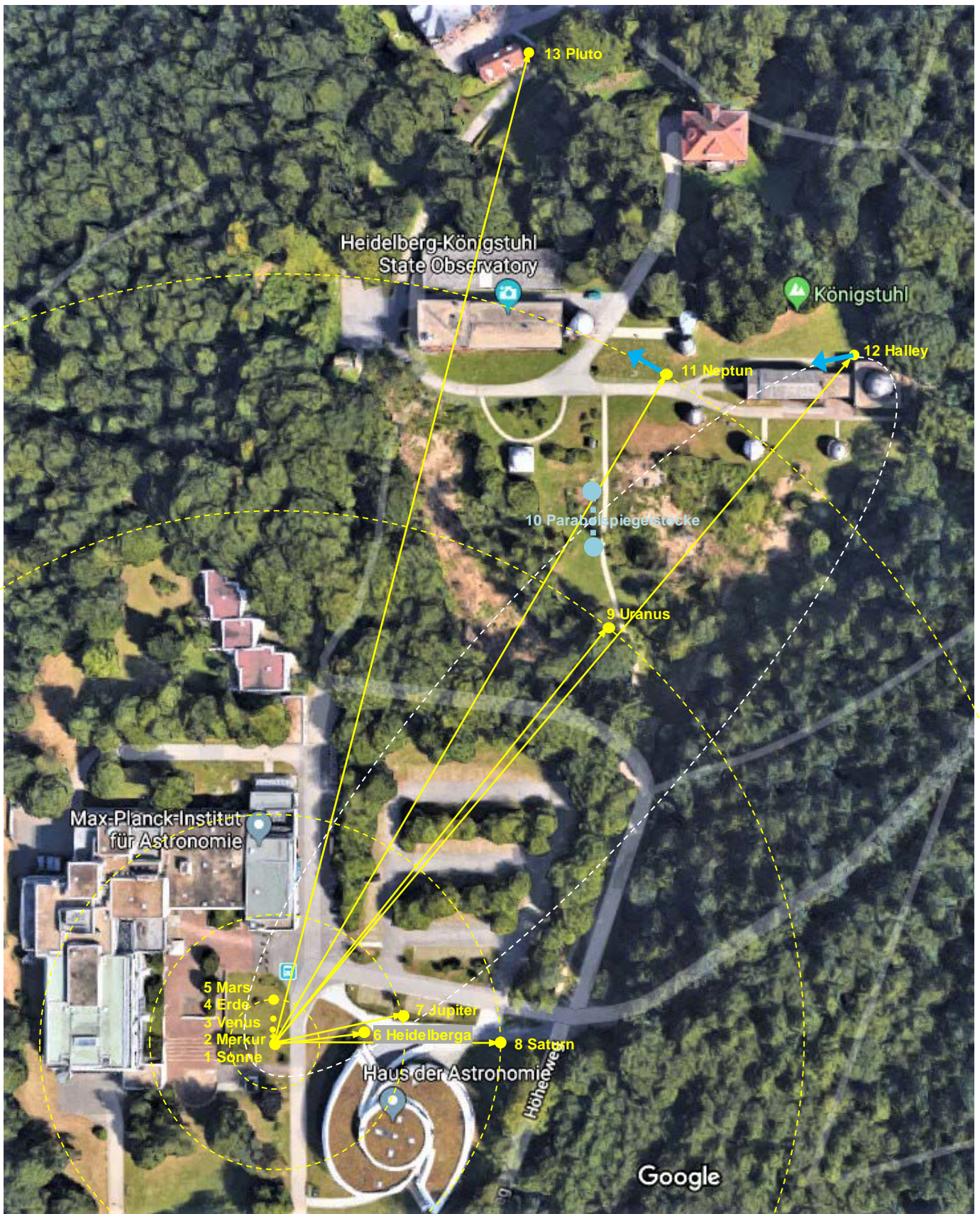


Sonnensystemweg des HdA aus der Vogelperspektive



Draufsicht auf den Sonnensystemweg des HdA mit seinen 13 Stationen. Für die meisten Sonnensystemobjekte wurden Kreisbahnen (gelb gestrichelt, Radius = mittlerer Abstand) angenommen. Die Halleybahn (weiß gestrichelt) hat in Realität eine große Halbachse von 17,74 AE und eine kleine Halbachse von 4,55 AE. Pluto befindet sich im Modell zwischen seinem kleinsten (ca. 30 AE) und seinem größten (ca. 49 AE) Abstand zur Sonne. © Olaf Fischer, basierend auf einer Aufnahme von GoogleEarth.