



## Presseinformation

September 2022

### **Erstaunlich smartes Licht für alle: Signify bringt rundum erneuerte App und SpaceSense™ Technologie für das smarte WiZ Lichtsystem auf den Markt**

- Die innovative SpaceSense™ Funktion erfasst mithilfe der Wi-Fi-Sensortechnologie Bewegungen von Personen, auf die sich die Beleuchtung abstimmen lässt.
- Die neueste Version der WiZ App überzeugt mit vielen durchdachten und intuitiven Funktionen, die den Alltag erleichtern.
- Mit der Outdoor Lichterkette von WiZ erstrahlen Terrasse oder Garten in prächtigen Farben.

**Hamburg** – [Signify](#), Weltmarktführer für Beleuchtung, präsentiert eine neue App, fortschrittliche Funktionen und spannende Produktneuheiten, die den Alltag für Konsument\*innen noch intelligenter und komfortabler machen. Die neue Version der WiZ App und die innovative SpaceSense™ Funktion sind ab Ende September verfügbar.

#### **SpaceSense™: Eine Sensor-Technologie die mit Wi-Fi-Signalen arbeitet**

Zum ersten Mal seit ihrer Einführung im Jahr 2016 erfährt die WiZ App eine umfassende Überarbeitung. Die App gilt als Herzstück des WiZ Ökosystems und macht damit alle Funktionen möglich. Zusammen mit ihr erscheint die innovative **SpaceSense™** Funktion, die die smart vernetzte Lichtsteuerung auf ein neues Level hebt. Die neue Funktion basiert auf der Wi-Fi-Sensortechnologie, die vorhandene Wi-Fi-Signale nutzt, um Bewegungen von Personen zu erkennen – und das ohne zusätzliche Sensoren. Wi-Fi-Signale werden geringfügig gestört, sobald sich eine Person durch den Raum bewegt. Durch die Erfassung dieser minimalen Abweichungen in der Signalstärke können die Leuchten von WiZ erkennen, ob in den Räumlichkeiten gerade Bewegung stattfindet. Die Erfassung erfolgt omnidirektional und erfordert keine direkte Sichtverbindung wie bei einem herkömmlichen Bewegungssensor, der auf passiver Infrarot-Technologie (PIR) basiert. SpaceSense™ beleuchtet die Räume automatisch und schaltet das Licht nur dann ein, wenn eine Person den jeweiligen Raum betritt. Um zu verhindern, dass die Beleuchtung durch Haustiere öfter als nötig ein- und ausgeschaltet wird, kann die Empfindlichkeit der Sensorik individuell angepasst werden. Nutzer\*innen müssen lediglich zwei WiZ Produkte pro Raum installieren und diese mit der neuen Version der WiZ App verbinden. Sobald SpaceSense™ eingerichtet ist, startet die bedarfsgerechte Beleuchtung.

„Wir bei WiZ haben es uns zum Ziel gesetzt, intelligente Beleuchtung für das alltägliche Leben zugänglicher und noch effektiver zu machen. Mit der Markteinführung der SpaceSense™ Funktion gehen wir auf diesem Weg einen weiteren großen Schritt“, sagt Danny Lousberg, Leiter des Software-Produktmanagements von WiZ. „Für viele Nutzer\*innen war die Erweiterung ihres Beleuchtungssystems um intelligente Bewegungserkennung bislang mit hohen Kosten und dem Kauf von zusätzlicher Hardware verbunden. Mit SpaceSense™ werden diese Hürden mit einem Mal beseitigt. So wird die Technologie für noch mehr Menschen zugänglich.“



Privatsphäre und Sicherheit stehen für WiZ an oberster Stelle. Vor diesem Hintergrund erkennt SpaceSense™ Bewegungen ausschließlich anhand der sich verändernden Wi-Fi-Signale. Der genaue Standort und die Gesichter der Nutzer\*innen werden dabei nicht erfasst. Zudem werden die erfassten Daten ausschließlich lokal verarbeitet, ohne dass das System auf das Internet oder eine Cloud zugreift. Die Funktion ist optional nutzbar, sodass alle Nutzer\*innen selbst entscheiden können, ob sie die Funktion in ihren Alltag integrieren möchten oder nicht. SpaceSense™ kann von den meisten WiZ Beleuchtungslösungen, die seit September 2021 veröffentlicht wurden, sowie allen Connected by WiZ Produkten genutzt werden. Dazu zählen neben Produkten der Marke WiZ auch Philips Smart LEDs und andere OEM- und Eigenmarken, die WiZ unterstützen.

