

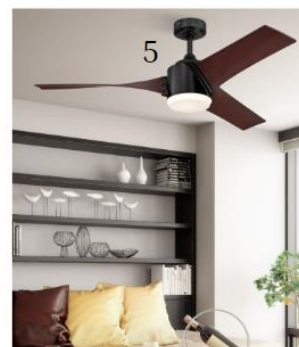
Ventilatoren von leuchtend bis smart

Lampenwelt.de präsentiert Modelle für Sommer- und Winterbetrieb

Schlitz, 6. Juni 2023 – Wenn die ersten heißen Sommertage vor der Tür stehen, bringen Ventilatoren Erleichterung – wenngleich ihr Einsatz nicht saisonabhängig ist: Während sie bei großer Hitze in den Wohnräumen und auch auf Terrasse oder Balkon für eine kühle Brise sorgen, können Modelle mit Winterbetrieb die Heizungsluft, die sich unter der Decke staut, optimal im Raum verteilen. Dies trägt zu einem angenehmen Raumklima bei und ermöglicht Einsparungen bei den Heizkosten. Grundsätzlich gibt es neben reinen Deckenventilatoren auch Modelle mit Lichtquelle oder smarten Features. Ganz ohne Installationsaufwand kommen Tisch- und Standventilatoren daher – Lampenwelt.de stellt vor:

Licht und Abkühlung mit nur einem Deckenanschluss

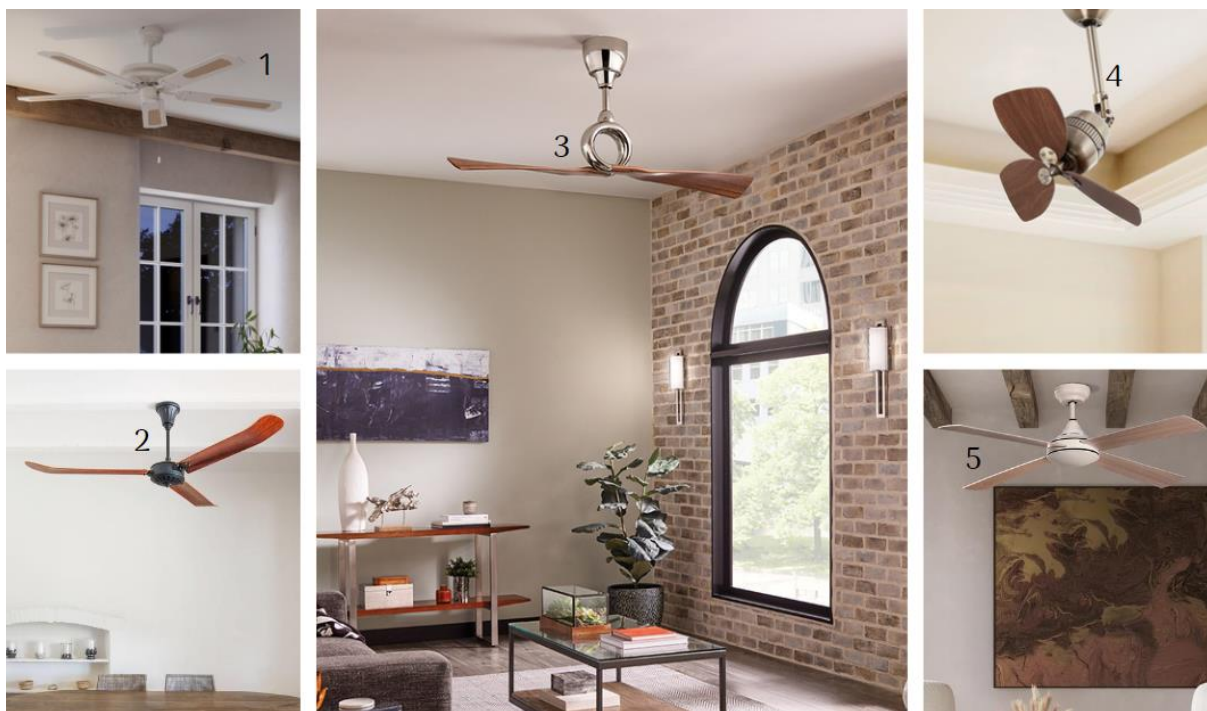
Bei nur einem Deckenanschluss ist ein Ventilator mit LEDs die richtige Wahl. So wird der Raum nicht nur mit Frischluft, sondern auch mit Licht versorgt. Bei Modellen mit Vor- und Rücklauffunktion kann im Winter die Heizungsluft gleichmäßig im Raum verteilt werden, um Heizkosten einzusparen. Was die Gestaltung angeht, sind neben Ventilatoren mit ausladenden Flügeln auch Modelle mit versteckten Rotorblättern erhältlich. Besonders in den Schlafräumen zahlen sich hochwertige Modelle aus, die durch einen sehr leisen Betrieb überzeugen.



