

(19)



(11)

**EP 3 914 963 B8**

(12)

**KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:

**Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)  
Korrekturen, siehe  
Bibliographie INID code(s) 73**

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):

**G03B 5/00 (2021.01) G03B 15/07 (2021.01)**

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):

**G03B 5/00; G03B 15/07**

(48) Corrigendum ausgegeben am:

**14.12.2022 Patentblatt 2022/50**

(86) Internationale Anmeldenummer:

**PCT/EP2020/050414**

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:

**09.11.2022 Patentblatt 2022/45**

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:

**WO 2020/151955 (30.07.2020 Gazette 2020/31)**

(21) Anmeldenummer: **20700369.0**

(22) Anmeldetag: **09.01.2020**

(54) **BÜHNENTECHNISCHE VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR BESTIMMUNG EINER KORRELATIONSFUNKTION**

STAGE DEVICE AND METHOD FOR DETERMINING A CORRELATION FUNCTION

DISPOSITIF DE TECHNIQUE DE SCÈNE ET PROCÉDÉ POUR DÉTERMINER UNE FONCTION DE CORRÉLATION

(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**

(72) Erfinder: **PETRICEK, Werner**  
**3400 Kierling (AT)**

(30) Priorität: **24.01.2019 AT 500552019**

(74) Vertreter: **Puchberger & Partner Patentanwälte**  
**Reichsratsstraße 13**  
**1010 Wien (AT)**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**01.12.2021 Patentblatt 2021/48**

(56) Entgegenhaltungen:  
**US-A1- 2016 323 504 US-A1- 2018 292 809**  
**US-B1- 8 300 219**

(73) Patentinhaber: **zactrack GmbH**  
**1210 Wien (AT)**

**EP 3 914 963 B8**

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).