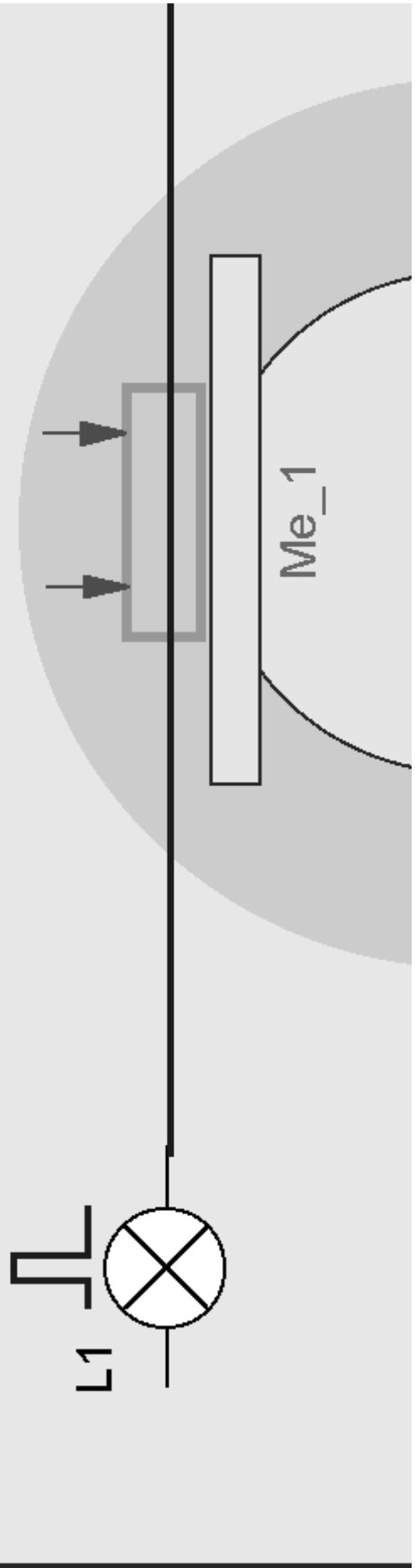
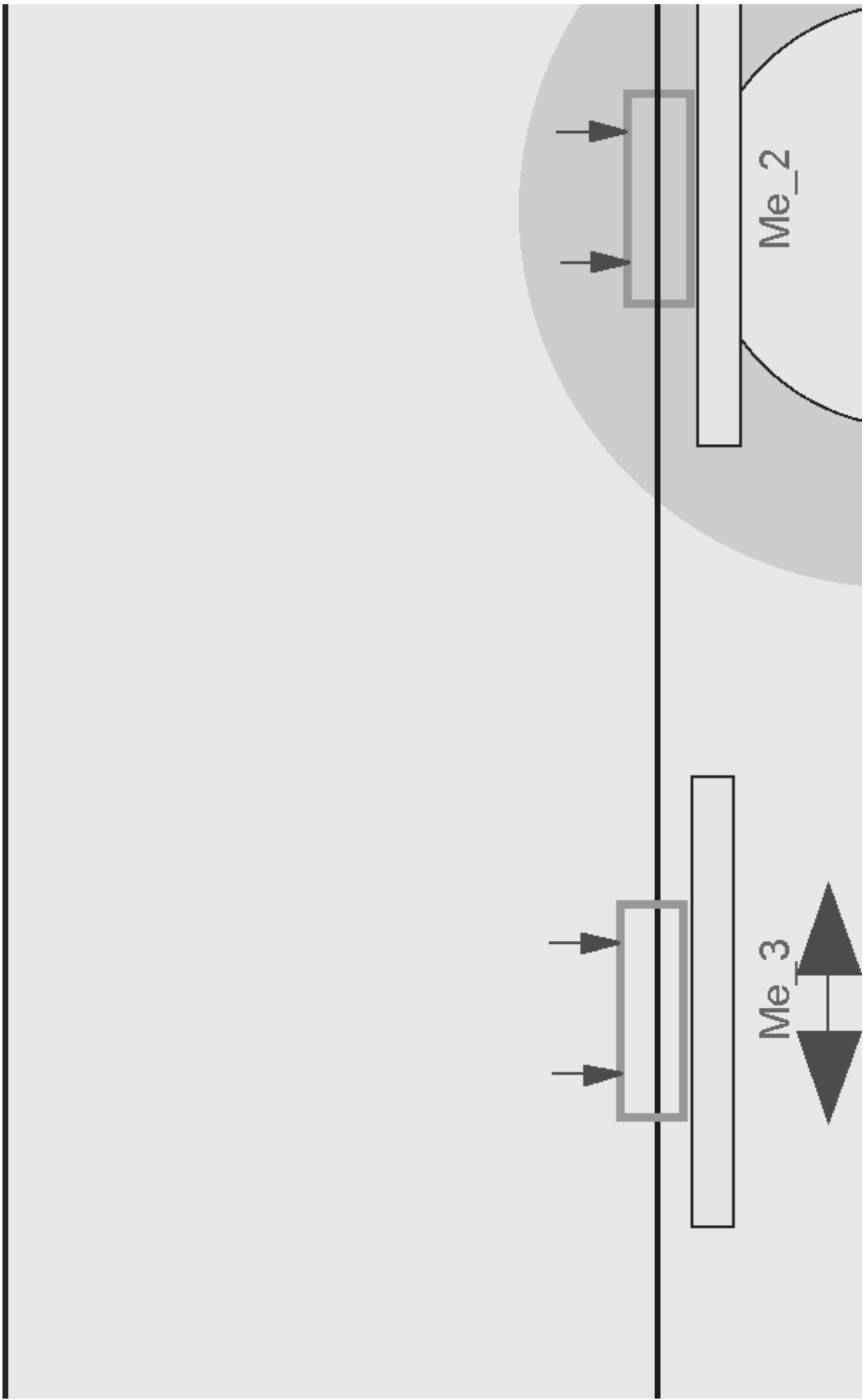
