

Title (en)

Method for recording the usage and presence data of an athlete at a sports device

Title (de)

Verfahren zur Erfassung der Benutzungs- und Anwesenheitsdaten eines Sportlers an einer Sportanlage

Title (fr)

Procédé de détermination des données de présence et d'utilisation d'un sportif dans une installation sportive

Publication

EP 2562724 A1 20130227 (DE)

Application

EP 12180865 A 20120817

Priority

AT 12232011 A 20110826

Abstract (en)

The method involves executing an application program for registering an active wireless local area network (LAN) node (5) and for transmitting the identification data of the registered wireless LAN node to a server (12), in a smartphone (6). A global positioning system receiver is activated only during registration of wireless LAN node, so as to determine the position of the smartphone. The position data of the smartphone together with identification data of the registered wireless LAN node are transmitted to server.

Abstract (de)

Zur Erfassung der Benutzungs- und Anwesenheitsdaten eines Sportlers an einer Sportanlage mittels eines Smartphones (6) ist die Sportanlage mit aktiven W-LAN-Knoten (5) versehen und in das Smartphone (6) ist ein Anwendungsprogramm zur Registrierung eines aktiven W-LAN-Knotens (5) und zur Datenübertragung der Identifikationsdaten des registrierten W-LAN-Knotens (5) an einen Server (12) installiert.

IPC 8 full level

G06Q 90/00 (2006.01); **G07C 1/22** (2006.01)

CPC (source: EP)

G06Q 90/00 (2013.01); **G07C 1/22** (2013.01)

Citation (search report)

- [IY] EP 2063285 A1 20090527 - GANTNER PIGEON SYSTEMS GMBH [AT]
- [I] WO 0154072 A1 20010726 - CHAMPIONCHIP B V [NL], et al
- [I] US 2009063049 A1 20090305 - SWISHER SARAH L [US], et al
- [Y] DE 29608425 U1 19960808 - STEIN AUTOMATION GMBH [DE]

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 2562724 A1 20130227; EP 2562724 B1 20150715; AT 511931 A1 20130315

DOCDB simple family (application)

EP 12180865 A 20120817; AT 12232011 A 20110826