### **Mit neuen Funktionen zu einer intuitiven Bedienung**

Neben SpaceSense™ liefert die neue Version der WiZ App viele weitere Features und spannende Funktionen. Das verbesserte Nutzererlebnis sorgt für eine noch intuitivere Bedienung, die den Alltag der Nutzer\*innen erleichtert. Die App ist so konzipiert, dass die Beleuchtung auf individuelle Bedürfnisse reagieren kann und sich diesen anpasst.

Die Bedienung der neuen WiZ App ist denkbar einfach. Um die Leuchten von WiZ präzise steuern zu können, sind nun noch weniger Klicks als zuvor nötig. Auf dem Startbildschirm erhalten Nutzer\*innen einen Überblick über sämtliche Räume, über den sie sofort sehen können, ob die darin platzierten Leuchten ein- oder ausgeschaltet sind und wie hell sie leuchten. Ist der gewünschte Raum ausgewählt, kann die Helligkeit reguliert und die Lichtstimmung einfach angepasst werden.

Mithilfe der **Kurzbefehle** lässt sich die Beleuchtung derweil noch schneller und vielseitiger navigieren. Nutzer\*innen müssen einfach nur vorab ihre personalisierten Kurzbefehle einrichten – schon können sie mit nur einem Klick ihre Nachttischlampe zum Lesen, gemütliches Licht für das Abendessen oder Partybeleuchtung zum Tanzen einschalten. Für noch mehr Flexibilität können sie jede Leuchte mit eigenen Kurzbefehlen ausstatten.

Mit dem verbesserten **Lichtszenen-Management** können Nutzer\*innen ihrer Kreativität freien Lauf lassen und Lichtszenen noch einfacher erstellen. Hierfür lässt sich aus der App heraus ein Foto des Raumes aufnehmen, ehe automatisch alle aktuellen Einstellungen des Raumes als eine Szene abgespeichert werden. Anschließend können alle Lichter der so erstellten Szene weiter angepasst werden. Falls Nutzer\*innen später eine zusätzliche Lampe zur Szene hinzufügen oder eine Lampe entfernen möchten, ist auch dies problemlos möglich, ohne erst wieder eine neue Szene erstellen zu müssen. Natürlich können sie die so erstellten Szenen dann per App, WiZmote oder mit einem Sprachassistenten abrufen.

Die WiZ App ist und bleibt das Herzstück des WiZ Ökosystems. Die meisten WiZ Produkte, die seit September 2021 veröffentlicht wurden und alle Produkte aus dem Portfolio von WiZ sind mit der neuen Version der App kompatibel.

### **Stromverbrauch einfach einsehen**

Wie schon in der bisherigen App-Version, lässt sich auch in der neuen Version der Stromverbrauch der einzelnen Leuchten und Lampen einsehen. Die Unterkategorie „Energieverbrauch“ ist in den „Einstellungen“ der WiZ App zu finden. Hier können sich Nutzer\*innen über den Gesamtverbrauch des



Haushaltes innerhalb der letzten vier Wochen informieren und diesen nach Stunden, Tagen oder Wochen als Diagramm aufschlüsseln. Des Weiteren zeigt die App in Echtzeit den Stromverbrauch einzelner Räume oder sogar einzelner Geräte. So sehen Nutzer\*innen auf einen Blick, in welchen Räumen der Stromverbrauch gerade am höchsten ist.

#### **Das erste WiZ Beleuchtungsprodukt für draußen: Die WiZ Outdoor Lichterkette**

Für das optimale Zusammenspiel aus innovativer Software und fortschrittlicher Beleuchtung hat Signify bereits im Juli mehrere Produktneuheiten von WiZ auf den Markt gebracht und weitere für September 2022 angekündigt, darunter die WiZ Mobile Tischleuchte, die WiZ Pole Stehleuchte, die WiZ Bar Linear Light, neue Deckenleuchten- und Spots sowie weitere Lampen. Details zu den Produkten sind [hier](#) zu finden.

