

# 11. Kerzen

## Wissenswertes über Kerzen

- Kerzen werden entweder aus Bienenwachs, Paraffin oder Stearin hergestellt.
- **Paraffin** wird aus Erdöl gewonnen, was ökologisch bedenklich ist.
- **Stearin** wird aus pflanzlichen oder tierischen Fetten produziert. Stearinkerzen sind dann nachhaltig, wenn die Produktion der pflanzlichen Inhaltsstoffe ökologisch ist oder tierische Nebenprodukte verwendet werden, z.B. Kerzen von BIOKEMA, erhältlich über das Portal wir-kaufen-anders.de, Kerzen der Linie Pure oder bei Bio-Kerzen.de.
- **Bienenwachs** ist ein natürliches Material, das gesundheitlich unbedenklich ist. Bienenwachskerzen haben eine lange Brenndauer und sorgen für eine saubere Raumluft. Allerdings ist das Produkt rar und teuer. Es sollte auch nur in kleinen Mengen gekauft werden, am besten aus einer regionalen Imkerei, bei der auf Bio-Standards geachtet wird. Andernfalls ist nicht garantiert, dass das Wachs nicht aus Massenproduktionsbetrieben stammt, wo die Bienen ausgebeutet werden.



**RAL-Gütezeichen**  
Kerze mit ruhiger,  
ruß- und raucharmer  
Flamme

## Tipps für den Gebrauch von Kerzen

### Opferkerzen

- Wählen Sie eine ökologische und rußarme Variante, am besten ohne Plastik oder mit einem Recycling-System.
- Achten Sie auf eine möglichst kurze Brenndauer der Kerzen. So sparen Sie Wachs und vermeiden übermäßige Rußbildung.
- Eine nachhaltige Alternative sind **Opferkerzen im Glas**, z.B. das St. Killians Opferlichtsystem. Auch Kirchenbedarf Friedrich, Schreibmayr oder Cerion Wachswaren bieten Opferlichtgläser an.
- Ein umweltfreundliches System ohne Becher oder Glas, bestehend aus Messing-Kerzentellern, bietet Albrecht Kirchenbedarf an: Opferkerzenbaum oder Opferkerzentisch. Stabkerzen aus Bienenwachs, die in den Sand gesteckt werden, finden Sie z.B. bei Schreibmayr.
- Cerion bietet auch Opferlichter aus feuerfester Papierhülle an.

### Ewiges Licht

- Eine elektrische LED-Variante oder Kerzen mit langer Brenndauer ohne Paraffin sind besonders ökologische Alternativen.
- Schreibmayr z.B. bietet ein Ewiglicht mit kompostierbarer Hülle und langer Brenndauer an.

### Oster- und Weihnachts-Stumpenkerzen

- Wenn Sie die Möglichkeit haben, lassen Sie das Motiv im unteren Bereich anbringen, sodass die Jahreszahl ausgetauscht und die Kerze im Folgejahr wiederverwendet werden kann. Als Tropfschutz eignet sich ein Kranz aus Zweigen oder Tüll aus Bio-Baumwolle.
- Rufen Sie z.B. im Pfarrbrief dazu auf, die Kerzen des vorigen Jahres **wiederzuverwenden, eigene Kerzen oder Gläser** für die Kerzen mitzubringen oder die Plastikbecher zurückzugeben.
- **Öko-Stumpenkerzen** können Sie auch über das Portal wir-kaufen-anders.de bestellen.

### Kommunionkerzen

- Bieten Sie als Aktion an, diese Kerzen zu verzieren. Dazu besorgen Sie [Bio-Stumpfenkerzen](#) und Wachsplatten zum Dekorieren.
- Oder stellen Sie die Kerzen selbst aus vorhandenen Wachsresten her. Eine Anleitung gibt es z.B. [hier](#).

### Teelichter

- **Nachhaltige Teelichter** aus recycelter Biomasse oder Bienenwachs finden Sie z.B. [hier](#).
- Als **Hülle** eignet sich Recyclingglas, Edelstahl oder Porzellan, erhältlich z.B. [hier](#).
- Teelichter in der **Papierhülle** finden Sie z.B. [hier](#).

### Wachsreste

- Die meisten **Anbieter für Kirchenbedarf** nehmen Wachsreste zurück, ein wirkliches Recycling ist aber nur in sehr begrenztem Umfang möglich.
- Wenn Sie sichergehen wollen, dass Restwachs einem guten Zweck dient, **spenden Sie die Wachsreste** an caritative Einrichtungen, Kindergärten oder Klöster, die daraus neue Kerzen gießen. In kleinen Kapellen können Altarkerzen auch noch vollständig heruntergebrannt werden.
- Die Kerzenmanufaktur [SinnLicht](#) produziert Kerzen aus Recycling-Wachs in Handarbeit. Jeder, der Wachsreste hat, kann diese zu bestimmten **Sammelstellen** bringen. Es besteht auch die Möglichkeit, eine private oder öffentliche Sammelstelle zu eröffnen. Dazu nehmen Sie Kontakt zum Unternehmen auf. Allerdings werden derzeit bestimmte Kerzenarten wie auch Kirchenkerzen, Teelichter oder Duftkerzen nicht angenommen. Auch der Verein [SecondLight](#) lässt Kerzen aus Recycling-Wachs von einer Caritas-Werkstatt zu neuen Kerzen verarbeiten.

## Weiterführende Links

Broschüre „Das öko-faire Gotteshaus“ der Christlichen Initiative Romero:

[Werkmappe: Das öko-faire Gotteshaus - Download - Christliche Initiative Romero e.V. \(CIR\) \(ci-romero.de\)](#).

Infoblatt „Nachhaltige Kerzen“ der Erzdiözese München und Freising:

<https://www.erzbistum-muenchen.de/cms-media/media-65767220.pdf> (erzbistum-muenchen.de).