

# Nachhaltige Kirchenkerzen

Unternehmen Cerion Wachswaren setzt auf Recycling und Verzicht auf Palmöl

## Von Annette Stolz

Beim Kerzen-Spezialisten Cerion Wachswaren wird das Thema „Nachhaltigkeit“ großgeschrieben. Seit 1988 als mittlerweile sehr erfahrenes Familienunternehmen agierend, hat sich Cerion mit der Produktion und dem Vertrieb von Kirchenkerzen und Devotionalien über Deutschlands Grenzen hinaus einen Namen gemacht. „Unser eigenes Vertriebsnetz mit mehreren Standorten ermöglicht eine intensive Kundenbetreuung vor Ort. Die enge, persönliche und partnerschaftliche Zusammenarbeit mit unseren Kunden ist der Nährboden für erfolgreiche Weiterentwicklungen von Bestehendem und Bewährtem sowie für die Gestaltung neuer, innovativer Produkte“, erklärt Rasmus Kasprzyk von dem Kerzen-Spezialisten. Ob Überarbeitung oder völlige Neugestaltung – neben dem Anspruch, höchste Qualität zu produzieren, hat Umweltfreundlichkeit absolute Priorität.

## Rapswachs statt Palmöl

„Kerzen begleiten uns das gesamte Kirchenjahr und sind wichtige Symbole für Glaube, Hoffnung und Nächstenliebe. Als traditionelles Familienunternehmen sind uns Werte und Nachhaltigkeit bei der Herstellung von Wachswaren und Kirchenbedarfsartikeln wichtig“, betont Kasprzyk. Für die Herstellung von günstigen Kerzen werde oft Palmöl verwendet, so das Unternehmen. Das Problem: Für die Gewinnung von Palmöl wird Regenwald abgeholzt. Durch illegale Brandrodung werden Palmölplantagen erweitert, und der einzigartige Regenwald verschwindet immer mehr. „Menschen und Tiere verlieren ihren Lebensraum. So entsteht eine der größten Umweltkatastrophen unserer Zeit. Wir verzichten deshalb bewusst auf die Verwendung von Palmöl bei Opferlichtern und sind stets auf der Suche nach guten Alternativen – so bieten wir Opferlichter mit Rapswachs an. Raps ist ein natürlicher und schnell nachwachsender Rohstoff und bietet dabei ein hervorragendes, rußarmes Abbrennverhalten. Er ist schwefelfrei und ver-



**ecclesia LIEDANZEIGER**

• LED-Flachanzeigen, nur 18 mm tief  
 • Kein Vertreterbesuch  
 • Besonders preiswert  
 • Direkt vom Hersteller

Tel. 0661 / 47072 - Fax 47075  
 36124 Eichenzell [www.ecclesia-liedanzeiger.de](http://www.ecclesia-liedanzeiger.de)

Bergung von Plastikmüll und alten Fischernetzen → Aufbereitung und Zerkleinerung → Herstellung von hochwertigem Garn

Produktion unserer nachhaltigen Produkte

**Unsere Kirchenbankpolster aus Recyclingmaterial**

**P. R. HAVENER**

Wärme für Kirchen

Torschlag 1 · Industriegebiet Ost · D-66740 Saarlouis  
 Telefon: 0 68 31 / 85 2 39 · [www.kirchenbankpolster.de](http://www.kirchenbankpolster.de)





Fotos: Cerion

brennt ohne CO<sub>2</sub>-Ausstoß", erklärt Kasprzyk die Möglichkeiten der Alternativen. Cerion verwende für diese im eigenen Unternehmen entwickelte Kerzenherstellung regional angebauten und kontrollierten Raps.

