

## Garten richtig beleuchten

Mit einem cleveren Beleuchtungskonzept kann auch nach Einbruch der Dunkelheit der Außenbereich als zweites Wohnzimmer genutzt werden.



Sobald die Tage länger werden, findet das Leben wieder draußen statt. Wir alle möchten unseren Garten auch nach Sonnenuntergang genießen, daher sollte man bei der (Neu-)Gestaltung die Gartenbeleuchtung nicht vergessen.



Foto: Philips/MyGarden Solar Moon

## 01. Beleuchtungsarten

Genau wie im Hausinnern sollte bei der Außenbeleuchtung auf eine gute und zweckmäßige Allgemeinbeleuchtung geachtet werden. Durch die Beleuchtung einzelner Bereiche werden stimmungsvolle Lichtinseln geschaffen. Mehrere kleine Leuchten erzeugen eine behagliche Atmosphäre und sind für Sitzplätze ideal.

Wer einzelne Objekte oder Pflanzen in Szene setzen will, kann auf zielgerichtete Spots, Bodenleuchten oder einzelne Lampions zurückgreifen. Wenn man draußen isst oder mit der Familie spielt, ist ein helles Licht über dem Tisch unerlässlich. Für Sommerfeste sind einzelne Leuchten und Lichterketten ideal, um eine schöne Stimmung zu erzeugen. Die Akzentleuchten aus alten Körben sind selbst gemacht.



Foto: Dremel



Foto: Philips/MyGarden Solar Dusk

## 02. Wege beleuchten

Vermeide Stolperfallen! Wege, Stufen und dunkle Ecken müssen gut beleuchtet werden, damit man sich abends im Garten wohlfühlt. Hierfür eignen sich z. B. Sockel- oder Pollerleuchten, die in regelmäßigen Abständen den Boden direkt beleuchten ohne zu blenden. Falls eine Lampe ausfällt, können die beiden benachbarten Lichtquellen die fehlende überbrücken. Wegleuchten sorgen für eine ausreichende Beleuchtung der gesamten Fläche und verhindern zu starke Hell-Dunkel-Kontraste. Wichtig ist auch, dass sie nicht auf den Wegen, sondern daneben zu platzieren.



Foto: Philips/MyGarden Solar Clover



Foto: Philips/MyGarden Solar Moon



Foto: Philips/MyGarden Solar Moon



Foto: Philips/MyGarden Solar Dusk

### 03. Sonnen- in LED-Licht verwandeln

Eine besonders energiesparende, umweltfreundliche und gleichzeitig unkomplizierte Möglichkeit ist der Einsatz von [Philips Solar LED-Gartenleuchten](#). Durch einen integrierten Solarkollektor werden sie mit Sonnenenergie versorgt und kommen daher ohne Kabel und Steckdose aus. Tagsüber tanken Sie Energie und leuchten nachts. Sie lassen sich flexibel einsetzen und bei Umgestaltung des Gartens leicht versetzen.

Wer es heller mag, greift auf Leuchten mit separatem Solarkollektor zurück – diese sind über ein Kabel miteinander verbunden. Hier sollte die Verlegung der Kabel und die Positionierung der Solarzelle bei der Gartenplanung berücksichtigt werden. Ein integrierter Dämmerungsschalter schaltet sich bei einbrechender Dunkelheit selbständig ein und sorgt so für gute Lichtverhältnisse beim Betreten des Gartens.



Foto: Philips/MyGarden Solar Barley



Foto: Philips/MyGarden Solar Dusk

---

## Über die DIY Academy

Als Schulungsinstitut informiert und berät die DIY Academy rund um das Heimwerken in Haus und Garten. Die DIY Academy möchte Menschen mit kreativen Ideen inspirieren und ihnen das nötige Know-how vermitteln, mit dem sie ihr Zuhause selbst gestalten können. Versierte Heimwerker sollen sich ebenso angesprochen fühlen wie Selbsterfahrene mit grundlegenden Kenntnissen und Neulinge ohne Praxiserfahrung.

## Unsere Schulungs- & Trainingsangebote

Wir machen dich fit für dein nächstes DIY-Projekt: In unseren Kursen, Online-Seminaren und Beratungen lernen die Teilnehmenden ganz praktisch zusammen mit unseren DIY-Profis – auch für dein persönliches Projekt bekommst du das nötige Wissen und viele Tipps & Tricks.

[Mehr erfahren](#)

## Du möchtest nichts mehr verpassen?

Dann abonniere unseren Newsletter und bleibe immer auf dem Laufenden!

[Jetzt anmelden](#)

## Folge uns auch auf:

- Pinterest: [www.pinterest.com/diyacademy](https://www.pinterest.com/diyacademy)
- YouTube: [www.youtube.com/DIYAcademyTV](https://www.youtube.com/DIYAcademyTV)
- Facebook: [www.facebook.com/doityourself.academy](https://www.facebook.com/doityourself.academy)
- Instagram: [www.instagram.com/doityourself.academy](https://www.instagram.com/doityourself.academy)