



(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(15) Korrekturinformation:  
**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1)**  
**Korrekturen, siehe**  
**Bibliographie INID code(s) 72**

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):  
**G06F 16/2455** <sup>(2019.01)</sup> **G06F 16/2458** <sup>(2019.01)</sup>  
**G06N 20/00** <sup>(2019.01)</sup>

(48) Corrigendum ausgegeben am:  
**30.08.2023 Patentblatt 2023/35**

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):  
**G06F 16/24558; G06F 16/2462; G06N 3/088;**  
**G06N 5/01; G06N 20/20**

(43) Veröffentlichungstag:  
**26.07.2023 Patentblatt 2023/30**

(21) Anmeldenummer: **22152350.9**

(22) Anmeldetag: **20.01.2022**

(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**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**BA ME**  
Benannte Validierungsstaaten:  
**KH MA MD TN**

- **Böhm, Andreas**  
**94032 Passau (DE)**
- **Rameseder, Stefan**  
**94032 Passau (DE)**
- **Wernicke, Sebastian**  
**94032 Passau (DE)**

(71) Anmelder: **One Data GmbH**  
**94032 Passau (DE)**

(74) Vertreter: **Wolf, Gerhard**  
**IPArchitects**  
**Stadt-Au 56**  
**94469 Deggendorf (DE)**

(72) Erfinder:  
• **Bachmaier, Christian**  
**94032 Passau (DE)**

Bemerkungen:  
Geänderte Patentansprüche gemäss Regel 137(2)  
EPÜ.

(54) **VERFAHREN ZUR BESTIMMUNG VON ÄHNLICHKEITSBEZIEHUNGEN ZWISCHEN TABELLEN**

(57) Die Erfindung betrifft ein computerimplementiertes Verfahren zur Bestimmung von Ähnlichkeitsbeziehungen zwischen unterschiedlichen Tabellen mittels maschinell lernender Rechenmodule.

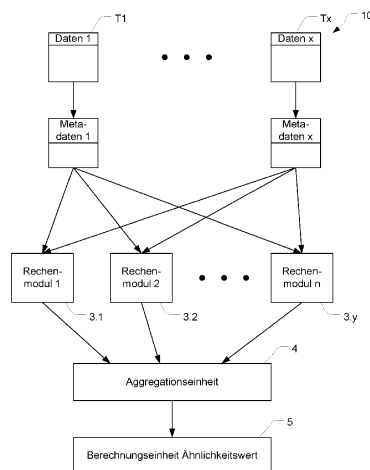


Fig. 3