### Verzicht auf Aluminiumhüllen

Ein weiterer Schritt von Cerion in Sachen Nachhaltigkeit ist der Verzicht auf Aluminiumhüllen bei den Teelichtern. Kasprzyk: „Aluminium wird aus dem Ausgangsmaterial Bauxit gewonnen. Dabei fallen pro Tonne Aluminium bis zu vier Tonnen hochgiftiger, rot gefärbter Schlamm an. Rotschlamm wird in großen Seen gelagert oder einfach in Flüsse geleitet. Dadurch wird das Grundwasser verseucht. Tiere und Pflanzen sterben, und die Wasservorräte gehen verloren. Wir bieten deshalb Teelichter ohne Aluminiumhülle an. Unsere speziell entwickelten Opferlichter mit der besonders hitzebeständigen PC-Hülle gibt es in verschiedenen Größen und Farben.“ Weitere Eckpunkte in Sachen Umweltschutz sind bei Cerion die Rücknahme und das Recycling. „Es geht auch ohne Abfall“, erklärt der Kerzenspezialist. Für ihn sei es selbstverständlich, dass aus alten Opferlichtbechern neue hergestellt werden. „Die ausgebrannten Kunststoffbecher werden von uns kostenlos zurückgenommen, gereinigt und wiederverwendet. Ausgediente Becher, die nicht mehr gereinigt werden können, werden zermahlen und bei der Herstellung von den neuen Bechern beigemischt. So bildet sich ein geschlossener Kreislauf, und es entsteht kein Abfall. Kunststoff ist ein Wertstoff, genau wie Metall, Glas oder Papier, deshalb gehört er auch nicht in den Abfall.“

### „Alte“ Kerzen wiederaufbereiten

Bei Cerion werden aber nicht nur neue Kerzen gefertigt und verziert, sondern auch „alte Kerzen“ von den qualifizierten Wachsbilderinnen wiederaufbereitet. Die Motive können in der Regel restauriert, ausgetauscht sowie ergänzt oder gereinigt werden. Sollte Restwachs nicht wieder aufgebaut werden können, wird er für Feuerschalen weitergenutzt, die beispielsweise in kirchlichen Jugendgruppen verwendet werden. Patentiert ist auch eine weitere Neuentwicklung von Cerion: die Opferlichtkerze namens „Cera Nova“. Dafür wird Flüssigwachs in eine spezielle Kunststoffhülle samt Docht gefüllt. Das Ergebnis: ein rußarmes, tropffreies, verzehrendes Licht im Stil traditioneller Opferkerzen. Sind sie abgebrannt, werden die leeren Kerzenhüllen zum Wiederbefüllen zum Hersteller zurückgeschickt. Positiver Nebeneffekt: Es gibt keine verschmutzten Opfertische und keine Wachsreste auf dem Boden mehr.

Weitere Informationen zu den nachhaltigen Produkten von Cerion, aber auch zum sozialen Engagement des Unternehmens sind im Internet erhältlich. Kasprzyk: „Seit Beginn arbeiten wir eng mit Werkstätten für Menschen mit geistiger und körperlicher Behinderung zusammen. Ziel dieser Kooperationen ist es, möglichst vielen Menschen eine sinnvolle Beschäftigung zu geben. Unter diesem Aspekt verlagern wir nur Tätigkeiten zu den Werkstätten, die problemlos umzusetzen sind und dennoch eine Förderung des Einzelnen zulassen. Diese Arbeit ermöglicht Menschen ein erfülltes Leben und stärkt das Selbstbewusstsein!“

 [www.cerion.de](http://www.cerion.de)

# MAHR

Heizung  
Klimatechnik  
seit 1841

Theod. MAHR Söhne GmbH  
Hüttenstraße 27  
52068 Aachen

+49 241/9560 - 0  
info@mahr-heizung.de

[www.kirchenheizung.de](http://www.kirchenheizung.de)

## BESSERES KLIMA FÜR KIRCHE UND ORGEL



### ... mit der Wärmestation MAHRCALOR® Silent-compact

- » für kleine und große Kirchenräume
- » vollautomatische Regelung mit der **MAHR-Regeltechnik Actherm®**
- » geringe Ausschaltarbeiten
- » Luftfilter integriert
- » wirtschaftlich und effizient
- » gleichmäßige Temperaturverteilung

**ÜBERZEUGEN SIE SICH VON UNSEREM  
» ALLES AUS EINER HAND SERVICE «**