

(19)



(11)

EP 2 082 447 B1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
24.10.2018 Patentblatt 2018/43

(51) Int Cl.:
H01L 51/54^(2006.01) H01L 51/52^(2006.01)

(21) Anmeldenummer: **07803464.2**

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2007/059648

(22) Anmeldetag: **13.09.2007**

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2008/034758 (27.03.2008 Gazette 2008/13)

(54) **OLED-ANZEIGE MIT VERLÄNGERTER LEBENSDAUER**

OLED DISPLAY WITH EXTENDED LIFETIME

AFFICHAGE DIT OLED A DUREE DE VIE PROLONGEE

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

(74) Vertreter: **Maiwald Patent- und Rechtsanwalts-gesellschaft mbH**
Elisenhof
Elisenstraße 3
80335 München (DE)

(30) Priorität: **21.09.2006 EP 06121077**
05.07.2007 EP 07111816

(56) Entgegenhaltungen:
WO-A-2005/019373 JP-A- 2004 103 463
US-A1- 2005 260 447 US-A1- 2005 260 448
US-A1- 2006 051 615

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
29.07.2009 Patentblatt 2009/31

(73) Patentinhaber: **UDC Ireland Limited**
Ballycoolin, Dublin 15 (IE)

- **PETER ERK ET AL: "11.2: Efficient Deep Blue Triplet Emitters for OLEDs" SID 2006, 2006 SID INTERNATIONAL SYMPOSIUM, SOCIETY FOR INFORMATION DISPLAY, LO, Bd. XXXVII, Juni 2006 (2006-06), Seiten 131-133, XP007012644 ISSN: 0006-966X**
- **GOUSHI KENICHI ET AL: "Triplet exciton confinement and unconfinement by adjacent hole-transport layers" JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, AMERICAN INSTITUTE OF PHYSICS. NEW YORK, US, Bd. 95, Nr. 12, 15. Juni 2004 (2004-06-15), Seiten 7798-7802, XP012067136 ISSN: 0021-8979**
- **MING-HAN TSAI ET AL.: "Highly Efficient Organic Blue Electrophosphorescent Devices Based on 3,6-Bis(triphenylsilyl)carbazole as the Host Material" ADVANCED MATERIALS, Bd. 18, 24. April 2006 (2006-04-24), Seiten 1216-1220, XP002483366**

- (72) Erfinder:
- **SCHILDKNECHT, Christian**
68305 Mannheim (DE)
 - **FUCHS, Evelyn**
68199 Mannheim (DE)
 - **LANGER, Nicolle**
68163 Mannheim (DE)
 - **KAHLE, Klaus**
67069 Ludwigshafen (DE)
 - **LENNARTZ, Christian**
67105 Schifferstadt (DE)
 - **MOLT, Oliver**
69493 Hirschberg (DE)
 - **WAGENBLAST, Gerhard**
67157 Wachenheim (DE)
 - **RUDOLPH, Jens**
67547 Worms (DE)

EP 2 082 447 B1

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).

Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft eine organische Leuchtdiode, die eine Licht-emittierende Schicht C aufweist, die mindestens ein Loch-leitendes Material CA und mindestens einen Phosphoreszenz-Emitter CB enthält, und die Verwendung von Mischungen enthaltend mindestens ein Loch-leitendes Material und mindestens einen Phosphoreszenz-Emitter als Licht-emittierende Schicht in OLEDs zur Verlängerung der Lebensdauer der Licht-emittierenden Schicht. Die erfindungsgemäße organische Leuchtdiode kann in mindestens einer der Schichten der organischen Leuchtdiode, bevorzugt in der Loch-blockierenden Schicht und/ oder der Elektronen-blockierenden Schicht und/oder der Licht-emittierenden Schicht C zusätzlich zu dem Loch-leitenden Material CA und dem Emitter CB, mindestens eine Verbindung ausgewählt aus Disilylcarbazolen, Disilyldibenzofuranen, Disilyldibenzothiophenen, Disilyldibenzophospholen, Disilyldibenzothiophen-S-oxiden und Disilyldibenzothiophen-S,S-dioxiden aufweisen.

[0002] In organischen Leuchtdioden (OLED) wird die Eigenschaft von Materialien ausgenutzt, Licht zu emittieren, wenn sie durch elektrischen Strom angeregt werden. OLEDs sind insbesondere interessant als Alternative zu Kathodenstrahlröhren und Flüssigkristall-Displays zur Herstellung von Flachbildschirmen. Aufgrund der sehr kompakten Bauweise und des intrinsisch niedrigen Stromverbrauchs eignen sich Vorrichtungen enthaltend OLEDs insbesondere für mobile Anwendungen, z. B. für Anwendungen in Handys, Laptops, u.s.w.

[0003] Die Grundprinzipien der Funktionsweise von OLEDs sowie geeignete Aufbauten (Schichten) von OLEDs sind dem Fachmann bekannt und z. B. in WO 2005/113704 und der darin zitierten Literatur genannt. Als Licht-emittierende Materialien (Emitter) können neben fluoreszierenden Materialien (Fluoreszenz-Emitter) phosphoreszierende Materialien (Phosphoreszenz-Emitter) eingesetzt werden. Bei den Phosphoreszenz-Emittern handelt es sich üblicherweise um metallorganische Komplexe, die im Gegensatz zu den Fluoreszenz-Emittern, die eine Singulett-Emission zeigen, eine Triplett-Emission zeigen (M. A. Baldow et al., Appl. Phys. Lett. 1999, 75, 4 bis 6). Aus quantenmechanischen Gründen ist bei Verwendung der Phosphoreszenz-Emitter eine bis zu vierfache Quanten-, Energie- und Leistungseffizienz möglich. Um die Vorteile des Einsatzes der metallorganischen Phosphoreszenz-Emitter in die Praxis umzusetzen, ist es erforderlich, Phosphoreszenz-Emitter sowie Device-Kompositionen bereitzustellen, die eine hohe operative Lebensdauer, eine hohe Stabilität gegenüber Temperaturbelastung und eine niedrige Einsatz- und Betriebsspannung aufweisen.

[0004] Um den vorstehend genannten Anforderungen zu genügen, sind zahlreiche Phosphoreszenz-Emitter sowie Device-Kompositionen im Stand der Technik vorgeschlagen worden.

[0005] So betrifft WO 2005/019373 erstmals die Verwendung von neutralen Übergangsmetallkomplexen, die mindestens einen Carbenliganden enthalten, in OLEDs. Diese Übergangsmetallkomplexe können gemäß WO 2005/019373 in jeder Schicht eines OLEDs eingesetzt werden, wobei das Ligandgerüst oder Zentralmetall zur Anpassung an gewünschte Eigenschaften der Übergangsmetallkomplexe variiert werden kann. Beispielsweise ist der Einsatz der Übergangsmetallkomplexe in einer Blockschicht für Elektronen, einer Blockschicht für Excitonen, einer Blockschicht für Löcher oder der Licht-emittierenden Schicht des OLEDs möglich, wobei die Übergangsmetallkomplexe bevorzugt als Emittermoleküle in OLEDs eingesetzt werden.

[0006] WO 2005/113704 betrifft lumineszente Verbindungen, die Carbenliganden tragen. Gemäß WO 2005/113704 sind zahlreiche Übergangsmetallkomplexe mit verschiedenen Carbenliganden genannt, wobei die Übergangsmetallkomplexe bevorzugt als phosphoreszierendes Licht-emittierendes Material, besonders bevorzugt als Dotiersubstanz eingesetzt werden.

[0007] In US 5,668,438 ist eine organische Leuchtdiode offenbart, aufgebaut aus einer Kathode, einer Elektronentransportschicht, einer Lochtransportschicht und einer Anode, wobei die Elektronen- und die Lochtransportschicht so ausgewählt sind, dass sichergestellt ist, dass die Lichtemission in der Lochtransportschicht der organischen Leuchtdiode erfolgt. In einer Ausführungsform in US 5,668,438 wird die Lochtransportschicht mit einem Fluoreszenz-Material dotiert. Der Einsatz von Phosphoreszenz-Materialien ist in US 5,668,438 nicht erwähnt. Die organische Leuchtdiode gemäß US 5,668,438 zeichnet sich insbesondere durch eine verbesserte Effizienz gegenüber üblichen organischen Leuchtdioden aus. In US 5,668,438 wird beispielhaft der Einsatz eines grün fluoreszierenden Lochtransportmaterials mit einer typischen Bandlücke von 2,50 eV erwähnt, das gemeinsam mit einem blau fluoreszierenden Elektronentransportmaterial mit einer typischen Bandlücke von 2,75 eV eingesetzt wird.

[0008] DE-A 103 55 380 betrifft Materialmischungen enthaltend mindestens ein Matrixmaterial, das eine bestimmte Struktureinheit $L = X$ und/oder $M = X$ aufweist, wobei der Rest X mindestens ein nicht-bindendes Elektronenpaar aufweist, der Rest L für P, As, Sb oder Bi steht, der Rest M für S, Se oder Te steht, und mindestens ein zur Emission befähigtes Emissionsmaterial, welches eine Verbindung ist, die bei geeigneter Anregung Licht emittiert und mindestens ein Element der Ordnungszahl > 20 enthält. Die Mischungen können in elektronischen Bauteilen, insbesondere in OLEDs eingesetzt werden und führen gemäß DE-A 103 55 380 zu einer Verbesserung in Bezug auf die Effizienz in Kombination mit einer stark erhöhten Lebensdauer. Es wird darauf hingewiesen, dass mit den Mischungen gemäß DE-A 103 55 380 ein deutlich vereinfachter Schichtaufbau der OLED möglich ist, da weder eine separate Lochblockierschicht, noch eine separate Elektronentransport- und/oder Elektroneninjectionsschicht verwendet werden muss. Gemäß den Beispielen wird eine OLED mit bis (9,9'-Spiro-bifluoren-2-yl)phenylphosphinoxid als Wirtsmaterial, die mit $\text{Ir}(\text{PPy})_3$ als Emitter dotiert ist,

eingesetzt, wobei die OLED eine grüne Emission zeigt.

[0009] In US 2005/0260447 A1 ist eine organische Leuchtdiode offenbart welche eine Licht-emittierende Schicht mit Übergangsmetallkomplexen, die mindestens einen Carbenliganden enthalten, als Matrixmaterialien verwendet. ERK et al ("11.2: Efficient Deep Blue Triplet Emitters for OLEDs", SID 2006, 2006 SID INTERNATIONAL SYMPOSIUM, SOCIETY FOR INFORMATION DISPLAY, LO, Bd. XXXVII, Juni 2006 (2006-06), Seiten 131-133) beschreiben Iridiumkomplexe mit drei Carbenliganden als blaue Phosphoreszenz-Emitter für organische Leuchtdioden. Es besteht weiterhin Bedarf an organischen Leuchtdioden, die sich neben einer guten Effizienz und einer niedrigen Einsatz- und Betriebsspannung durch eine besonders hohe operative Lebensdauer auszeichnen. Dabei ist insbesondere der Bedarf an blaues Licht emittierenden OLEDs sehr hoch.

[0010] Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist daher die Bereitstellung von organischen Leuchtdioden (OLEDs) sowie Materialien, die in der Emitterschicht in organischen Leuchtdioden eingesetzt werden können, die sich insbesondere durch eine hohe operative Lebensdauer auszeichnen, und bevorzugt im blauen Bereich des elektromagnetischen Spektrums Licht emittieren.

[0011] Diese Aufgabe wird gelöst durch eine organische Leuchtdiode gemäß Anspruch 1. Die erfindungsgemäße organische Leuchtdiode (OLED) ist dann dadurch gekennzeichnet, dass die Licht-emittierende Schicht mindestens ein Loch-leitendes Material CA und mindestens einen Phosphoreszenz-Emitter CB enthält.

[0012] Es wurde überraschenderweise gefunden, dass die Lebensdauer der Licht-emittierenden Schicht einer OLED enthaltend mindestens ein Loch-leitendes Material CA gemeinsam mit mindestens einem Phosphoreszenz-Emitter CB gegenüber einer Licht-emittierenden Schicht, die kein Loch-leitendes Material enthält, um das bis zu 100-fache verlängert werden kann.

Anode A

[0013] Als Anodenmaterial für die Anode A können alle dem Fachmann bekannten Anodenmaterialien eingesetzt werden. Geeignete Materialien für die Anode sind beispielsweise Materialien, die ein Metall, eine Mischung verschiedener Metalle, eine Metalllegierung, ein Metalloxid oder eine Mischung verschiedener Metalloxide enthalten. Alternativ kann die Anode ein leitendes Polymer sein. Geeignete Metalle sind z. B. Metalle der Gruppen IB, IIB, IVB, VB, VIB, VIII, IVA und IVB des Periodensystems der Elemente (CAS-Version). Wenn die Anode lichtdurchlässig sein soll, werden im Allgemeinen gemischte Metalloxide der Gruppen IIB, IIIA und IVA des Periodensystems der Elemente (CAS-Version) eingesetzt, insbesondere Indium-Zinn-Oxid (ITO), was besonders bevorzugt ist. Es ist ebenfalls möglich, dass die Anode A ein organisches Material, z. B. Polyanilin enthält, wie beispielsweise in Nature, Vol. 357, Seite 477 bis 479 (11. Juni 1992) beschrieben ist. Zumindest entweder die Anode oder die Katode sollten mindestens teilweise transparent sein, um das in der Licht-emittierenden Schicht gebildete Licht auskoppeln zu können.

Loch-leitende Schicht B und Licht-emittierende Schicht C

Loch-leitende Materialien B und CA

[0014] Die Loch-leitende Schicht B ist aus mindestens einem Loch-leitenden Material aufgebaut. Die Licht-emittierende Schicht C enthält erfindungsgemäß neben mindestens einem Phosphoreszenz-Emitter CB ebenfalls mindestens ein Loch-leitendes Material CA. Die Loch-leitenden Materialien in der Licht-emittierenden Schicht C und der Loch-leitenden Schicht B können gleich oder verschieden sein.

[0015] Bevorzugt weist das HOMO des mindestens einen Loch-leitenden Materials der Loch-leitenden Schicht B sowie das HOMO des mindestens einen Loch-leitenden Materials CA der Licht-emittierenden Schicht C einen Abstand zu der Austrittsarbeit der Anode von ≤ 1 eV, bevorzugt im Bereich von etwa $\leq 0,5$ eV auf. Wird beispielsweise als Anodenmaterial ITO eingesetzt, dessen Austrittsarbeit etwa bei 5 eV liegt, wird als Loch-leitendes Material in der Schicht B sowie als Loch-leitendes Material CA in der Schicht C bevorzugt ein Material eingesetzt, dessen HOMO bei ≤ 6 eV liegt, bevorzugt im Bereich von 5 bis 6 eV.

[0016] Als Loch-leitende Materialien werden in den Schichten C und B Übergangsmetallcarbenkomplexe der allgemeinen Formel I eingesetzt. Die Bandlücke des mindestens einen Loch-leitenden Materials sowohl der Loch-leitenden Schicht B als auch der Licht-emittierenden Schicht C ist größer als die Bandlücke des mindestens einen in der Licht-emittierenden Schicht C eingesetzten Phosphoreszenz-Emitters CB. Unter Bandlücke ist im Sinne der vorliegenden Anmeldung die Triplettenergie zu verstehen.

[0017] Übliche, und als nicht-erfinderisch angesehene,

[0018] Loch-leitende Materialien sind z. B. in Kirk-Othmer, Encyclopedia of Chemical Technology, 4. Aufl., Vol. 18, Seiten 837 bis 860, 1996, offenbart. Sowohl Löcher-transportierende Moleküle als auch Polymere können als Loch-leitende Materialien eingesetzt werden. Üblicherweise eingesetzte Loch-leitende Materialien sind ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus 4,4'-Bis[N-(1-naphthyl)-N-phenyl-amino]biphenyl (α -NPD), N,N'-Diphenyl-N,N'-bis(3-methylphe-

nyl)-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diamin (TPD), 1,1-Bis[(di-4-tolylamino)-(3,3'-dimethyl)biphenyl]-4,4'-diamin (ETPD), Tetrakis-(3-methylphenyl)-N,N,N',N'-2,5-phenylindiamin (PDA), α -Phenyl-N,N-diphenylaminostyrol (TPF), p-(Diethylamino)-benzaldehyddiphenylhydrazon (DEH), Triphenylamin (TPA), Bis-[4-(N,N-diethylamino)-2-methylphenyl](4-methylphenyl)methan (MPMP), 1-Phenyl-3-[p-(diethylamino)styryl]-5-[p-(diethylaminophenyl)]pyrazolin (PPR oder DEASP), 1,2-trans-Bis(9H-carbazol-9-yl)cyclobutan (DCZB), N,N,N',N'-tetrakis(4-Methylphenyl)-(1,1'-biphenyl)-4,4'-diamin (TTB), 4,4',4''-tris(N,N-Diphenylamino)triphenylamin (TDTA) und Porphyrin-Verbindungen sowie Phthalocyaninen wie Kupferphthalocyanine. Üblicherweise eingesetzte Löcher-transportierende Polymere sind ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Polyvinylcarbazolen (Phenylmethyl)polysilanen, PEDOT (Poly(3,4-ethylendioxythiophen), bevorzugt PEDOT, dotiert mit PSS (Polystyrolsulfonat), und Polyanilinen. Es ist ebenfalls möglich, Löcher-transportierende Polymere durch Dotieren Löchertransportierender Moleküle in Polymere wie Polystyrol und Polycarbonat zu erhalten. Wie bereits vorstehend erwähnt, ist die Bandlücke des mindestens einen Loch-leitenden Materials der Schicht B und des mindestens einen Loch-leitenden Materials CA der Schicht C bevorzugt größer als die Bandlücke des mindestens einen Phosphoreszenz-Emitters CB. In einer weiteren Ausführungsform der vorliegenden Erfindung ist es ebenfalls möglich, dass die Bandlücke der Loch-leitenden Schicht B gleich oder kleiner ist als die Bandlücke des mindestens einen in der Licht-emittierenden Schicht C eingesetzten Phosphoreszenz-Emitters CB.

[0019] Als Loch-leitende Materialien für die Schicht B sowie für die Schicht C sind Übergangsmetallcarbenkomplexe der allgemeinen Formel (I) geeignet, wobei auch Materialien geeignet sind, die üblicherweise als Emittiermaterialien eingesetzt werden. Zum Beispiel können dabei Phosphoreszenz-Emitter als Loch-leitende Materialien in den Schichten B und C eingesetzt werden, wenn diese eine Bandlücke aufweisen, die größer ist als die Bandlücke des in der Schicht C eingesetzten Phosphoreszenz-Emitters CB. Geeignete Loch-leitende Materialien, die zu der vorstehend genannten Gruppe von Materialien gehören, sind z. B. die nachstehend als Phosphoreszenz-Emitter genannten Übergangsmetallcarbenkomplexe der allgemeinen Formel I soweit sie die vorstehend genannte Bedingung im Verhältnis zu dem eingesetzten Phosphoreszenz-Emitter erfüllen.

[0020] Des Weiteren sind neben den vorstehend genannten Loch-leitenden Materialien in einer weiteren nicht-erfinderschen Ausführungsform Disilylcarbazole und Disilylbenzophosphole der nachstehend genannten allgemeinen Formel (III) ($X = NR^{37}$ oder PR^{37}) als Loch-leitende Materialien für die Schicht B oder als Komponente CA in der Licht-emittierenden Schicht C geeignet.

[0021] Die in der vorliegenden Anmeldung genannten Bandlücken sowie die Energien der HOMO's und LUMO's der in der erfindungsgemäßen OLED eingesetzten Materialien können durch unterschiedliche Methoden bestimmt werden, z.B. durch Lösungselektrochemie, z.B. Cyclovoltametrie. Außerdem lässt sich die Lage des LUMO eines bestimmten Materials aus dem durch Ultraviolett-Photonen-elektronenspektroskopie (UPS). bestimmten HOMO und dem optisch durch Absorptionsspektroskopie bestimmten Bandabstand berechnen.

[0022] Die in der vorliegenden Anmeldung genannten Angaben betreffend die Lage der HOMO's und LUMO's sowie des Bandabstandes der in der erfindungsgemäßen OLED eingesetzten Materialien werden mittels UPS an den reinen Verbindungen in Form ihrer Festkörper ermittelt. UPS ist ein dem Fachmann bekanntes Verfahren und die Ermittlung der Lage der HOMO's und LUMO's sowie der Bandlücke anhand der Ergebnisse der UPS sind dem Fachmann bekannt.

Phosphoreszenz-Emitter CB

[0023] Als Phosphoreszenz-Emitter CB in der Licht-emittierenden Schicht werden Übergangsmetallcarbenkomplexe der allgemeinen Formel I verwendet. Bevorzugt werden gemäß der vorliegenden Erfindung in der Licht-emittierenden Schicht C Phosphoreszenz-Emitter CB eingesetzt, die eine Bandlücke von $\geq 2,5$ eV, bevorzugt 2,5 eV bis 3,4 eV, besonders bevorzugt 2,6 eV bis 3,2 eV, ganz besonders bevorzugt 2,8 eV bis 3,2 eV aufweisen. Ganz besonders bevorzugt sind somit Phosphoreszenz-Emitter, die blaues Licht emittieren. Wie bereits vorstehend erwähnt, ist die Bandlücke des in den Schichten B und C eingesetzten Loch-leitenden Materials bevorzugt größer als die Bandlücke des Phosphoreszenz-Emitters. Durch die vorstehende Angabe der Bandlücke des Phosphoreszenz-Emitters lässt sich die Bandlücke des bevorzugt geeigneten Loch-leitenden Materials der Schicht B sowie der Schicht C einfach ermitteln.

[0024] Bevorzugt wird in der erfindungsgemäßen OLED ein Phosphoreszenz-Emitter CB eingesetzt, der mindestens ein Element ausgewählt aus den Gruppen IB, IIB, IIIB, IVB, VB, VIB, VIIB, VIIIB, den Lanthaniden und IIIA des Periodensystems der Elemente (CAS-Version) aufweist. Bevorzugt weist der Phosphoreszenz-Emitter mindestens ein Element ausgewählt aus den Gruppen IIB, IIIB, IVB, VB, VIB, VIIB, VIIIB des Periodensystems der Elemente (CAS-Version), Cu und Eu auf. Ganz besonders bevorzugt weist der Phosphoreszenz-Emitter mindestens ein Element ausgewählt aus den Gruppen IB, VIB, VIIB, VIIIB und Eu auf, wobei das mindestens eine Element bevorzugt ausgewählt ist aus Cr, Mo, W, Mn, Tc, Re, Ru, Os, Co, Rh, Ir, Fe, Nb, Pd, Pt, Cu, Ag, Au und Eu, weiter ganz besonders bevorzugt ist das mindestens eine Element ausgewählt aus Os, Rh, Ir, Ru, Pd und Pt und insbesondere weiter ganz besonders bevorzugt ausgewählt aus Ru, Rh, Ir und Pt. In einer weiteren insbesondere ganz besonders bevorzugten Ausführungsform weist der Phosphoreszenz-Emitter mindestens ein Element ausgewählt aus Ir und Pt auf.

