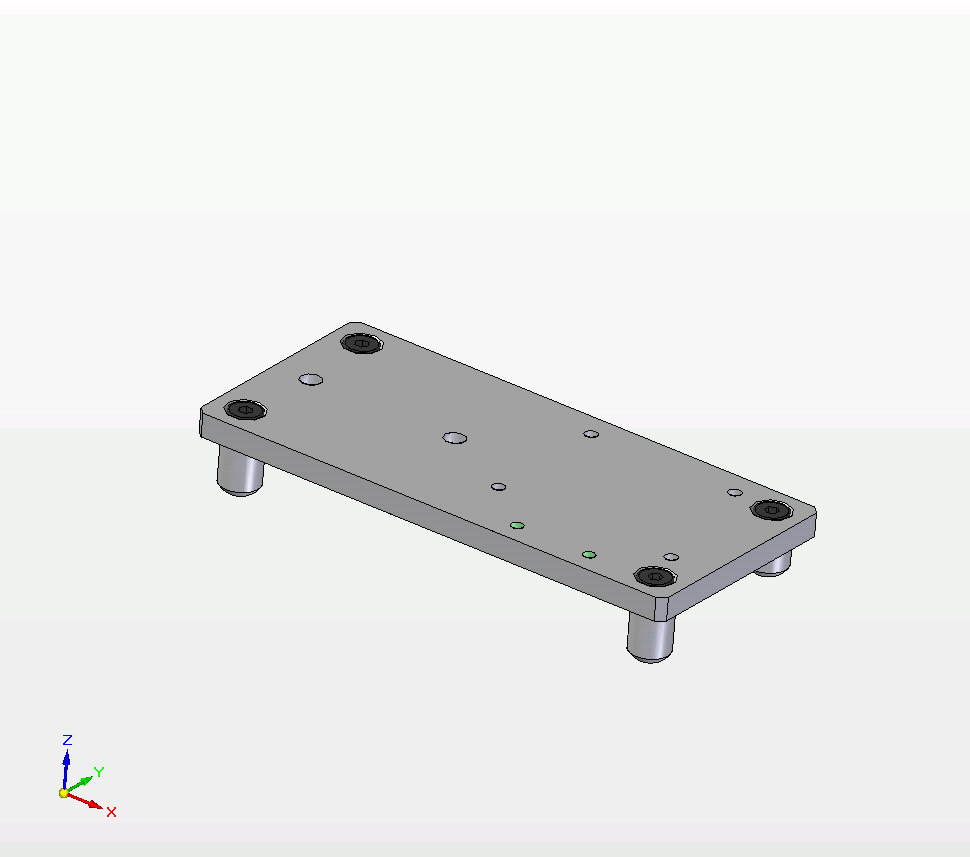
***Aufbauanleitung Solar-Funk-Uhr***

Schritt 1:

