



(10) **DE 10 2015 114 205 B8** 2020.10.22

(12) **Berichtigung der Patentschrift**

(21) Aktenzeichen: **10 2015 114 205.8**

(22) Anmeldetag: **26.08.2015**

(43) Offenlegungstag: **17.03.2016**

(45) Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: **23.04.2020**

(15) Korrekturinformation:

(72)

(48) Veröffentlichungstag der Berichtigung: **22.10.2020**

(51) Int Cl.: **G01B 7/02** (2006.01)

G01D 5/20 (2006.01)

G01D 5/244 (2006.01)

H01F 21/06 (2006.01)

(66) Innere Priorität:

10 2014 218 264.6 **11.09.2014**

(73) Patentinhaber:

Methode Electronics Malta Ltd., Birkirkara, MT

(74) Vertreter:

**LS-MP von Puttkamer Berngruber Loth Spuhler
Partnerschaft von Patent- und Rechtsanwälten
mbB, 81373 München, DE**

(72) Erfinder:

**Bonnici, Allen Carl, Mosta, MT; Zahra, Steve,
Zebbug, MT**

(56) Ermittelter Stand der Technik:

DE	100 25 661	A1
DE	102 42 385	A1
DE	10 2006 031 139	A1
DE	10 2006 057 917	A1
DE	10 2009 004 688	A1
DE	10 2012 001 202	A1
US	5 045 785	A
US	3 513 408	A
US	4 253 079	A

(54) Bezeichnung: **Wegmessverfahren für einen magnetischen Sensor und Sensor**

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.