



# ARCHITEKTUR

mit Soße 

Drucke alle Teile aus und male sie in deinen Lieblingsfarben an, bevor du sie ausschneidest.

Klebe die Seite mit dem Baukörper auf ein dickeres Stück Papier.

Schneide alle Teile mit einer Schere aus.

Verwende ein Lineal und ein Holzstäbchen, um die gestrichelten Linien anzuritzen. Dadurch werden sie leichter faltbar.

Füge alle Teile dem Baukörper hinzu gemäß nächster Seite. Dekoriere dann dein Bauwerk!

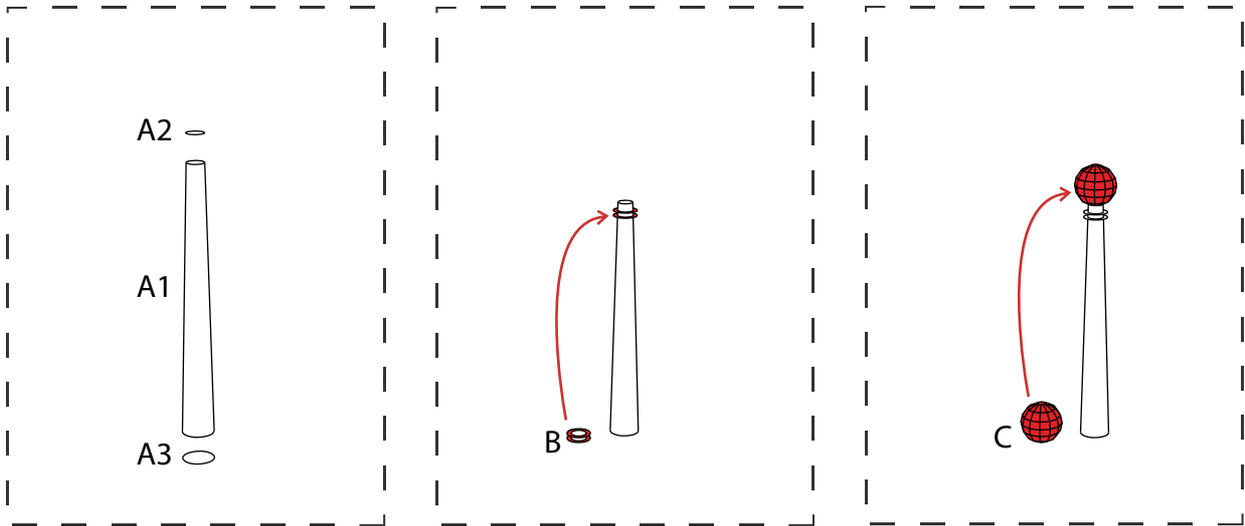


## Berliner Fernsehturm

BASTELMODELL

Die Erstellung der Bastelvorlage wurde ermöglicht durch:

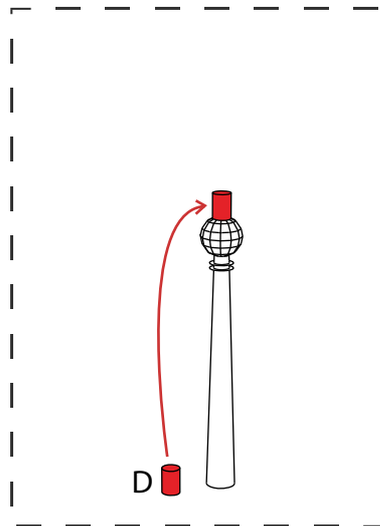




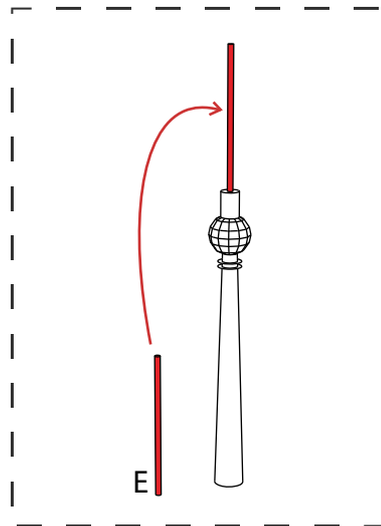
Rolle den Schaft und schließe die Enden mit den Deckeln.

Füge die Ringe an der Oberseite des Schafts hinzu.