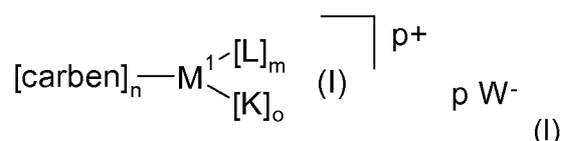
[0025] In der vorliegenden Erfindung handelt es sich bei dem mindestens einen Loch-leitenden Material CA in der

EP 2 082 447 B1

Schicht C und bei dem Phosphoreszenz-Emitter CB um einen Übergangsmetallcarbenkomplex der allgemeinen Formel I Bei dem Loch-leitenden Material der Loch-leitenden Schicht B handelt es sich ebenfalls um einen Übergangsmetallcarbenkomplex der allgemeinen Formel I. Die Carbenkomplexe der Loch-leitenden Materialien in den Schichten B und C sind verschieden vom Carbenkomplex des Phosphoreszenz-Emitter CB, wobei die Bandlücke des als Loch-leitendes Material eingesetzten Carbenkomplexes größer ist als die Bandlücke des als Phosphoreszenz-Emitter eingesetzten Carbenkomplexes. Die als Loch-leitendes Material CA in der Licht-emittierenden Schicht eingesetzten Carbenkomplexe und die als Loch-leitendes Material in der Loch-leitenden Schicht B eingesetzten Carbenkomplexe können gleich oder verschieden sein.

[0026] Der als Phosphoreszenz-Emitter in der Licht-emittierenden Schicht bevorzugt eingesetzte Carbenkomplex weist in einer bevorzugten Ausführungsform eine Bandlücke von $\geq 2,5$ eV, bevorzugt 2,5 eV bis 3,4 eV, besonders bevorzugt 2,6 eV bis 3,2 eV, ganz besonders bevorzugt 2,8 eV bis 3,2 eV auf. Insbesondere bevorzugt handelt es sich bei dem als Phosphoreszenz-Emitter CB eingesetzten Carbenkomplex um eine blaues Licht-emittierende Verbindung.

[0027] Die als Phosphoreszenz-Emitter CB in der Licht-emittierenden Schicht C bzw. als Loch-leitendes Material CA in der Schicht C und als Loch-leitendes Material in der Schicht B eingesetzte Carbenkomplexe weisen die allgemeine Formel I auf:



worin die Symbole die folgende Bedeutung aufweisen:

M¹ Metallatom ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Übergangsmetallen der Gruppe IB, IIB, IIIB, IVB, VB, VIB, VIIB, VIII, den Lanthaniden und IIIA des Periodensystems der Elemente (CAS-Version), in jeder für das entsprechende Metallatom möglichen Oxidationsstufe; wobei bevorzugte Metallatome die bereits vorstehend bezüglich des Phosphoreszenz-Emitters CB genannten Metallatome sind;

carben Carbenligand, der neutral oder monoanionisch und mono-, bi- oder tridentat sein kann; bei dem Carbenliganden kann es sich auch um einen Bis- oder Triscarbenliganden handeln;

L mono- oder dianionischer Ligand, bevorzugt monoanionischer Ligand, der mono- oder bidentat sein kann;

K neutraler mono- oder bidentater Ligand;

n Zahl der Carbenliganden, wobei n mindestens 1 ist, bevorzugt 1 bis 6, und die Carbenliganden in dem Komplex der Formel I bei $n > 1$ gleich oder verschieden sein können;

m Zahl der Liganden L, wobei m 0 oder ≥ 1 sein kann, bevorzugt 0 bis 5, und die Liganden L bei $m > 1$ gleich oder verschieden sein können;

o Zahl der Liganden K, wobei o 0 oder ≥ 1 sein kann, bevorzugt 0 bis 5, und die Liganden K o > 1 gleich oder verschieden sein können;

p Ladung des Komplexes: 0, 1, 2, 3 oder 4;

W⁻ monoanionisches Gegenion;

wobei die Summe $n + m + o$ und die Ladung p von der Oxidationsstufe und Koordinationszahl des eingesetzten Metallatoms, der Ladung des Komplexes und von der Zähigkeit der Liganden carben, L und K sowie von der Ladung der Liganden carben und L abhängig sind, mit der Bedingung, dass n mindestens 1 ist.

[0028] In der Ausführungsform der vorliegenden Erfindung handelt es sich sowohl bei dem Phosphoreszenz-Emitter CB als auch bei dem in der Loch-leitenden Schicht B eingesetzten Loch-leitenden Material und dem in der Licht-emittierenden Schicht C eingesetzten Loch-leitenden Material CA um einen Carbenkomplex der allgemeinen Formel I, wobei die Bandlücke des in der Schicht B und in der Schicht C eingesetzten Loch-leitenden Materials größer ist als die Bandlücke des Phosphoreszenz-Emitters CB.

[0029] Bevorzugt eingesetzte geeignete Carbenkomplexe der Formel I sind in WO 2005/019373, WO 2005/113704,

WO 06/018292, WO 06/056418 sowie den nicht vorveröffentlichten Europäischen Anmeldungen mit den Aktenzeichen 06112198.4, 06112228.9, 06116100.6 und 06116093.3 genannt. Besonders bevorzugte Carbenkomplexe sind in WO 05/019373 und WO 06/056148 genannt. Die in den vorstehenden Dokumenten genannten Carbenkomplexe können sowohl als Loch-leitendes Material in der Loch-leitenden Schicht B oder Loch-leitendes Material CA in der Schicht C und/oder als Phosphoreszenz-Emitter CB in der Licht-emittierenden Schicht C eingesetzt werden. Dabei handelt es sich bei den Loch-leitenden Materialien, die in der Schicht B bzw. in der Schicht C eingesetzt werden können, um andere Carbenkomplexe als die als Phosphoreszenz-Emitter in der Licht-emittierenden Schicht C eingesetzten Materialien. Die als Loch-leitenden Materialien eingesetzten Carbenkomplexe weisen eine größere Bandlücke auf als die als Phosphoreszenz-Emitter CB eingesetzten Carbenkomplexe, wie bereits vorstehend erwähnt wurde. Geeignete Bandlücken für bevorzugt eingesetzte Carbenkomplexe wurden ebenfalls bereits vorstehend erwähnt.

[0030] In Abhängigkeit von der Koordinationszahl des in den Carbenkomplexen der Formel I eingesetzten Metalls M^1 und der Natur und der Zahl der eingesetzten Liganden L, K und carben können verschiedene Isomere der entsprechenden Metallkomplexe bei gleichem Metall M^1 und gleicher Natur und Zahl der eingesetzten Liganden K, L und carben vorliegen. Zum Beispiel sind bei Komplexen mit einem Metall M^1 mit der Koordinationszahl 6 (also oktaedrischen Komplexen), z. B. Ir(III)-Komplexen sowohl cis/trans-Isomere möglich, wenn es sich um Komplexe der allgemeinen Zusammensetzung MA_2B_4 handelt, als auch fac-mer-Isomere (facial/meridional-Isomere), wenn es sich um Komplexe der allgemeinen Zusammensetzung MA_3B_3 handelt. Bei quadratisch planaren Komplexen mit einem Metall M^1 mit der Koordinationszahl 4, z. B. Pt(II)-Komplexen, sind cis/trans-Isomere möglich, wenn es sich um Komplexe der allgemeinen Zusammensetzung MA_2B_2 handelt. Bei den Symbolen A und B handelt es sich jeweils um eine Bindungsstelle eines Liganden, wobei nicht nur monodentate, sondern auch bidentate Liganden vorliegen können. Ein unsymmetrischer bidentater Ligand weist gemäß der vorstehend erwähnten allgemeinen Zusammensetzung eine Gruppe A und eine Gruppe B auf.

[0031] Dem Fachmann ist bekannt, was unter cis/trans- und fac-mer-Isomeren zu verstehen ist. Weitere Ausführungen bezüglich der cis/trans- bzw. fac-mer-Isomerie sind z. B. WO 05/019373 zu entnehmen.

[0032] Im Allgemeinen können die verschiedenen Isomere der Metallkomplexe der Formel I nach dem Fachmann bekannten Verfahren, z. B. durch Chromatographie, Sublimation oder Kristallisation getrennt werden.

[0033] Besonders bevorzugt weisen die Carbenkomplexe der allgemeinen Formel I ein Metallatom M^1 ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Ir, Os, Rh und Pt auf, wobei Os(II), Rh(III), Ir(I), Ir(III) und Pt(II) bevorzugt sind. Besonders bevorzugt wird Ir eingesetzt, bevorzugt Ir(III).

[0034] Geeignete mono- oder dianionische Liganden L, bevorzugt monoanionische Liganden L, die mono- oder bidentat sein können, sind die üblicherweise als mono- oder bidentate mono- oder dianionische Liganden eingesetzten Liganden.

[0035] Dabei werden üblicherweise als Liganden L nicht-photoaktive Liganden eingesetzt. Geeignete Liganden sind z. B. monoanionische monodentate Liganden wie Halogenide, insbesondere Cl^- , Br^- , I^- , Pseudohalogenide, insbesondere CN^- , OAc^- , Alkylreste, die mit dem Übergangsmetallatom M^1 über eine Sigmabindung verknüpft sind, z. B. CH_3 , Alkoholate, Thiolate, Amide. Geeignete monoanionische bidentate Liganden sind z. B. Acetylacetonat und dessen Derivate sowie die in WO 02/15645 genannten monoanionischen bidentaten Liganden und Oxid.

[0036] Geeignete neutrale mono- oder bidentate Liganden K sind solche Liganden, die üblicherweise als neutrale mono- oder bidentate Liganden eingesetzt werden. Im Allgemeinen handelt es sich bei den in den Übergangsmetallcarbenkomplexen der Formel I eingesetzten Liganden K um nicht photoaktive Liganden. Geeignete Liganden K sind z. B. Phosphine, insbesondere Trialkylphosphine, z.B. PEt_3 , $PnBu_3$, Triarylphosphine, z.B. PPh_3 ; Phosphonate und Derivate davon, Arsenate und Derivate davon, Phosphite, CO, Nitrile, Amine, Diene, die einen π -Komplex mit M^1 bilden können, z.B. 2,4-Hexadien, η^4 -Cyclooctadien und η^2 -Cyclooctadien (je 1,3 und 1,5), Allyl, Methallyl, Cycloocten und Norbornadien. Des Weiteren sind als neutrale bidentate Liganden K heterocyclische Nicht-Carbenliganden geeignet, wie sie in der Europäischen Anmeldung mit dem Aktenzeichen 06112198.4 offenbart sind.

[0037] Geeignete monoanionische Gegenionen W^- sind z. B. Halogenid, Pseudohalogenid, BF_4^- , PF_6^- , AsF_6^- , SbF_6^- oder OAc^- , bevorzugt Cl^- , Br^- , I^- , CN^- , OAc^- , besonders bevorzugt Br^- oder I^- .

[0038] Die Zahl n der Carbenliganden beträgt in den Übergangsmetallcarbenkomplexen der Formel I mindestens 1, bevorzugt 1 bis 6. Dabei bezieht sich die Zahl n auf die Zahl der Verknüpfungen von Carbenkohlenstoffatomen mit dem Übergangsmetall M^1 . Das bedeutet, für einen verbrückten Carbenliganden, der z.B. zwei Carbenkohlenstoffatome aufweist, die eine Verknüpfung mit dem Übergangsmetall M^1 ausbilden können, ist $n = 2$. Werden bidentate Carbenliganden eingesetzt, wobei die Verknüpfung zu M^1 über ein Carbenkohlenstoffatom und ein Nicht-Carbenkohlenstoffatom erfolgt, ist $n = 1$. Solche Carbenkomplexe sind bevorzugt und werden nachstehend näher beschrieben. Bei einem Einsatz von bidentaten Carbenkomplexen, wobei eine Verknüpfung mit M^1 über ein Carbenkohlenstoffatom und die zweite Verknüpfung mit M^1 über ein Nicht-Carbenkohlenstoffatom erfolgt, ist n bevorzugt 1 bis 3, besonders bevorzugt 2 oder 3, ganz besonders bevorzugt 3.

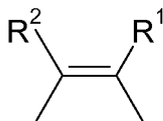
[0039] Die Zahl m der monoanionischen Liganden L beträgt in den Übergangsmetallcarbenkomplexen der Formel I 0 bis 5, bevorzugt 0 bis 2. Ist $m > 1$, können die Liganden L gleich oder verschieden sein, bevorzugt sind sie gleich.

[0040] Die Zahl der o der neutralen Liganden K in den Übergangsmetallcarbenkomplexen der Formel I beträgt 0 bis

EP 2 082 447 B1

R¹, R² unabhängig voneinander Wasserstoff, Alkyl-, Aryl-, Heteroaryl-, Alkynyl- oder Alkenylreste,
oder

R¹ und R² bilden gemeinsam eine Brücke mit insgesamt 3 bis 5 Atomen, wovon 1 bis 5 Atome Heteroatome sein
können und die restlichen Atome Kohlenstoffatome sind, so dass die Gruppe



einen 5- bis 7-gliedrigen Ring bildet, der gegebenenfalls - neben der bereits vorhandenen Doppelbindung - eine - oder
im Falle eines 6- oder 7-gliedrigen Rings - zwei weitere Doppelbindungen aufweisen kann und gegebenenfalls mit Alkyl-
oder Arylgruppen und/oder mit Gruppen mit Donor- oder Akzeptorwirkung substituiert sein kann und gegebenenfalls
mindestens ein Heteroatom enthalten kann, und der 5- bis 7-gliedrige Ring gegebenenfalls mit einem oder mehreren
weiteren Ringen anelliert sein kann;

weiterhin können Y¹ und R¹ über eine Brücke miteinander verknüpft sein, wobei die Brücke die folgenden Bedeutungen
aufweisen kann:

Alkylen, Arylen, Heteroarylen, Alkynilen, Alkenylen, NR¹⁸, PR¹⁹, BR²⁰, O, S, SO, SO₂, SiR³⁰R³¹, CO, CO-O, O-CO und
(CR²¹R²²)_x, wobei eine oder mehrere nicht benachbarte Gruppen (CR²¹R²²) durch NR¹⁸, PR¹⁹, BR²⁰, O, S, SO, SO₂,
SiR³⁰R³¹, CO, CO-O, O-CO ersetzt sein können, wobei

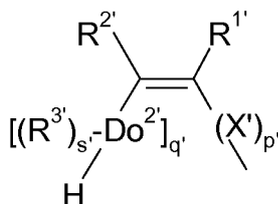
x 2 bis 10; und

R¹⁸, R¹⁹, R²⁰, R²¹, R²², R³⁰, R³¹

H, Alkyl, Aryl, Heteroaryl, Alkenyl, Alkynyl
bedeuten;

R³ Wasserstoff, ein Alkyl-, Aryl-, Heteroaryl-, Alkynyl- oder Alkenylrest;

Y³ Wasserstoff, ein Alkyl-, Alkynyl- oder Alkenylrest,
oder



wobei Do², q', s', R³, R¹, R², X' und p' unabhängig die gleichen Bedeutungen wie Do², q, s, R³, R¹, R², X und p aufweisen;
weiterhin können Y² und Y³ in jedem der n Carbenliganden über eine Brücke miteinander verknüpft sein, wobei die
Brücke die folgenden Bedeutungen aufweisen kann:

Alkylen, Arylen, Heteroarylen, Alkynilen, Alkenylen, NR²⁵, PR²⁶, BR²⁷, O, S, SO, SO₂, SiR³²R³³, CO, CO-O, O-CO und
(CR²⁸R²⁹)_y, wobei eine oder mehrere nicht benachbarte Gruppen (CR²⁸R²⁹) durch NR²⁵, PR²⁶, BR²⁷, O, S, SO, SO₂,
SiR³²R³³, CO, CO-O, O-CO ersetzt sein können, wobei

y 2 bis 10; und

R²⁵, R²⁶, R²⁷, R²⁸, R²⁹, R³², R³³

H, Alkyl, Aryl, Heteroaryl, Alkynyl, Alkenyl bedeuten.

[0045] Die Begriffe Arylrest oder -gruppe, Heteroarylrest oder -gruppe, Alkylrest oder -gruppe, Alkenylrest oder -gruppe
und Alkynylrest oder -gruppe sowie Gruppen oder Substituenten mit Donor- oder Akzeptorwirkung haben die in der
europäischen Anmeldung mit dem Aktenzeichen 06112198.4 aufgeführten Bedeutungen.

[0046] Bevorzugt haben die Begriffe Arylrest oder -gruppe, Heteroarylrest oder -gruppe, Alkylrest oder -gruppe sowie
Gruppen oder Substituenten mit Donor- oder Akzeptorwirkung die nachstehend genannten Bedeutungen:

Die Alkylreste sowie die Alkylreste der Alkoxygruppen gemäß der vorliegenden Anmeldung können sowohl geradkettig als auch verzweigt oder cyclisch und/oder optional substituiert sein mit Substituenten ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Aryl, Alkoxy und Halogen. Geeignete Arylsubstituenten sind nachstehend genannt. Beispiele für geeignete Alkylgruppen sind C₁-C₂₀-Alkyl, bevorzugt C₁C₁₀-Alkyl, besonders bevorzugt Methyl, Ethyl, Propyl, Butyl, Pentyl, Hexyl, Heptyl und Octyl sowie mit Aryl-, Alkoxy- und/oder Halogen, insbesondere F, substituierte Derivate der genannten Alkylgruppen wie CF₃. Dabei sind sowohl die n-Isomere dieser Reste als auch verzweigte Isomere wie Isopropyl, Isobutyl, Isopentyl, sec-Butyl, tert-Butyl, Neopentyl, 3,3-Dimethylbutyl, 2-Ethylhexyl usw. mit umfasst. Bevorzugte Alkylgruppen sind Methyl, Ethyl, tert-Butyl und CF₃.

[0047] Die cyclischen Alkylreste gemäß der vorliegenden Anmeldung können optional substituiert sein mit Substituenten ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Aryl, Alkoxy und Halogen. Bevorzugt sind die cyclischen Alkylreste unsubstituiert. Geeignete Arylsubstituenten sind nachstehend genannt. Beispiele für geeignete cyclische Alkylreste sind C₃- bis C₂₀-Cycloalkyl, bevorzugt C₃- bis C₁₀-Cycloalkyl, besonders bevorzugt sind Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl, Cyclooctyl, Cyclononyl und Cyclodecyl. Gegebenenfalls kann es sich auch um polycyclische Ringsysteme handeln, wie Decalinyll, Norbornanyl, Bornanyl oder Adamantyl. Die cyclischen Alkylreste können unsubstituiert oder gegebenenfalls mit einem oder mehreren weiteren Resten, insbesondere Alkyl, Aryl, Alkoxy und/oder Halogen, substituiert sein.

[0048] Geeignete Halogensubstituenten im Sinne der vorliegenden Anmeldung sind Fluor, Chlor, Brom und Jod, bevorzugt Fluor, Chlor und Brom, besonders bevorzugt Fluor und Chlor.

[0049] Geeignete Alkoxy- und Alkylthiogruppen leiten sich entsprechend von den Alkylresten ab, wie sie vorstehend definiert wurden. Beispielsweise sind hier zu nennen OCH₃, OC₂H₅, OC₃H₇, OC₄H₉ und OC₈H₁₇ sowie SCH₃, SC₂H₅, SC₃H₇, SC₄H₉ und SC₈H₁₇. Dabei sind unter C₃H₇, C₄H₉ und C₈H₁₇ sowohl die n-Isomere als auch verzweigte Isomere wie isoPropyl, iso-Butyl, sec-Butyl, tert-Butyl und 2-Ethylhexyl umfasst. Besonders bevorzugt sind Methoxy, Ethoxy, n-Octyloxy, 2-Ethylhexyloxy und SCH₃.

[0050] Als Aryl werden in der vorliegenden Erfindung Reste bezeichnet, die von monocyclischen, bicyclischen oder tricyclischen Aromaten abgeleitet sind, die keine Ringheteroatome enthalten. Sofern es sich nicht um monocyclische Systeme handelt, ist bei der Bezeichnung Aryl für den zweiten Ring auch die gesättigte Form (Perhydroform) oder die teilweise ungesättigte Form (beispielsweise die Dihydroform oder Tetrahydroform), sofern die jeweiligen Formen bekannt und stabil sind, möglich. Das heißt, die Bezeichnung Aryl umfasst in der vorliegenden Erfindung beispielsweise auch bicyclische oder tricyclische Reste, in denen sowohl beide oder alle drei Reste aromatisch sind als auch bicyclische oder tricyclische Reste, in denen nur ein Ring aromatisch ist, sowie tricyclische Reste, worin zwei Ringe aromatisch sind. Beispiele für Aryl sind: C₆-C₃₀-Aryl, bevorzugt C₆-C₁₈-Aryl, wobei sich die Zahl der Kohlenstoffatome auf das Aryl-Grundgerüst bezieht, besonders bevorzugt Phenyl, Naphthyl, Indanyl, 1,2-Dihydronaphthenyl, 1,4-Dihydronaphthenyl, Indenyl, Anthracenyl, Phenanthrenyl oder 1,2,3,4-Tetrahydronaphthyl. Besonders bevorzugt ist Aryl Phenyl oder Naphthyl, ganz besonders bevorzugt Phenyl.

[0051] Die Arylreste können unsubstituiert sein oder mit einem mehreren weiteren Resten substituiert sein. Geeignete weitere Reste sind ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus C₁-C₂₀-Alkyl, C₆-C₃₀-Aryl oder Substituenten mit Donor- oder Akzeptorwirkung, wobei geeignete Substituenten mit Donor- oder Akzeptorwirkung nachstehend genannt sind. Bevorzugt sind die Arylreste unsubstituiert oder mit einer oder mehreren C₁-C₂₀-Alkoxygruppen, CN, CF₃, F oder Aminogruppen (NR'R'', wobei geeignete Reste R' und R'' Alkyl oder Aryl bedeuten), substituiert. Weitere bevorzugte Substitutionen der Arylreste in den Verbindungen der nachstehend genannten Verbindungen der Formel (III) sind abhängig von dem Einsatzzweck der Verbindungen der Formel (III) und sind nachstehend genannt.

[0052] Geeignete Aryloxy-, Arylthio- und Arylcarbonyloxygruppen leiten sich entsprechend von den Arylresten ab, wie sie vorstehend definiert wurden. Besonders bevorzugt ist Phenoxy, Phenylthio und Phenylcarbonyloxy.

[0053] Geeignete Aminogruppen weisen die allgemeine Formel -NR'R'' auf, wobei R' und R'' unabhängig voneinander Alkyl oder Aryl bedeuten. Geeignete Alkyl und Arylreste, die jeweils gegebenenfalls substituiert sein können, sind vorstehend genannt. Beispiele für geeignete Aminogruppen sind Diarylaminogruppen wie Diphenylamino und Dialkylaminogruppen wie Dimethylamino, Diethylamino und Arylalkylaminogruppen wie Phenylmethylamino.

[0054] Unter Heteroaryl ist unsubstituiertes oder substituiertes Heteroaryl mit 5 bis 30 Ringatomen zu verstehen, wobei es sich bevorzugt um monocyclische, bicyclische oder tricyclische Heteroaromaten handelt, die sich zum Teil vom vorstehend genannten Aryl ableiten lassen, in dem im Aryl-Grundgerüst mindestens ein Kohlenstoffatom durch ein Heteroatom ersetzt ist. Bevorzugte Heteroatome sind N, O und S. Besonders bevorzugt weisen die Heteroarylreste 5 bis 13 Ringatome auf. Insbesondere bevorzugt ist das Grundgerüst der Heteroarylreste ausgewählt aus Systemen wie Pyridin und fünfgliedrigen Heteroaromaten wie Thiophen, Pyrrol, Imidazol oder Furan. Diese Grundgerüste können gegebenenfalls mit einem oder zwei sechsgliedrigen aromatischen Resten anelliert sein. Geeignete anellierte Heteroaromaten sind Carbazolyl, Benzimidazolyl, Benzofuryl, Dibenzofuryl oder Dibenzothiophenyl. Das Grundgerüst kann an einer, mehreren oder allen substituierbaren Positionen substituiert sein, wobei geeignete Substituenten dieselben sind, die bereits unter der Definition von C₆-C₃₀-Aryl genannt wurden. Bevorzugt sind die Heteroarylreste jedoch unsubstituiert. Geeignete Heteroarylreste sind zum Beispiel Pyridin-2-yl, Pyridin-3-yl, Pyridin-4-yl, Thiophen-2-yl, Thiophen-3-yl, Pyrrol-

2-yl, Pyrrol-3-yl, Furan-2-yl, Furan-3-yl und Imidazol-2-yl sowie die entsprechenden benzanellierten Reste, insbesondere Carbazolyl, Benzimidazolyl, Benzofuryl, Dibenzofuryl oder Dibenzothiophenyl.

