



## Papier-Modell des Weltraumteleskops CHEOPS

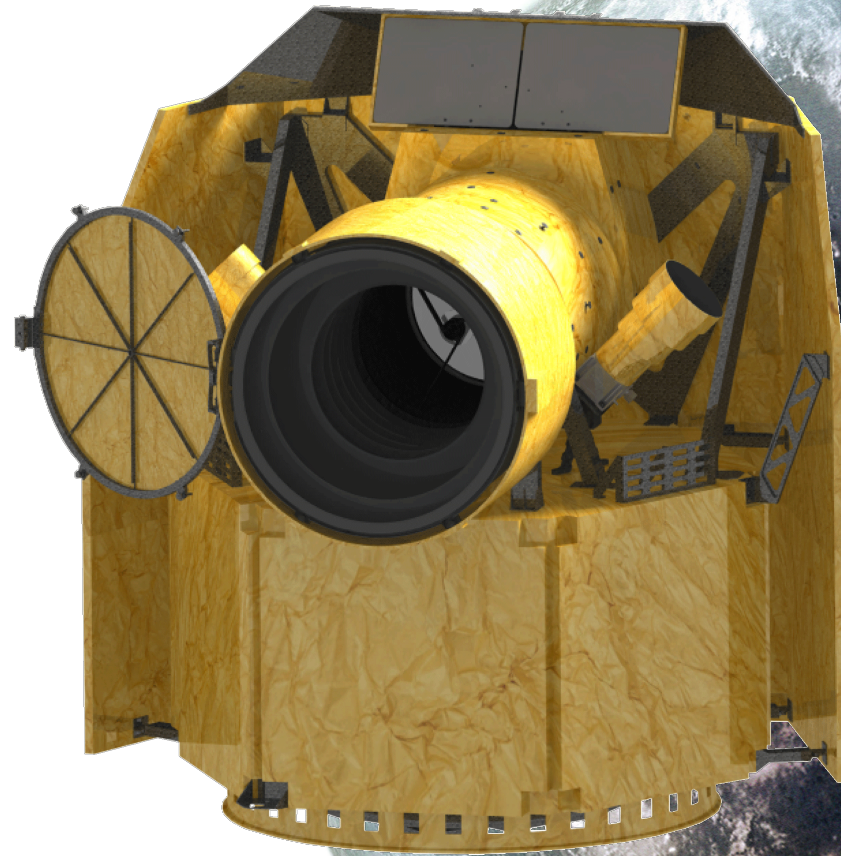
In benachbarten Sonnensystemen existieren unzählige Planeten. Das CHEOPS-Weltraumteleskop soll deren Eigenschaften erkunden (CHEOPS = CHaracterizing ExOPlanet Satellite). Die Weltraummission unter Berner Leitung könnte die Forscher dem Fernziel näher bringen, einen erdähnlichen Planeten zu finden. Gestartet wird der Satellit voraussichtlich 2017.