Dazu kommt im Oktober mit der WiZ **Outdoor Lichterkette** das erste Beleuchtungsprodukt von WiZ auf den Markt, das für den dauerhaften Gebrauch im Freien geeignet ist. Gerade im Hinblick auf die immer näher rückende Adventszeit können Nutzer\*innen ihren Balkon oder den Garten in 16 Millionen unterschiedlichen Farben beleuchten. Hierfür ist die WiZ Outdoor Lichterkette, die bei Bedarf natürlich auch im Wohnzimmer oder im Flur genutzt werden kann, wasserdicht und wetterfest. Mit dem dynamischen Lichtmodus lässt sich die festliche Beleuchtung zudem individuell gestalten. Die 12 LED-Lampen leuchten nach dem Zufallsprinzip in verschiedenen Farben, die je nach gewähltem Lichtmodus vorab bestimmt werden können. Die WiZ Outdoor Lichterkette stellt somit die einfachste Variante dar, zu bestimmten Anlässen eine einzigartige Atmosphäre zu schaffen – ganz egal, ob es sich um eine Party, Halloween oder die Weihnachtsfeiertage handelt.

All jene Nutzer\*innen, die gemütliches, indirektes Licht für den Wohnbereich suchen, könnten an dem neuen WiZ Ambiente Lightstrip Gefallen finden. Der vier Meter lange Lightstrip lässt sich je nach Geschmack dekorativ um die verschiedensten Objekte legen, wo er ebenfalls für eine besondere Stimmung sorgt.

#### **Verfügbarkeit in DACH (UVP inkl. MwSt.):**

- **Neue Version der WiZ App (ab Ende September 2022)**
- **SpaceSense™ Funktion (ab Ende September 2022)**
- **WiZ Outdoor Lichterkette (ab Oktober 2022)**  
UVP: EUR 119,99 / CHF 139,90
- **WiZ Ambiente Lightstrip (ab Oktober 2022)**  
UVP: EUR 34,99 / CHF 41,90
- **WiZ Panels (ab September 2022)**  
UVP: EUR 69,99 / CHF 82,90 (12W) / EUR 109,99 / CHF 127,90 (36W, quadratisch) / EUR 129,99 / CHF 152,90 (36W, rechteckig)



- **WiZ Mobile Tischleuchte (seit Juli 2022)**  
UVP: EUR 89,99 / CHF 104,90
- **WiZ Pole Stehleuchte (seit Juli 2022)**  
UVP: EUR 129,99 / CHF 152,90
- **WiZ Bar Linear Light (seit Juli 2022)**  
UVP: EUR 49,99 / CHF 59,90 (1Pk) / EUR 89,99 / CHF 104,90 (2Pk)
- **WiZ Portable Button (seit Juli 2022)**  
UVP: EUR 29,99 / CHF 34,90

Diese Pressemitteilung sowie Bildmaterial stehen Ihnen im [Signify Newsroom](#) zur Verfügung.



**Ansprechpartner\*in für weitere Informationen:**

**Stefan Zander**

Pressesprecher

Signify GmbH

Röntgenstraße 22, 22335 Hamburg

Tel: +49 (0) 160 742 90 87

E-Mail: [stefan.zander@signify.com](mailto:stefan.zander@signify.com)

**Petra Müller**

Pressesprecherin

Signify GmbH

Röntgenstraße 22, 22335 Hamburg

Tel: +49 (0) 172 207 00 13

E-Mail: [p.mueller@signify.com](mailto:p.mueller@signify.com)

**Über Signify**

[Signify](#) (Euronext: LIGHT) ist der weltweit führende Anbieter für Licht- und Beleuchtungslösungen für professionelle Anwender, Endkonsumenten und Beleuchtung im Internet der Dinge. Mit unseren [Philips](#) Produkten, den vernetzten [Interact](#) Lichtsystemen und datengestützten Services, bieten wir einen Mehrwert für Unternehmen und verändern das Leben zu Hause, in Gebäuden sowie in urbanen Räumen.

Mit einem Umsatz von 6,9 Milliarden Euro im Jahr 2021, rund 37.000 Mitarbeitern und einer Präsenz in über 70 Ländern erschließen wir das außergewöhnliche Potenzial von Licht für ein angenehmeres Leben und eine bessere Welt. Wir haben Klimaneutralität [erreicht](#), sind seit unserem Börsengang fünf Jahre in Folge im [Dow Jones Sustainability World Index](#) vertreten und wurden [2017](#), [2018](#) und [2019](#) als [Branchenführer](#) im Bereich Nachhaltigkeit ausgezeichnet.