(1) [Deckenventilator Caribbean Breeze](#) (4545013, Hunter) | (2) [LED-Deckenventilator Rivando mit CCT-Funktion](#) (1579011, Starluna) | (3) [LED-Deckenventilator Lykkela mit CCT-Funktion](#) (9956120, Starluna) | (4) [LED-Deckenventilator Starluna Kajima](#) (1579009, Starluna) | (5) [Deckenventilator Evan mit LED-Licht](#) (9602427, Westinghouse) | @Lampenwelt.de

Hauptsache frische Luft

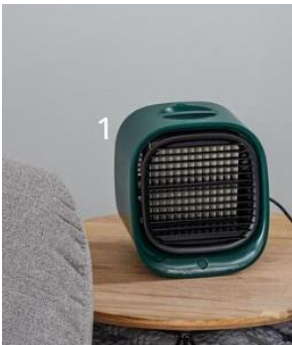
In besonders warmen Regionen oder in Dachwohnungen trägt ein Ventilator im Sommer ungemein zur Lebensqualität bei. Ein prominenter Anschluss an der Decke ist da durchaus gerechtfertigt. Für das Beleuchtungskonzept kann in diesem Fall auf Wand- und Stehleuchten gesetzt werden. Auch hier gilt: Damit sich der Ventilator das ganze Jahr über lohnt, ist ein Modell mit Möglichkeit für Sommer- und Winterbetrieb anzuraten: So kann nach der Hitzewelle im Sommer in den kalten Monaten kurzerhand in den Winterbetrieb gewechselt werden. Die Laufrichtung muss dafür einfach auf Rückwärtslauf umgestellt werden.



(1) [Deckenventilator Ruhne](#) (4018245, Starluna) | (2) [Deckenventilator Aoba XL](#) (10013449, Faro Barcelona) | (3) [Deckenventilator Link](#) (3049158, Kichler) | (4) [Deckenventilator Vedra im Retro-Design](#) (3506892, Faro Barcelona) | (5) [Deckenventilator Raki](#) (10013987, ABC Iluminación) | @Lampenwelt.de

Flexible Abkühlung mit Tischventilatoren

Ohne Installationsaufwand sind diese handlichen Lüfterfrischer mal eben schnell angeschlossen: Alles, was es für Tischventilatoren braucht, ist eine Steckdose. Auf dem Schreibtisch platziert können sie im Büro und im Homeoffice gute Dienste leisten. Darüber hinaus sind sie ein Must-have für die Wohnräume im Hochsommer. Zusatzfeature: Modelle mit Wassertank, die durch Verdunstung zusätzlich kühlen.



(1) [Luftkühler Kest mit Wassertank und USB-Anschluss](#) (4018446, Starluna) | (2) [Tischventilator Otto mit Bambus-Gehäuse](#) (5544012, Stadler Form) | (3) [Tischventilator Gergo](#) (8032691, Starluna) | (4) [Tischventilator Leo](#) (5544008, Stadler Form) | (5) [Tischventilator Charly](#) (5544009, Stadler Form) | ©Lampenwelt.de

Standventilatoren für eine kühle Brise

Standventilatoren sind überaus genügsam, denn mehr als eine freie Ecke im Raum und eine Steckdose brauchen sie nicht. Besonders praktisch: höhenverstellbare Ventilatoren für die zielgenaue Erfrischung. Modelle, die von rechts nach links schwenken – auch oszillieren genannt – sind die beste Wahl, wenn mehrere Personen im Raum in den Genuss der frischen Brise kommen sollen. Ebenfalls praktisch sind höhenverstellbare Varianten mit Köpfen, die sich ganz nach individuellem Bedarf neigen lassen.