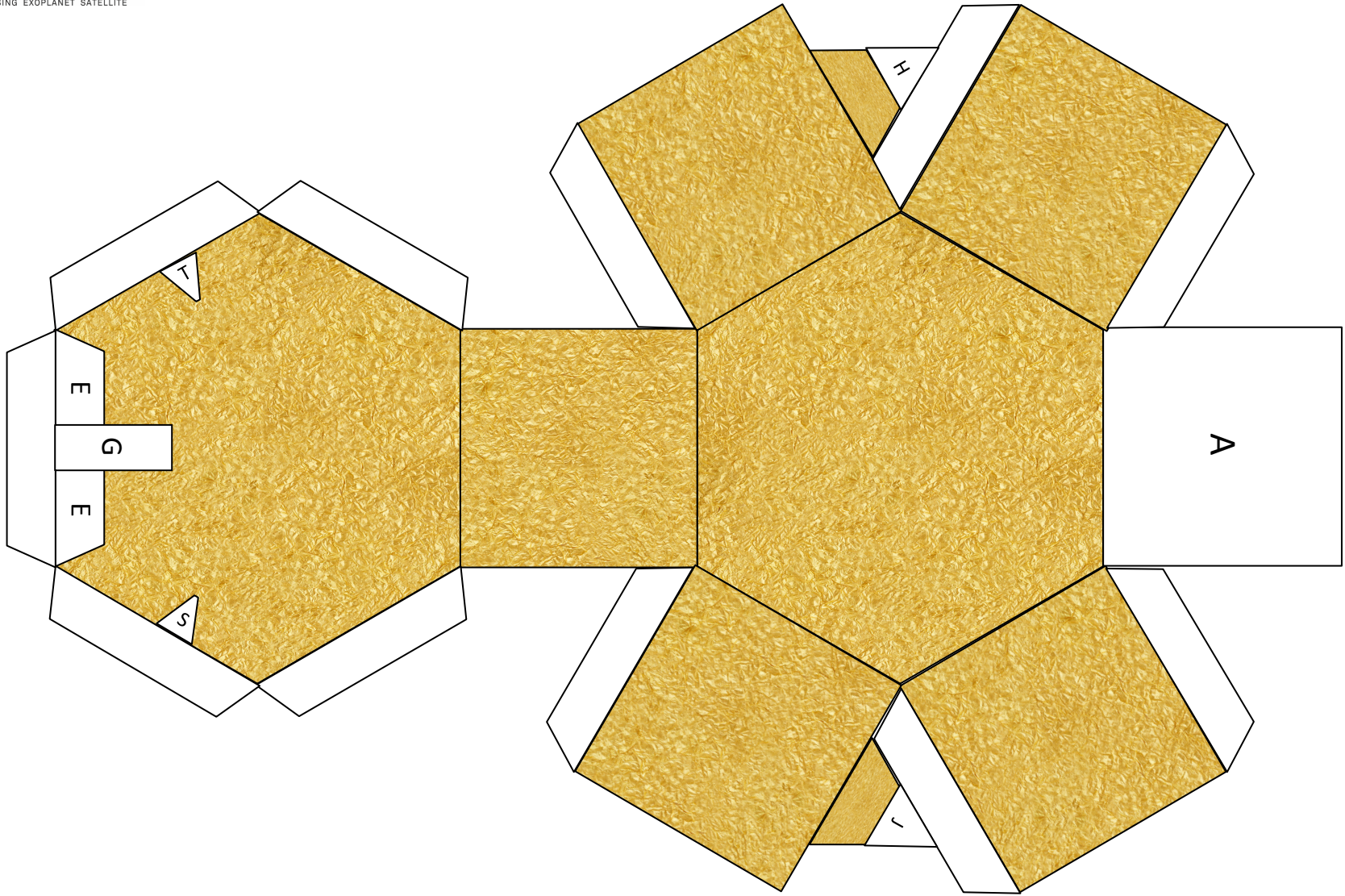
Mehr Informationen unter [www.cheops.unibe.ch](http://www.cheops.unibe.ch)

