



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
08.11.2017 Patentblatt 2017/45

(51) Int Cl.:
G09G 3/3208^(2016.01) H05B 33/08^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
25.10.2017 Patentblatt 2017/43

(21) Anmeldenummer: **17167181.1**

(22) Anmeldetag: **20.04.2017**

(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:
MA MD

(72) Erfinder:
• **Fries, Felix Simon**
01067 Dresden (DE)
• **Fröbel, Markus**
01640 Coswig (DE)
• **Lenk, Simone**
01159 Dresden (DE)
• **Reineke, Sebastian**
01099 Dresden (DE)

(30) Priorität: **20.04.2016 DE 102016206681**

(71) Anmelder: **Technische Universität Dresden**
01069 Dresden (DE)

(74) Vertreter: **Loock, Jan Pieter et al**
Kutzenberger Wolff & Partner
Theodor-Heuss-Ring 23
50668 Köln (DE)

(54) **LEUCHTDIODENANORDNUNG, VERFAHREN ZUM BETRIEB EINER LEUCHTDIODENANORDNUNG, OLED-DISPLAY UND VERFAHREN ZUM BETRIEB EINES OLED-DISPLAYS**

(57) Es wird ein Verfahren zum Betrieb einer Leuchtdiodenanordnung vorgeschlagen, wobei die Leuchtdiodenanordnung eine erste OLED mit einer ersten Abstrahlcharakteristik und eine zweiten OLED mit einer von

der ersten Abstrahlcharakteristik abweichenden zweiten Abstrahlcharakteristik aufweist und wobei an die erste und die zweite OLED eine elektrische Wechselspannung angelegt wird.

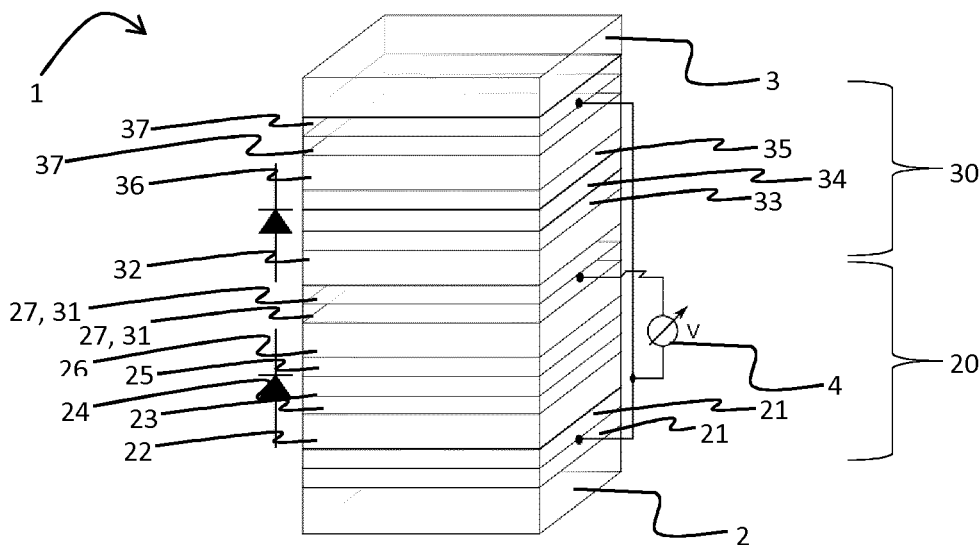


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 17 16 7181

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 10 2013 107225 A1 (OSRAM OLED GMBH [DE]) 15. Januar 2015 (2015-01-15) * Absatz [0132] - Absatz [0239]; Abbildungen 1-5b *	1-4, 6, 9, 10, 14	INV. G09G3/3208 H05B33/08
Y	DE 10 2005 052969 A1 (PATENT TREUHAND GES FUER ELEKTRISCHE GLUEHLAMPEN MBH [DE]) 10. Mai 2007 (2007-05-10) * Absatz [0045] - Absatz [0055]; Abbildungen 2-4 *	1-13	
Y	US 2012/001569 A1 (CHRISTOPH MARTIN PAUL [DE] ET AL) 5. Januar 2012 (2012-01-05) * Absatz [0025] - Absatz [0081]; Abbildungen 1-5 *	1-13	
Y	JP 2014 154419 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP; MITSUBISHI ELECTRIC CORP) 25. August 2014 (2014-08-25) * Absatz [0022] - Absatz [0038]; Abbildungen 6-12 *	1-13	
X	US 2011/122329 A1 (BROUGHTON BENJAMIN JOHN [GB] ET AL) 26. Mai 2011 (2011-05-26) * Absatz [0032] - Absatz [0056]; Abbildungen 1-11 *	1, 6, 16-19	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) G09G H05B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 15. September 2017	Prüfer Harke, Michael
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)