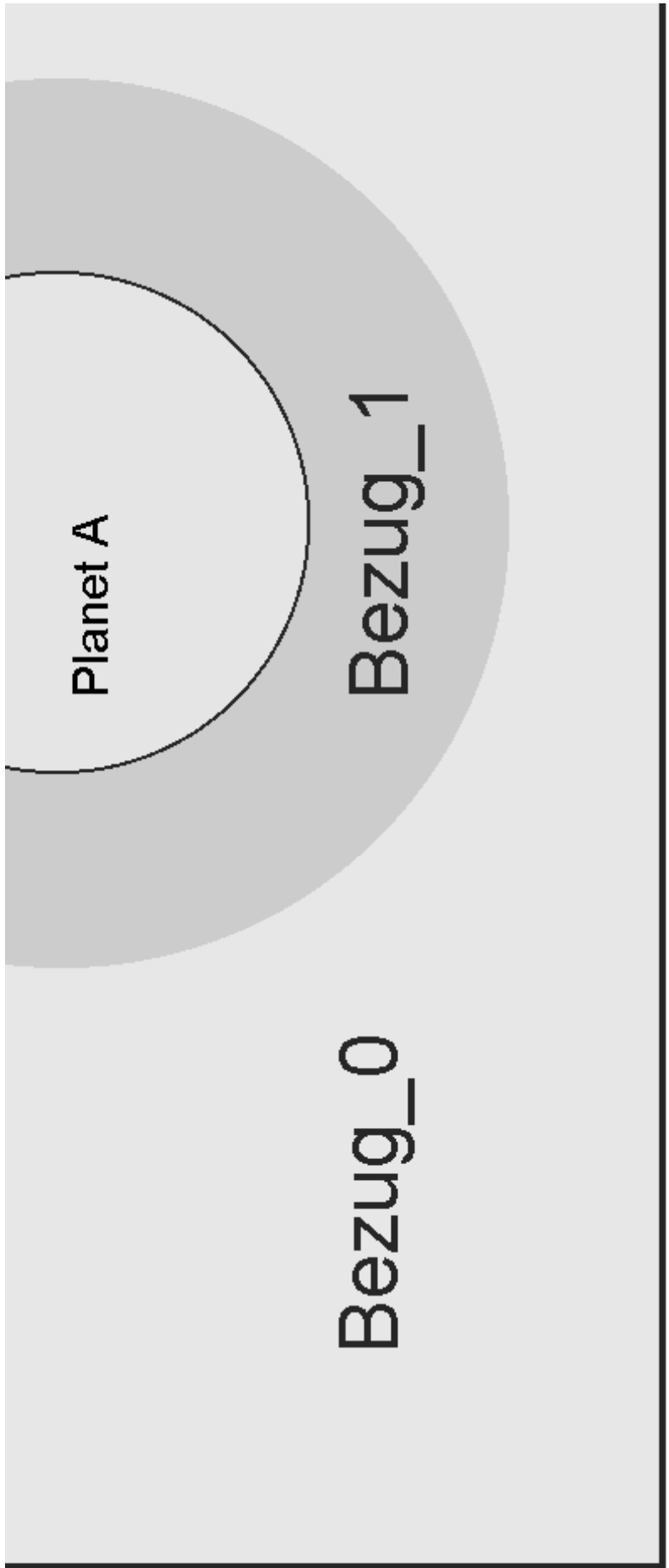


