capture", INTERNET ARTICLE, 15 January 2015 (2015-01-15), XP055252427, Retrieved from the Internet <URL:https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Automatic_identification_and_data_capture&oldid=642601417> [retrieved on 20160223]
- [I] WIKIPEDIA: "QR code", INTERNET ARTICLE, 5 January 2015 (2015-01-05), XP055252431, Retrieved from the Internet <URL:https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=QR_code&oldid=641111206> [retrieved on 20160223]
- [I] "Barcodes with iOS, Bringing together the digital and physical worlds", 14 May 2014, MANNING PUBLICATIONS CO., ISBN: 978-1-61-729215-6, article OLIVER DROBNIK: "Barcodes with iOS, Bringing together the digital and physical worlds", pages: 1 - 28, XP055149000
- [I] SERGIOS THEODORIDIS ET AL: "Academic Press Library in Signal Processing, Volume 4: Image, Video Processing and Analysis, Hardware, Audio, Acoustic and Speech Processing", 21 October 2013, article KATHRIN BERKNER: "CHAPTER 3 - Image and Document Capture - State-of-the-Art and a Glance into the Future", pages: 80 - 82,87-88, XP055252590
- [A] UNITYMEDIA: "Rechnungsfragen - Privatkunde", INTERNET ARTICLE, 27 July 2014 (2014-07-27), XP055252499, Retrieved from the Internet <URL:https://web.archive.org/web/20140727135403/http://www.unitymedia.de/hilfe_service/rechnungsfragen/privatkunde> [retrieved on 20160223]
- [A] EBERHARD WEINSTOCK: "Schornsteinfegerrechnung verstehen", INTERNET ARTICLE, 11 September 2011 (2011-09-11), XP055252572, Retrieved from the Internet <URL:<http://www.pro-weinstock.de/f%C3%BCr-kunden-termine/erleuterung-einer-rechnung/>> [retrieved on 20160223]

Cited by

US2022180138A1; US11960949B2

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3046063 A1 20160720; DE 102015200622 A1 20160721

DOCDB simple family (application)

EP 15401123 A 20151221; DE 102015200622 A 20150116