[0055] Unter heterocyclischem Alkyl sind Reste zu verstehen, die sich vom vorstehend genannten cyclischen Alkyl dadurch unterscheiden, dass im cyclischen Alkyl-Grundgerüst mindestens ein Kohlenstoffatom durch ein Heteroatom ersetzt ist. Bevorzugte Heteroatome sind N, O und S. Das Grundgerüst kann an einer, mehreren oder allen substituierbaren Positionen substituiert sein, wobei geeignete Substituenten dieselben sind, die bereits unter der Definition von Aryl genannt wurden. Insbesondere sind hier die stickstoffhaltigen Reste Pyrrolidin-2-yl, Pyrrolidin-3-yl, Piperidin-2-yl, Piperidin-3-yl, Piperidin-4-yl zu nennen.

[0056] Unter Gruppen mit Donor- oder Akzeptorwirkung sind im Sinne der vorliegenden Anmeldung die folgenden Gruppen zu verstehen:

Unter Gruppen mit Donorwirkung sind Gruppen zu verstehen, die einen +I- und/oder +M-Effekt aufweisen, und unter Gruppen mit Akzeptorwirkung sind Gruppen zu verstehen, die einen -I- und/oder -M-Effekt aufweisen. Bevorzugte Gruppen mit Donor- oder Akzeptorwirkung sind nachstehend genannt:

C_1C_{20} -Alkoxy, C_6C_{30} -Aryloxy, C_1C_{20} -Alkylthio, C_6C_{30} -Arylthio, $SiR^{34}R^{35}R^{36}$, Halogenresten, halogenierten C_1C_{20} -Alkylresten, Carbonyl (-CO(R^{34})), Carbonylthio (-C=O(SR^{34})), Carbonyloxy (-C=O(OR^{34})), Oxycarbonyl (-OC=O(R^{34})), Thiocarbonyl (-SC=O(R^{34})), Amino (-NR³⁴R³⁵), OH, Pseudohalogenresten, Amido (-C=O(NR³⁴)), -NR³⁴C=O(R³⁵), Phosphonat (-P(O)(OR³⁴)₂), Phosphat (-OP(O)(OR³⁴)₂), Phosphin (-PR³⁴R³⁵), Phosphinoxid (-P(O)R³⁴₂), Sulfat (-OS(O)₂OR³⁴), Sulfoxid (-S(O)R³⁴), Sulfonat (-S(O)₂OR³⁴), Sulfonyl (-S(O)₂R³⁴), Sulfonamid (-S(O)₂NR³⁴R³⁵), NO₂, Boronsäureestern (-OB(OR³⁴)₂), Imino (-C=NR³⁴R³⁵), Boranresten, Stannanresten, Hydrazinresten, Hydrazonresten, Oximresten, Nitroso-Gruppen, Diazo-Gruppen, Vinylgruppen, Sulfoximine, Alane, Germane, Boroxime und Borazine.

[0057] Bevorzugte Substituenten mit Donor- oder Akzeptorwirkung sind ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus: C_1 - bis C_{20} -Alkoxy, bevorzugt C_1 - C_6 -Alkoxy, besonders bevorzugt Ethoxy oder Methoxy; C_6 - C_{30} -Aryloxy, bevorzugt C_6 - C_{10} -Aryloxy, besonders bevorzugt Phenylloxy; $SiR^{34}R^{35}R^{36}$, wobei R^{34} , R^{35} und R^{36} bevorzugt unabhängig voneinander substituiertes oder unsubstituiertes Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes Phenyl bedeuten; besonders bevorzugt ist mindestens einer der Reste R^{34} , R^{35} oder R^{36} substituiertes oder unsubstituiertes Phenyl, ganz besonders bevorzugt ist mindestens einer der Reste R^{34} , R^{35} und R^{36} substituiertes Phenyl, wobei geeignete Substituenten vorstehend genannt sind; Halogenresten, bevorzugt F, Cl, Br, besonders bevorzugt F oder Cl, ganz besonders bevorzugt F, halogenierten C_1C_{20} -Alkylresten, bevorzugt halogenierten C_1 - C_6 -Alkylresten, ganz besonders bevorzugt fluorierten C_1 - C_6 -Alkylresten, z. B. CF₃, CH₂F, CHF₂ oder C₂F₅; Amino, bevorzugt Dimethylamino, Diethylamino oder Diphenylamino; OH, Pseudohalogenresten, bevorzugt CN, SCN oder OCN, besonders bevorzugt CN, -C(O)OC₁-C₄-Alkyl, bevorzugt -C(O)OMe, P(O)R₂, bevorzugt P(O)Ph₂ oder SO₂R₂, bevorzugt SO₂Ph.

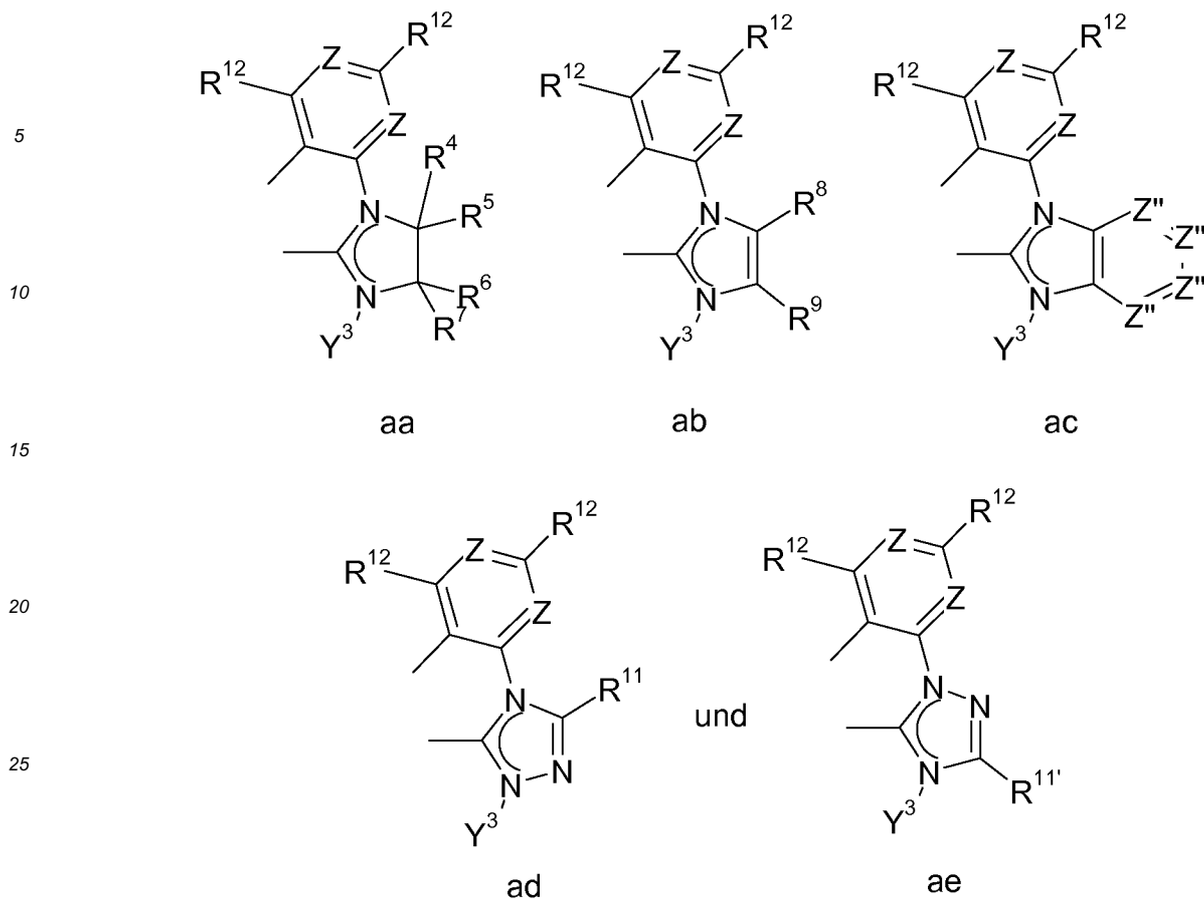
[0058] Ganz besonders bevorzugte Substituenten mit Donor- oder Akzeptorwirkung sind ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Methoxy, Phenylloxy, halogeniertem C_1 - C_4 -Alkyl, bevorzugt CF₃, CH₂F, CHF₂, C₂F₅, Halogen, bevorzugt F, CN, $SiR^{34}R^{35}R^{36}$, wobei geeignete Reste R^{34} , R^{35} und R^{36} bereits genannt sind, Diphenylamino, -C(O)OC₁-C₄-Alkyl, bevorzugt -C(O)OMe, P(O)Ph₂, SO₂Ph.

[0059] Durch die vorstehend genannten Gruppen mit Donor- oder Akzeptorwirkung soll nicht ausgeschlossen werden, dass auch weitere der vorstehend genannten Reste und Gruppen eine Donor- oder Akzeptorwirkung aufweisen können. Beispielsweise handelt es sich bei den vorstehend genannten Heteroarylresten ebenfalls um Gruppen mit Donor- oder Akzeptorwirkung und bei den C_1 - C_{20} -Alkylresten handelt es sich um Gruppen mit Donorwirkung.

[0060] Die in den vorstehend genannten Gruppen mit Donor- oder Akzeptorwirkung erwähnten Reste R^{34} , R^{35} und R^{36} haben die bereits vorstehend erwähnten Bedeutungen, d. h. R^{34} , R^{35} , R^{36} bedeuten unabhängig voneinander:

Substituiertes oder unsubstituiertes C_1 - C_{20} -Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes C_6 - C_{30} -Aryl, wobei geeignete und bevorzugte Alkyl- und Arylreste vorstehend genannt sind. Besonders bevorzugt bedeuten die Reste R^{34} , R^{35} und R^{36} C_1 - C_6 -Alkyl, z. B. Methyl, Ethyl oder i-Propyl, Phenyl oder Benzyl. In einer bevorzugten Ausführungsform - im Falle von $SiR^{34}R^{35}R^{36}$ - bedeuten R^{34} , R^{35} und R^{36} bevorzugt unabhängig voneinander substituiertes oder unsubstituiertes C_1 - C_{20} -Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes Phenyl; besonders bevorzugt ist mindestens einer der Reste R^{34} , R^{35} oder R^{36} substituiertes oder unsubstituiertes Phenyl, ganz besonders bevorzugt ist mindestens einer der Reste R^{34} , R^{35} und R^{36} substituiertes Phenyl, wobei geeignete Substituenten vorstehend genannt sind.

[0061] Bevorzugte Carbenliganden der Formel II sind ebenfalls die in der europäischen Anmeldung mit dem Aktenzeichen 06112198.4 offenbarten Carbenliganden. Besonders bevorzugte Carbenliganden weisen die folgenden allgemeinen Formeln aa bis ae auf:



worin die Symbole die folgenden Bedeutungen aufweisen:
 Y^3 ein Alkyl-, Alkynyl- oder Alkenylrest
 oder eine Gruppe der folgenden Struktur:



Z gleich oder verschieden CR^{12} oder N;

45 Z' gleich oder verschieden $CR^{12'}$ oder N;

Z'' gleich oder verschieden CR^{10} oder N;

50 $R^{12}, R^{12'}$ gleich oder verschieden jeweils unabhängig voneinander H, ein Alkyl-, Aryl-, Heteroaryl-, Alkynyl- oder Alkenylrest, oder jeweils zwei Reste R^{12} bzw. $R^{12'}$ bilden gemeinsam einen anellierten Ring, der gegebenenfalls mindestens ein Heteroatom enthalten kann, oder R^{12} bzw. $R^{12'}$ bedeutet ein Rest mit Donor- oder Akzeptorwirkung;

55 $R^4, R^5, R^6, R^7, R^8, R^9, R^{11}$ und $R^{11'}$ Wasserstoff, Alkyl, Aryl, Heteroaryl, Alkynyl oder Alkenyl oder ein Rest mit Donor- oder Akzeptorwirkung;

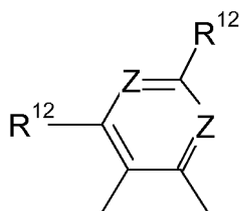
R^{10} in den Gruppen Z'' unabhängig voneinander H, Alkyl, Aryl, Heteroaryl, Alkynyl oder Alkenyl oder jeweils zwei Reste R^{10} bilden gemeinsam einen anellierten

EP 2 082 447 B1

Ring, der gegebenenfalls mindestens ein Heteroatom enthalten kann, oder R¹⁰ bedeutet einen Rest mit Donor- oder Akzeptorwirkung;

weiterhin kann die Gruppe der Struktur

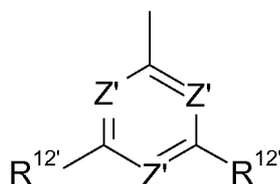
5



10

über den aromatischen Grundkörper oder über einen der Reste R¹² mit R⁴ oder R⁵ oder dem Kohlenstoffatom, mit dem R⁴ und R⁵ verknüpft sind, in der Gruppierung aa, R⁸ oder dem Kohlenstoffatom mit dem R⁸ verknüpft ist, in der Gruppierung ab, einem der Reste R¹⁰ oder einem der Kohlenstoffatome, mit dem R¹⁰ verknüpft ist, in der Gruppierung ac und R¹¹ oder dem Kohlenstoffatom, mit dem R¹¹ verknüpft ist, in der Gruppierung ad über eine Brücke verknüpft sein; und/oder die Gruppe der Struktur

20



25

über den aromatischen Grundkörper oder über einen der Reste R^{12'} mit R⁶ oder R⁷ oder dem Kohlenstoffatom, mit dem R⁶ oder R⁷ verknüpft sind, in der Gruppierung aa, R⁹ oder dem Kohlenstoffatom, mit dem R⁹ verknüpft ist, in der Gruppierung ab, einem der Reste R¹⁰ oder einem der Kohlenstoffatome, mit dem R¹⁰ verknüpft ist, in der Gruppierung ac und R^{11'} oder dem Kohlenstoffatom, mit dem R^{11'} verknüpft ist, in der Gruppierung ae über eine Brücke verknüpft sein; wobei die jeweilige Brücke die folgenden Bedeutungen aufweisen kann:

30

Alkylen, Arylen, Heteroarylen, Alkinylen, Alkenylen, NR¹⁸, PR¹⁹, BR²⁰, O, S, SO, SO₂, SiR³⁰R³¹, CO, CO-O, O-CO und (CR²¹R²²)_x, wobei eine oder mehrere nicht benachbarte Gruppen (CR²¹R²²) durch NR¹⁸, PR¹⁹, BR²⁰, O, S, SO, SO₂, SiR³⁰R³¹, CO, CO-O, O-CO ersetzt sein können, wobei

35

x 2 bis 10; und

R¹⁸, R¹⁹, R²⁰, R²¹, R²², R³⁰, R³¹

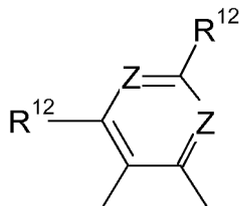
H, Alkyl, Aryl, Heteroaryl, Alkynyl, Alkenyl

40

bedeuten;

wobei in den Fällen, worin die Gruppe der Struktur

45

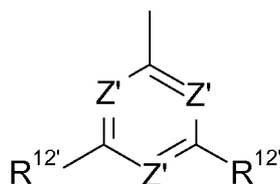


50

über eine Brücke mit dem Kohlenstoffatom, mit dem R⁴ und R⁵ verknüpft sind (Gruppierung aa), dem Kohlenstoffatom, mit dem R⁸ verknüpft ist (Gruppierung ab), einem der Kohlenstoffatome, mit dem R¹⁰ verknüpft ist (Gruppierung ac) oder dem Kohlenstoffatom, mit dem R¹¹ verknüpft ist (Gruppierung ad), verknüpft ist, der jeweilige Rest R⁴ oder R⁵, R⁸, einer der Reste R¹⁰ oder R¹¹ durch eine Bindung zu der Brücke ersetzt ist; und in den Fällen, worin die Gruppe der Struktur

55

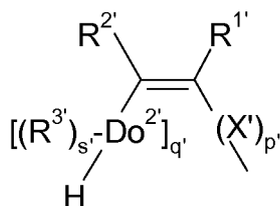
5



10 über eine Brücke mit dem Kohlenstoffatom, mit dem R⁶ und R⁷ verknüpft sind (Gruppierung aa), dem Kohlenstoffatom, mit dem R⁹ verknüpft ist (Gruppierung ab), einem der Kohlenstoffatome, mit dem R¹⁰ verknüpft ist (Gruppierung ac) oder dem Kohlenstoffatom, mit dem R¹¹ verknüpft ist (Gruppierung ad), verknüpft ist, der jeweilige Rest R⁶ oder R⁷, R⁹, einer der Reste R¹⁰ oder R¹¹ durch eine Bindung zu der Brücke ersetzt ist.

15 **[0062]** Der Carbenligand kann entweder "symmetrisch" oder "unsymmetrisch" sein. Dabei ist unter einem "symmetrischen" Carbenliganden ein Carbenligand zu verstehen, worin Y³ eine Gruppe der folgenden Struktur

15

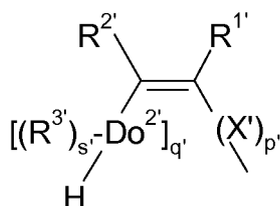


20

25 ist, wobei die Symbole Z' und R^{12'} die vorstehend genannten Bedeutungen aufweisen;

unter einem "unsymmetrischen" Carbenliganden ist ein Carbenligand zu verstehen, worin Y³ Wasserstoff, ein Alkyl-, ein Alkynyl- oder ein Alkenylrest, bevorzugt ein Alkyl-, Alkynyl- oder Alkenylrest ist, wobei sowohl bevorzugte Alkyl-, Alkynyl- oder Alkenylreste als auch bevorzugte Gruppen der Formel

25



30

35

z. B. in der europäischen Anmeldung mit dem Aktenzeichen 06112198.4 genannt sind.

[0063] Bevorzugte "symmetrische" Carbenkomplexe sind z. B. in WO 05/019373 offenbart.

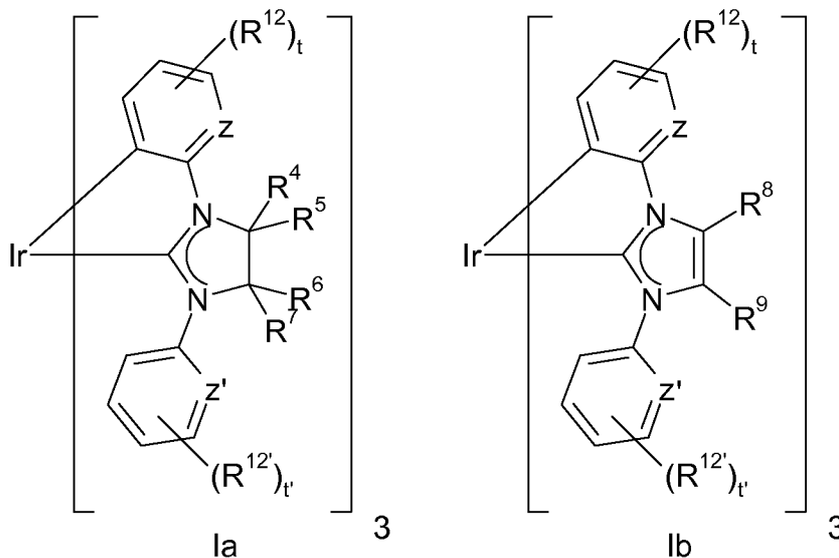
[0064] Besonders bevorzugte "symmetrische" Carbenkomplexe sind Ir-Carbenkomplexe der allgemeinen Formeln Ia bis Id

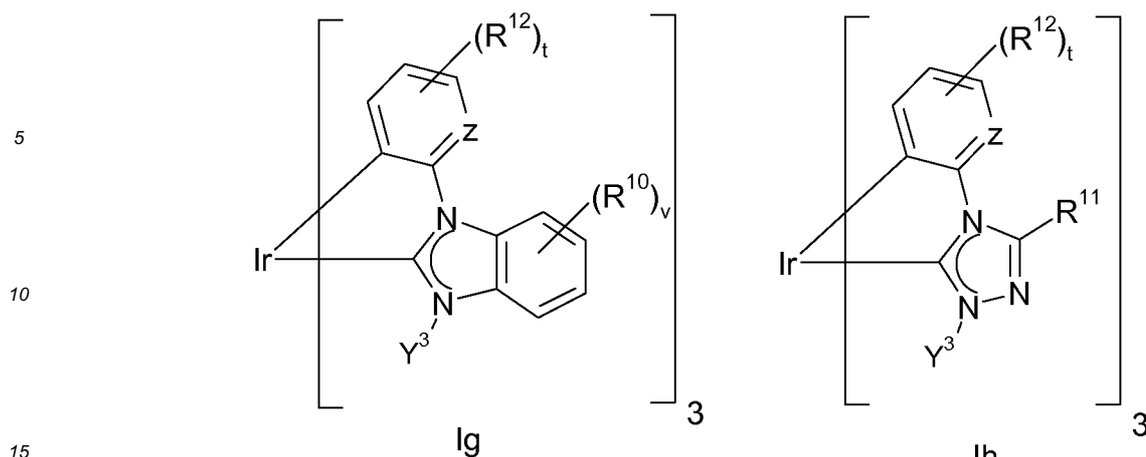
40

45

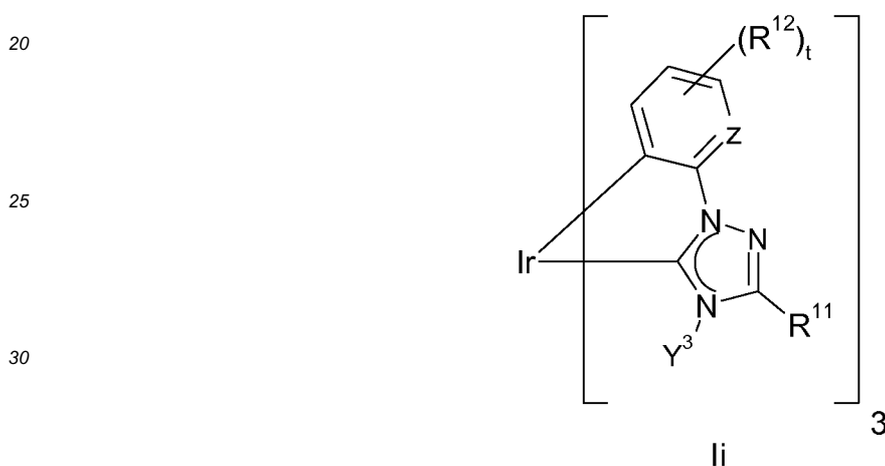
50

55





und



35 worin R^4 , R^5 , R^6 , R^7 , R^8 , R^9 , R^{11} , $R^{11'}$, R^{12} , Z und Z' die vorstehend bezüglich der "symmetrischen" Carbenkomplexe genannten Bedeutungen aufweisen; und

Y^3 Wasserstoff, ein Alkyl-, Aryl-, Heteroaryl-, Alkynyl- oder Alkenylrest, bevorzugt ein Alkyl-, Heteroaryl- oder Arylrest, besonders bevorzugt ein Alkylrest ist.