L_1 = Lichtquelle (Impulse)
 Me_x = Messeinrichtung (Einwegmessung)
Planet x = Planet, also grosse Masse
 $Bezug_0$ = lokaler Bezug fürs Lichtlaufen im "Raum"
 $Bezug_x$, $Bezug_2$ = Bezug fürs Lichtlaufen

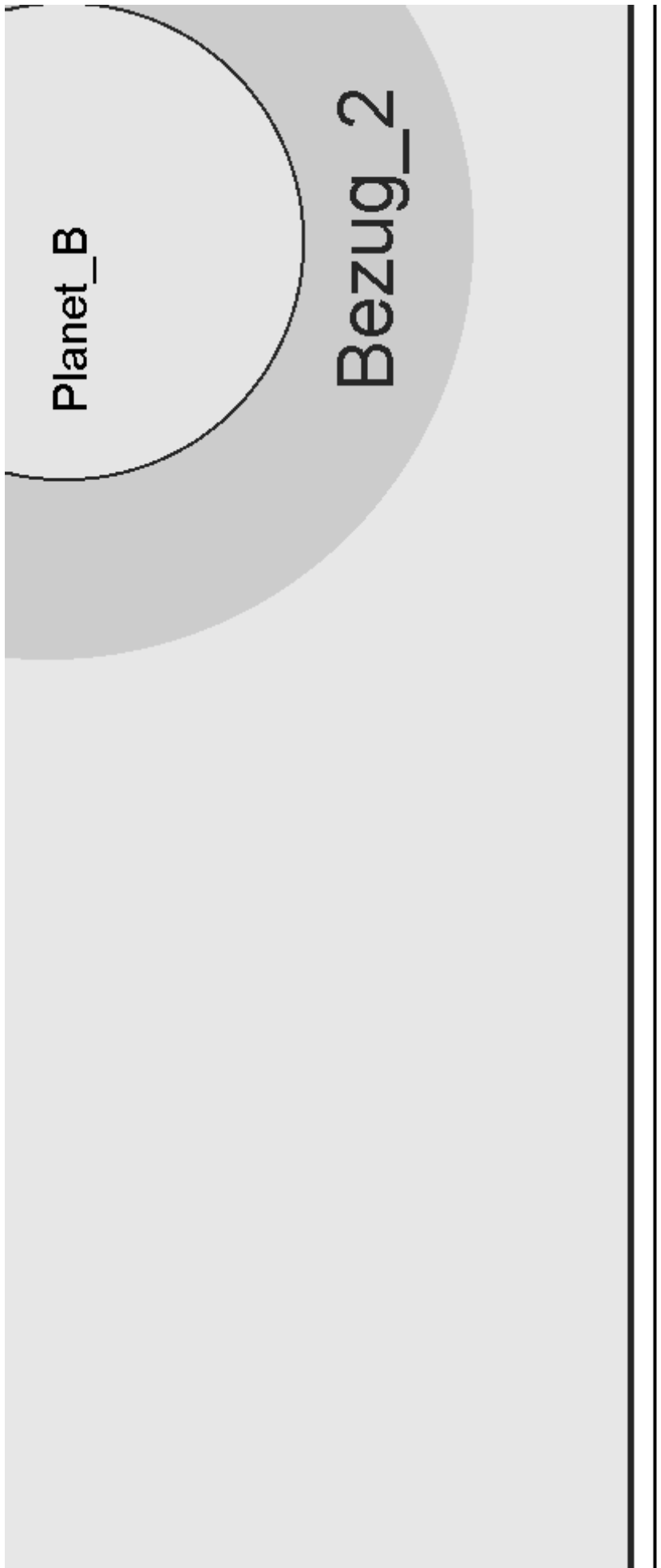






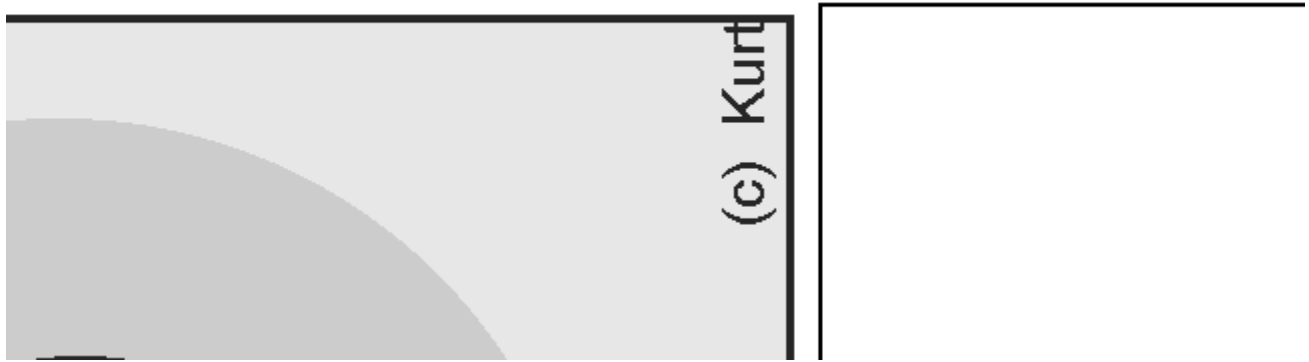


Me_3 bewege sich nach rechts/links, mit verschiedenen Geschwindigkeit und Richtung ist eindeutig erkennbar.
Planet A und Planet_B bewegen sich ebenfalls, mit Me_1, Me_1 oder Me_2 bewegen sich auf ihrem Planeten, es ist eine



hwindigkeiten.

› 2 ist keinerlei Geschwindigkeitsunterschied erkennbar.
leutig die Richtung und die Geschwindigkeit erkennbar.



(c) Kurt