5

GEBÜHRENPFLICHTIGE PATENTANSPRÜCHE

Die vorliegende europäische Patentanmeldung enthielt bei ihrer Einreichung Patentansprüche, für die eine Zahlung fällig war.

10

Nur ein Teil der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für jene Patentansprüche erstellt, für die keine Zahlung fällig war, sowie für die Patentansprüche, für die Anspruchsgebühren entrichtet wurden, nämlich Patentansprüche:

15

Keine der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Patentansprüche erstellt, für die keine Zahlung fällig war.

20

MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

25

Siehe Ergänzungsblatt B

30

Alle weiteren Recherchegebühren wurden innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.

35

Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchegebühr gerechtfertigt hätte, hat die Recherchenabteilung nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.

Nur ein Teil der weiteren Recherchegebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf Erfindungen beziehen, für die Recherchegebühren entrichtet worden sind, nämlich Patentansprüche:

40

1-14, 16-19

45

Keine der weiteren Recherchegebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patentansprüchen erwähnte Erfindung beziehen, nämlich Patentansprüche:

50

Der vorliegende ergänzende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patentansprüchen erwähnte Erfindung beziehen (Regel 164 (1) EPU).

55



**MANGELNDE EINHEITLICHKEIT
DER ERFINDUNG
ERGÄNZUNGSBLATT B**

Nummer der Anmeldung

EP 17 16 7181

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

1. Ansprüche: 1-14

Die erste Erfindung betrifft ein Verfahren nach Anspruch 1, d.h. ein Verfahren zum Betrieb einer Leuchtdiodenanordnung aufweisend eine erste organische Leuchtdiode mit einer ersten Abstrahlcharakteristik und eine zweite organische Leuchtdiode mit einer von der ersten Abstrahlcharakteristik abweichenden zweiten Abstrahlcharakteristik, wobei an die erste und die zweite organische Leuchtdiode eine elektrische Wechselspannung angelegt wird, wobei, wie in Anspruch 5 beansprucht, die Leuchtdiodenanordnung eine dritte organische Leuchtdiode mit einer dritten Abstrahlcharakteristik und eine vierte organische Leuchtdiode mit einer von der dritten Abstrahlcharakteristik abweichenden vierten Abstrahlcharakteristik aufweist, wobei die erste und die zweite organische Leuchtdiode Licht einer im Wesentlichen gleichen Farbe emittieren und wobei die dritte und die vierte organische Leuchtdiode Licht einer im Wesentlichen gleichen Farbe emittieren und wobei ferner die Farbe der dritten und vierten organischen Leuchtdiode von der Farbe der ersten und zweiten organischen Leuchtdiode abweicht und wobei an die dritte und vierte organische Leuchtdiode eine weitere elektrische Wechselspannung angelegt wird, wobei durch das Verhältnis zwischen der Wechselspannung und weiterer Wechselspannung die Farbe der Leuchtdiodenanordnung gesteuert wird und wobei durch Pulsweitenmodulation sowohl der Wechselspannung als auch der weiteren Wechselspannung die Abstrahlcharakteristik der Leuchtdiodenanordnung gesteuert wird.

2. Anspruch: 15

Die zweite Erfindung betrifft eine Vorrichtung nach Anspruch 6, d.h. eine Leuchtdiodenanordnung, insbesondere betrieben mit einem Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, aufweisend eine erste organische Leuchtdiode mit einer ersten Abstrahlcharakteristik und eine zweite organische Leuchtdiode mit einer von der ersten Abstrahlcharakteristik abweichenden zweiten Abstrahlcharakteristik, wobei die erste und die zweite organische Leuchtdiode mit einer gemeinsamen Wechselspannungsquelle verbunden sind, wobei, wie in Anspruch 15 beansprucht, wobei die Leuchtdiodenanordnung wenigstens eine passive Optik zum Ausrichten der Abstrahlcharakteristik aufweist, wobei die passive Optik durch Änderung der Abstrahlcharakteristik ansprechbar ist.