40 **[0069]** Ganz besonders bevorzugt sind "unsymmetrische" Carbenkomplexe der Formeln If und Ig.

45 **[0070]** Ganz besonders bevorzugt sind "unsymmetrische" Carbenkomplexe, worin Z CR^{12} , Z' CH und Y^3 Alkyl bedeuten, wobei R^{12} besonders bevorzugt Wasserstoff, Alkyl oder ein Rest mit Donor- oder Akzeptorwirkung, z.B. ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus F, Alkoxy-, Aryloxy-, Carbonyl, Ester-, Aminogruppen, Amidresten, CHF_2 , CH_2F , CF_3 , CN, Thiogruppen und SCN, bedeuten, wobei bevorzugt drei der vier möglichen Substituenten R^{12} Wasserstoff bedeuten und einer der Reste R^{12} Wasserstoff, Alkyl oder ein Rest mit Donor- oder Akzeptorwirkung bedeutet.

50 **[0071]** Neben den vorstehend dargestellten homoleptischen Carbenkomplexen, d.h. Carbenkomplexen, die identische Carbenliganden tragen, sind auch heteroleptische Carbenkomplexe, wie sie z.B. in der Europäischen Anmeldung mit dem Aktenzeichen 06112228.9 offenbart sind, geeignet. Des Weiteren sind Carbenkomplexe geeignet, die neben Carbenliganden weitere Nicht-Carbenliganden tragen. Geeignete Komplexe, die neben Carbenliganden Nicht-Carbenliganden tragen, sind z.B. in der Europäischen Anmeldung mit dem Aktenzeichen 06112198.4 offenbart. Des Weiteren können in den erfindungsgemäßen OLEDs spezielle Übergangsmetallcarbenkomplexe, wie sie in den Europäischen Anmeldungen mit den Aktenzeichen 06112198.4 und 06116100.6 offenbart sind, eingesetzt werden.

55 **[0072]** Die Herstellung der bevorzugt in den erfindungsgemäßen OLEDs eingesetzten Carbenkomplexe kann gemäß dem Fachmann bekannten Verfahren erfolgen. Geeignete Herstellungsverfahren sind z. B. in WO 05/019373, WO 06/056418, in den Europäischen Anmeldungen mit den Aktenzeichen 06101109.4, 06112198.4, 06112228.9, 06116100.6 und 06116093.3 und der darin zitierten Literatur offenbart.

[0073] Der in der erfindungsgemäßen OLED in der Licht-emittierenden Schicht C eingesetzte Phosphoreszenz-Emitter

CB ist ein Carbenkomplex, wie er vorstehend definiert wurde.

[0074] In der erfindungsgemäßen Ausführungsform ist das mindestens eine Loch-leitende Material der Loch-leitenden Schicht B und das mindestens eine Loch-leitende Material CA der Licht-emittierenden Schicht C ein Carbenkomplex wie er vorstehend definiert ist. Dabei können die Carbenkomplexe der Loch-leitenden Materialien in den Schichten B und C gleich oder verschieden sein.

[0075] Dabei sind die Carbenkomplexe des Loch-leitenden Materials in der Loch-leitenden Schicht B und in der Licht-emittierenden Schicht C von dem Carbenkomplex des Phosphoreszenz-Emitters CB in der Licht-emittierenden Schicht C verschieden, wobei die Bandlücke der als Loch-leitendes Material eingesetzten Carbenkomplexe größer ist als die Bandlücke des Carbenkomplexes, der als Phosphoreszenz-Emitter eingesetzt wird.

Elektronen-leitende Schicht D

[0076] Geeignete Materialien für die Elektronen-leitende Schicht (auch Elektronentransportschicht genannt) sind dem Fachmann bekannt. Beispiele für eine geeignete Elektronen-leitende Schicht ist eine Elektronen-leitende Schicht auf Basis von Aluminium-tris-8-hydroxy-chinolinat (AlQ₃) oder 1,3,5-tris(N-Phenyl-2-benzylimidazol)-benzol (TPBI).

Kathode E

[0077] Geeignete Kathodenmaterialien sind üblicherweise Metalle, Metallkombinationen oder Metalllegierungen mit niedriger Austrittsarbeit. Beispiele sind Ca, Ba, Cs, Mg, Al, In und Mg/Ag. Geeignete Kathodenmaterialien sind dem Fachmann bekannt.

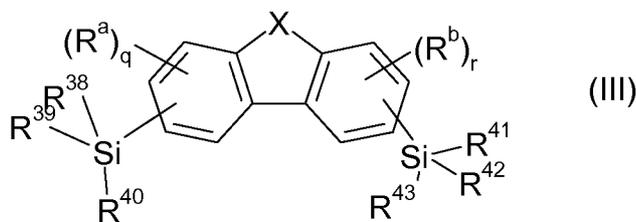
OLED-Aufbau

[0078] Die erfindungsgemäße OLED weist zwischen der Licht-emittierenden Schicht C und der Elektronen-leitenden Schicht D in direktem Kontakt zu der Licht-emittierenden Schicht C eine Loch-blockierende Schicht, aufgebaut aus mindestens einem Lochblockermaterial und/oder Excitonenblockermaterial, wobei das Lochblockermaterial gleichzeitig als Excitonenblockermaterial dienen kann, auf.

[0079] In einer weiteren Ausführungsform weist die organische Leuchtdiode zwischen der Loch-leitenden Schicht B und der Licht-emittierenden Schicht C eine Elektronen-blockierende Schicht, aufgebaut aus mindestens einem Elektronenblockermaterial und/oder Excitonenblockermaterial auf.

[0080] Des Weiteren kann die erfindungsgemäße organische Leuchtdiode zusätzlich zu den Schichten A bis E und der Loch-blockierenden Schicht weitere Schichten enthalten, z. B. eine Lochinjektionsschicht zwischen der Anode A und der Loch-leitenden Schicht B, wobei geeignete Materialien für die Lochinjektionsschicht dem Fachmann bekannt sind. Beispiele für geeignete Materialien sind Materialien auf Basis von Kupferphthalocyanin (CuPc) oder leitfähigen Polymeren wie Polyanilin (PANI) oder Polythiophen-Derivaten wie PEDOT. Des Weiteren kann die erfindungsgemäße OLED eine oder mehrere Elektroneninjectionsschichten, die zwischen der Elektronen-leitenden-Schicht und der Kathode angeordnet ist/sind, enthalten, wobei diese Schicht teilweise mit einer der anderen Schichten zusammenfallen kann, bzw. aus einem Teil der Kathode gebildet sein kann. Üblicherweise sind die Elektroneninjectionsschichten dünne Schichten aufgebaut aus einem Material mit einer hohen Dielektrizitätskonstante, z. B. LiF, Li₂O, BaF₂, MgO und/oder NaF.

[0081] Die erfindungsgemäße organische Leuchtdiode kann in mindestens einer der Schichten der organischen Leuchtdiode, bevorzugt in der Loch-blockierenden Schicht und/ oder der Elektronen-blockierenden Schicht und/oder der Licht-emittierenden Schicht C zusätzlich zu dem Loch-leitenden Material CA und dem Emitter CB, mindestens eine Verbindung ausgewählt aus Disilylcarbazolen, Disilyldibenzofuranen, Disilyldibenzothiophenen, Disilyldibenzophospholen, Disilyldibenzothiophen-S-oxiden und Disilyldibenzothiophen-S,S-dioxyden der allgemeinen Formel III aufweisen



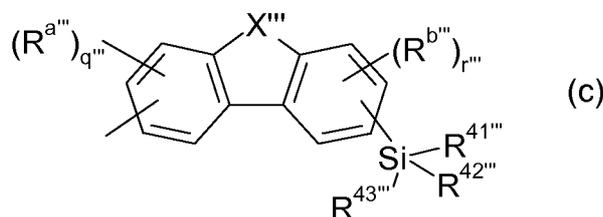
worin bedeuten:

X NR³⁷, S, O, PR³⁷, SO₂ oder SO;

EP 2 082 447 B1

R³⁷ substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₂₀-Alkyl, substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₃₀-Aryl oder substituiertes oder unsubstituiertes Heteroaryl mit 5 bis 30 Ringatomen;

R³⁸, R³⁹, R⁴⁰, R⁴¹, R⁴², R⁴³ unabhängig voneinander substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₂₀-Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₃₀-Aryl oder eine Struktur der allgemeinen Formel (c)



R^a, R^b unabhängig voneinander substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₂₀-Alkyl, substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₃₀-Aryl, substituiertes oder unsubstituiertes Heteroaryl mit 5 bis 30 Ringatomen oder ein Substituent mit Donor- oder Akzeptorwirkung ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus: C₁-C₂₀-Alkoxy, C₆-C₃₀-Aryloxy, C₁-C₂₀-Alkylthio, C₆-C₃₀-Arylthio, SiR³⁴R³⁵R³⁶, Halogenresten, halogenierten C₁C₂₀-Alkylresten, Carbonyl (-CO(R³⁴)), Carbonylthio (-C = O (SR³⁴)), Carbonyloxy (-C = O(OR³⁴)), Oxycarbonyl (-OC = O(R³⁴)), Thiocarbonyl (-SC = O(R³⁴)), Amino (-NR³⁴R³⁵), OH, Pseudohalogenresten, Amido (-C = O (NR³⁴)), -NR³⁴C = O (R³⁵), Phosphonat (-P(O) (OR³⁴)₂), Phosphat (-OP(O) (OR³⁴)₂), Phosphin (-PR³⁴R³⁵), Phosphinoxid (-P(O)R³⁴₂), Sulfat (-OS(O)₂OR³⁴), Sulfoxid (-S(O)R³⁴), Sulfonat (-S(O)₂OR³⁴), Sulfonyl (-S(O)₂R³⁴), Sulfonamid (-S(O)₂NR³⁴R³⁵), NO₂, Boronsäureestern (-OB(OR³⁴)₂), Imino (-C = NR³⁴R³⁵), Boranresten, Stannanresten, Hydrazinresten, Hydrazonresten, Oximresten, Nitroso-Gruppen, Diazo-Gruppen, Vinylgruppen, Sulfoximinen, Alanen, Germanen, Boroximen und Borazinen;

R³⁴, R³⁵, R³⁶ unabhängig voneinander substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₂₀-Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₃₀-Aryl;

q,r unabhängig voneinander 0, 1, 2 oder 3; wobei in dem Fall, wenn q bzw. r 0 bedeuten, alle substituierbaren Positionen des Arylrests mit Wasserstoff substituiert sind,

wobei die Reste und Indices in der Gruppe der Formel (c) X''', R⁴¹''', R⁴²''', R⁴³''', R^a''', R^b''', q''' und r''' unabhängig voneinander die für die Reste und Indices der Verbindungen der allgemeinen Formel III X, R⁴¹, R⁴², R⁴³, R^a, R^b, q und r genannten Bedeutungen aufweisen. Geeignete Bedeutungen für die vorstehend genannten Reste und Gruppen Alkyl, Aryl, Heteroaryl, Substituenten mit Donor- oder Akzeptorwirkung, Alkoxy, Aryloxy, Alkylthio, Arylthio, Halogen, Amino und Amido sind vorstehend genannt.

[0082] Bevorzugte Reste und Gruppen R³⁸bis R⁴³, R^a und R^b sind davon abhängig, in welcher Schicht der erfindungsgemäßen OLED die Verbindungen der Formel III eingesetzt werden sowie von den elektronischen Eigenschaften (Lagen der HOMOs und LUMOs) der jeweiligen in der erfindungsgemäßen OLED eingesetzten Schichten. Somit ist es möglich, durch geeignete Substitution der Verbindungen der Formel III die HOMO und LUMO-Orbitallagen an die weiteren in der erfindungsgemäßen OLED eingesetzten Schichten anzupassen und so eine hohe Stabilität der OLED und damit eine lange operative Lebensdauer und/oder eine verbesserte Effizienz zu erreichen.

[0083] Geeignete Lochblockermaterialien sind dem Fachmann bekannt. Übliche Materialien sind 2,9-Dimethyl-4,7-diphenyl-1,10-phenanthrolin (Bathocuproin, (BCP)), Bis-(2-methyl-8-chinolinato)-4-phenyl-phenylato)-aluminium(III) (BALq), Phenothiazinderivate und 1,3,5-tris(N-Phenyl-2-benzylimidazol)-benzol (TPBI), wobei TPBI auch als Elektronenleitendes Material geeignet ist. Des Weiteren können auch 9-(4-tert-Butyl-phenyl)-3,6-bis(triphenylsilyl)-carbazol (CzSi) und 9-(Phenyl)-3,6-bis(triphenylsilyl)-carbazol als Lochblockermaterialien eingesetzt werden.

[0084] Neben den genannten als Lochblockermaterialien geeigneten 3,6-Disilylcarbazolen der Formel III (9-(4-tert-Butyl-phenyl)-3,6-bis(triphenylsilyl)-carbazol und 9-(Phenyl)-3,6-bis(triphenylsilyl)-carbazol), worin bedeuten:

R³⁷ 4-tert-Butylphenyl - im Falle von 9-(4-tert-Butylphenyl)-3,6-bis(triphenylsilyl)-carbazol - oder unsubstituiertes Phenyl - im Falle von 9-(Phenyl)-3,6-bis(triphenylsilyl)-carbazol-

R³⁸, R³⁹, R⁴⁰, R⁴¹, R⁴², R⁴³ unsubstituiertes Phenyl; und

q und r 0,

sind als Lochblockermaterialien die weiteren vorstehend genannten Verbindungen der Formel III geeignet. Bevorzugte Verbindungen der Formel III sind nachstehend genannt.

5 **[0085]** Bei den Verbindungen der Formel III handelt es sich um Disilylverbindungen, worin die Reste und Indices die folgenden Bedeutungen aufweisen:

X NR³⁷, S, O, PR³⁷, SO₂ oder SO; bevorzugt NR³⁷, S, O;

10 R³⁷ substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₂₀-Alkyl, substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₃₀-Aryl oder substituiertes oder unsubstituiertes Heteroaryl mit 5 bis 30 Ringatomen; bevorzugt substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₃₀-Aryl, besonders bevorzugt substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₁₀-Aryl oder unsubstituiertes C₁-C₂₀-Alkyl, ganz besonders bevorzugt substituiertes oder unsubstituiertes Phenyl, wobei geeignete Substituenten vorstehend genannt sind;

15 R³⁸, R³⁹, R⁴⁰, R⁴¹, R⁴², R⁴³ unabhängig voneinander substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₂₀-Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₃₀-Aryl oder eine Struktur der allgemeinen Formel (c); bevorzugt bedeutet mindestens einer der Reste R³⁸, R³⁹ oder R⁴⁰ und/oder mindestens einer der Reste R⁴¹, R⁴² oder R⁴³ substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₃₀-Aryl, besonders bevorzugt substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₁₀-Aryl, ganz besonders bevorzugt substituiertes oder unsubstituiertes Phenyl, wobei geeignete Substituenten vorstehend genannt sind, und/oder einer der Reste R³⁸, R³⁹ oder R⁴⁰ und/oder einer der Reste R⁴¹, R⁴² oder R⁴³ ist ein Rest der Struktur (c);

25 R^a, R^b unabhängig voneinander substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₂₀-Alkyl, substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₃₀-Aryl, substituiertes oder unsubstituiertes Heteroaryl mit 5 bis 30 Ringatomen, oder ein Substituent mit Donor- oder Akzeptorwirkung, wobei geeignete und bevorzugte Substituenten mit Donor- oder Akzeptorwirkung vorstehend genannt sind;

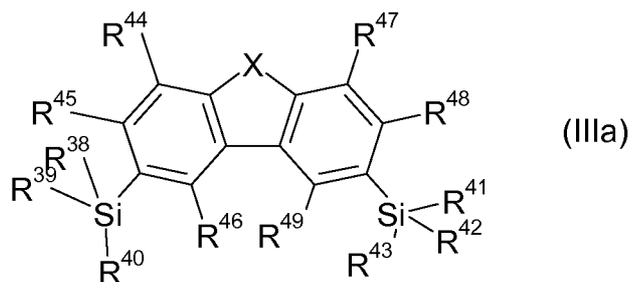
30 R³⁴, R³⁵, R³⁶ unabhängig substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₂₀-Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₃₀-Aryl, bevorzugt substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₆-Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₁₀-Aryl, wobei R³⁴, R³⁵ und R³⁶ besonders bevorzugt unabhängig voneinander substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₂₀-Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes Phenyl bedeuten; besonders bevorzugt ist mindestens einer der Reste R³⁴, R³⁵ oder R³⁶ substituiertes oder unsubstituiertes Phenyl, ganz besonders bevorzugt ist mindestens einer der Reste R³⁴, R³⁵ und R³⁶ substituiertes Phenyl, wobei geeignete Substituenten vorstehend genannt sind;

40 q,r unabhängig voneinander 0, 1, 2 oder 3, wobei, wenn q bzw. r 0 sind, alle substituierbaren Positionen des Arylrests Wasserstoffatome tragen, bevorzugt 0.

45 **[0086]** In einer Ausführungsform betrifft die vorliegende Erfindung eine erfindungsgemäße organische Leuchtdiode, worin die Gruppe X in den Verbindungen der Formel III NR³⁷ bedeutet, wobei der Rest R³⁷ bereits vorstehend definiert wurde, worin mindestens einer der Reste R³⁷ bis R⁴³, R^a oder R^b in den Verbindungen der Formel III mindestens ein Heteroatom enthält. Bevorzugte Heteroatome sind N, Si, Halogen, insbesondere F oder Cl, O, S oder P. Das Heteroatom kann in Form eines Substituenten an mindestens einem der Reste R³⁷ bis R⁴³, R^a oder R^b bzw. in Form eines Teils eines Substituenten vorliegen oder in dem Grundgerüst mindestens eines der Reste R³⁷ bis R⁴³, R^a oder R^b vorliegen. Geeignete Substituenten oder Grundgerüste sind dem Fachmann bekannt und in den Definitionen der Reste R³⁷ bis R⁴³, R^a oder R^b erwähnt.

50 **[0087]** Eine bevorzugte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung betrifft eine organische Leuchtdiode gemäß der vorliegenden Erfindung, worin mindestens einer der Reste R³⁸, R³⁹ oder R⁴⁰ und/oder mindestens einer der Reste R⁴¹, R⁴² oder R⁴³ in den Verbindungen der Formel III substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₃₀-Aryl bedeuten. Bevorzugte Arylreste und deren Substituenten wurden bereits vorstehend genannt.

55 **[0088]** Eine weitere Ausführungsform der vorliegenden Erfindung betrifft eine erfindungsgemäße organische Leuchtdiode, worin die Verbindung der allgemeinen Formel III eine 3,6-Disilylsubstituierte Verbindung der allgemeinen Formel IIIa ist:



worin bedeuten:

15 X NR³⁷, S, O, PR³⁷, SO₂ oder SO; bevorzugt NR³⁷, S oder O; besonders bevorzugt NR³⁷;

20 R³⁷ substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₂₀-Alkyl, substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₃₀-Aryl oder substituiertes oder unsubstituiertes Heteroaryl mit 5 bis 30 Ringatomen; bevorzugt substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₃₀-Aryl oder unsubstituiertes C₁-C₂₀-Alkyl, besonders bevorzugt substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₁₀-Aryl, ganz besonders bevorzugt substituiertes oder unsubstituiertes Phenyl, wobei geeignete Substituenten vorstehend genannt sind;

25 R³⁸, R³⁹, R⁴⁰, R⁴¹, R⁴², R⁴³ unabhängig voneinander substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₂₀-Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₃₀-Aryl oder eine Struktur der allgemeinen Formel (c); bevorzugt bedeutet mindestens einer der Reste R³⁸, R³⁹ oder R⁴⁰ und/oder mindestens einer der Reste R⁴¹, R⁴² oder R⁴³ substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₃₀-Aryl, besonders bevorzugt substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₁₀-Aryl, ganz besonders bevorzugt substituiertes oder unsubstituiertes Phenyl, wobei geeignete Substituenten vorstehend genannt sind, und/oder einer der Reste R³⁸, R³⁹ oder R⁴⁰ und/oder einer der Reste R⁴¹, R⁴² oder R⁴³ ist ein Rest der Struktur (c);

30

35 R⁴⁴, R⁴⁵, R⁴⁶, R⁴⁷, R⁴⁸, R⁴⁹ unabhängig voneinander Wasserstoff oder die für R^a und R^b genannten Bedeutungen, das heißt unabhängig voneinander substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₂₀-Alkyl, substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₂₀-Aryl, substituiertes oder unsubstituiertes Heteroaryl mit 5 bis 30 Ringatomen oder ein Substituent mit Donor- oder Akzeptorwirkung, wobei geeignete Substituenten mit Donor- oder Akzeptorwirkung vorstehend genannt sind; bevorzugt Wasserstoff, substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₆-Alkyl, substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₁₀-Aryl oder SiR³⁴R³⁵R³⁶; besonders bevorzugt Wasserstoff, Methyl, Ethyl, Phenyl, CF₃ oder SiR³⁴R³⁵R³⁶ wobei R³⁴, R³⁵ und R³⁶ bevorzugt unabhängig voneinander substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₂₀-Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes Phenyl bedeuten; besonders bevorzugt ist mindestens einer der Reste R³⁴, R³⁵ oder R³⁶ substituiertes oder unsubstituiertes Phenyl, ganz besonders bevorzugt ist mindestens einer der Reste R³⁴, R³⁵ und R³⁶ substituiertes Phenyl, wobei geeignete Substituenten vorstehend genannt sind;

40

45

und die weiteren Reste und Indices R³⁴, R³⁵, R³⁶ die vorstehend genannten Bedeutungen aufweisen.

[0089] In einer besonders bevorzugten Ausführungsform weisen die in den erfindungsgemäßen organischen Leuchtdioden eingesetzten Verbindungen der Formel (II) für die Reste R³⁷ bis R⁴³, R^a und R^b sowie die Gruppe X die folgenden Bedeutungen auf:

50

X NR³⁷;

55 R³⁷ substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₃₀-Aryl, bevorzugt substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₁₀-Aryl, besonders bevorzugt substituiertes oder unsubstituiertes Phenyl, wobei geeignete Substituenten vorstehend genannt sind;

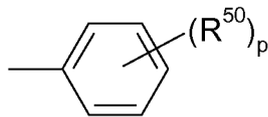
R³⁸, R³⁹, R⁴⁰, R⁴¹, R⁴², R⁴³ unabhängig voneinander substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₂₀-Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₃₀-Aryl, oder eine Struktur der allgemeinen Formel

(c), bevorzugt unabhängig voneinander substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₆-Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₁₀-Aryl, besonders bevorzugt substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₆-Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes Phenyl; wobei in einer Ausführungsform mindestens einer der Reste R³⁸, R³⁹ oder R⁴⁰ und/oder mindestens einer der Reste R⁴¹, R⁴² oder R⁴³ substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₃₀-Aryl, bevorzugt substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₁₀-Aryl, besonders bevorzugt substituiertes oder unsubstituiertes Phenyl, bedeutet; wobei bevorzugte Substituenten vorstehend genannt sind;

5
10 R⁴⁴, R⁴⁵, R⁴⁶, R⁴⁷, R⁴⁸, R⁴⁹ unabhängig voneinander Wasserstoff oder die für R^a und R^b genannten Bedeutungen, das heißt unabhängig voneinander substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₂₀-Alkyl, substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₃₀-Aryl, substituiertes oder unsubstituiertes Heteroaryl mit 5 bis 30 Ringatomen oder ein Substituent mit Donor- oder Akzeptorwirkung, wobei geeignete Substituenten mit Donor- oder Akzeptorwirkung bereits vorstehend genannt sind; bevorzugt Wasserstoff, substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₆-Alkyl, substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₁₀-Aryl oder SiR³⁴R³⁵R³⁶; besonders bevorzugt Wasserstoff, Methyl, Ethyl, Phenyl, CF₃ oder SiR³⁴R³⁵R³⁶;

15
20 R³⁴, R³⁵, R³⁶ unabhängig voneinander substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₂₀-Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₃₀-Aryl, bevorzugt substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₆-Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₁₀-Aryl, wobei R³⁴, R³⁵ und R³⁶ besonders bevorzugt unabhängig voneinander substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₂₀-Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes Phenyl bedeuten; besonders bevorzugt ist mindestens einer der Reste R³⁴, R³⁵ oder R³⁶ substituiertes oder unsubstituiertes Phenyl, ganz besonders bevorzugt ist mindestens einer der Reste R³⁴, R³⁵ und R³⁶ substituiertes Phenyl, wobei geeignete Substituenten vorstehend genannt sind.

