

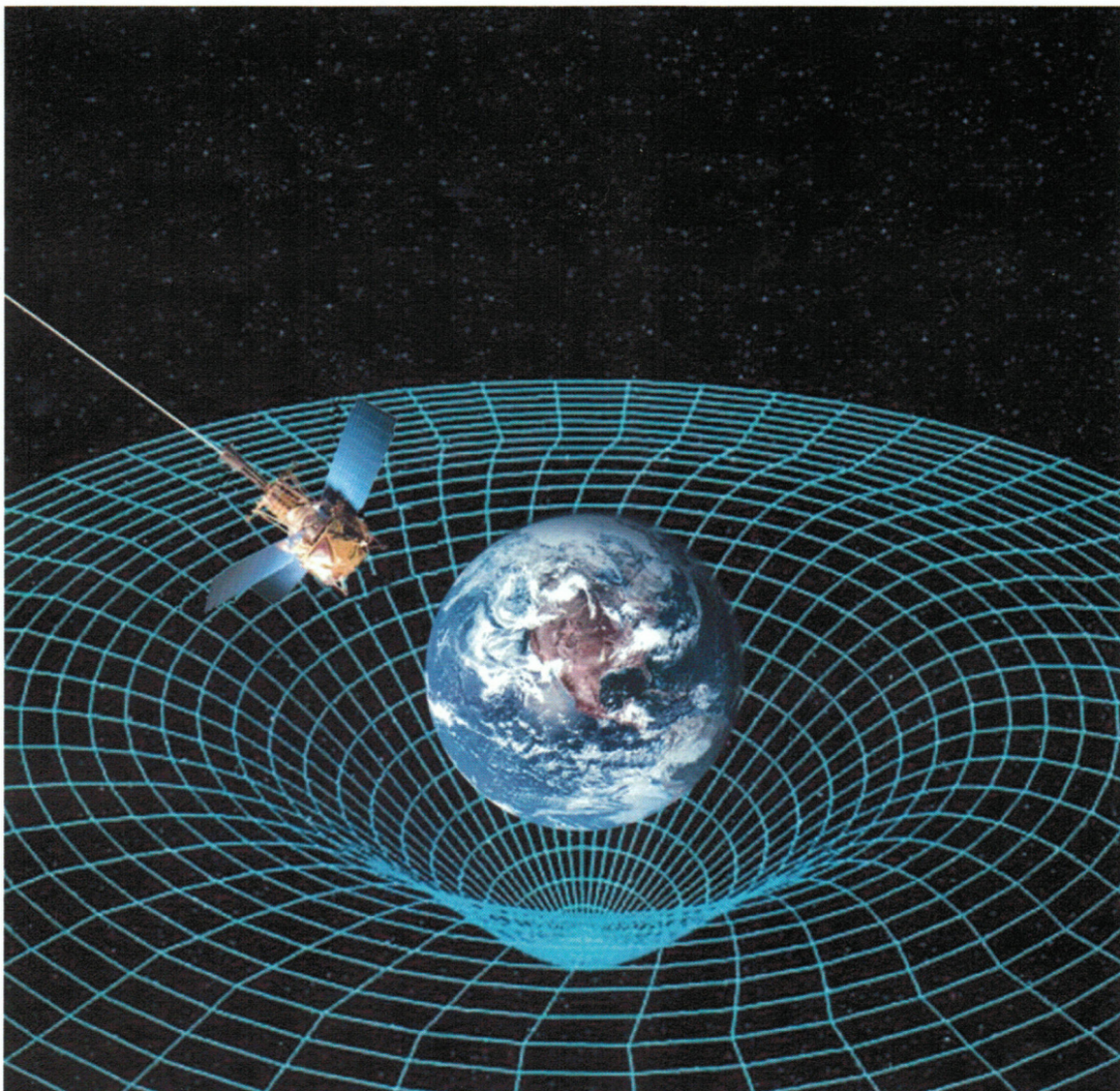
16. Mai 2018  
2 Seiten

Josef Braun  
Pesenlern 61  
85456 Wartenberg

Tel.: 08762/2974  
Am besten Mo – Do  
von 10 Uhr – 12 Uhr

E-Mail: [Braun-Wartenberg@t-online.de](mailto:Braun-Wartenberg@t-online.de)  
Homepage: [ive.xyz](http://ive.xyz)

## Widerlegung der Raumkrümmung aus der Rotationssymmetrie



So funktioniert Gravitation: Die Masse der Erde krümmt den Raum (symbolisch durch das Netz dargestellt) und ein Satellit, der dieser Raumkrümmung unterliegt, wird dadurch in Richtung Erde gezogen.