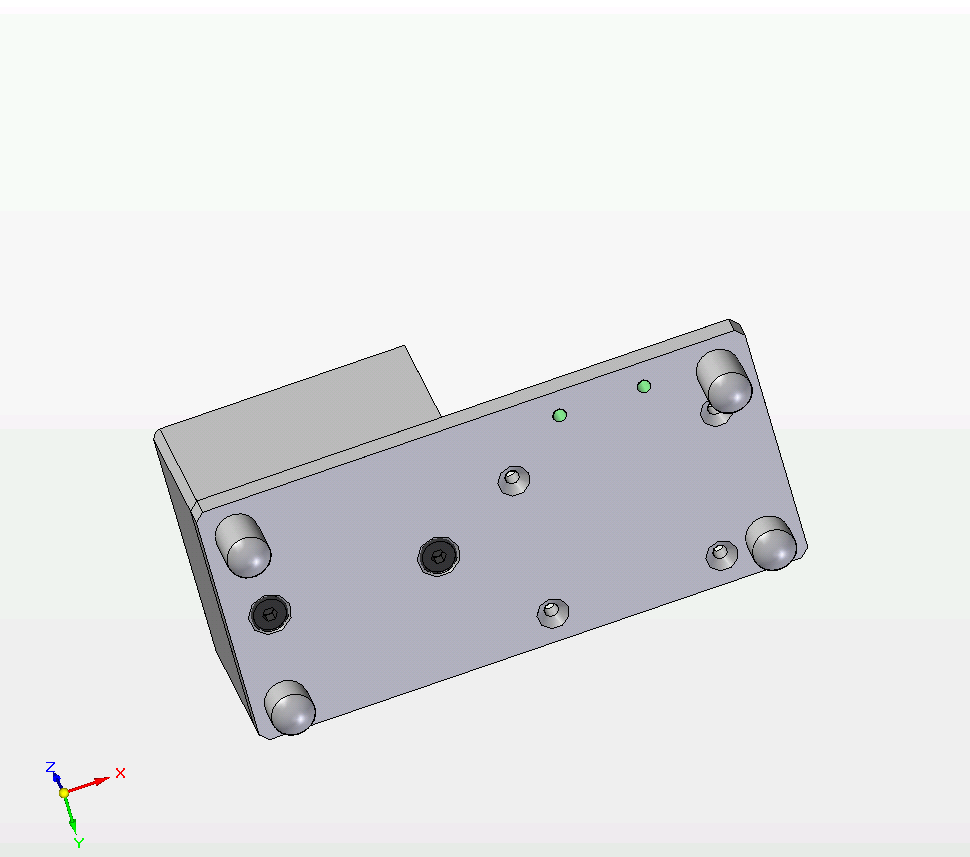
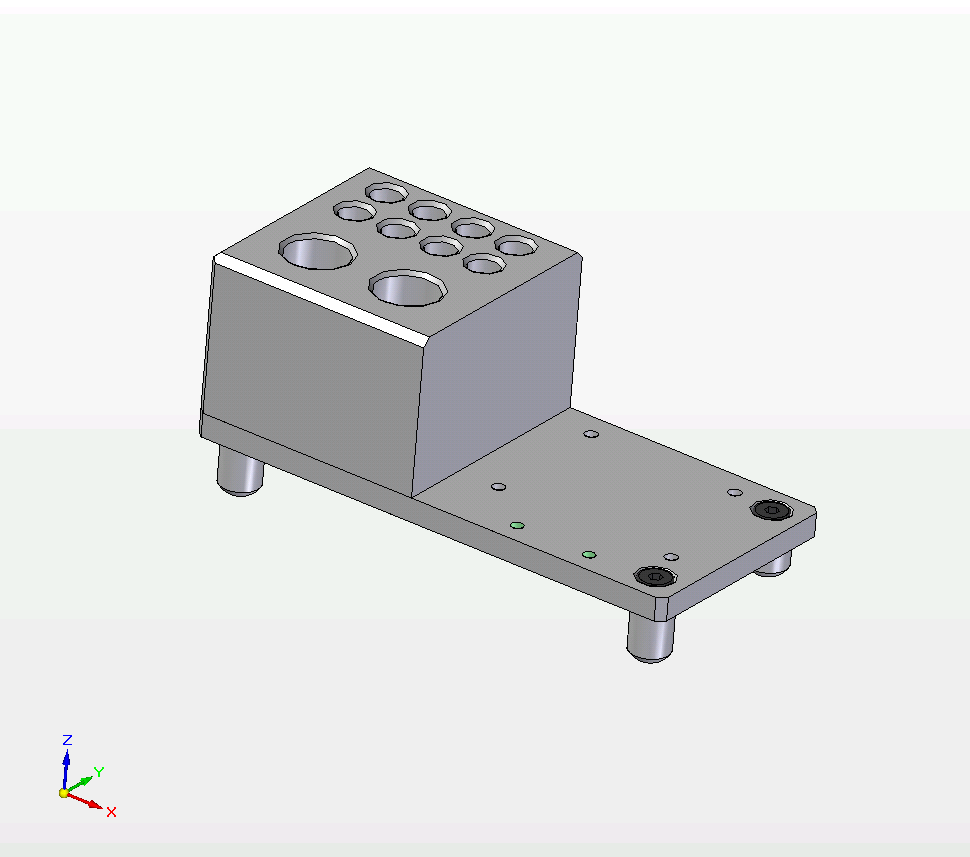
* Fuß kurz und lang an der Grundplatte mit Senkschrauben M5x8 befestigen
* Lange Füße auf die Seite mit den M4 Gewindebohrungen