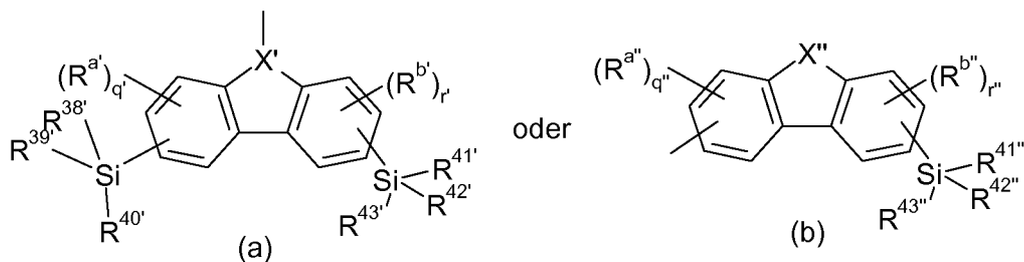
25
30 **[0090]** In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform betrifft die vorliegende Erfindung eine organische Leuchtdiode, in der eine Verbindung der Formel III eingesetzt wird, worin der Rest R³⁷, und/oder mindestens einer der Reste aus der Gruppe R³⁸, R³⁹ und R⁴⁰ und/oder mindestens einer der Reste aus der Gruppe R⁴¹, R⁴² und R⁴³ unabhängig voneinander substituiertes oder unsubstituiertes C₆-Aryl der folgenden Formel bedeuten:



worin bedeuten

40 p 0, 1, 2, 3, 4 oder 5, bevorzugt 0, 1, 2 oder 3, besonders bevorzugt 0, 1 oder 2;

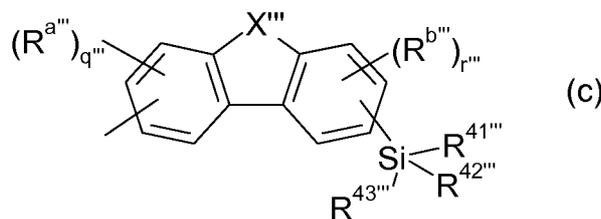
45 R⁵⁰ Wasserstoff, substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₂₀-Alkyl, substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₃₀-Aryl, substituiertes oder unsubstituiertes Heteroaryl mit 5 bis 30 Ringatomen, ein Substituent mit Donor- oder Akzeptorwirkung, wobei geeignete Substituenten mit Donor- oder Akzeptorwirkung vorstehend genannt sind, oder ein Rest der allgemeinen Formel a oder b



worin
X' N oder P bedeutet, und

die Reste und Indizes X'' , $R^{38'}$, $R^{39'}$, $R^{40'}$, $R^{41'}$, $R^{41''}$, $R^{42'}$, $R^{42''}$, $R^{43'}$, $R^{43''}$, R^a , R^a'' , R^b , R^b'' , q' , q'' , r' und r'' unabhängig voneinander für die Reste und Indizes X , R^{38} , R^{39} , R^{40} , R^{41} , R^{42} , R^{43} , R^a , R^b , q und r genannten Bedeutungen aufweisen; oder

einer der Reste R^{38} , R^{39} oder R^{40} und/oder einer der Reste R^{41} , R^{42} oder R^{43} ein Rest der allgemeinen Formel c ist



worin die Reste und Indizes X''' , $R^{41'''}$, $R^{42'''}$, $R^{43'''}$, R^a''' , R^b''' , q''' und r''' unabhängig voneinander die für die Reste und Indizes X , R^{41} , R^{42} , R^{43} , R^a , R^b , q und r genannten Bedeutungen aufweisen.

[0091] Bevorzugte Reste R^{50} sind ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Wasserstoff, substituiertem oder unsubstituiertem C_1 - C_6 -Alkyl, substituiertem oder unsubstituiertem C_6 - C_{10} -Aryl, substituiertem oder unsubstituiertem Heteroaryl mit 5 bis 13 Ringatomen, bevorzugt Carbazolyl, einem Substituenten mit Donor- oder Akzeptorwirkung ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus C_1 - bis C_{20} -Alkoxy, bevorzugt C_1 - C_6 -Alkoxy, besonders bevorzugt Ethoxy oder Methoxy; C_6 - C_{30} -Aryloxy, bevorzugt C_6 - C_{10} -Aryloxy, besonders bevorzugt Phenyloxy; $SiR^{34}R^{35}R^{36}$; Halogenresten, bevorzugt F, Cl, Br, besonders bevorzugt F oder Cl, ganz besonders bevorzugt F, halogenierten C_1 - C_{20} -Alkylresten, bevorzugt halogenierten C_1 - C_6 -Alkylresten, ganz besonders bevorzugt fluorierten C_1 - C_6 -Alkylresten, z. B. CF_3 , CH_2F , CHF_2 oder C_2F_5 ; Amino, bevorzugt Dimethylamino, Diethylamino oder Diphenylamino, besonders bevorzugt Diphenylamino; OH, Pseudohalogenresten, bevorzugt CN, SCN oder OCN, besonders bevorzugt CN; $C(O)OC_1$ - C_4 -Alkyl, bevorzugt $-C(O)OMe$, $P(O)Ph_2$, SO_2Ph , wobei R^{34} , R^{35} und R^{36} unabhängig voneinander substituiertes oder unsubstituiertes C_1 - bis C_6 -Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes C_6 - bis C_{10} -Aryl bedeuten und - im Falle von $SiR^{34}R^{35}R^{36}$ - bevorzugt unabhängig voneinander substituiertes oder unsubstituiertes Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes Phenyl bedeuten; besonders bevorzugt ist mindestens einer der Reste R^{34} , R^{35} oder R^{36} substituiertes oder unsubstituiertes Phenyl, ganz besonders bevorzugt ist mindestens einer der Reste R^{34} , R^{35} und R^{36} substituiertes Phenyl, wobei geeignete Substituenten vorstehend genannt sind. Besonders bevorzugt sind die Reste R^{50} unabhängig voneinander ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Methoxy, Phenyloxy, unsubstituiertem C_1 - C_4 -Alkyl, bevorzugt Methyl, halogeniertem C_1 - C_4 -Alkyl, bevorzugt CF_3 , CHF_2 , CH_2F , C_2F_5 , CN, Halogen, bevorzugt F, $-C(O)O$ - C_1 - C_4 -Alkyl, bevorzugt $-C(O)OMe$, $P(O)Ph_2$, und substituiertem oder unsubstituiertem Heteroaryl mit 5 bis 13 Ringatomen, bevorzugt Carbazolyl.

[0092] In einer weiteren Ausführungsform der vorliegenden Erfindung bedeuten die Indizes r und q in den Verbindungen der Formel III 0, d. h. alle substituierbaren Positionen der Arylgruppen tragen Wasserstoffatome. Für alle anderen Reste und Indizes gelten die vorstehend genannten Bedeutungen.

[0093] Die erfindungsgemäß eingesetzten Verbindungen der Formel III können in verschiedenen Schichten der erfindungsgemäßen organischen Leuchtdiode eingesetzt werden, wobei geeignete und bevorzugte Schichtfolgen in den erfindungsgemäßen OLEDs vorstehend genannt sind.

[0094] In einer Ausführungsform betrifft die vorliegende Erfindung organische Leuchtdioden, worin die Verbindungen der Formel III in der Licht-emittierenden Schicht E als Matrix eingesetzt werden. Dabei werden die Verbindungen der Formel (III) in der Licht-emittierenden Schicht neben den Komponenten CA und CB eingesetzt. Es ist des Weiteren möglich, die Disilylcarbazole oder die Disilylbenzophosohole der Formel (III) ($X = NR^{37}$ oder PR^{37}) als Loch-leitendes Material CA neben der Komponente CB einzusetzen.

[0095] In einer weiteren Ausführungsform betrifft die vorliegende Erfindung eine erfindungsgemäße organische Leuchtdiode, worin die Verbindungen der Formel III in der Blockschicht für Elektronen als Elektronen/Excitonenblocker und/oder in der Loch-Injektionsschicht und/oder in der Lochleiterschicht eingesetzt werden. Es ist ebenfalls möglich, dass die Verbindungen der Formel III des Weiteren in der Licht-emittierenden Schicht C und/oder einer oder mehreren der nachstehend genannten Schichten vorliegen.

[0096] In einer weiteren Ausführungsform betrifft die vorliegende Erfindung eine erfindungsgemäße organische Leuchtdiode, worin die Verbindungen der Formel III in der Blockschicht für Löcher als Loch/Excitonenblocker und/oder in der Elektronen-Injektionsschicht und/oder in der Elektronenleiterschicht eingesetzt werden. Es ist ebenfalls möglich, dass die Verbindungen der Formel III in der Licht-emittierenden Schicht C und/oder einer oder mehreren der vorstehend genannten Schichten vorliegen.

[0097] In einer weiteren Ausführungsform betrifft die vorliegende Erfindung eine erfindungsgemäße organische Leuchtdiode, worin die Verbindungen der Formel (III) in der Blockschicht für Löcher als Loch/Excitonenblocker und/oder in der Elektronen-Injektionsschicht und/oder in der Elektronenleiterschicht eingesetzt werden. Es ist ebenfalls möglich, dass

die Verbindungen der Formel (III) in der Licht-emittierenden Schicht C und/oder einer oder mehreren der vorstehend genannten Schichten vorliegen.

[0098] In Abhängigkeit davon, in welcher Schicht die Verbindungen der Formel III eingesetzt werden, weisen die Verbindungen der Formel III unterschiedliche bevorzugte Reste R^{37} , R^{38} , R^{39} , R^{40} , R^{41} , R^{42} , R^{43} , R^a und R^b und unterschiedliche Gruppen X auf. Neben der Funktion der Schicht, worin die Verbindungen der Formel III in der erfindungsgemäßen OLED eingesetzt werden können, sind die Reste R^{37} bis R^{43} , R^a und R^b und die Gruppe X der Verbindungen der Formel III des Weiteren von den elektronischen Eigenschaften (relative Lagen der HOMOs und LUMOs) der jeweiligen in der erfindungsgemäßen OLED eingesetzten Schichten abhängig. Somit ist es möglich, durch geeignete Substitution der Verbindungen der Formel (II) die HOMO und LUMO-Orbitallagen an die weiteren in der erfindungsgemäßen OLED eingesetzten Schichten anzupassen und so eine hohe Stabilität der OLED und damit eine lange operative Lebensdauer und gute Effizienzen zu erreichen.

[0099] Die Grundsätze betreffend die relativen Lagen von HOMO und LUMO in den einzelnen Schichten einer OLED sind dem Fachmann bekannt. Im Folgenden sind die Grundsätze beispielhaft bezüglich der Eigenschaften der Blockschicht für Elektronen und der Blockschicht für Löcher im Verhältnis zur Licht-emittierenden Schicht aufgeführt:

[0100] Das LUMO der Blockschicht für Elektronen liegt energetisch höher als das LUMO der in der Licht-emittierenden Schicht eingesetzten Materialien (sowohl des Emittiermaterials auch gegebenenfalls eingesetzter Matrixmaterialien). Je größer die energetische Differenz der LUMOs der Blockschicht für Elektronen und der Materialien in der Licht-emittierenden Schicht ist, desto besser sind die Elektronen- und/oder Excitonen-blockierenden Eigenschaften der Blockschicht für Elektronen. Geeignete Substitutionsmuster der als Elektronen- und/oder Excitonenblockermaterialien geeigneten Verbindungen der Formel III sind somit unter anderem abhängig von den elektronischen Eigenschaften (insbesondere der Lage des LUMOs) der in der Licht-emittierenden Schicht eingesetzten Materialien.

Das HOMO der Blockschicht für Löcher liegt energetisch tiefer als die HOMOs der in der Licht-emittierenden Schicht vorliegenden Materialien (sowohl der Emittiermaterialien als auch der gegebenenfalls vorliegenden Matrixmaterialien). Je größer die energetische Differenz der HOMOs der Blockschicht für Löcher und der in der Licht-emittierenden Schicht vorliegenden Materialien ist, desto besser sind die Loch- und/oder Excitonen-blockierenden Eigenschaften der Blockschicht für Löcher. Geeignete Substitutionsmuster der als Loch- und/oder Excitonenblockermaterialien geeigneten Verbindungen der Formel (II) sind somit unter anderem abhängig von den elektronischen Eigenschaften (insbesondere der Lage der HOMOs) der in der Licht-emittierenden Schicht vorliegenden Materialien.

[0101] Vergleichbare Überlegungen betreffend die relative Lage der HOMOs und LUMOs der unterschiedlichen in der erfindungsgemäßen OLED eingesetzten Schichten gelten für die weiteren gegebenenfalls in der OLED eingesetzten Schichten und sind dem Fachmann bekannt.

[0102] Bevorzugt geeignete Reste R^{37} , R^{38} , R^{39} , R^{40} , R^{41} , R^{42} , R^{43} , R^a und R^b der Verbindungen der Formel III in Abhängigkeit von deren Einsatz in verschiedenen Schichten der erfindungsgemäßen OLED sind nachstehend genannt. Es wird darauf hingewiesen, dass auch andere als die nachstehend genannten bevorzugten Substitutionen der Verbindungen der Formel III zum Einsatz in den verschiedenen Schichten - in Abhängigkeit von den elektronischen Eigenschaften der weiteren Schichten der OLED, insbesondere in Abhängigkeit von den elektronischen Eigenschaften der Licht-emittierenden Schicht - grundsätzlich geeignet sein können.

[0103] Verbindungen der allgemeinen Formel III, die insbesondere für den Einsatz in der Licht-emittierenden Schicht C als Materialien neben den Komponenten CA und CB sowie für den Einsatz in der Blockschicht für Elektronen, der Loch-Injektionsschicht und/oder der Lochleiterschicht geeignet sind

[0104] Eine bevorzugte Ausführungsform der vorliegenden Erfindung betrifft eine organische Leuchtdiode, worin die Verbindungen der Formel III in einer Blockschicht für Elektronen, in einer Loch-Injektionsschicht und/oder in einer Lochleiterschicht und/oder in der Licht-emittierenden Schicht C neben den Komponenten CA und CB eingesetzt werden.

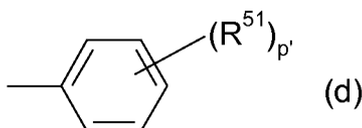
[0105] Bevorzugte Verbindungen der Formel III, die in mindestens einer der vorstehend genannten Schichten eingesetzt werden können, weisen mindestens einen Rest R^{37} , R^{38} , R^{39} , R^{40} , R^{41} , R^{42} oder R^{43} auf, der substituiertes oder unsubstituiertes C_1 - C_{20} -Alkyl, Heteroaryl mit 5 bis 30 Ringatomen, substituiertes oder unsubstituiertes C_6 - C_{30} -Aryl, alkylsubstituiertes C_6 - C_{30} -Aryl (wobei "alkylsubstituiertes" mit C_1 - C_{20} -Alkyl substituiertes C_6 - C_{30} -Aryl bedeutet), mit mindestens einem Substituenten mit Donorwirkung substituiertes C_6 - C_{30} -Aryl oder mit Heteroaryl mit 5 bis 30 Ringatomen substituiertes C_6 - C_{30} -Aryl oder ein Substituent mit Donorwirkung oder, im Falle von R^{38} , R^{39} , R^{40} , R^{41} , R^{42} oder R^{43} , Wasserstoff ist.

[0106] Geeignete Substituenten mit Donorwirkung (elektronenschiebende Reste) sind ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus substituiertem oder unsubstituiertem C_1 - C_6 -Alkyl, bevorzugt Methyl, substituiertem oder unsubstituiertem C_6 - C_{10} -Aryl, substituiertem oder unsubstituiertem elektronenreichem Heteroaryl mit fünf bis 30 Ringatomen, bevorzugt ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Carbazolyl, Pyrrolyl, Imidazolyl, Pyrazolyl, Triazolyl, Oxazolyl, Thiophenyl, bevorzugt Carbazolyl und Thiophenyl, C_1 - C_{20} -Alkoxy, bevorzugt C_1 - C_6 -Alkoxy, besonders bevorzugt Methoxy und Ethoxy, C_6 - C_{30} -Aryloxy, bevorzugt C_6 - C_{10} -Aryloxy, besonders bevorzugt Phenyloxy, C_1 - C_{20} -Alkylthio, bevorzugt C_1 - C_6 -Alkylthio, besonders bevorzugt $-SCH_3$, C_6 - C_{30} -Arylthio, bevorzugt C_6 - C_{10} -Arylthio, besonders bevorzugt $-SPh$, F, $SiR^{34}R^{35}R^{36}$, wobei R^{34} , R^{35} und R^{36} bevorzugt donor-substituierte Phenylgruppen bedeuten, Amino ($-NR^{34}R^{35}$), be-

vorzugt Diphenylamino, Phosphin ($-\text{PR}^{34}\text{R}^{35}$), Hydrazinresten, OH, Donor-substituierten Vinylgruppen, wobei R^{34} , R^{35} und R^{36} die vorstehend genannten Bedeutungen aufweisen und bevorzugt Donor-substituierte Phenylgruppen bedeuten.

[0107] Ganz besonders bevorzugte Substituenten mit Donorwirkung sind ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Diphenylamino, Carbazolyl, Methoxy, Phenoxy, wobei Methoxy und Carbazolyl insbesondere ganz besonders bevorzugt sind.

[0108] Besonders bevorzugt handelt es sich bei dem mindestens einen Rest, der in den vorstehend genannten Schichten eingesetzt wird, um einen mit mindestens einem Substituenten mit Donorwirkung und/oder mindestens einem Heteroarylrest mit 5 bis 30 Ringatomen substituierten C_6 -Arylrest der Formel (d)



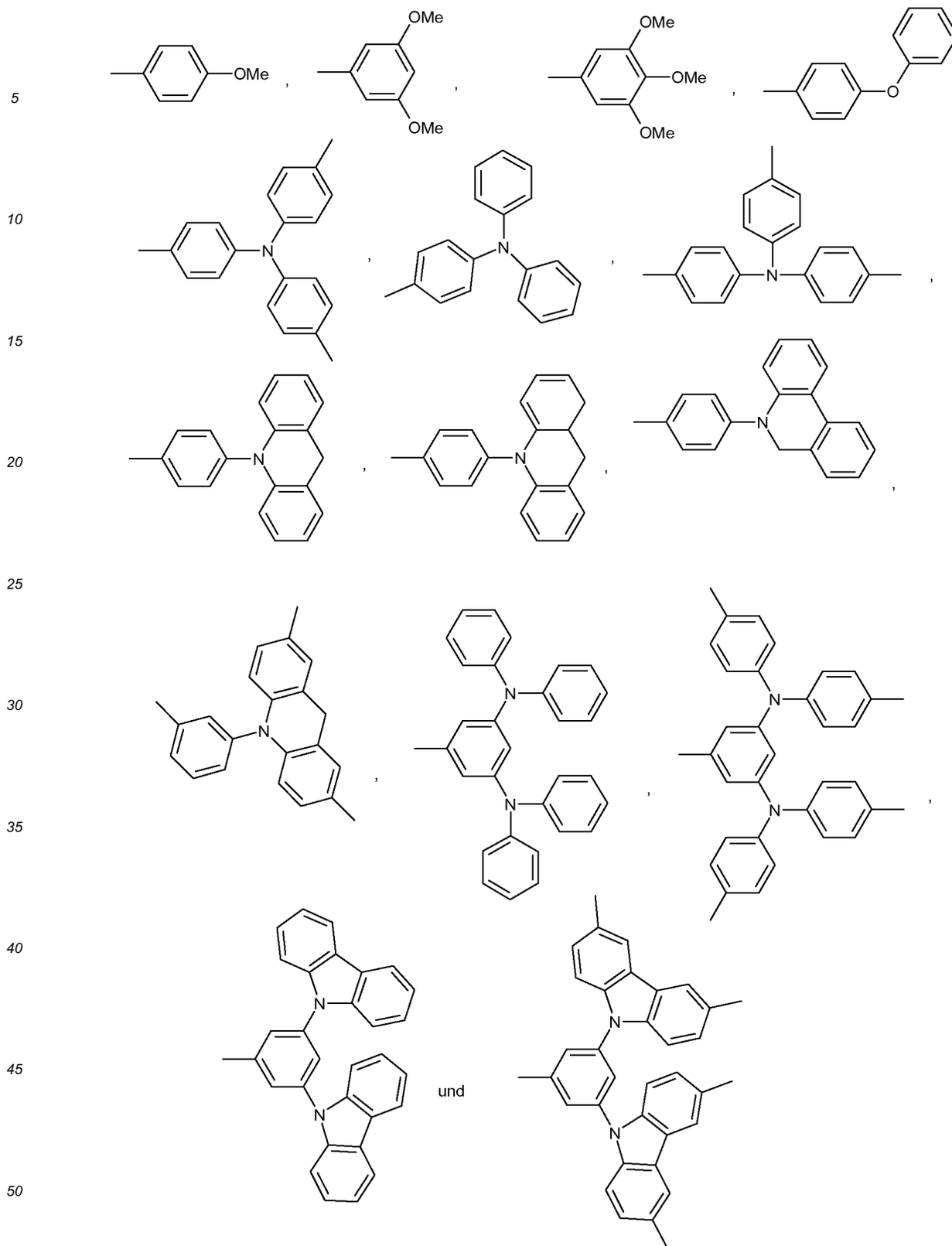
worin bedeuten:

p' 1, 2, 3, 4 oder 5, bevorzugt 1, 2 oder 3, besonders bevorzugt 1 oder 2, und

R^{51} jeweils unabhängig voneinander substituiertes oder unsubstituiertes C_1 - C_6 -Alkyl, bevorzugt Methyl, substituiertes oder unsubstituiertes C_6 - C_{10} -Aryl, C_1 - C_{20} -Alkoxy, bevorzugt C_1 - C_6 -Alkoxy, besonders bevorzugt Methoxy und Ethoxy, C_6 - C_{30} -Aryloxy, bevorzugt C_6 - C_{10} -Aryloxy, besonders bevorzugt Phenyloxy, C_1 - C_{20} -Alkylthio, bevorzugt C_1 - C_6 -Alkylthio, besonders bevorzugt $-\text{SCH}_3$, C_6 - C_{30} -Arylthio, bevorzugt C_6 - C_{10} -Arylthio, besonders bevorzugt $-\text{SPh}$, $\text{SiR}^{34}\text{R}^{35}\text{R}^{36}$, wobei R^{34} , R^{35} und R^{36} die vorstehend genannten Bedeutungen aufweisen und bevorzugt Donor-substituierte Phenylgruppen bedeuten, Amino ($-\text{NR}^{34}\text{R}^{35}$), bevorzugt Diphenylamino, Amido $-\text{NR}^{34}$ ($\text{C} = \text{O}(\text{R}^{35})$), Phosphin ($-\text{PR}^{34}\text{R}^{35}$), Hydrazinreste, OH, Donor-substituierte Vinylgruppen, wobei R^{34} , R^{35} und R^{36} die vorstehend genannten Bedeutungen aufweisen und bevorzugt Donor-substituierte Phenylgruppen bedeuten, oder R^{51} bedeutet substituiertes oder unsubstituiertes elektronenreiches Heteroaryl mit fünf bis 30 Ringatomen, bevorzugt ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Carbazolyl, Pyrrolyl, Imidazolyl, Pyrazolyl, Triazolyl, Oxazolyl, Thiophenyl, besonders bevorzugt Carbazolyl und Pyrrolyl.