3. Ansprüche: 16-19

Die dritte Erfindung betrifft eine Vorrichtung nach Anspruch



**MANGELNDE EINHEITLICHKEIT
DER ERFINDUNG
ERGÄNZUNGSBLATT B**

Nummer der Anmeldung
EP 17 16 7181

5

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

10

16, d.h. eine OLED-Display aufweisend eine Mehrzahl von Leuchtdiodenanordnungen nach Anspruch 6 (weitere Details siehe zweite Erfindung), wobei die Leuchtdiodenanordnungen jeweils einen Bildpunkt des OLED-Displays darstellen.

15

20

25

30

35

40

45

50

55

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 17 16 7181

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15-09-2017

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 102013107225 A1	15-01-2015	DE 102013107225 A1 WO 2015003999 A1	15-01-2015 15-01-2015
DE 102005052969 A1	10-05-2007	DE 102005052969 A1 TW 200735716 A WO 2007051754 A1	10-05-2007 16-09-2007 10-05-2007
US 2012001569 A1	05-01-2012	CN 102334271 A EP 2401807 A1 JP 5903273 B2 JP 2012518985 A KR 20110121714 A RU 2011139155 A US 2012001569 A1 WO 2010097753 A1	25-01-2012 04-01-2012 13-04-2016 16-08-2012 08-11-2011 10-04-2013 05-01-2012 02-09-2010
JP 2014154419 A	25-08-2014	KEINE	
US 2011122329 A1	26-05-2011	CN 102016961 A GB 2457692 A JP 4991940 B2 JP 2011514538 A US 2011122329 A1 WO 2009104816 A1	13-04-2011 26-08-2009 08-08-2012 06-05-2011 26-05-2011 27-08-2009

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

专利名称(译)	发光二极管布置，用于操作发光二极管的布置的方法，OLED显示器和用于操作OLED显示器的方法		
公开(公告)号	EP3236462A3	公开(公告)日	2017-11-08
申请号	EP2017167181	申请日	2017-04-20
[标]申请(专利权)人(译)	德累斯顿工业大学		
申请(专利权)人(译)	德累斯顿工业大学		
当前申请(专利权)人(译)	德累斯顿工业大学		
[标]发明人	FRIES FELIX SIMON FROBEL MARKUS LENK SIMONE REINEKE SEBASTIAN		
发明人	FRIES, FELIX SIMON FRÖBEL, MARKUS LENK, SIMONE REINEKE, SEBASTIAN		
IPC分类号	G09G3/3208 H05B33/08		
CPC分类号	G09G3/3208 G09G2320/068 G09G2358/00 H01L27/3209 H01L2251/564 H05B45/60 Y02B20/36		
审查员(译)	HARKE, 米迦勒		
优先权	102016206681 2016-04-20 DE		
其他公开文献	EP3236462A2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明提出一种用于操作LED阵列，其中，所述LED装置包括：第一有机发光二极管，其包括第一辐射图案，并与来自第一发射第二辐射图案的偏离的第二OLED并且被施加到第一和第二OLED，电AC电压的方法。

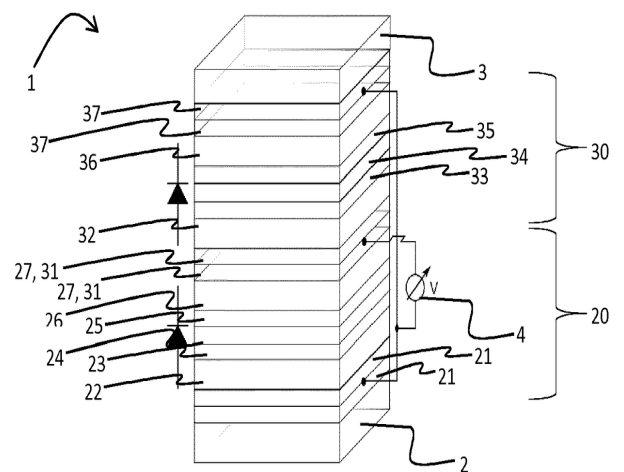


Fig. 1