Schritt

Schritt 2

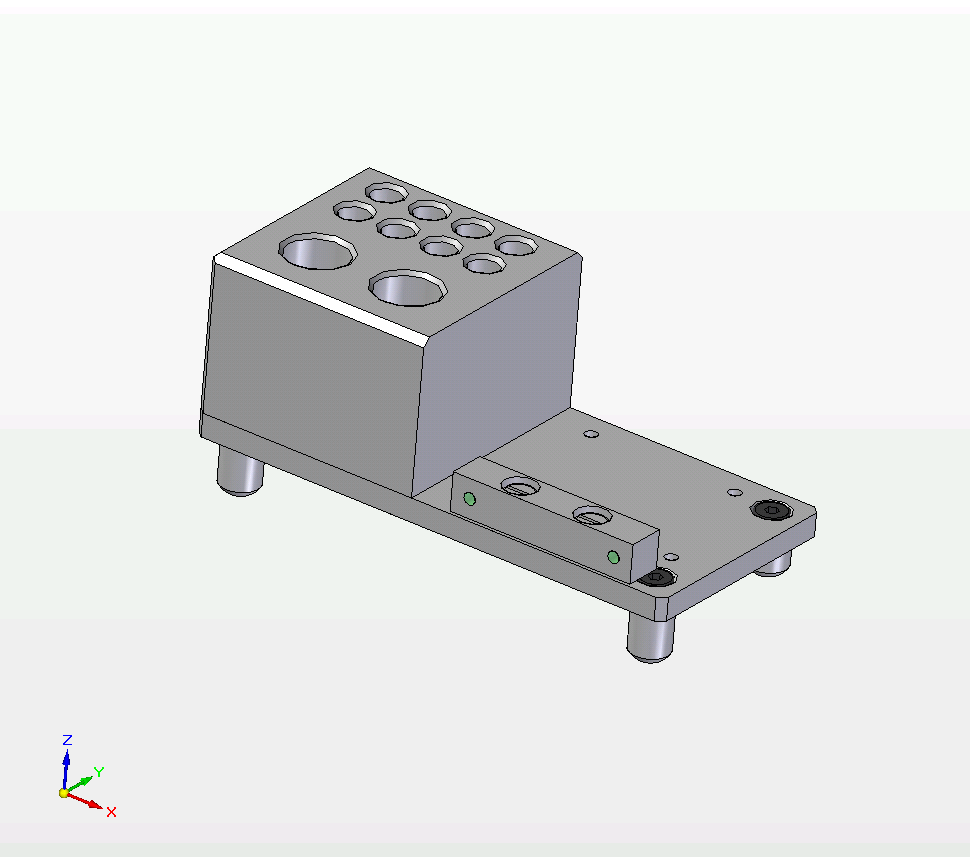
* Stifthalter mit Senkschrauben M5x8 an der Grundplatte befestigen



Schritt

Schritt 3

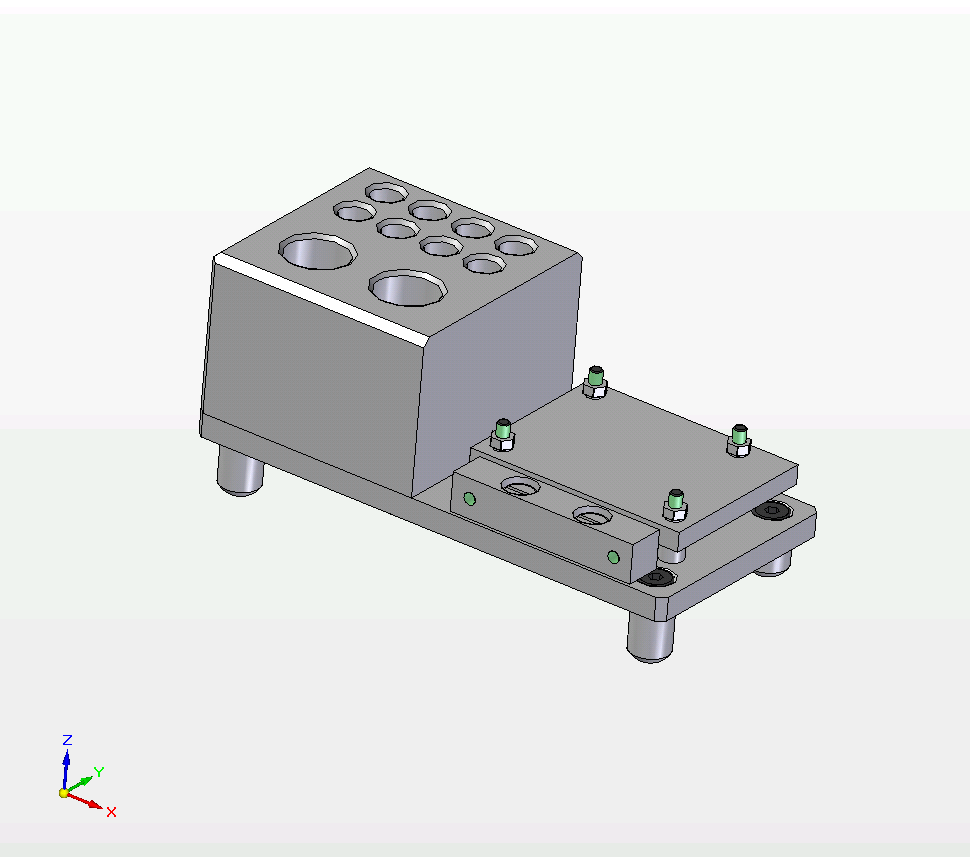
* Befestigungsleiste mit Zylinderschrauben M4x8 an der Grundplatte anschrauben