[0109] Bevorzugte Gruppen R^{51} sind ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Methoxy, Ethoxy, Phenoxy, wobei Methoxy insbesondere ganz besonders bevorzugt ist, Carbazolyl, Pyrrolyl, Imidazolyl, Pyrazolyl, Triazolyl, Oxazolyl und Thiophenyl, wobei Methoxy, Phenyloxy, Carbazolyl und $\text{NR}^{34}\text{R}^{35}$ wobei R^{34} und R^{35} Phenyl oder Tolyll bedeuten, ganz besonders bevorzugt sind.

[0110] Besonders bevorzugt weisen die in den vorstehend genannten Schichten eingesetzten Verbindungen der Formel (III) mindestens einen Rest R^{37} , R^{38} , R^{39} , R^{40} , R^{41} , R^{42} oder R^{43} auf, ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus



[0111] In einer bevorzugten Ausführungsform ist mindestens der Rest R¹ ein mit mindestens einem Substituenten mit Donorwirkung und/oder mindestens einem Heteroarylrest mit 5 bis 30 Ringatomen substituierter C₆-Arylrest der Formel (d);
 und die Reste R³⁸, R³⁹, R⁴⁰, R⁴¹, R⁴² und R⁴³ bedeuten bevorzugt Phenyl, Methyl oder mit Methoxy oder Phenoxy substituiertes Phenyl.

[0112] Einsatz der Verbindungen der Formel III in der Licht-emittierenden Schicht C neben den Komponenten CA und CB und/oder in einer Blockschicht für Löcher, einer Elektronen-Injektionsschicht und/oder einer Elektronenleiterschicht

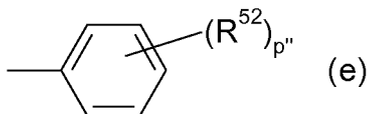
[0113] Ein weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung betrifft eine erfindungsgemäße organische Leuchtdiode, worin in mindestens einer der Schichten ausgewählt aus Lichtemittierender Schicht C neben den Komponenten CA und CB, Blockschicht für Löcher, Elektronen-Injektionsschicht und Elektronenleiterschicht mindestens eine Verbindung der Formel III vorliegt.

[0114] Bevorzugte in den vorstehend genannten Schichten eingesetzte Verbindungen der Formel III weisen mindestens einen Rest R^{37} , R^{38} , R^{39} , R^{40} , R^{41} , R^{42} oder R^{43} auf, der mit mindestens einem Substituenten mit Akzeptorwirkung (elektronenziehender Rest) substituiertes C_1 - bis C_{20} -Alkyl, mit mindestens einem Substituenten mit Akzeptorwirkung substituiertes C_6 - C_{30} -Aryl, mit mindestens einem Heteroarylrest mit 5 bis 30 Ringatomen substituiertes C_6 - C_{30} -Aryl oder ein Substituent mit Akzeptorwirkung ist.

[0115] Geeignete Substituenten mit Akzeptorwirkung (elektronenziehende Reste) sind ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus elektronenarmen Heteroarylen mit 5 bis 30 Ringatomen, Carbonyl ($-CO(R^{34})$), Carbonylthio ($-C = O(SR^{34})$), Carbonyloxy ($-C = O(OR^{34})$), Oxycarbonyl ($-OC = O(R^{34})$), Thiocarbonyl ($-SC = O(R^{34})$), OH, Halogen, mit Halogen substituiertem C_1 - C_{20} -Alkyl, Pseudohalogenresten, Amido ($-C = O(NR^{34})$), Phosphonat ($-P(O)(OR^{34})_2$), Phosphat ($-OP(O)(OR^{34})_2$), Phosphinoxid ($-P(O)R^{34}R^{35}$), Sulfonyl ($-S(O)_2R^{34}$), Sulfonat ($-S(O)_2OR^{34}$), Sulfat ($-OS(O)_2OR^{34}$), Sulfoxid ($-S(O)R^{34}$), Sulfonamid ($-S(O)_2NR^{34}R^{35}$), NO_2 , Boronsäureestern ($-OB(OR^{34})_2$), Imino ($-C = NR^{34}R^{35}$), Hydrazinresten, Hydrazolresten, Oximresten, Nitroso-Gruppen, Diazo-Gruppen, Sulfoximinen, $SiR^{34}R^{35}R^{36}$, Boranresten, Stannanresten, akzeptorsubstituierten Vinylgruppen, Boroxine und Borazine, wobei R^{34} , R^{35} und R^{36} substituiertes oder unsubstituiertes C_1 - C_{20} -Alkyl, bevorzugt substituiertes oder unsubstituiertes C_1 - C_6 -Alkyl, oder substituiertes oder unsubstituiertes C_6 - C_{30} -Aryl, bevorzugt substituiertes oder unsubstituiertes C_6 - C_{10} -Aryl bedeuten.

[0116] Bevorzugte Substituenten mit Akzeptorwirkung sind ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Halogen, bevorzugt F, mit Halogen substituiertem Alkyl, bevorzugt CF_3 , CH_2F , CHF_2 , C_2F_5 , $C_3F_3H_4$, Pseudohalogen, bevorzugt CN, Carbonyloxy ($-C = O(OR^{14})$), bevorzugt $-C = O(OCH_3)$, Phosphinoxid, bevorzugt $P(O)Ph_2$ und Sulfonyl, bevorzugt $S(O)_2Ph_2$.

[0117] Besonders bevorzugt handelt es sich bei dem mindestens einen Rest, der in den vorstehend genannten Schichten eingesetzt wird, um einen substituierten C_6 -Arylrest der Formel (e)

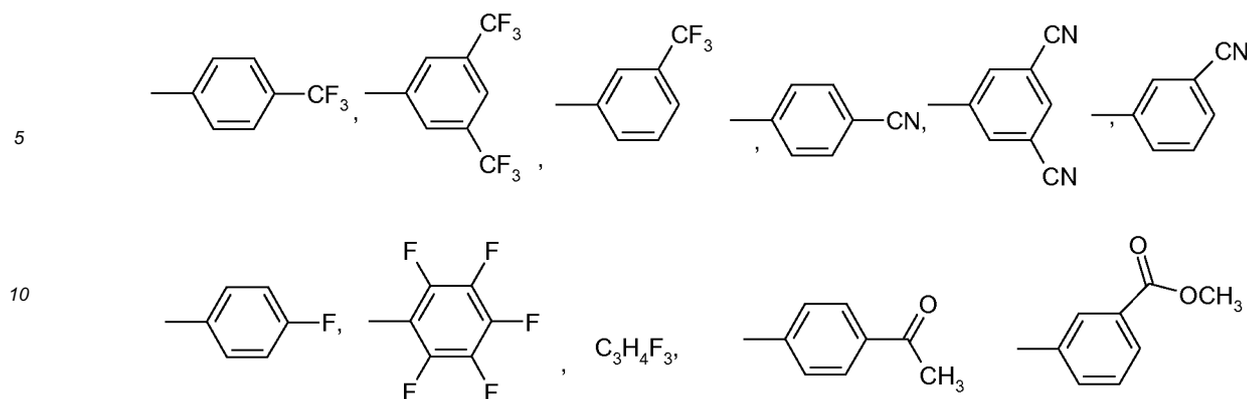


worin bedeuten:

p'' 1, 2, 3, 4 oder 5, bevorzugt 1, 2 oder 3, besonders bevorzugt 1 oder 2; und

R^{52} Carbonyl ($-CO(R^{34})$), Carbonylthio ($-C = O(SR^{34})$), Carbonyloxy ($-C = O(OR^{34})$), Oxycarbonyl ($-OC = O(R^{34})$), Thiocarbonyl ($-SC = O(R^{34})$), OH, Halogen, mit Halogen substituiertes C_1 - C_{20} -Alkyl, Pseudohalogenreste, Amido ($-C = O(NR^{34})$), Phosphonat ($-P(O)(OR^{34})_2$), Phosphat ($-OP(O)(OR^{34})_2$), Phosphinoxid ($-P(O)R^{34}R^{35}$), Sulfonyl ($-S(O)_2R^{34}$), Sulfonat ($-S(O)_2OR^{34}$), Sulfat ($-OS(O)_2OR^{34}$), Sulfoxid ($-S(O)R^{34}$), Sulfonamid ($-S(O)_2NR^{34}R^{35}$), NO_2 , Boronsäureester ($-OB(OR^{34})_2$), Imino ($-C = NR^{34}R^{35}$), Hydrazinreste, Hydrazolreste, Oximreste, Nitroso-Gruppen, Diazo-Gruppen, Sulfoximine, $SiR^{34}R^{35}R^{36}$, Boranreste, Stannanreste, akzeptorsubstituierte Vinylgruppen, Boroxine und Borazine, wobei R^{34} , R^{35} und R^{36} substituiertes oder unsubstituiertes C_1 - C_{20} -Alkyl, bevorzugt substituiertes oder unsubstituiertes C_1 - C_6 -Alkyl, oder substituiertes oder unsubstituiertes C_6 - C_{30} -Aryl, bevorzugt substituiertes oder unsubstituiertes C_6 - C_{10} -Aryl bedeuten; bevorzugt Halogen, bevorzugt F, mit Halogen substituiertem Alkyl, bevorzugt CF_3 , CH_2F , CHF_2 , C_2F_5 , $C_3F_3H_4$, Pseudohalogen, bevorzugt CN, Carbonyloxy ($-C = O(OR^{34})$), bevorzugt $-C = O(OCH_3)$, Phosphinoxid, bevorzugt $P(O)Ph_2$ und Sulfonyl, bevorzugt $S(O)_2Ph_2$; oder R^{52} bedeutet substituiertes oder unsubstituiertes elektronenarmes Heteroaryl mit fünf bis 30 Ringatomen, bevorzugt ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Pyridin, Pyrimidin und Triazin.

[0118] Besonders bevorzugt weisen die in den vorstehend genannten Schichten eingesetzten Verbindungen der Formel III mindestens einen Rest R^{37} , R^{38} , R^{39} , R^{40} , R^{41} , R^{42} oder R^{43} auf, ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus:



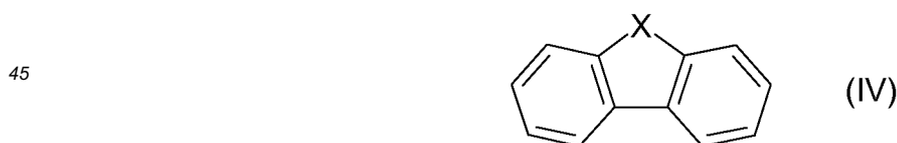
15 und



Herstellung der erfindungsgemäß eingesetzten Verbindungen der Formel III

30 **[0119]** Die Verbindungen der Formel III können grundsätzlich nach dem Fachmann bekannten Verfahren hergestellt werden, z. B. können Carbazole der Formel III ($X = NR^{37}$) thermisch oder photochemisch durch oxidativen Ringschluss aus Diphenylamin (oder geeignet substituierten Derivaten davon) und gegebenenfalls nachfolgende Substitution, z. B. am Stickstoff, hergestellt werden. Des Weiteren können die Carbazole der Formel (II) ausgehend von den geeignet substituierten Tetrahydrocarbazolen durch Oxidation erhalten werden. Eine typische Carbazol-Synthese ist die Borsche-Drechsel-Cyclisierung (Borsche, Ann., 359, 49 (1908); Drechsel, J. prakt. Chem., [2], 38, 69, 1888). Die vorstehend erwähnten Tetrahydrocarbazole können gemäß dem Fachmann bekannten Verfahren hergestellt werden, z. B. durch Kondensation von ggf. geeignet substituiertem Phenylhydrazin mit ggf. geeignet substituiertem Cyclohexanon, wobei das entsprechende Imin erhalten wird. In einem anschließenden Schritt erfolgt eine Säure katalysierte Umlagerungs- und Ringschlussreaktion, wobei das entsprechende Tetrahydrocarbazol erhalten wird. Es ist ebenfalls möglich, die Herstellung des Imins und die Umlagerungs- und Ringschlussreaktion in einem Schritt durchzuführen. Dieses wird - wie vorstehend erwähnt - zu dem gewünschten Carbazol oxidiert.

40 **[0120]** Die Herstellung der Verbindungen der Formel III erfolgt bevorzugt ausgehend von dem entsprechenden Grundgerüst der Formel IV:



50 wobei X NR^{37} , SO , SO_2 , S, O oder PR^{37} oder NH oder PH bedeutet. Geeignete Grundgerüste der Formel (III) sind entweder kommerziell erhältlich (insbesondere in den Fällen, wenn X SO , SO_2 , S, O, NH oder PH bedeutet) oder nach dem Fachmann bekannten Verfahren herstellbar.

55 **[0121]** Die Reste R^{37} können in dem Fall, dass X NH oder PH bedeutet, vor oder nach dem Einbringen der Reste R^a , R^b , $SiR^{38}R^{39}R^{40}$ und $SiR^{41}R^{42}R^{43}$, soweit die Reste R^a und R^b in den Verbindungen der Formel III vorliegen, bzw. zur Einführung der Reste R^a , R^b , $SiR^{38}R^{39}R^{40}$ und $SiR^{41}R^{42}R^{43}$ geeigneten Vorläuferverbindungen, eingebracht werden. Somit sind drei Varianten - im Fall von $X = NR^{37}$ und PR^{37} - möglich:

Variante a)

[0122]

- 5 ia) Herstellung einer zur Einführung der Reste R^a, R^b, SiR³⁸R³⁹R⁴⁰ und SiR⁴¹R⁴²R⁴³ geeigneten Vorläuferverbindung,
 iia) Einbringen des Rests R³⁷,
 iii) Einbringen der Reste R^a, R^b, soweit vorhanden, sowie der Reste SiR³⁸R³⁹R⁴⁰ und SiR⁴¹R⁴²R⁴³.

10 Variante b)

[0123] Variante b) ist insbesondere dann bevorzugt, wenn R³⁷ substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₂₀-Alkyl oder unsubstituiertes C₆-C₃₀-Aryl oder C₁-C₂₀-Alkyl-substituiertes C₆-C₃₀-Aryl ist.

- 15 ib) Einbringen des Rests R³⁷,

[0124]

- 20 iib) Herstellung einer zur Einführung der Reste R^a, R^b, SiR³⁸R³⁹R⁴⁰ und SiR⁴¹R⁴²R⁴³ geeigneten Vorläuferverbindung,
 iiib) Einbringen der Reste R^a, R^b, soweit vorhanden, sowie der Reste SiR³⁸R³⁹R⁴⁰ und SiR⁴¹R⁴²R⁴³.

Variante c)

25 **[0125]**

- ic) Herstellung einer zur Einführung der Reste R^a, R^b, SiR³⁸R³⁹R⁴⁰ und SiR⁴¹R⁴²R⁴³ geeigneten Vorläuferverbindung,
 iic) Einbringen der Reste R^a, R^b, soweit vorhanden, sowie der Reste SiR³⁸R³⁹R⁴⁰ und SiR⁴¹R⁴²R⁴³,
 30 iiic) Einbringen des Rests R³⁷.

[0126] In dem Fall, dass X in Formel (III) NR³⁷, SO, SO₂, S, O oder PR³⁷ bedeutet, entfällt der Schritt "Einbringen des Rests R³⁷", so dass das Verfahren die folgenden Schritte (*Variante d*) umfasst:

- 35 id) Herstellung einer zur Einführung der Reste R^a, R^b, SiR³⁸R³⁹R⁴⁰ und SiR⁴¹R⁴²R⁴³ geeigneten Vorläuferverbindung,
 iid) Einbringen der Reste R^a, R^b, soweit vorhanden, sowie der Reste SiR³⁸R³⁹R⁴⁰ und SiR⁴¹R⁴²R⁴³.

Schritt ia), iib), ic) und id)

- 40 **[0127]** Als Vorläuferverbindungen zur Einführung der Reste R^a, R^b, SiR³⁸R³⁹R⁴⁰ und SiR⁴¹R⁴²R⁴³ sind insbesondere die entsprechenden halogenierten, bevorzugt bromierten Verbindungen geeignet, wobei die Halogenierung der entsprechenden Grundgerüste nach dem Fachmann bekannten Verfahren erfolgen kann. Besonders bevorzugt erfolgt eine Bromierung mit Br₂ in Eisessig oder Chloroform bei tiefen Temperaturen, z.B. 0°C. Geeignete Verfahren sind z.B. für X= NPh in M. Park, J.R. Buck, C.J. Rizzo, Tetrahedron, 1998, 54, 12707-12714 und für X= S in W. Yang et al., J. Mater. Chem. 2003, 13, 1351 beschrieben. Des Weiteren sind einige bromierte Produkte kommerziell erhältlich.

Schritt iia), ib) und iiic)

- 50 **[0128]** Die Einführung des Restes R³⁷ erfolgt nach dem Fachmann bekannten Verfahren.
[0129] Die Einführung des Restes R³⁷ erfolgt bevorzugt durch Umsetzung eines geeigneten halogenierten oder nicht halogenierten Grundgerüsts, worin X NH oder PH bedeutet, mit einem Alkylhalogenid bzw. Arylhalogenid bzw. Heteroarylhalogenid der Formel R³⁷-Hal, wobei R³⁷ bereits vorstehend definiert wurde und Hal F, Cl, Br oder I, bevorzugt Br, I oder F, bedeutet.
 55 **[0130]** Bevorzugt erfolgt die Einführung des Restes R³⁷ durch Umsetzung des geeigneten halogenierten oder nicht halogenierten Grundgerüsts, worin X NH oder PH bedeutet, mit einem Alkyl-, Aryl- oder Heteroarylfluorid in Anwesenheit von NaH in DMF (nucleophile Substitution) oder durch Umsetzung mit einem Alkyl-, Aryl- oder Heteroarylbromid oder -iodid unter Cu/Base oder Pd Katalyse.

Schritt *iii*a), *iii*b), *ii*c) und *ii*d)

[0131] Die Herstellung der gewünschten silylierten Verbindungen der Formel III erfolgt ausgehend von den halogenierten Vorläuferverbindungen im Allgemeinen durch Halogen/Metallaustausch und anschließende Silylierung nach dem Fachmann bekannten Verfahren.

[0132] Weitere bevorzugte Verbindungen der Formel III und weitere Angaben zu geeigneten Herstellungsverfahren der Verbindungen der Formel III sind in der zeitgleich angemeldeten nicht vorveröffentlichten Anmeldung mit dem Titel "Organische Leuchtdioden enthaltend Carben-Übergangsmetall-Komplex-Emitter und mindestens eine Verbindung ausgewählt aus Disilylcarbazolen, Disilyldibenzofuranen, Disilyldibenzothiophenen, Disilyldibenzophospholen, Disilyldibenzothiophen-S-oxiden und Disilyldibenzothiophen-S,S-dioxiden" genannt.

[0133] In einer bevorzugten Ausführungsform werden die Verbindungen der Formel III Excitonenblocker in der Loch- und/oder Elektronen blockierenden Schicht und/oder als weiteres Material in der Licht-emittierenden Schicht C enthaltend die Komponenten CA und CB eingesetzt.

[0134] Ein weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist daher eine erfindungsgemäße organische Leuchtdiode worin mindestens eine Verbindung der Formel III in der Loch-blockierenden Schicht als Lochblockermaterial und/oder Excitonenblockermaterial vorliegt.

[0135] Ein weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist daher eine erfindungsgemäße organische Leuchtdiode worin mindestens eine Verbindung der Formel III in der Elektronen-blockierenden Schicht als Elektronenblockermaterial und/oder Excitonenblockermaterial vorliegt.

[0136] Ganz besonders bevorzugt ist der Einsatz der Verbindungen der Formel III in der Loch-blockierenden Schicht als Loch- und/oder Excitonenblocker. Bevorzugte als Lochblocker geeignete Verbindungen der Formel III wurden bereits vorstehend genannt. Diese Materialien können gleichzeitig als Excitonenblocker in der Loch-blockierenden Schicht eingesetzt werden. In einer bevorzugten Ausführungsform werden 9-(4-tert-Butyl-phenyl)-3,6-bis(triphenylsilyl)-carbazol (CzSi) und 9-(Phenyl)-3,6-bis(triphenylsilyl)-carbazol als Lochblockermaterialien eingesetzt.

[0137] Im Allgemeinen haben die verschiedenen Schichten der erfindungsgemäßen OLED übliche, dem Fachmann bekannte Schichtdicken. Geeignete Schichtdicken sind z.B.: Anode A 50 bis 500 nm, bevorzugt 100 bis 200 nm; Lochleitende Schicht B 5 bis 100 nm, bevorzugt 20 bis 80 nm; Licht-emittierende Schicht C 1 bis 100 nm, bevorzugt 10 bis 80 nm; Elektronen-leitende Schicht D 5 bis 100 nm, bevorzugt 20 bis 80 nm; Kathode E 20 bis 1000 nm, bevorzugt 30 bis 500 nm. Die gegebenenfalls des Weiteren in der erfindungsgemäßen OLED vorliegende Loch-blockierende Schicht hat im Allgemeinen eine Dicke von 2 bis 100 nm, bevorzugt 5 bis 50 nm. Es ist möglich, dass die Elektronen-leitende Schicht und/oder die Loch-leitende Schicht größere Dicken als die angegebenen Schichtdicken aufweisen, wenn sie elektrisch dotiert sind.

[0138] Die Herstellung der erfindungsgemäßen OLED kann nach dem Fachmann bekannten Methoden erfolgen. Im Allgemeinen wird die OLED durch aufeinanderfolgende Dampfabscheidung (Vapor Deposition) der einzelnen Schichten auf ein geeignetes Substrat hergestellt. Geeignete Substrate sind z. B. Glas, anorganische Halbleiter oder Polymerfilme. Für die Dampfabscheidung können übliche Techniken eingesetzt werden, die thermische Verdampfung, chemical vapor deposition (CVD), physical vapor deposition (PVD) und andere. In einem alternativen Verfahren können organische Schichten der OLED aus Lösungen oder Dispersionen in geeigneten Lösungsmitteln aufgetragen werden, wobei dem Fachmann bekannte Beschichtungstechniken angewendet werden. Die erfindungsgemäß bevorzugt in der Loch-leitenden Schicht B und in der Licht-emittierenden Schicht C eingesetzten Übergangsmetallcarbenkomplexe der allgemeinen Formel I werden bevorzugt mittels Dampfabscheidung aufgebracht.

Zum Einsatz in OLEDs geeignete Mischungen

[0139] Wie bereits vorstehend erwähnt, wurde erfindungsgemäß überraschenderweise gefunden, dass OLEDs mit einer überraschend langen Lebensdauer bereitgestellt werden können, wenn die Licht-emittierende Schicht C aus einer Mischung aus mindestens einem Loch-leitenden Material CA und mindestens einem Phosphoreszenz-Emitter CB aufgebaut ist, wobei das Loch-leitende Material CA und der Phosphoreszenz-Emitter CB ein Übergangsmetallcarbenkomplex der allgemeinen Formel I sind.

