



(10) **DE 11 2019 000 927 T8 2020.12.10**

(12) **Berichtigung der Veröffentlichung**

der internationalen Anmeldung mit der
(87) Veröffentlichungs-Nr.: **WO 2019/162198**
in der deutschen Übersetzung (Art. III § 8 Abs. 2
IntPatÜG)

(21) Deutsches Aktenzeichen: **11 2019 000 927.3**

(86) PCT-Aktenzeichen: **PCT/EP2019/053754**

(86) PCT-Anmeldetag: **15.02.2019**

(87) PCT-Veröffentlichungstag: **29.08.2019**

(43) Veröffentlichungstag der PCT Anmeldung
in deutscher Übersetzung: **26.11.2020**

(15) Korrekturinformation:

(72)

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **10.12.2020**

(51) Int Cl.: **G01R 33/24 (2006.01)**

G01R 33/44 (2006.01)

G01R 33/48 (2006.01)

G01R 33/50 (2006.01)

G01R 33/561 (2006.01)

G01R 33/565 (2006.01)

G01R 33/563 (2006.01)

G01R 33/567 (2006.01)

(30) Unionspriorität:
18158035.8 22.02.2018 EP

(71) Anmelder:
Koninklijke Philips N.V., Eindhoven, NL

(74) Vertreter:
**Meissner Bolte Patentanwälte Rechtsanwälte
Partnerschaft mbB, 80538 München, DE**

(72) Erfinder:
**Beck, Gabriele, Marianne, Eindhoven, NL; Eggers,
Holger, Eindhoven, NL**

(54) Bezeichnung: **DIXON-MR-BILDGEBUNG UNTER VERWENDUNG EINER MULTIGRADIENTEN-ECHO-SEQUENZ**

Die oben angegebenen bibliografischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Berichtigung. Die Zusammenfassung bzw. der Hauptanspruch sowie die Titelseitenzeichnung werden aus technischen Gründen hier nicht erneut veröffentlicht. Diese Informationen können der Originalveröffentlichung entnommen werden.