Schritt 3

Schritt 4

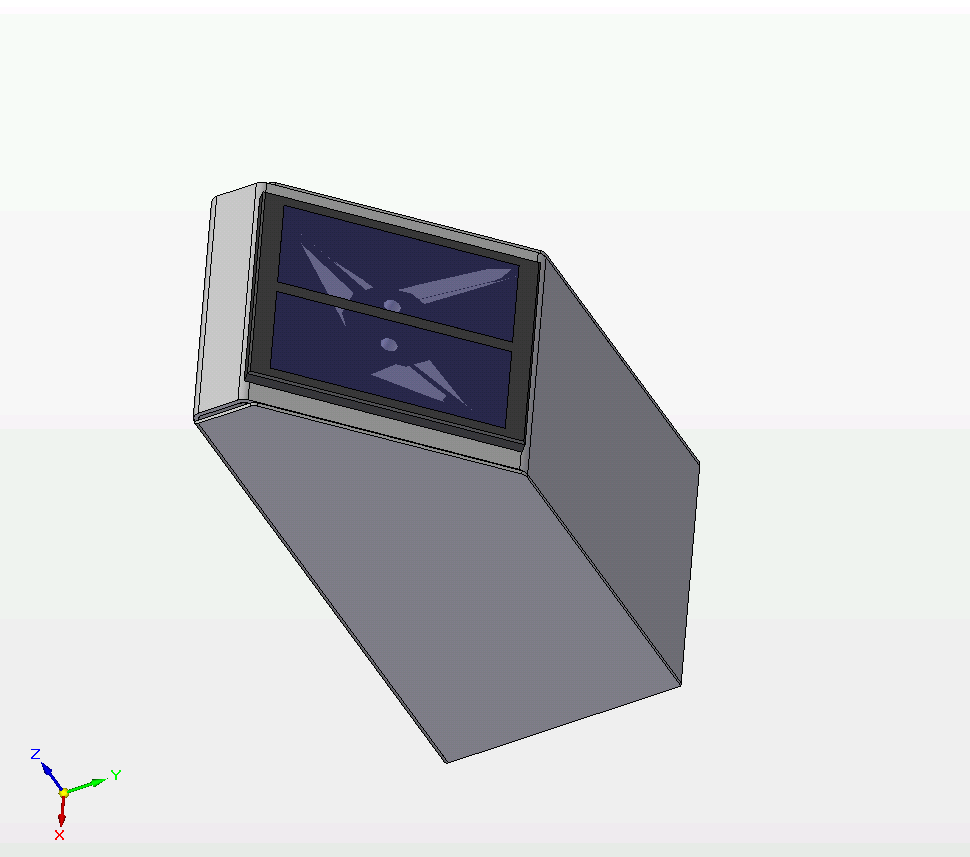
* Platine mit M4x18 Senkschrauben, M4 Muttern und M4 U-Scheiben auf der Grundplatte befestigen