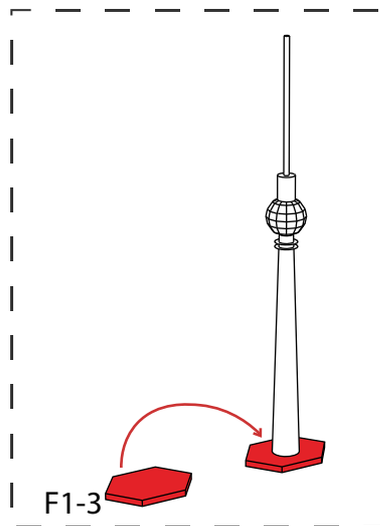
Forme die Kanzel durch zusammenfügen der Einzelteile. Dann Kanzel auf Schaft setzen.



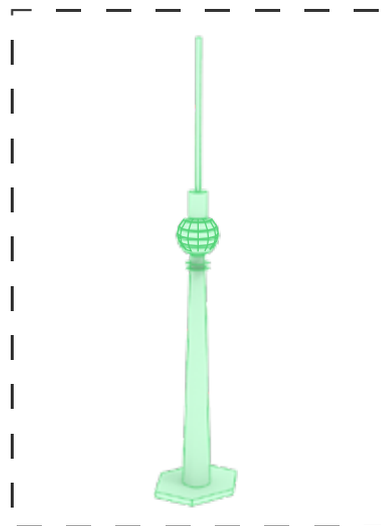
Baue den Zylinder zusammen und befestige ihn oben an der Kanzel.



Rolle die Antenne und klebe sie auf dem Bauwerk fest.



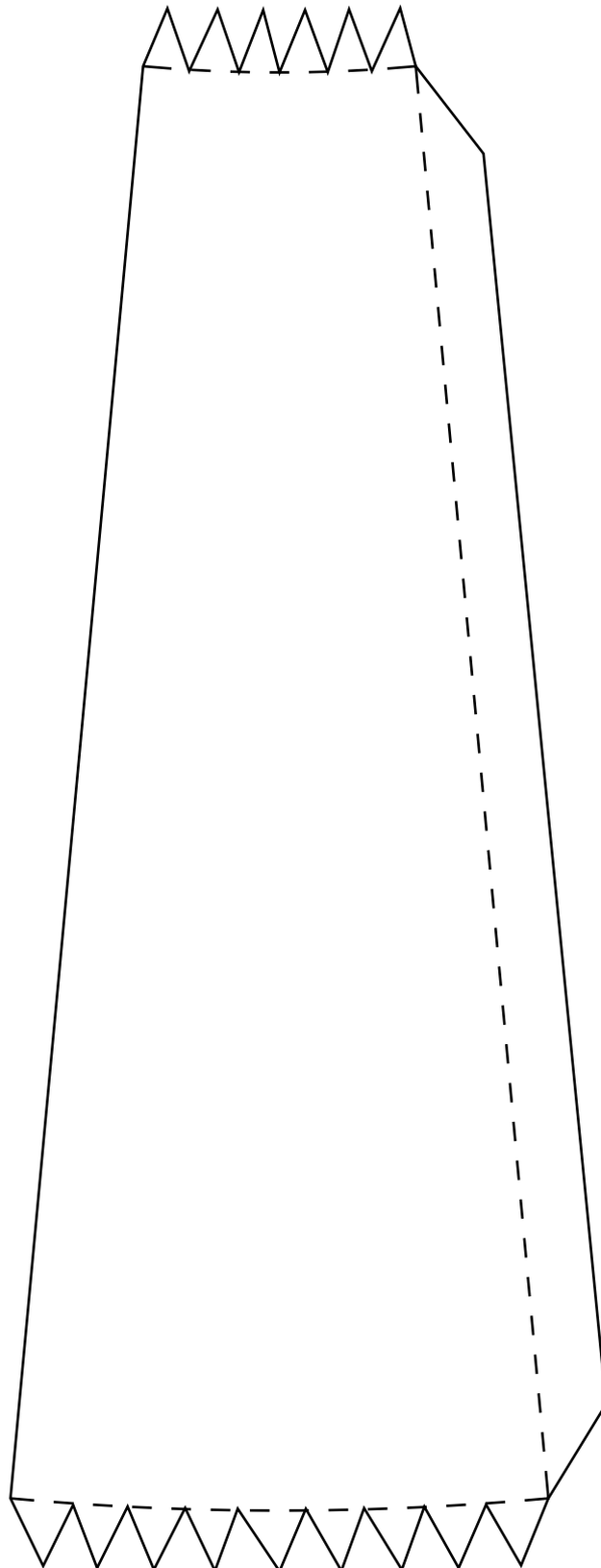
Füge dann unten am Turm die Basis hinzu.