[0140] Im Allgemeinen enthält die in der erfindungsgemäßen OLED eingesetzte Licht-emittierende Schicht C 5 bis 99 Gew.-%, bevorzugt 20 bis 97 Gew.-%, besonders bevorzugt 50 bis 95 Gew.-%, ganz besonders bevorzugt 70 bis 95 Gew.-% mindestens eines Loch-leitenden Materials CA und 1 bis 95 Gew.-%, bevorzugt 3 bis 80 Gew.-%, besonders bevorzugt 5 bis 60 Gew.-%, ganz besonders bevorzugt 5 bis 30 Gew.-% mindestens eines Phosphoreszenz-Emitters CB, wobei die Gesamtmenge des mindestens einen Loch-leitenden Materials CA und des mindestens einen Phosphoreszenz-Emitters CB 100 Gew.-% beträgt. Es wurde gefunden, dass bereits geringe Mengen des Phosphoreszenz-Emitters ausreichen, um eine erfindungsgemäße OLED mit guten Effizienzen zu erhalten. In einer ganz besonders bevorzugten Ausführungsform enthält die Licht-emittierende Schicht C der erfindungsgemäßen OLED somit 5 bis 20 Gew.-% mindestens eines Phosphoreszenz-Emitters CB und 80 bis 95 Gew.-% mindestens eines Loch-leitenden Ma-

terials CA, wobei die Gesamtmenge des mindestens einen Loch-leitenden Materials CA und des mindestens einen Phosphoreszenz-Emitters CB 100 Gew.-% beträgt. Es ist grundsätzlich möglich, dass die Licht-emittierende Schicht C neben den Komponenten CA und CB weitere funktionelle Materialien enthält. Z.B. kann die Licht-emittierende Schicht C des Weiteren mindestens eine Verbindung der Formel III enthalten, wobei bevorzugte Verbindungen der Formel III

vorstehend genannt sind.
[0141] Ein weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind Mischungen enthaltend mindestens zwei verschiedene Carbenkomplexe CA und CB, wobei die Bandlücke des Carbenkomplexes CA größer ist als die Bandlücke des Carbenkomplexes CB. Bevorzugt weist der Carbenkomplex CB eine Bandlücke von $\geq 2,5$ eV, besonders bevorzugt 2,5 eV bis 3,4 eV, ganz besonders bevorzugt 2,6 eV bis 3,2 eV und insbesondere ganz besonders bevorzugt 2,8 eV bis 3,2 eV auf. Bei dem Carbenkomplex CB handelt es sich in einer insbesondere ganz besonders bevorzugten Ausführungsform um einen blaues Licht emittierenden Carbenkomplex.

[0142] Bei den Carbenkomplexen CA und CB handelt es sich jeweils um Carbenkomplexe der allgemeinen Formel I, wobei die Carbenkomplexe CA und CB unterschiedlich sind. Geeignete und bevorzugte Carbenkomplexe der Formel I sowie geeignete Mengenverhältnisse der Carbenkomplexe CA und CB sind bereits vorstehend genannt.

[0143] Es wurde gefunden, dass bei Einsatz von Mischungen, enthaltend mindestens ein Loch-leitendes Material CA und mindestens einen Phosphoreszenz-Emitter CB als Licht-emittierende Schicht in OLEDs eine deutliche Verlängerung der Lebensdauer der OLED erreicht werden kann. Ein weiterer Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist daher die Verwendung von Mischungen enthaltend mindestens ein Loch-leitendes Material CA und mindestens einen Phosphoreszenz-Emitter CB als Licht-emittierende Schicht in OLEDs zur Verlängerung der Lebensdauer der OLEDs. Bevorzugte Mischungen sind Mischungen, wie sie vorstehend definiert wurden, wobei besonders bevorzugt Mischungen von zwei Carbenkomplexen CA und CB eingesetzt werden, wobei die Bandlücke des als Loch-leitendes Material eingesetzten Carbenkomplexes CA größer ist als die Bandlücke des als Phosphoreszenz-Emitter eingesetzten Carbenkomplexes CB. Bevorzugte Carbenkomplexe sowie geeignete Mengen des mindestens einen Loch-leitenden Materials und des mindestens einen Phosphoreszenz-Emitters in der Licht-emittierenden Schicht sind bereits vorstehend genannt.

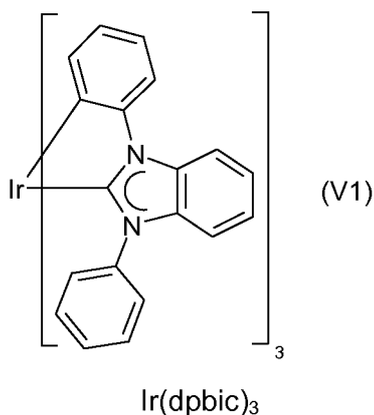
[0144] Die nachfolgenden Beispiele erläutern die Erfindung zusätzlich.

Beispiele

Beispiel: Herstellung eines OLED

[0145] Das als Anode verwendete ITO-Substrat wird zuerst mit kommerziellen Reinigungsmitteln für die LCD-Produktion (Deconex® 20NS und Neutralisationsmittel 25ORGAN-ACID®) und anschließend in einem Aceton/Isopropanol-Gemisch im Ultraschallbad gesäubert. Zur Beseitigung möglicher organischer Rückstände wird das Substrat in einem Ozonofen weitere 25 Minuten einem kontinuierlichen Ozonfluss ausgesetzt. Diese Behandlung verbessert auch die Lochinjektionseigenschaften des ITOs.

[0146] Danach werden die nachfolgend genannten organischen Materialien mit einer Rate von ca. 0.5-5 nm/min bei etwa 10^{-7} mbar auf das gereinigte Substrat aufgedampft. Als Lochleiter und Excitonenblocker wird Ir(dpbc)₃ mit einer Dicke von 30 nm auf das Substrat aufgebracht.



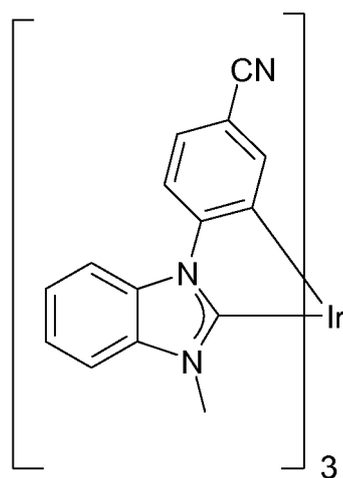
(zur Herstellung siehe Ir-Komplex (7) in der Anmeldung WO 2005/019373).

[0147] Anschließend wird eine Mischung aus 30 Gew.-% der Verbindung Ir(cn-pmbic)₃

5

10

15

Ir(cn-pmbic)₃

20 und 70 Gew.-% der Verbindung Ir(dpbc)₃ in einer Dicke von 20 nm aufgedampft, wobei erstere Verbindung als Emitter, letztere als Matrixmaterial fungiert.

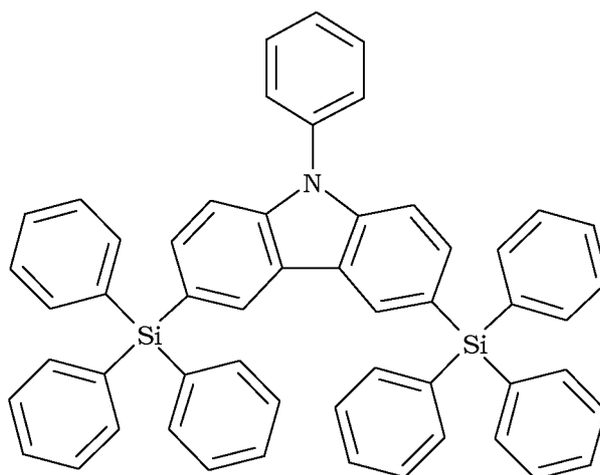
[0148] Anschließend wird das Material 9-(Phenyl)-3,6-bis(triphenylsilyl)-9H-carbazol mit einer Dicke von 5 nm als Excitonen- und Lochblocker aufgedampft.

25

30

35

40



9-(Phenyl)-3,6-bis(triphenylsilyl)carbazol

45 [0149] Als nächstes wird ein Elektronentransporter TPBI (1,3,5-tris(N-Phenyl-2-benzylimidazol)-benzol) in einer Dicke von 50 nm, eine 0,75 nm dicke Lithiumfluorid-Schicht und abschließend eine 110 nm dicke Al-Elektrode aufgedampft.

[0150] Zur Charakterisierung des OLEDs werden Elektrolumineszenz-Spektren bei verschiedenen Strömen bzw. Spannungen aufgenommen. Weiterhin wird die Strom-Spannungs-Kennlinie in Kombination mit der abgestrahlten Lichtleistung gemessen. Die Lichtleistung kann durch Kalibration mit einem Luminanzmeter in photometrische Größen umgerechnet werden. Zur Bestimmung der Lebensdauer wird das OLED bei einer konstanten Stromdichte von 3.2 mA/cm² betrieben und die Abnahme der Lichtleistung aufgezeichnet. Die Lebensdauer ist als diejenige Zeit definiert, die zur Abnahme der Leuchtdichte auf die Hälfte der anfänglichen Leuchtdichte verstreicht.

[0151] Zum Vergleich wurde eine OLED mit einem elektronenleitenden Wirtsmaterial hergestellt. Der Aufbau gestaltete sich wie folgt: 30 nm Ir(DPBIC)₃, eine 20 nm dicke Mischung aus 30 % Ir(CN-PMBIC)₃ und 70 % eines elektronenleitenden Wirts, TPBI in einer Dicke von 50 nm, eine 0,75 nm dicke Lithiumfluorid-Schicht und abschließend 110 nm Aluminium.

55 [0152] Die Lebensdauer der erfindungsgemäßen OLED ist gegenüber der Vergleichs-OLED um den Faktor 50 verbessert.

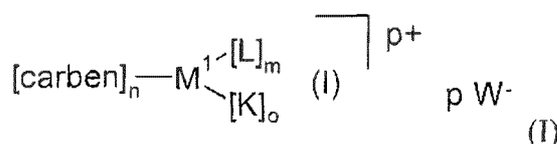
Patentansprüche

1. Organische Leuchtdiode umfassend,

- 5 i) eine Anode A;
 ii) eine Loch-leitende Schicht B, aufgebaut aus mindestens einem Loch-leitenden Material;
 iii) eine Licht-emittierende Schicht C;
 iv) eine Elektronen-leitende Schicht D;
 10 v) eine Kathode E;

wobei die Schichten A, B, C, D und E in der vorstehend genannten Reihenfolge angeordnet sind und zwischen den Schichten A und B, B und C, C und D und/oder D und E eine oder mehrere weitere Schichten angeordnet sein können, wobei die Licht-emittierende Schicht C mindestens ein Loch-leitendes Material CA und mindestens einen Phosphoreszenz-Emitter CB enthält, wobei zwischen der Licht-emittierenden Schicht C und der Elektronen-leitenden Schicht D in direktem Kontakt zu der Licht-emittierenden Schicht C eine Loch-blockierende Schicht, aufgebaut aus mindestens einem Lochblockermaterial und/oder Excitonenblockermaterial, vorliegt, **dadurch gekennzeichnet, dass**

der mindestens eine Phosphoreszenz-Emitter CB ein Übergangsmetallcarbenkomplex der allgemeinen Formel I ist

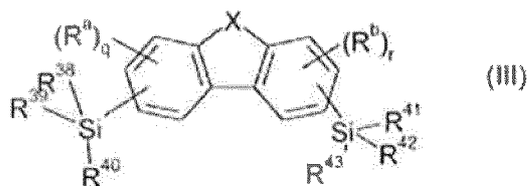


25 worin die Symbole die folgenden Bedeutungen aufweisen:

- M¹ Metallatom ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Übergangsmetallen der Gruppen IB, IIB, IIIB, IVB, VB, VIB, VIIB, VIIIB den Lanthaniden und IIIA des Periodensystems der Elemente (CAS-Version) in jeder für das entsprechende Metall möglichen Oxidationsstufe;
- 30 carben Carbenligand, der neutral oder monoanionisch und mono-, bi-, oder tridentat sein kann; bei dem Carbenliganden kann es sich auch um einen Bis- oder Triscarbenliganden handeln;
- L mono- oder dianionischer Ligand, bevorzugt monoanionischer Ligand, der mono- oder bidentat sein kann;
- K neutraler mono- oder bidentater Ligand;
- 35 n Zahl der Carbenliganden, wobei n mindestens 1, bevorzugt 1 bis 6 ist und die Carbenliganden in dem Komplex der Formel I bei n > 1 gleich oder verschieden sein können;
- m Zahl der Liganden L, wobei m 0 oder ≥ 1, bevorzugt 0 bis 5 sein kann und die Liganden L bei m > 1 gleich oder verschieden sein können;
- o Zahl der Liganden K, wobei o 0 oder ≥ 1, bevorzugt 0 bis 5 sein kann und die Liganden K bei o > 1 gleich oder verschieden sein können;
- 40 p Ladung des Komplexes: 0, 1, 2, 3 oder 4;
- W⁻ monoanionisches Gegenion;

wobei die Summe n + m + o und p von der Oxidationsstufe und Koordinationszahl des eingesetzten Metallatoms, der Ladung des Komplexes und von der Zähigkeit der Liganden carben, L und K sowie von der Ladung der Liganden carben und L abhängig ist, mit der Bedingung, dass n mindestens 1 ist, und dass das mindestens eine Loch-leitende Material der Loch-leitenden Schicht B und das mindestens eine Loch-leitende Material CA der Licht-emittierenden Schicht C Carbenkomplexe der Formel I sind, wobei die Carbenkomplexe der Loch-leitenden Materialien in den Schichten B und C vom Carbenkomplex des Phosphoreszenz-Emitters CB verschieden sind, wobei die Carbenkomplexe der Loch-leitenden Materialien in den Schichten B und C gleich oder verschieden sein können, und die Bandlücke der als Loch-leitendes Material eingesetzten Carbenkomplexe größer ist als die Bandlücke des mindestens einen Phosphoreszenz-Emitters CB.

2. Organische Leuchtdiode nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** mindestens eine Verbindung der Formel III in der Loch-blockierenden Schicht als Lochblockermaterial und/oder Excitonenblockermaterial vorliegt

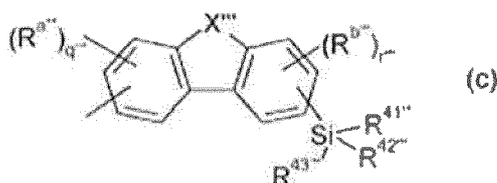


worin bedeuten:

X NR³⁷, S, O, PR³⁷, SO₂ oder SO;

R³⁷ substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₂₀-Alkyl, substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₃₀-Aryl oder substituiertes oder unsubstituiertes Heteroaryl mit 5 bis 30 Ringatomen;

R³⁸, R³⁹, R⁴⁰, R⁴¹, R⁴², R⁴³ unabhängig voneinander substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₂₀-Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₃₀-Aryl oder eine Struktur der allgemeinen Formel (c)



R^a, R^b unabhängig voneinander substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₂₀-Alkyl, substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₃₀-Aryl, substituiertes oder unsubstituiertes Heteroaryl mit 5 bis 30 Ringatomen oder ein Substituent mit Donor- oder Akzeptorwirkung ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus: C₁-C₂₀-Alkoxy, C₆-C₃₀-Aryloxy, C₁-C₂₀-Alkylthio, C₆-C₃₀-Arylthio, SiR³⁴R³⁵R³⁶, Halogenresten, halogenierten C₁-C₂₀-Alkylresten, Carbonyl (-CO(R³⁴)), Carbonylthio (-C=O(SR³⁴)), Carbonyloxy (-C=O(OR³⁴)), Oxycarbonyl (-OC=O(R³⁴)), Thiocarbonyl (-SC=O(R³⁴)), Amino (-NR³⁴R³⁵), OH, Pseudohalogenresten, Amido (-C=O(NR³⁴)), -NR³⁴C=O(R³⁵), Phosphonat (-P(O)(OR³⁴)₂), Phosphat (-OP(O)(OR³⁴)₂), Phosphin (-PR³⁴R³⁵), Phosphinoxid (-P(O)R³⁴)₂, Sulfat (-OS(O)₂OR³⁴), Sulfoxid (-S(O)R³⁴), Sulfonat (-S(O)₂OR³⁴), Sulfonyl (-S(O)₂R³⁴), Sulfonamid (-S(O)₂NR³⁴R³⁵), NO₂, Boronsäureestern (-OB(OR³⁴)₂), Imino (-C=NR³⁴R³⁵), Boranresten, Stannanresten, Hydrazinresten, Hydrazonresten, Oximresten, Nitroso-Gruppen, Diazo-Gruppen, Vinylgruppen, Sulfoximinen, Alanen, Germanen, Boroximen und Borazinen;

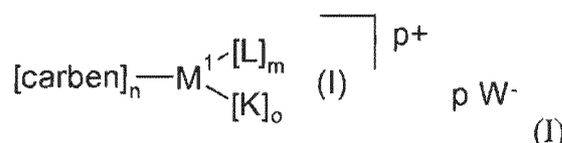
R³⁴, R³⁵, R³⁶ unabhängig voneinander substituiertes oder unsubstituiertes C₁-C₂₀-Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes C₆-C₃₀-Aryl;

q, r unabhängig voneinander 0, 1, 2 oder 3; wobei in dem Fall, wenn q bzw. r 0 bedeuten, alle substituierbaren Positionen des Arylrests mit Wasserstoff substituiert sind,

wobei die Reste und Indices in der Gruppe der Formel (c) X''', R^{41'''}, R^{42'''}, R^{43'''}, R^{a'''}, R^{b'''}, q''' und r''' unabhängig voneinander die für die Reste und Indices der Verbindungen der allgemeinen Formel III X, R⁴¹, R⁴², R⁴³, R^a, R^b, q und r genannten Bedeutungen aufweisen.

3. Organische Leuchtdiode nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** das HOMO des mindestens einen Loch-leitenden Materials der Loch-leitenden Schicht B und das HOMO des in der Licht-emittierenden Schicht C vorliegenden mindestens einen Loch-leitenden Materials CA einen Abstand von der Austrittsarbeit der Anode A von ≤ 1 eV aufweisen.
4. Organische Leuchtdiode nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Bandlücke des Phosphoreszenz-Emitters CB in der Licht-emittierenden Schicht $\geq 2,5$ eV ist.
5. Organische Leuchtdiode nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** das HOMO des in der Loch-blockierenden Schicht als Lochblockermaterial und/oder Excitonenblockermaterial verwendeten Materials energetisch tiefer liegt als die HOMOs der in der Licht-emittierenden Schicht C vorliegenden Materialien.
6. Organische Leuchtdiode nach einem der Ansprüche 1 bis 5, **dadurch gekennzeichnet, dass** zwischen der Loch-leitenden Schicht B und der Licht-emittierenden Schicht C eine Elektronen-blockierende Schicht, aufgebaut aus mindestens einem Elektronenblockermaterial und/oder Excitonenblockermaterial, vorliegt.

7. Organische Leuchtdiode nach einem der Ansprüche 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet, dass** mindestens eine Verbindung der Formel III, wie in Anspruch 2 definiert, in der Elektronen-blockierenden Schicht als Elektronenblockermaterial und/oder Excitonenblockermaterial vorliegt.
8. Verwendung mindestens eines Loch-leitenden Materials CA zusätzlich zu mindestens einem Phosphoreszenz-Emitter CB in der Licht-emittierenden Schicht einer organische Leuchtdiode zur Verlängerung der Lebensdauer der Licht-emittierenden Schicht, **dadurch gekennzeichnet, dass** das mindestens eine Loch-leitende Material CA und der mindestens eine Phosphoreszenz-Emitter CB voneinander verschiedene Übergangsmetallcarbenkomplexe der allgemeinen Formel I sind



worin die Symbole die folgenden Bedeutungen aufweisen:

M¹ Metallatom ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Übergangsmetallen der Gruppen IB, IIB, IIIB, IVB, VB, VIB, VIIB, VIIIB, den Lanthaniden und IIIA des Periodensystems der Elemente (CAS-Version) in jeder für das entsprechende Metall möglichen Oxidationsstufe;

carben Carbenligand, der neutral oder monoanionisch und mono-, bi-, oder tridentat sein kann; bei dem Carbenliganden kann es sich auch um einen Bis- oder Triscarbenliganden handeln;

L mono- oder dianionischer Ligand, bevorzugt monoanionischer Ligand, der mono- oder bidentat sein kann;

K neutraler mono- oder bidentater Ligand;

n Zahl der Carbenliganden, wobei n mindestens 1, bevorzugt 1 bis 6 ist und die Carbenliganden in dem Komplex der Formel I bei n > 1 gleich oder verschieden sein können;

m Zahl der Liganden L, wobei m 0 oder ≥ 1, bevorzugt 0 bis 5 sein kann und die Liganden L bei m > 1 gleich oder verschieden sein können;

o Zahl der Liganden K, wobei o 0 oder ≥ 1, bevorzugt 0 bis 5 sein kann und die Liganden K bei o > 1 gleich oder verschieden sein können;

p Ladung des Komplexes: 0, 1, 2, 3 oder 4;

W⁻ monoanionisches Gegenion;

wobei die Summe n + m + o und p von der Oxidationsstufe und Koordinationszahl des eingesetzten Metallatoms, der Ladung des Komplexes und von der Zähligkeit der Liganden carben, L und K sowie von der Ladung der Liganden carben und L abhängig ist, mit der Bedingung, dass n mindestens 1 ist, und dass die Bandlücke des mindestens einen Loch-leitenden Materials CA größer ist als die Bandlücke des mindestens einen Phosphoreszenz-Emitters CB.

Claims

1. An organic light-emitting diode comprising,

i) an anode A;

ii) a hole-conducting layer B formed from at least one hole-conducting material;

iii) a light-emitting layer C;

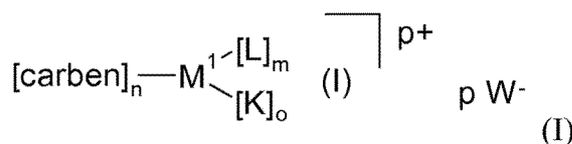
iv) an electron-conducting layer D;

v) a cathode E;

where the layers A, B, C, D and E are arranged in the aforementioned sequence and one or more further layers may be arranged between layers A and B, B and C, C and D and/or D and E, wherein the light-emitting layer C comprises at least one hole-conducting material CA and at least one phosphorescence emitter CB,

wherein a hole-blocking layer formed from at least one hole blocker material and/or exciton blocker material is present between the light-emitting layer C and the electron-conducting layer D in direct contact to the light-emitting layer C, **characterized in that**

the at least one phosphorescence emitter CB is a transition metal-carbene complex of the general formula I



5

in which the symbols are each defined as follows:

10

M¹ is a metal atom selected from the group consisting of transition metals of groups IB, IIB, IIIB, IVB, VB, VIB, VIIB, VIIIB, the lanthanides and IIIA of the Periodic Table of the Elements (CAS version) in any oxidation state possible for the particular metal;

carben is a carbene ligand which may be uncharged or monoanionic and mono-, bi- or tridentate; the carbene ligand may also be a bis- or triscarbene ligand;

15

L is a mono- or dianionic ligand, preferably a monoanionic ligand, which may be mono- or bidentate;

K is an uncharged mono- or bidentate ligand;

n is the number of carbene ligands, where n is at least 1, preferably 1 to 6, and the carbene ligands in the complex of the formula I may be the same or different when n>1;

m is the number of ligands L, where m may be 0 or ≥1, preferably 0 to 5, and the ligands L may be the same or different when m>1;

20

o is the number of ligands K, where o may be 0 or ≥1, preferably 0 to 5, and the ligands K may be the same or different when o>1;

p is the charge of the complex: 0, 1, 2, 3 or 4;

W⁻ is a monoanionic counterion;

25

where the sum of n+m+o and p depends on the oxidation state and coordination number of the metal atom used, the charge of the complex and on the denticity of the carbene, L and K ligands, and on the charge of the carbene and L ligands, with the condition that n is at least 1, and that

the at least one hole-conducting material of the hole-conducting layer B and the at least one hole-conducting material CA of the light-emitting layer C are carbene complexes of formula I, where the carbene complexes of the hole-conducting materials in layers B and C differ from the carbene complex of of the phosphorescence emitter CB, wherein the carbene complexes of the hole-conducting materials in layers B and C are the same or different,

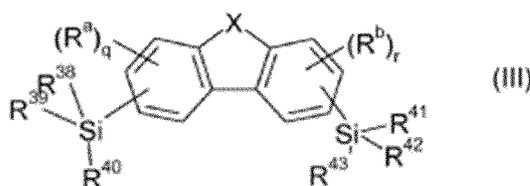
30

and the band gap of the carbene complexes used as the hole-conducting material is greater than the band gap of the at least one phosphorescence emitter CB.

