

(19)



(11)

**EP 3 622 527 B8**

(12)

**KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

- (15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 73**
- (48) Corrigendum ausgegeben am:  
**14.05.2025 Patentblatt 2025/20**
- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:  
**02.04.2025 Patentblatt 2025/14**
- (51) Internationale Patentklassifikation (IPC):  
**G16H 40/00 (2018.01)**
- (52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):  
**G16H 40/00**
- (86) Internationale Anmeldenummer:  
**PCT/DE2018/100451**
- (87) Internationale Veröffentlichungsnummer:  
**WO 2018/206058 (15.11.2018 Gazette 2018/46)**
- (21) Anmeldenummer: **18740092.4**
- (22) Anmeldetag: **09.05.2018**

- (54) **SYSTEM ZUM ORTEN, SICHTEN, KLASSIFIZIEREN, VERWALTEN UND KOORDINIEREN BEI SCHADENSEREIGNISSEN**
- SYSTEM FOR LOCATING, TRIAGING, CLASSIFYING, MANAGING AND COORDINATING DURING ACCIDENTS
- SYSTÈME DE LOCALISATION, DE CONTRÔLE, DE CLASSEMENT, DE GESTION ET DE COORDINATION EN CAS D'ÉVÉNEMENTS DE DOMMAGES

- (84) Benannte Vertragsstaaten:  
**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**
- (30) Priorität: **09.05.2017 DE 102017110014**
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**18.03.2020 Patentblatt 2020/12**
- (73) Patentinhaber:
- **ITK Engineering GmbH**  
**76761 Rülzheim (DE)**
  - **Vomatec EDV GmbH**  
**55543 Bad Kreuznach (DE)**
  - **antwortING Beratende Ingenieure PartGmbH**  
**50678 Köln (DE)**
- (72) Erfinder:
- **BREYER, Erich Matthias**  
**55435 Gau-Algesheim (DE)**
  - **KAster, Martina**  
**55442 Stromberg (DE)**
  - **HEUER, Stephan**  
**76227 Karlsruhe (DE)**
- **DE KLERK, Richard**  
**76187 Karlsruhe (DE)**
  - **WEBER, Benedikt**  
**50676 Pulheim (DE)**
  - **KÄSER, Benjamin**  
**51069 Köln (DE)**
  - **SCHÜTTE, Frederik**  
**50679 Köln (DE)**
- (74) Vertreter: **Dr. Langfinger & Partner**  
**In der Halde 24**  
**67480 Edenkoben (DE)**
- (56) Entgegenhaltungen:
- EP-A1- 2 752 813 WO-A1-2008/146324**  
**JP-A- 2009 157 519 JP-B2- 6 009 904**  
**US-A1- 2013 253 284**
- **ANONYMOUS: "Long Range Wide Area Network -", WIKIPEDIA, 19 April 2017 (2017-04-19), XP055835653, Retrieved from the Internet <URL:https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Long\_Range\_Wide\_Area\_Network&oldid=164710175> [retrieved on 20210827]**

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

**EP 3 622 527 B8**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• JOSHI JETENDRA ET AL: "Health Monitoring Using Wearable Sensor and Cloud Computing", 2016 INTERNATIONAL CONFERENCE ON CYBERNETICS, ROBOTICS AND CONTROL (CRC), IEEE, 19 August 2016 (2016-08-19), pages 104 - 108, XP033042212, DOI: 10.1109/CRC.2016.031</li> <li>• PALLAVI SETHI ET AL: "Internet of Things: Architectures, Protocols, and Applications", JOURNAL OF ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING, vol. 2017, no. ID9324035, 26 January 2017 (2017-01-26), pages 1 - 26, XP055633432, ISSN: 2090-0147, DOI: 10.1155/2017/9324035</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• ANONYMOUS: "LoRaWAN   RS Components", WEBBAUFTRITT, 18 May 2016 (2016-05-18), pages 1 - 4, XP093122338, Retrieved from the Internet &lt;URL:https://web.archive.org/web/20160518024452/https://de.rs-online.com/web/generalDisplay.html?id=i/lora&gt; [retrieved on 20240122]</li> <li>• ANONYMOUS: "Simple triage and rapid treatment", WIKIPEDIA, 2 February 2017 (2017-02-02), XP055508177, Retrieved from the Internet &lt;URL:https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Simple_triage_and_rapid_treatment&amp;oldid=763223796&gt; [retrieved on 20180919]</li> </ul> |
|---|---|