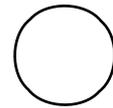
Gratulation, gut gemacht!  
Verziere dein Kunstwerk und zeige es dann anderen, siehe letzte Seite.

# A (Schaft)

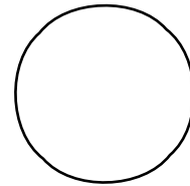
**A1**



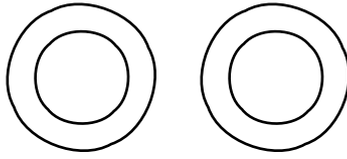
**A2**



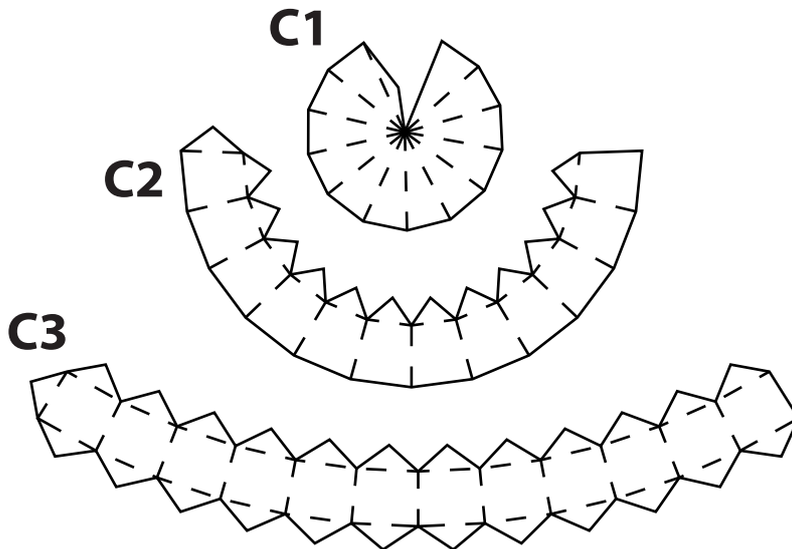
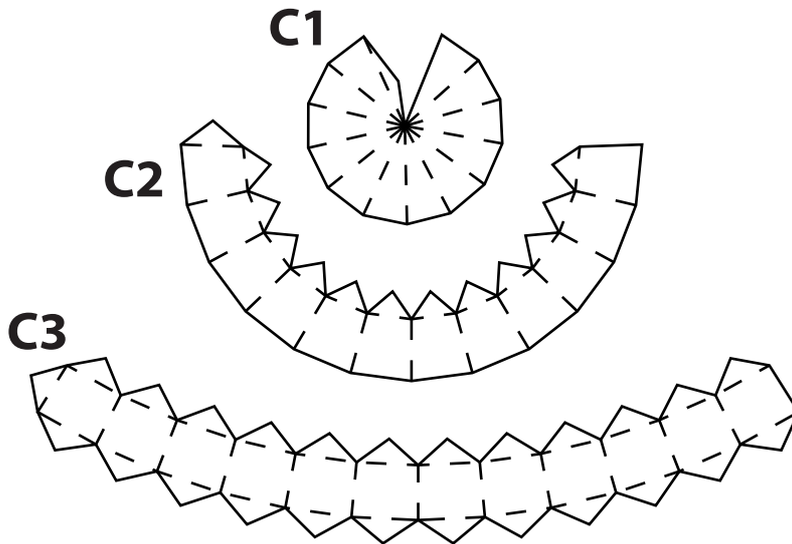
**A3**



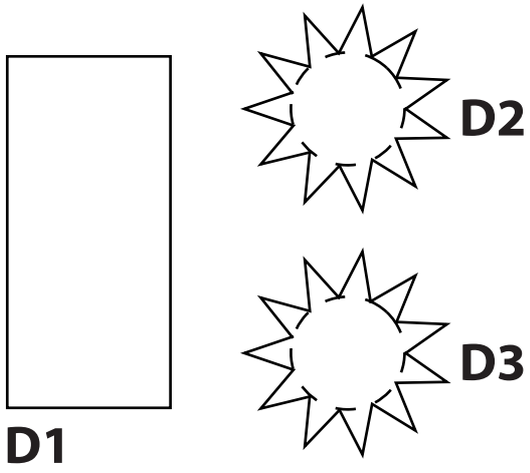
## B (Ring)