(1) [Turmventilator Torido](#) (8032687, Starluna) | (2) [Standventilator Tromsö](#) (8029347, Reality Leuchten) | (3) [Standventilator Simon](#) (5544021, Stadler Form) | (4) [Turmventilator Cornelis](#) (4018439, Starluna) | (5) [Standventilator Gergo](#) (8032689, Starluna) | ©Lampenwelt.de

Erfrischung auf der Terrasse

Wenn die Sonne alles gibt, ist selbst der beste Schattenplatz auf der Terrasse nicht kühl genug. Die Lösung: ein Deckenventilator für den überdachten Außenbereich. Um die Luftverwirbler vor Feuchtigkeit zu schützen, ist eine Schutzart von mindestens IP44 angeraten – auch wenn sie unter dem Dach bereits etwas sicherer vor der Witterung sind. Praktische Ausnahme: Tischventilatoren, die nur bei Bedarf draußen für Abkühlung sorgen. Im Handumdrehen platziert benötigen sie nur eine Steckdose und sollten nach dem Frischegenuss wieder mit ins Haus genommen werden.



(1) [LED-Deckenventilator Ahrendale](#) mit Schutzart IP44 (3049162, Kichler) | (2) [Deckenventilator Mountain Gale](#) mit Schutzart IP44 (9602276, Westinghouse) | (3) [LED-Deckenventilator Bora](#) (10013984, ABC Iluminación) | (4) [Tischventilator Tim](#) (5544001, Stadler Form) | (5) [Deckenventilator Maribel](#) mit Schutzart IP44 (4545025, Hunter) | ©Lampenwelt.de

Wenn Ventilatoren smart werden

Vom Lichtkonzept bis zu den Heizungsthermostaten ist heutzutage fast jeder Bereich im Haus smart steuerbar. So können auch Ventilatoren, die über die entsprechende Technik verfügen, ins Smart-Home-System eingebunden werden. Je nach Wetter können sie über Fernbedienung oder Smartphone-App für Erfrischung oder auch besser im Raum verteilte Heizungsluft sorgen. Entsprechende Routinen lassen sich kinderleicht programmieren. Und auch auf dem Heimweg von unterwegs lässt sich der Ventilator einschalten, wenn die Hitzewelle überrascht. Bei Ventilatoren mit LED-Technik kann auch das Lichtambiente dank CCT-Funktion über smarte Endgeräte gesteuert werden. Smarte Funktionen bringen auch Ventilatoren mit, die sich per Fernbedienung steuern lassen – inklusive Timer, CCT-Funktion und Laufrichtungswechsel.



(1) [Deckenventilator Himalaya](#) mit Appkontrolle und CCT-Funktion (6542579, Mantra Iluminación) | (2) [Standventilator Hama Smart](#) mit Appkontrolle und Fernbedienung (10012194, Hama) | (3) [LED-Deckenventilator Narmin](#) mit Fernbedienung oder über Tuya-App steuerbar (8032676, Starluna) | (4) [LED-Ventilator Alesund](#) mit CCT-Funktion und Fernbedienung (10012429, Reality Leuchten) | (5) [LED-Deckenventilator Ceiling Fan Round](#) mit Fernbedienung und LEDVANCE SMART+ WiFi-Technologie (6106652, Ledvance Smart+) | ©Lampenwelt.de

Shops im deutschsprachigen Raum:

www.lampenwelt.de

www.lampenwelt.at

www.lampenwelt.ch

Über Lampenwelt:

Lampenwelt hat sich in 20 Jahren zum größten und erfolgreichsten Online-Pure-Player für Licht und Beleuchtung in Europa entwickelt. Das Unternehmen vertreibt seine Produkte in 18 Ländern über unterschiedliche Domains, darunter international z. B. über lights.co.uk in Großbritannien oder luminaire.fr in Frankreich. Lampenwelt steht für herausragenden Kundenservice, bietet ein Sortiment aus über 400 Marken und mehr als 50.000 Produkten und überzeugt durch hervorragende Delivery Experience. Geschäftskunden unterstützt Lampenwelt zudem durch professionelle Services im Bereich der Lichtplanung. Das Unternehmen ist Teil der LUQOM GROUP, Europas führendem Online-Spezialisten für Leuchten und Smart-Home-Produkte mit mehr als 60 E-Commerce Shops in 27 Ländern.

Pressekontakt:

Tina Ducke

T: 0661-296 962-1168

M: 0175-2445611

presse@lampenwelt.de