

## Informationen zur Recherchenstrategie

Pilotphase (vgl. ABI. EPA 2015, A86)

Die Art der auf diesem Blatt enthaltenen Informationen kann sich während des Pilotprojekts zur Verbesserung des Nutzens dieses neuen Dienstes ändern.

Anmeldenummer

PCT/EP2019/073009

ERFINDUNGSBEZEICHNUNG: NFC-KOMMUNIKATIONSSYSTEM UND NFC-TRÄGEREINHEIT

ANMELDER: HOSEIT, Dr. Winrich

IPC-KLASSIFIKATION: G06F21/34, G06F21/62, G06K19/073

PRÜFER: Pantelakis, P

KONSULTIERTE DATENBANKEN: DOSYS

KLASSIFIKATIONSSYMBOLLE, DIE DEN RECHERCHENUMFANG DEFINIEREN:

IPC:

CPC: G06F21/34, G06F21/6218

FI/F-TERMS:

SCHLAGWÖRTER ODER SONSTIGE ELEMENTE, IN DENEN DIE ERFINDUNG VORKOMMT:  
NFC communication system, comprising a carrier unit in the form of a chip card, wherein the carrier unit comprises an induction coil for receiving the transmission energy of a reading device, a controller, a capacitor for storing and delivering the energy absorbed to the controller for bidirectional communication with the reader and a memory containing confidential information which can be recalled, changed or deleted only via a reading or programming unit uniquely coupled to the carrier unit, after inputting of predefined authentication information, such as user-programmable and scalable alphanumeric codes, fingerprints, face recognition, speech recognition, etc..