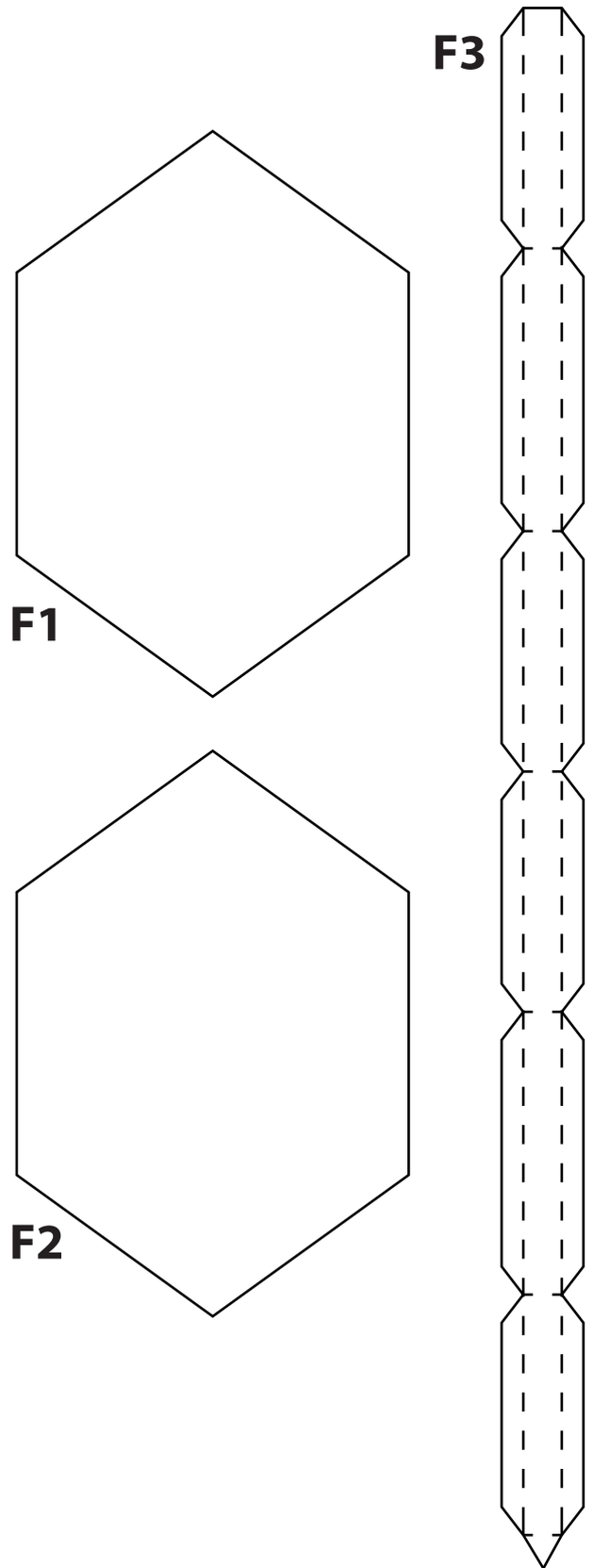
## C (Kanzel)



**D (Zylinder)**



**F (Basis)**



**E (Antenne)**





# ARCHITEKTUR mit Soße

Dieses Bastelset wurde durch ARCHITEKTUR mit Soße erstellt, einem Projekt zum Basteln von Architektur-Modellen.

Lade dein Gebäude in die Galerie hoch, nachdem du es mit Farben oder Glitzer dekoriert hast: [www.bastelmodelle.de/upload/](http://www.bastelmodelle.de/upload/)

Du kannst dein Kunstwerk auch in sozialen Medien mit den Hashtags #bastelmodell #berlin #berlinerfernsehturm teilen.

Lust darauf, mehr zu basteln? Weitere coole Bastelsets kannst du herunterladen unter [www.bastelmodelle.de](http://www.bastelmodelle.de)



## Berliner Fernsehturm

BASTELMODELL 1:1000

Schwierigkeit: einfach



Die Datenbank von 3dbuildings enthält alles, was man zur Visualisierung von Gebäudedaten benötigt. Besuche uns auf [3dbuildings.com](http://3dbuildings.com) für mehr Details.