

Title (en)  
Device and method for providing information for radio programs

Title (de)  
Verfahren und Vorrichtung zum Bereitstellen von Informationen zu Radiosendungen

Title (fr)  
Dispositif et procédé pour fournir des informations pour des programmes de radio

Publication  
**EP 1968220 A2 20080910 (DE)**

Application  
**EP 08101454 A 20080211**

Priority  
DE 102007009730 A 20070228

Abstract (en)  
The method involves determining the classification, depending on one of the characteristics, representing the content of the respective radio transmission. The characteristic of the contents of the specific radio transmission representing classification is determined (S3). The classification of every determined radio transmission is provided (S4) as information to the specific radio transmission in the radio receiver. An independent claim is also included for a device for preparing information.

Abstract (de)  
Zum Bereitstellen von Informationen zu Radiosendungen (RS), die mittels analogem Rundfunk übertragen werden, in einem Radioempfänger wird abhängig von einem jeweiligen Audiosignal mindestens einer empfangenen Radiosendung (RS) jeweils mindestens ein Merkmal (MM) ermittelt, das repräsentativ ist für einen Inhalt der jeweiligen Radiosendung (RS). Abhängig von dem mindestens einen Merkmal (MM) wird mindestens eine den Inhalt der jeweiligen Radiosendung (RS) repräsentierende Klassifikation (K) ermittelt. Ferner wird die jeweils ermittelte Klassifikation (K) der mindestens einen Radiosendung (RS) als Information (I1) zu der jeweiligen Radiosendung (RS) in dem Radioempfänger bereitgestellt.

IPC 8 full level  
**H04B 1/00** (2006.01); **H04H 60/47** (2008.01); **H04H 60/58** (2008.01); **H04H 60/65** (2008.01)

CPC (source: EP)  
**H04H 60/58** (2013.01); **H04H 60/65** (2013.01); **H04H 60/47** (2013.01)

Cited by  
EP2928094A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1968220 A2 20080910; EP 1968220 A3 20130605**; DE 102007009730 A1 20080918

DOCDB simple family (application)  
**EP 08101454 A 20080211**; DE 102007009730 A 20070228