

Kinder-Kirchenblatt Dezember 2024 Pfarre Heiligenstadt

Kinderkirchenblatt: Idee und Gestaltung:
Nicolette Doblhoff-Dier

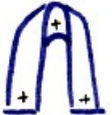
Kannst du „Kirchendeutsch?“

Hier ist alles durcheinander geraten.
Kannst du die Gegenstände richtig
zuordnen?

Eine Weihnachtsskrippe zum Ausschneiden

Vielleicht wird das ein schönes Weihnachtsgeschenk für deine Eltern!

(Zeichnungen: Veronika Doblhoff-Löffler)

| | | | |
|--|---|---|--|
|  | <u>Purifikatorium</u> (zum Reinigen des Kelches) |  | <u>Osterkerze</u> |
|  | <u>Hochaltar</u> |  | <u>Ambo</u> (Rednerpult) |
|  | <u>Kelch</u> (Becher für Wein) |  | <u>Stola</u> (wird um die Schultern des Priesters gelegt) |
|  | <u>Ziborium</u> (Gefäß für Hostien) |  | <u>Kreuz</u> |
|  | <u>Weihrauchfass</u> |  | <u>Fackel</u> |
|  | <u>Volksaltar</u> |  | <u>Messkleid</u> |



Sonntag, 15. Dezember 11:00 bis ca. 13:30 Uhr: **Weihnachtsbasteln** für alle großen und kleinen Kinder von 3 bis 99 Jahre! Alle sind herzlich willkommen! Zur Stärkung gibt es dann zu Mittag auch noch Gulaschsuppe mit Brot.

Bau dir deine eigene Weihnachts“kugel“



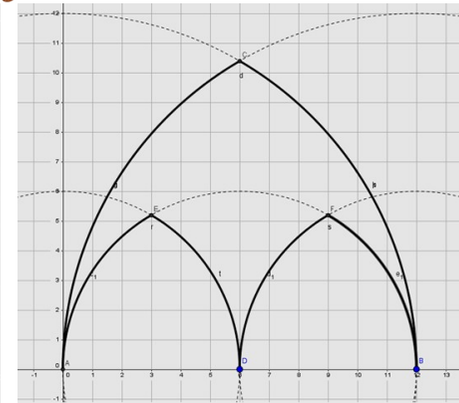
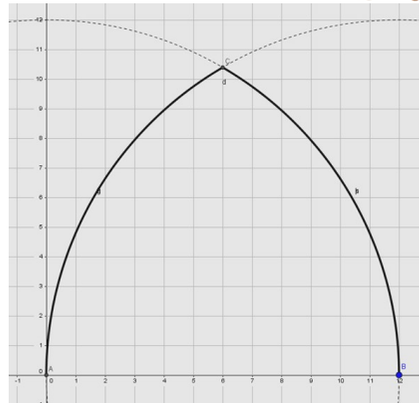
Der geometrische Körper, der dabei entsteht, heißt

„Pentagon-Dodekaeder“

Das bedeutet so viel wie „Zwölf Fünf-Ecke“

Gelingt es dir, ein „gotisches Fenster“ zu entwerfen? So ein richtig schönes? Du benötigst aber Geodreieck und Zirkel.

Die Skizzen unten zeigen dir, wie das gemacht wird.



Bring deine Zeichnung von einem „gotischen Fenster“ oder ein Foto von deiner Weihnachts“kugel“ oder von dir mit deiner Krippe bis Weihnachten in die Kirche mit, oder schicke es an die Pfarre! Die schönsten Arbeiten werden im nächsten Pfarrblatt abgebildet und du bekommst einen kleinen Preis!

Wenn wir eine Weihnachtskrippe bauen oder zeichnen, dann gibt es immer einen Ochs und einen Esel, viele Schafe, außerdem Kamele, Vögel, Hunde und andere Tiere. Lies mit deinen Eltern gemeinsam das Weihnachtsevangelium: Wie viele Tiere kommen wirklich im Text vor? Du wirst sicher erstaunt sein! Aber hier wird noch nicht verraten, warum!