## Modèle en papier du télescope spatial CHEOPS

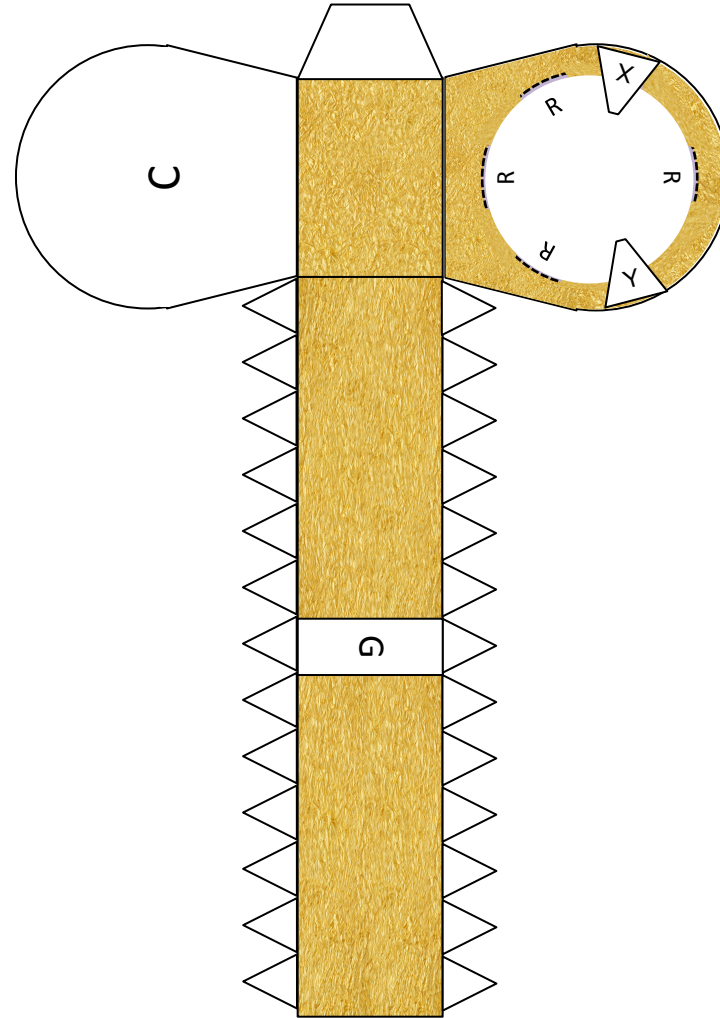
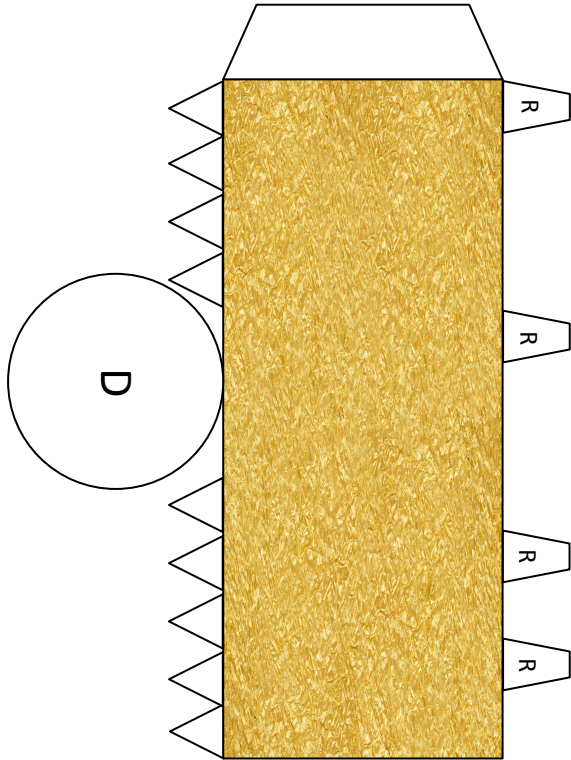
D'innombrables planètes existent dans des systèmes solaires voisins du nôtre. Le télescope spatial CHEOPS (CHaracterizing ExOPlanet Satellite) étudiera leurs propriétés. Il sera lancé dans l'espace fin 2017. Cette mission spatiale, conduite par l'université de Berne, permettra peut-être un jour de découvrir une planète ressemblant à la Terre.