35

2. The organic light-emitting diode according to claim 1, **characterized in that** at least one compound of formula III is present in the hole-blocking layer as hole blocker material and/or excitation blocker material

40



45

in which:

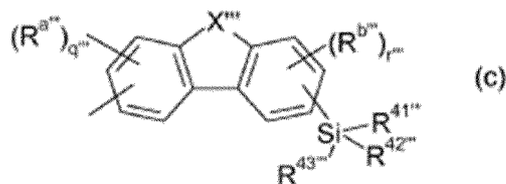
X is NR³⁷, S, O, PR³⁷, SO₂ or SO;

R³⁷ is substituted or unsubstituted C₁-C₂₀-alkyl, substituted or unsubstituted C₆-C₃₀-aryl, or substituted or unsubstituted heteroaryl having 5 to 30 ring atoms;

50

R³⁸, R³⁹, R⁴⁰, R⁴¹, R⁴², R⁴³ are each independently substituted or unsubstituted C₁-C₂₀-alkyl, or substituted or unsubstituted C₆-C₃₀-aryl, or a structure of the general formula (c)

55



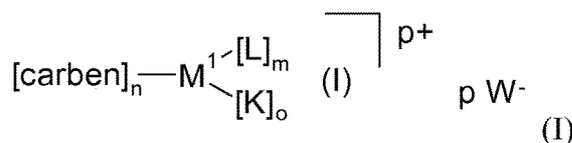
R^a , R^b are each independently substituted or unsubstituted C_1 - C_{20} -alkyl, substituted or unsubstituted C_6 - C_{30} -aryl, or substituted or unsubstituted heteroaryl having from 5 to 30 ring atoms, or a substituent with donor or acceptor action selected from the group consisting of: C_1 - C_{20} -alkoxy, C_6 - C_{30} -aryloxy, C_1 - C_{20} -alkylthio, C_6 - C_{30} -arylthio, $SiR^{34}R^{35}R^{36}$, halogen radicals, halogenated C_1 - C_{20} -alkyl radicals, carbonyl ($-CO(R^{34})$), carbonylthio ($-C=O(SR^{34})$), carbonyloxy ($-C=O(OR^{34})$), oxycarbonyl ($-OC=O(R^{34})$), thiocarbonyl ($-SC=O(R^{34})$), amino ($-NR^{34}R^{35}$), OH, pseudohalogen radicals, amido ($-C=O(NR^{34})$), $-NR^{34}C=O(R^{35})$, phosphonate ($-P(O)(OR^{34})_2$), phosphate ($-OP(O)(OR^{34})_2$), phosphine ($-PR^{34}R^{35}$), phosphine oxide ($-P(O)R^{34}_2$), sulfate ($-OS(O)_2OR^{34}$), sulfonate ($-S(O)_2OR^{34}$), sulfonyl ($-S(O)_2R^{34}$), sulfonamide ($-S(O)_2NR^{34}R^{35}$), NO_2 , boronic esters ($-OB(OR^{34})_2$), imino ($-C=NR^{34}R^{35}$), borane radicals, stannane radicals, hydrazine radicals, hydrazone radicals, oximradicals, nitroso groups, diazo groups, vinyl groups, sulfoximines, alanes, germanes, boroximes and borazines;

R^{34} , R^{35} , R^{36} are each independently substituted or unsubstituted C_1 - C_{20} -alkyl or substituted or unsubstituted C_6 - C_{30} -aryl;

q , r are each independently 0, 1, 2 or 3; where, in the case when q or r is 0, all substitutable positions of the aryl radical are substituted by hydrogen,

where the radicals and indices in the group of the formula (c) X , R^{41} , R^{42} , R^{43} , R^a , R^b , q and r are each independently as defined for the radicals and indices of the compounds of the general formula III X, R^{41} , R^{42} , R^{43} , R^a , R^b , q and r .

3. The organic light-emitting diode according to claim 1 or 2, **characterized in that** the HOMO of the at least one hole-conducting material of the hole-conducting layer B and the HOMO of the at least one hole-conducting material CA present in the light-emitting layer C have a separation from the work function of the anode A of ≤ 1 eV.
4. The organic light-emitting diode according to anyone of claims 1 to 3, **characterized in that** the band gap of the phosphorescence emitter CB in the light-emitting layer is ≥ 2.5 eV.
5. The organic light-emitting diode according to anyone of claims 1 to 4, **characterized in that** the HOMO of the material used as a hole-blocker and/or exciton-blocker material in the hole-blocking layer is energetically lower than the HOMOs of the materials present in the light-emitting layer C.
6. The organic light-emitting diode according to anyone of claims 1 to 5, **characterized in that** an electron-blocking layer formed from at least one electron blocker material and/or exciton blocker material is present between the hole-conducting layer B and the light-emitting layer C.
7. The organic light-emitting diode according to anyone of claims 1 to 6, **characterized in that** at least one compound of the formula III as defined in claim 2 is present in the electron-blocking layer as an electron blocker material and/or exciton blocker material.
8. A use of at least one hole-conducting material CA in addition to at least one phosphorescence emitter CB in a light-emitting layer of an organic light-emitting diode for extending the lifetime of the light-emitting layer, **characterized in that** the at least one hole-conducting material CA and the at least one phosphorescence emitter CB are different transition metal carbene complexes of the general formula I



in which the symbols are each defined as follows:

M¹ is a metal atom selected from the group consisting of transition metals of groups IB, IIB, IIIB, IVB, VB, VIB, VIIB, VIIIB, the lanthanides and IIIA of the Periodic Table of the Elements (CAS version) in any oxidation state possible for the particular metal;

carbene is a carbene ligand which may be uncharged or monoanionic and mono-, bi- or tridentate; the carbene ligand may also be a bis- or triscarbene ligand;

L is a mono- or dianionic ligand, preferably a monoanionic ligand, which may be mono- or bidentate;

K is an uncharged mono- or bidentate ligand;

n is the number of carbene ligands, where n is at least 1, preferably 1 to 6, and the carbene ligands in the complex of the formula I may be the same or different when n>1;

m is the number of ligands L, where m may be 0 or ≥1, preferably 0 to 5, and the ligands L may be the same or different when m>1;

o is the number of ligands K, where o may be 0 or ≥1, preferably 0 to 5, and the ligands K may be the same or different when o>1;

p is the charge of the complex: 0, 1, 2, 3 or 4;

W⁻ is a monoanionic counterion;

where the sum of n+m+o and p depends on the oxidation state and coordination number of the metal atom used, the charge of the complex and on the denticity of the carbene, L and K ligands, and on the charge of the carbene and L ligands, with the condition that n is at least 1, and

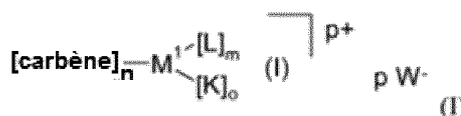
the band gap of the carbene complexes used as the hole-conducting material is greater than the band gap of the at least one phosphorescence emitter CB.

Revendications

1. Diode électroluminescente organique comportant :

- i) une anode A,
- ii) une couche de conduction par trous B, constituée d'au moins un matériau de conduction par trous,
- iii) une couche électroluminescente C,
- iv) une couche de conduction d'électrons D,
- v) une cathode E,

dans laquelle les couches A, B, C, D et E sont disposées dans l'ordre indiqué ci-dessus et une ou plusieurs couches supplémentaires peuvent être disposées entre les couches A et B, B et C, C et D et/ou D et E, dans laquelle la couche électroluminescente C contient au moins un matériau de conduction par trous CA et au moins un émetteur de phosphorescence CB, dans laquelle il existe une couche de blocage de trous, constituée d'au moins un matériau de blocage de trous et/ou d'un matériau de blocage d'excitons, en contact direct avec la couche électroluminescente C entre la couche électroluminescente C et la couche de conduction d'électrons D, **caractérisée en ce que** le au moins un émetteur de phosphorescence CB est un complexe métal de transition-carbène de formule générale I :



dans laquelle les symboles ont les significations suivantes :

M¹ représente un atome de métal choisi parmi le groupe constitué des métaux de transition des groupes IB, IIB, IIIB, IVB, VB, VIB, VIIB, VIIIB, des lanthanides et IIIA du tableau périodique des éléments (version CAS) dans chacun des degrés d'oxydation possibles pour le métal correspondant,

"carbène" représente le ligand carbène qui peut être neutre ou monoanionique et mono-, bi- ou tri-denté, dans lequel le ligand carbène peut également être un ligand bis- ou tris-carbène,

L représente un ligand mono- ou di-anionique, de préférence un ligand monoanionique qui peut être mono- ou bidenté,

K représente un ligand neutre mono- ou bidenté,

n représente le nombre de ligands carbène, n étant au moins égal à 1, de préférence compris entre 1 et 6 et les ligands carbène dans le complexe de la Formule I pour n > 1 peuvent être identiques ou différents,

m représente le nombre de ligands L, m étant égal à 0 ou ≥ 1, de préférence compris entre 0 et 5 et les ligands

L pour $m > 1$ peuvent être identiques ou différents,
 o représente le nombre de ligands K, o étant égal à 0 ou ≥ 1 , de préférence compris entre 0 et 5 et les ligands
 K pour $o > 1$ peuvent être identiques ou différents,

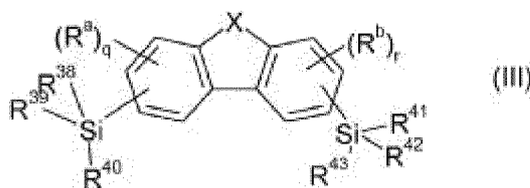
p représente la charge du complexe : 0, 1, 2, 3 ou 4,

W⁻ représente un contre-ion monoanionique,

dans laquelle la somme $n + m + o$ et p dépend du degré d'oxydation et de l'indice de coordination de l'atome
 de métal inséré, de la charge du complexe et de la denticité des ligands carbène, de L et K ainsi que de la
 charge des ligands carbène et de L, à la condition que n soit au moins égal à 1, et **en ce que**

le au moins un matériau de conduction par trous de la couche de conduction par trous B et le au moins un
 matériau de conduction par trous CA de la couche électroluminescente C sont des complexes de carbène de
 Formule I, dans laquelle les complexes de carbène des matériaux de conduction par trous dans les couches
 B et C sont différents du complexe de carbène de l'émetteur de phosphorescence CB, dans laquelle les com-
 plexes de carbène des matériaux de conduction par trous dans les couches B et C peuvent être identiques ou
 différents, et la bande interdite des complexes de carbène insérés en tant que matériau de conduction par trous
 est supérieure à la bande interdite du au moins un émetteur de phosphorescence CB.

2. Diode électroluminescente organique selon la revendication 1, **caractérisée en ce qu'il** existe au moins un composé
 de formule III dans la couche de blocage de trous faisant office de matériau de blocage de trous et/ou de matériau
 de blocage d'excitons

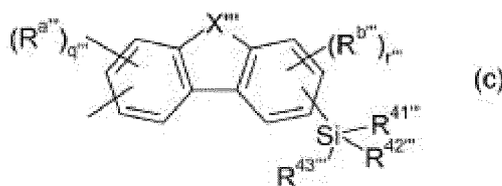


dans laquelle

X représente NR³⁷, S, O, PR³⁷, SO₂ ou SO,

R³⁷ représente un alkyle en C₁ à C₂₀ substitué ou non substitué, un aryle en C₆ à C₃₀ substitué ou non substitué,
 ou un hétéroaryle substitué ou non substitué possédant 5 à 30 atomes cycliques,

R³⁸, R³⁹, R⁴⁰, R⁴¹, R⁴², R⁴³ représentent, indépendamment les uns des autres, un alkyle en C₁ à C₂₀ substitué
 ou non substitué, ou un aryle en C₆ à C₃₀ substitué ou non substitué, ou une structure de formule générale (c)



R^a, R^b représentent, indépendamment l'un de l'autre, un alkyle en C₁ à C₂₀ substitué ou non substitué, un aryle
 en C₆ à C₃₀ substitué ou non substitué, un hétéroaryle substitué ou non substitué possédant 5 à 30 atomes
 cycliques ou un substituant à effet donneur ou accepteur choisi parmi le groupe constitué de : alcoxy en C₁ à
 C₂₀, aryloxy en C₆ à C₃₀, alkylthio en C₁ à C₂₀, arylthio en C₆ à C₃₀, SiR³⁴R³⁵R³⁶, halogène, alkyle en C₁ à
 C₂₀ halogéné, carbonyle (-CO(R³⁴)), carbonylthio (-C=O(SR³⁴)), carbonyloxy (-C=O(OR³⁴)), oxycarbonyle
 (-OC=O(R³⁴)), thiocarbonyle (-SC=O(R³⁴)), amino (-NR³⁴R³⁵), OH, pseudohalogène, amido (-C=O(NR³⁴)),
 -NR³⁴C=O(R³⁵), phosphonate (-P(O)(OR³⁴)₂), phosphate (-OP(O)(OR³⁴)₂), phosphine (-PR³⁴R³⁵), oxyde de
 phosphine (-P(O)R³⁴)₂, sulfate (-OS(O)₂OR³⁴), sulfoxyde (-S(O)R³⁴), sulfonate (-S(O)₂OR³⁴), sulfonyle
 (-S(O)₂R³⁴), sulfonamide (-S(O)₂NR³⁴R³⁵), NO₂, esters d'acide borique (-OB(OR³⁴)₂), imino (-C=NR³⁴R³⁵),
 borane, stannane, hydrazine, hydrazone, oxime, groupes nitroso, groupes diazo, groupes vinyles, sulfoximines,
 alanes, germanes, boroximes et borazines,

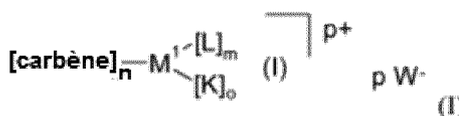
R³⁴, R³⁵, R³⁶ représentent, indépendamment les uns des autres, un alkyle en C₁ à C₂₀ substitué ou non
 substitué, ou un aryle en C₆ à C₃₀ substitué ou non substitué,

q, r sont, indépendamment l'un de l'autre, égaux à 0, 1, 2 ou 3, dans le cas où q ou r est égal à 0, toutes les

EP 2 082 447 B1

positions substituables de l'aryle sont substituées par de l'hydrogène, dans laquelle les groupements chimiques et indices du groupe de formule (c) X^m, R^{41m}, R^{42m}, R^{43m}, R^a, R^b, q^m et r^m ont, indépendamment les uns des autres, les significations indiquées ci-dessus pour les groupements chimiques et indices des composés de formule générale III X, R⁴¹, R⁴², R⁴³, R^a, R^b, q et r.

- 5
3. Diode électroluminescente organique selon la revendication 1 ou 2, **caractérisée en ce que** la plus haute orbitale moléculaire occupée (HOMO) du au moins un matériau de conduction par trous de la couche de conduction par trous B et la HOMO du au moins matériau de conduction par trous CA présent dans la couche électroluminescente C comportent un écart par rapport au travail de sortie de l'anode A ≤ 1 eV.
- 10
4. Diode électroluminescente organique selon l'une des revendications 1 à 3, **caractérisée en ce que** la bande interdite de l'émetteur de phosphorescence CB dans la couche électroluminescente est $\geq 2,5$ eV.
- 15
5. Diode électroluminescente organique selon l'une des revendications 1 à 4, **caractérisée en ce que** la HOMO du matériau utilisé dans la couche de blocage de trous faisant office de matériau de blocage de trous et/ou de matériau de blocage d'excitons se situe énergétiquement plus bas que les HOMO des matériaux présents dans la couche électroluminescente C.
- 20
6. Diode électroluminescente organique selon l'une des revendications 1 à 5, **caractérisée en ce qu'**entre la couche de conduction par trous B et la couche électroluminescente C, il existe une couche de blocage d'électrons constituée d'au moins un matériau de blocage d'électrons et/ou d'un matériau de blocage d'excitons.
- 25
7. Diode électroluminescente organique selon l'une des revendications 1 à 6, **caractérisée en ce qu'**au moins un composé de formule III, comme défini dans la revendication 2, est présent dans la couche de blocage d'électrons en tant que matériau de blocage d'électrons et/ou matériau de blocage d'excitons.
- 30
8. Utilisation d'au moins un matériau de conduction par trous CA en plus d'au moins un émetteur de phosphorescence CB dans la couche électroluminescente d'une diode électroluminescente organique pour allonger la durée de vie de la couche électroluminescente, **caractérisée en ce que** le au moins un matériau de conduction par trous CA et le au moins un émetteur de phosphorescence CB sont des complexes métal de transition-carbène différents les uns des autres de formule générale I :



dans laquelle les symboles ont les significations suivantes :

- 40
- M^I représente un atome de métal choisi parmi le groupe constitué des métaux de transition des groupes IB, IIB, IIIB, IVB, VB, VIB, VIIB, VIIIB, des lanthanides et IIIA du tableau périodique des éléments (version CAS) dans chacun des degrés d'oxydation possibles pour le métal correspondant,
- "carbène" représente le ligand carbène qui peut être neutre ou monoanionique et mono-, bi- ou tri-denté, dans lequel le ligand carbène peut également être un ligand bis- ou tri-carbène,
- 45
- L représente un ligand mono- ou di-anionique, de préférence un ligand monoanionique qui peut être mono- ou bidenté,
- K représente un ligand neutre mono- ou bidenté,
- n représente le nombre de ligands carbène, n étant au moins égal à 1, de préférence compris entre 1 et 6 et les ligands carbène dans le complexe de la Formule I pour n > 1 peuvent être identiques ou différents,
- 50
- m représente le nombre de ligands L, m étant égal à 0 ou ≥ 1 , de préférence compris entre 0 et 5 et les ligands L pour m > 1 peuvent être identiques ou différents,
- o représente le nombre de ligands K, o étant égal à 0 ou ≥ 1 , de préférence compris entre 0 et 5 et les ligands K pour o > 1 peuvent être identiques ou différents,
- 55
- p représente la charge du complexe : 0, 1, 2, 3 ou 4,
- W⁻ représente un contre-ion monoanionique,
- dans laquelle la somme n + m + o et p dépend du degré d'oxydation et de l'indice de coordination de l'atome de métal inséré, de la charge du complexe et de la denticité des ligands carbène, de L et K ainsi que de la charge des ligands carbène et de L, à la condition que n soit au moins égal à 1, et **en ce que**

EP 2 082 447 B1

la bande interdite du au moins un matériau de conduction par trous CA est supérieure à la bande interdite du au moins un émetteur de phosphorescence CB.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentdokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

- WO 2005113704 A [0003] [0006] [0029]
- WO 2005019373 A [0005] [0029] [0146]
- US 5668438 A [0007]
- DE 10355380 A [0008]
- US 20050260447 A1 [0009]
- WO 06018292 A [0029]
- WO 06056418 A [0029] [0067] [0072]
- EP 06112198 A [0029] [0036] [0045] [0062] [0071] [0072]
- EP 06112228 A [0029] [0071] [0072]
- EP 06116100 A [0029] [0071] [0072]
- EP 06116093 A [0029] [0072]
- WO 05019373 A [0029] [0031] [0063] [0072]
- WO 06056148 A [0029]
- WO 0215645 A [0035]
- EP 06101109 A [0072]

In der Beschreibung aufgeführte Nicht-Patentliteratur

- **M. A. BALDOW et al.** *Appl. Phys. Lett.*, 1999, vol. 75, 4-6 [0003]
- 11.2: Efficient Deep Blue Triplet Emitters for OLEDs. **ERK et al.** 2006 SID INTERNATIONAL SYMPOSIUM. SOCIETY FOR INFORMATION DISPLAY, Juni 2006, 131-133 [0009]
- *Nature*, 11. Juni 1992, vol. 357, 477-479 [0013]
- **KIRK-OTHMER.** Encyclopedia of Chemical Technology. 1996, vol. 18, 837-860 [0018]
- **BORSCHÉ.** *Ann.*, 1908, vol. 359, 49 [0119]
- **DRECHSEL.** *J. prakt. Chem.*, vol. 38, 69 [0119]
- **M. PARK ; J.R. BUCK ; C.J. RIZZO.** *Tetrahedron*, 1998, vol. 54, 12707-12714 [0127]
- **W. YANG et al.** *J. Mater. Chem.*, 2003, vol. 13, 1351 [0127]

专利名称(译)	OLED显示屏，使用寿命延长		
公开(公告)号	EP2082447A2	公开(公告)日	2009-07-29
申请号	EP2007803464	申请日	2007-09-13
[标]申请(专利权)人(译)	巴斯夫欧洲公司		
申请(专利权)人(译)	BASF SE		
当前申请(专利权)人(译)	UDC IRELAND LIMITED		
[标]发明人	SCHILDKNECHT CHRISTIAN FUCHS EVELYN LANGER NICOLLE KAHLE KLAUS LENNARTZ CHRISTIAN MOLT OLIVER WAGENBLAST GERHARD RUDOLPH JENS		
发明人	SCHILDKNECHT, CHRISTIAN FUCHS, EVELYN LANGER, NICOLLE KAHLE, KLAUS LENNARTZ, CHRISTIAN MOLT, OLIVER WAGENBLAST, GERHARD RUDOLPH, JENS		
IPC分类号	H01L51/52 H01L51/54		
CPC分类号	H01L51/0094 H01L51/0072 H01L51/0085 H01L51/5016 H01L51/5048 H01L51/5052 H01L51/5096		
优先权	2006121077 2006-09-21 EP 2007111816 2007-07-05 EP		
其他公开文献	EP2082447B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

有机发光二极管技术领域本发明涉及一种有机发光二极管，其具有包含至少一种空穴传导材料CA和至少一种磷光发光体CB的发光层C，至少包含至少一种卡宾配合物的混合物。一种空穴传导材料或与至少一种磷光发光体组合，以及包含至少一种空穴传导材料和至少一种磷光发光体的混合物作为OLED中的发光层的用途，用于延长光的寿命 - 发光层。本发明的有机发光二极管可以在有机发光二极管的至少一个层中具有，优选在空穴阻挡层和/或电子阻挡层和/或发光层C中，除了空穴传导材料CA和发射体CB之外，还有至少一种选自二甲硅烷基咪唑，二甲硅烷基二苯并咪唑，二甲硅烷基二苯并噻吩，二甲硅烷基二苯并磷，二甲硅烷基二苯并噻吩S-氧化物和二甲硅烷基二苯并噻吩S，S-氧化物的化合物。