

Kerzenarten – bestmögliche Alternativen und Bezugsquellen

Nicht für alle kirchenüblichen Kerzenanwendungen gibt es die im Info-Blatt „Nachhaltige Kerzen“ genannten Alternativen, deshalb sind in der nachfolgenden Auflistung auch suboptimale Alternativen aufgeführt.

1. **Grablichter:**

Es gibt Grablichter, die in einem Mehrweg-Behälter aus Glas sind und wieder befüllt werden können. Gläser und Ersatzkerzen aus Biomasse gibt es von BIOKEMA. Da es die Ersatzkerzen von BIOKEMA im normalen Handel kaum zu kaufen gibt, wäre es eine tolle Sache, wenn Sie diese auf dem Friedhof oder im Kirchenvorraum zum Beispiel mit einem Grabkerzenautomat zum Kauf anbieten würden.

Bezugsquelle: <https://www.biokema.de/>

Bezugsquelle Grabkerzenautomat: <https://www.hensing-get-it.com/grablichtautomat/>

Eine andere Alternative sind LED-Solargrablichter, die im Deckel mit Photozellen bestückt sind und nicht nachgefüllt werden müssen.

Bezugsquelle: <https://www.led-kerzen.de/led-grablicht-rot-gelbe-solarbetrieb>

2. **Teelichter für unterschiedliche Einsätze (z.B. Martinslaternen):**

Diese gibt es inzwischen auch ohne Hülle zu kaufen. Passende Halterungen gibt es aus (Recycling-) Glas, Metall oder Porzellan. Am nachhaltigsten sind sicher die Öko-Teelichter aus Biomasse oder Recyclingwachs. Oder man verwendet Teelichter aus Bienenwachs oder anderen heimischen nachwachsenden Rohstoffen wie Rapsöl.

Bezugsquellen:

Biomasse-Teelichter:

<https://www.waschbaer.de/shop/oeko-teelichter-10er-set>

<https://biocandela.de/24-Bio-Teelichte-ohne-Huelle>

Rapswachs-Teelichter:

<http://www.bio-kerzen.de/kbA-Bio-Nachfuell-Teelichte-17g-24-Stueck>

<https://ecocandles.de/Rapswachs-Teelicht+klein+ohne+Aluschale>

<https://www.kerzenkiste.de/Nachfuellpack-Rapswachs-Teelichter-im-Jutebeutel-70-Stueck>

Bienenwachs-Teelichter:

<https://ecocandles.de/Bienenwachs-Teelicht+klein+ohne+Aluschale>

<https://www.bundladen.de/Bienenwachs-Teelichter-24er>

Recyclingwachs-Teelichter:

<https://ecocandles.de/Recycling-Teelicht+klein+ohne+Aluschale>

Teelichter-Halterung:

Glas: <https://www.bundladen.de/Teelichthalter-aus-Recyclingglas>

Edelstahl: <https://www.bundladen.de/Teelichthalter-aus-Edelstahl>

Porzellan: <https://www.waschbaer.de/porzellan-teelichthuellen-4er-set>

3. Opferkerzen:

Hier gibt es 2 Varianten:

1. **Opfer- (Tee-)lichter in Glashalterungen (rot oder weiß), die wieder befüllt werden können.**

Bezugsquellen:

Klar: <https://www.schreibmayr.de/starterset-125-opferlichter-klar-500-nachfuellkerzen>

Rot: <https://www.schreibmayr.de/opferlicht-rot-125-st-im-karton-500-nachfuellkerzen>

Klar, rot, gelb: <https://www.cerion.de>

2. **Längliche Opferkerzen** z.B. aus Bienenwachs, die in ein Sandbett gesteckt werden und ansonsten keine Halterung benötigen.

Bezugsquellen:

<https://www.schreibmayr.de/150-bienenwachskerzen-205-mm-lang-7-mm>



Foto: CC-BY Susanne Zottmann

4. Altarkerzen:

Bei den Altarkerzen ist die Auswahl an ökologischen Alternativen leider nicht groß. Am ehesten empfehlen sich hier noch die Dauerkerzen aus Kunststoff, die mit Lampenöl auf Rapsölbasis befüllt werden.

Bezugsquellen:

Dauerkerzen: <https://www.schreibmayr.de/kirchzubehoer/Kirchenkerzen/Dauerkerze/>

Lampenöl auf Rapsölbasis:

<https://www.pflanzenoel-versand.de/technische-oele/bio-lampenoel>

5. Ewiglicht-Kerzen:

Die nachhaltigste Variante, die ich gefunden habe, ist eine Kerze auf pflanzlicher Basis in einer kompostierbaren Hülle.

Bezugsquelle: <https://www.schreibmayr.de/Oelkerzen-AETERNA-weiss>

6. **Osterkerzen, Kommunionkerzen und sonstige Kerzen für die Gemeinde:**

Bei diesen Kerzen gibt es die nette Idee, dass sich vor dem Fest Interessierte (z.B. die Ministranten, Kommunionkinder) treffen und Stumpfenkerzen aus Biomasse-, Raps-, Bienen oder Recyclingwachs mit passenden Motiven verzieren und diese dann entweder für die Erstkommunion selbst nutzen oder zur Osternacht verkaufen. Passend dazu kann man auch noch Halterungen verkaufen. Diese kann man entweder selbst basteln (z.B. aus kleinen Baumscheiben) oder zukaufen (z.B. aus Glas oder Metall).

Bezugsquellen:

Stumpfenkerzen:

Biomasse: <https://www.waschbaer.de/oeko-stumpfenkerze>

Rapswachs: <http://www.bio-kerzen.de/KbA-Stearin-Stumpfen-56x120mm>

Bienenwachs: <https://www.waschbaer.de/stumpfenkerze-aus-100-reinem-bienenwachs>

Recyclingwachs: <http://www.sinn-licht.de/kerze-groesse-6-cm-durchmesser-8-cm>

7. **Kerzen-Recycling:**

Bitte werfen Sie Kerzenreste nicht in den Restmüll. Kerzenreste werden an vielen Wertstoffhöfen oder Kirchen gesammelt und an caritative Einrichtungen weitergegeben, die daraus wieder neue Kerzen gießen. Noch besser: Eröffnen Sie eine eigene Sammelstelle in Ihrem Kirchenraum. Eine alte Waschmitteltonne passend beklebt reicht schon. Im Internet finden Sie viele Unternehmen und caritative Einrichtungen, die aus Wachsresten wieder neue Kerzen herstellen und sich über Ihre Kerzenspende freuen.

Beispiele:

<http://www.sinn-licht.de/sammelstellen>

<https://www.feuerflott.com/sammelstellen-ressourcerie/>

<https://www.herzogsagmuehle.de/>

<https://second-light.de>

Oder werden Sie einfach selbst kreativ und stellen Sie in Ihrer Gemeinde aus Wachsresten hübsche neue Kerzen her. Hier ist eine Anleitung wie man das macht:

<https://doiteria.com/recycling-kerzen/>