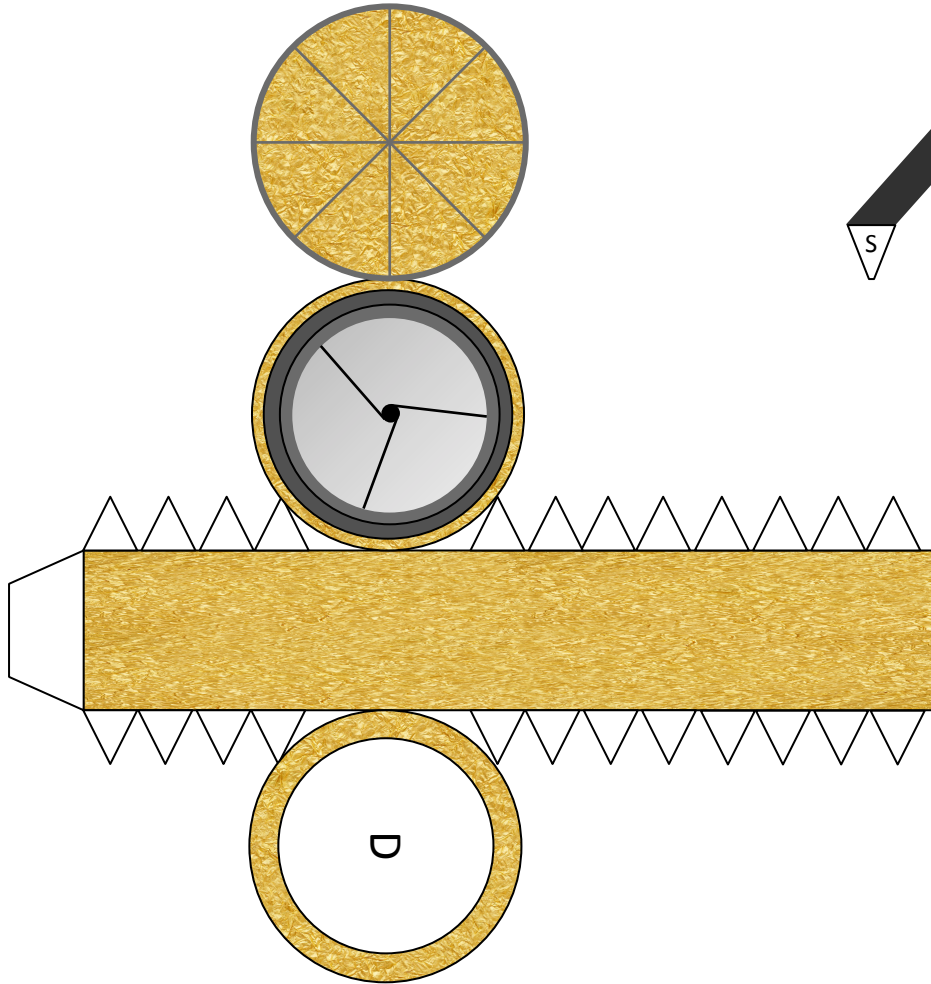
Plus d'informations disponibles sous [www.cheops.unibe.ch](http://www.cheops.unibe.ch)



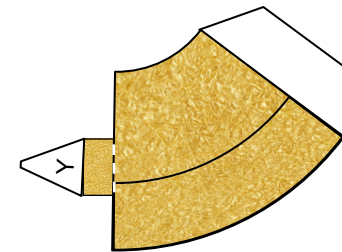
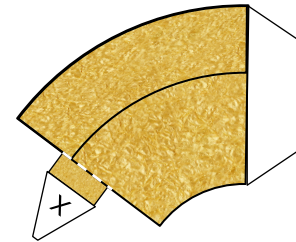
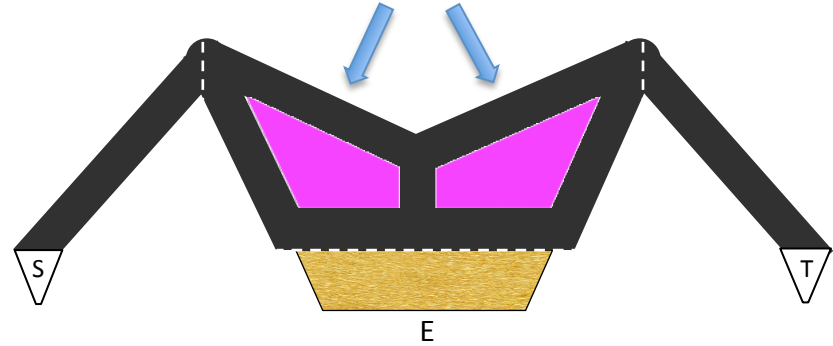


R = mit scharfem Messer einschneiden  
R = couper avec un couteau





Pinke Flächen mit scharfem Messer herausschneiden  
Découpez les surfaces roses avec un couteau



zusammenkleben / coller