Schritt 4

Schritt 5

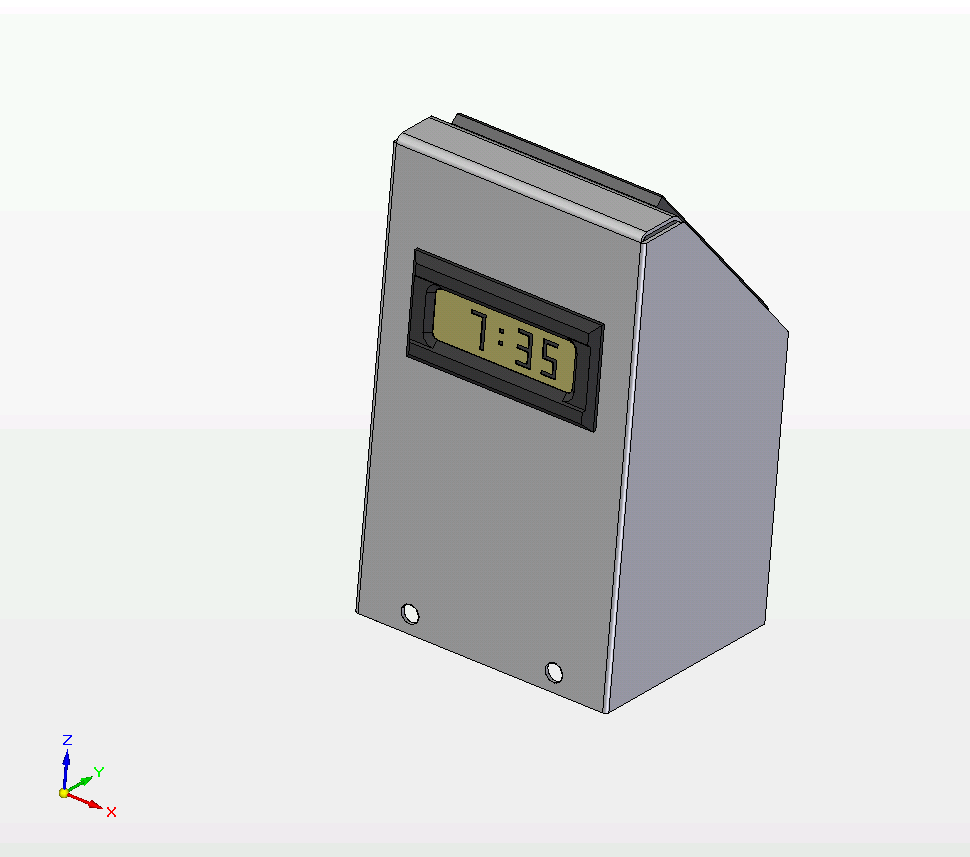
* Doppelseitiges Klebeband (2 x Länge 50mm) auf das Gehäuse kleben
* Kabel durch die Bohrung Ø 24 fädeln
* Solarpanel mit doppelseitigen Klebeband innen an das Gehäuse ankleben



Schritt 5

Schritt 6

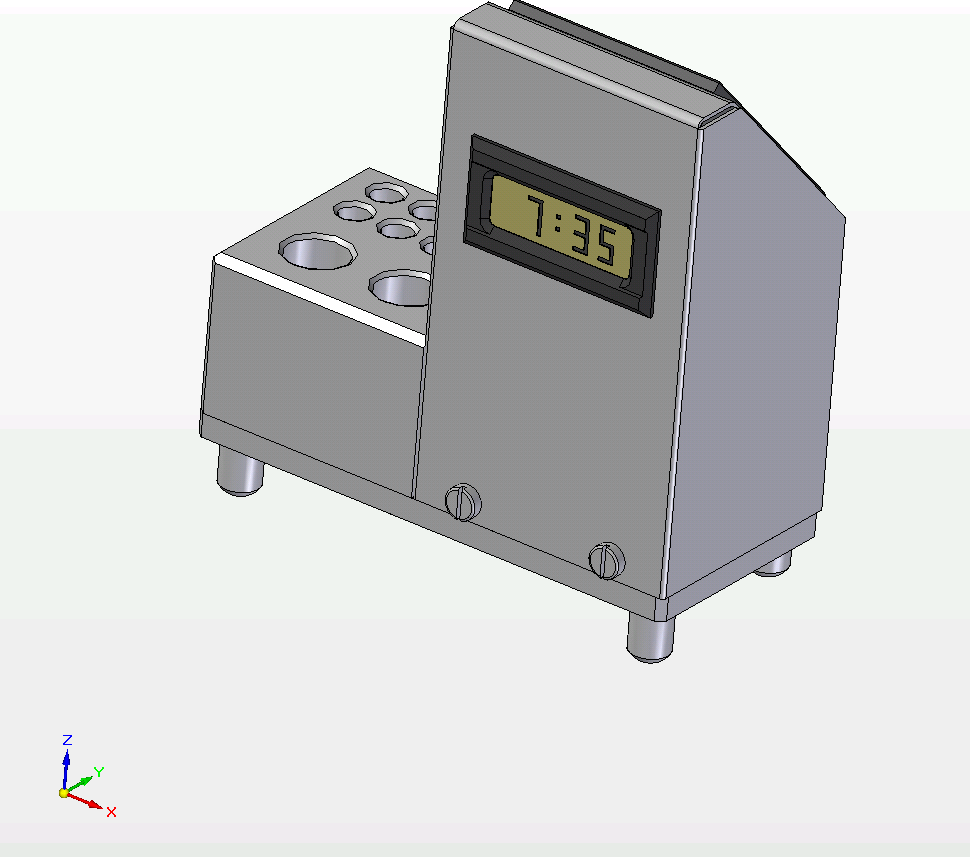
* Funkuhr von innen durch das Gehäuse einfädeln und von außen einklipsen



Schritt 6

Schritt 7

* Gehäuse mit Zylinderschrauben M4x10 an die Befestigungsleiste anschrauben



Schritt 7