

(12) **Recherchenbericht**  
(Österreichische Patentanmeldung)

(21) Anmeldenummer: A 50103/2020 (51) Int. Cl.: **G02B 1/04** (2006.01)  
(22) Anmeldetag: 12.02.2020  
(88) Recherchenbericht veröffentlicht am: 15.09.2021

(30) Priorität:  
22.02.2019 TW 108105927 beansprucht.

(56) Entgegenhaltungen:  
DE 4227999 A1  
DE 69107127 T2  
US 5204425 A  
US 5350822 A  
US 5792822 A  
JP H03170515 A  
JP H04284219 A  
CN 110515141 A  
CN 101144863 A

(71) Patentanmelder:  
Tai Twun Enterprise Co. Ltd.  
235 New Taipei City (TW)

(74) Vertreter:  
Dr. Müllner Dipl.- Ing. Katschinka OG,  
Patentanwaltskanzlei  
1010 Wien (AT)

(54) **Zusammensetzung und Verfahren zur Herstellung von optischen Linsen**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft eine Zusammensetzung und ein Verfahren zur Herstellung von optischen Linsen, umfassend: eine Zusammensetzung zur Herstellung von optischen Linsen durch Spritzgiessverfahren, die eine Polymermischung und ein Funktionsmaterial enthält, wobei die Polymermischung ein Styrol-Butadien-Copolymer umfasst.

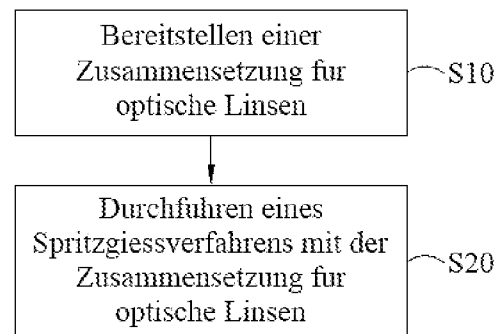


Fig. 1

Klassifikation des Anmeldegegenstands gemäß IPC: <b>G02B 1/04</b> (2006.01)		
Klassifikation des Anmeldegegenstands gemäß CPC: <b>G02B 1/04</b> (2013.01); <b>G02B 1/041</b> (2013.01)		
Recherchierter Prüfstoff (Klassifikation): G02B		
Konsultierte Online-Datenbank: WPIAP, EPODOC, PAJ, PATDEW, PATENW, Espacenet		
Dieser Recherchenbericht wurde zu den am 12.02.2020 eingereichten Ansprüchen 1-8 erstellt.		
Kategorie <sup>*)</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung: Ländercode, Veröffentlichungsnummer, Dokumentart (Anmelder), Veröffentlichungsdatum, Textstelle oder Figur soweit erforderlich	Betreffend Anspruch
A	DE 4227999 A1 (BAYER AG ) 03. März 1994 (03.03.1994) Ansprüche, Beispiele	1-8
A	DE 69107127 T2 (TOSOH CORP ) 14. Juni 1995 (14.06.1995) Anspruch 1, Beispiele	1-8
A	US 5204425 A (SEKIMOTO et al.) 20. April 1993 (20.04.1993) Ansprüche, Beispiele	1-8
A	US 5350822 A (CHEN CHI-CHANG ) 27. September 1994 (27.09.1994) Anspruch 1, Beispiele	1-8
A	US 5792822 A (MIYABAYASHI et al.) 11. August 1998 (11.08.1998) Anspruch 1, Beispiele	1-8
A	JP H03170515 A (KURARAY CO) 24. Juli 1991 (24.07.1991) Zusammenfassung (online); erhalten aus Espacenet; erhalten am 13.08.2020	1-8
A	JP H04284219 A (MINOLTA CAMERA KK) 08. Oktober 1992 (08.10.1992) Zusammenfassung (online); erhalten aus Espacenet; erhalten am 13.08.2020	1-8
A	CN 110515141 A (YANGZHOU XIAGUANG OPTICAL ELECTRON APPARATUS CO LTD) 29. November 2019 (29.11.2019) Zusammenfassung (online); erhalten aus Espacenet; erhalten am 13.08.2020	1-8
A	CN 101144863 A (XULIANG LI [CN]) 19. März 2008 (19.03.2008) Zusammenfassung (online); erhalten aus Espacenet; erhalten am 13.08.2020	1-8
Datum der Beendigung der Recherche: 13.08.2020		Seite 1 von 2
		Prüfer(in): STEPANOVSKY Martin
<sup>*)</sup> <b>Kategorien</b> der angeführten Dokumente:		
<b>X</b> Veröffentlichung <b>von besonderer Bedeutung</b> : der Anmeldegegenstand kann allein aufgrund dieser Druckschrift nicht als neu bzw. auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden.		<b>A</b> Veröffentlichung, die den allgemeinen <b>Stand der Technik</b> definiert.
<b>Y</b> Veröffentlichung <b>von Bedeutung</b> : der Anmeldegegenstand kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren weiteren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese <b>Verbindung für einen Fachmann naheliegend</b> ist.		<b>P</b> Dokument, das von <b>Bedeutung</b> ist (Kategorien <b>X</b> oder <b>Y</b> ), jedoch <b>nach dem Prioritätstag</b> der Anmeldung veröffentlicht wurde.
		<b>E</b> Dokument, das <b>von besonderer Bedeutung</b> ist (Kategorie <b>X</b> ), aus dem ein „ <b>älteres Recht</b> “ hervorgehen könnte (früheres Anmeldedatum, jedoch nachveröffentlicht, Schutz ist in Österreich möglich, würde Neuheit in Frage stellen).
		<b>&amp;</b> Veröffentlichung, die Mitglied der selben <b>Patentfamilie</b> ist.