

Wussten Sie, dass ...



... bereits vor 40.000 Jahren Menschen Lampen mit flüssigem Talg und einem Docht verwendeten?

... Mönche früher kleine Kerzen auf ihrem Daumnagel befestigten, um im Dunkeln lesen zu können, und wenn sie sehr vertieft in ihre Texte waren, es ihnen sprichwörtlich „unter den Nägeln brannte“?

... die gängigste Wachsmischung für Kerzen aus 80 % Paraffin und 20 % Stearin besteht?

... es Flach- und Runddochte gibt, dass die Flechtung des Dochtes Auswirkung auf die Kapillarwirkung hat und daher nicht jede Schnur als Docht verwendet werden kann?

... ein asymmetrisch geflochtener Docht sich beim Brennen zur

Seite neigt? Dadurch kommt er mit Sauerstoff in Berührung und kann verglühen. Früher musste zur Vermeidung des Rußens der Docht regelmäßig gekürzt („geschnäuzt“) werden. Zum Abtrennen der sogenannten Schnuppe gibt es spezielle Docht-scheren.

... verstaubte bzw. verschmutzte Kerzen am besten mit einem nicht fuselnden Tuch (z. B. Leinen), das mit Spiritus oder Wasser befeuchtet wurde, gereinigt werden können? Auch Nylonstrumpf-abfälle oder ein Wattebausch eignen sich sehr gut dafür.

... in vielen Kirchen am Fest der Darstellung des Herrn (Maria Lichtmess) der gesamte Jahresbedarf an Kerzen gesegnet wird und die Kerzensegnung mit einer Prozession mit brennenden Kerzen verbunden wird?

... eine Kerzenflamme aus mehreren Zonen besteht, in denen die Temperatur von innen bei 600 °C bis auf 1.400 °C an der Flammenoberfläche reicht?

... die Osterkerze wenn möglich einen Bienenwachsanteil enthalten soll, da in der Osternachtliturgie im österlichen Loblied – dem Exsultet – der Fleiß der Bienen besungen wird?

... ein Kreuz, fünf Nägel, die aktuelle Jahreszahl und „Alpha“ und „Omega“ (erster und letzter Buchstabe des griechischen Alphabetes) zu den Symbolen auf der Osterkerze zählen?

... die fünf Nägel der Osterkerze die Wundmale Jesu an seinen Händen, Beinen und an der Seite symbolisieren, und sie meist mit einer kleinen Kugel aus rotem Wachs und Weihrauchkörnern verziert werden? ■