Quelle: NASA

Bild 1: Quelle: welt.de

Bisherige Theorie aus obigen Bild 1

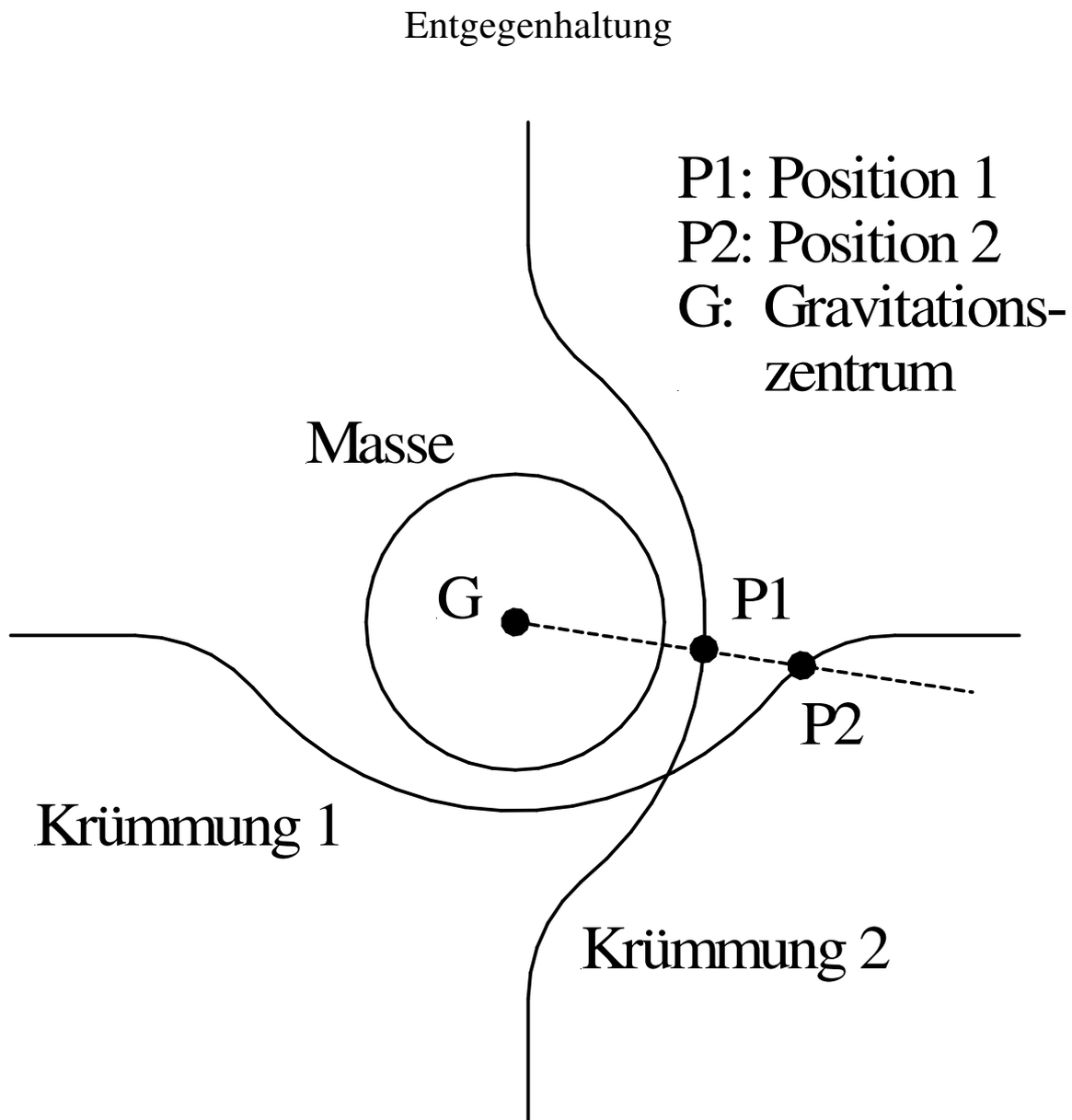


Bild 2: Rotationssymmetrische Betrachtung

Wenn eine Krümmung 1 gelten würde, dann würde auch eine Krümmung 2 gelten.

Trotzdem, dass die beiden Positionen (P1, P2) auf einer Linie zum Gravitationszentrum sind, sind sie nicht an gleicher Stelle, nicht am gleichen Ort.

Daraus folgt, dass die Krümmungen nicht gelten.

(Danke, an allen die ich zu danken habe)