

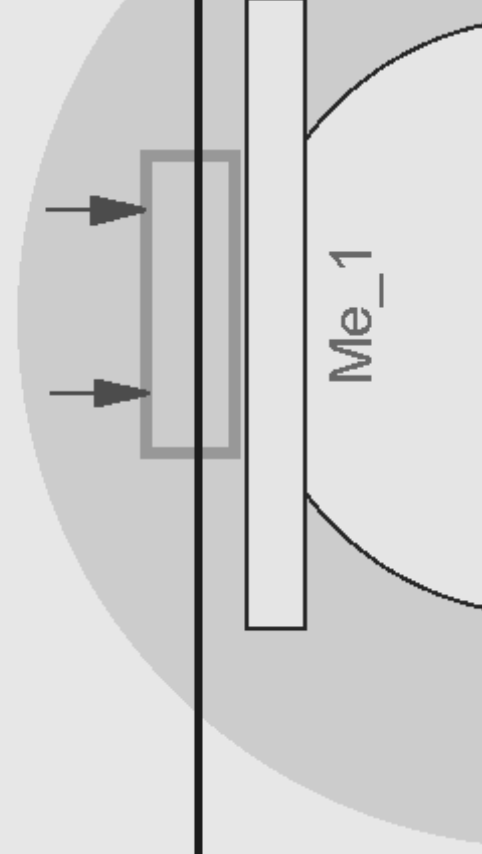
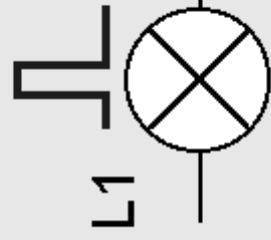
L1 = Lichtquelle (Impulse)

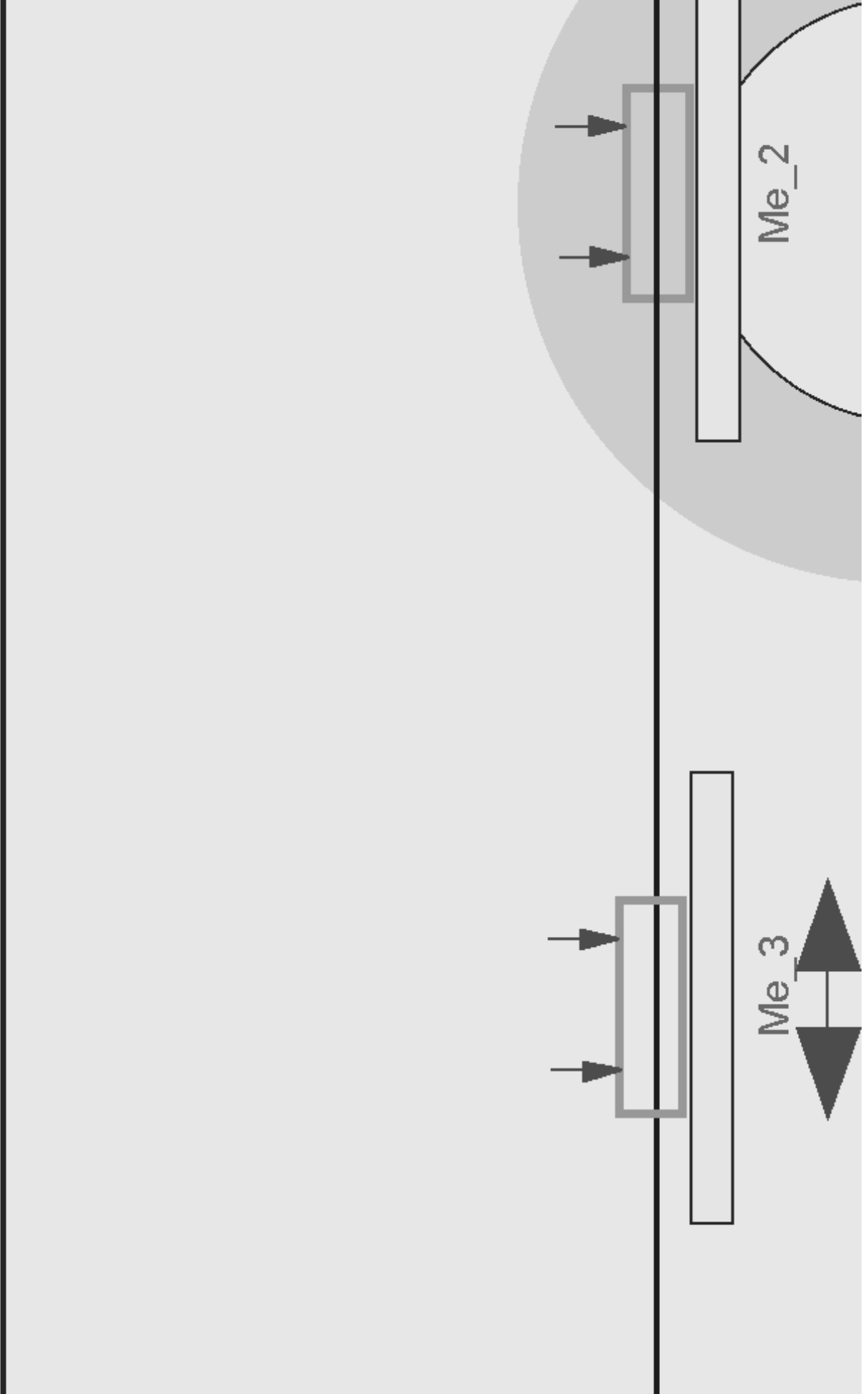
Me_x = Messeinrichtung (Einwegmessung)

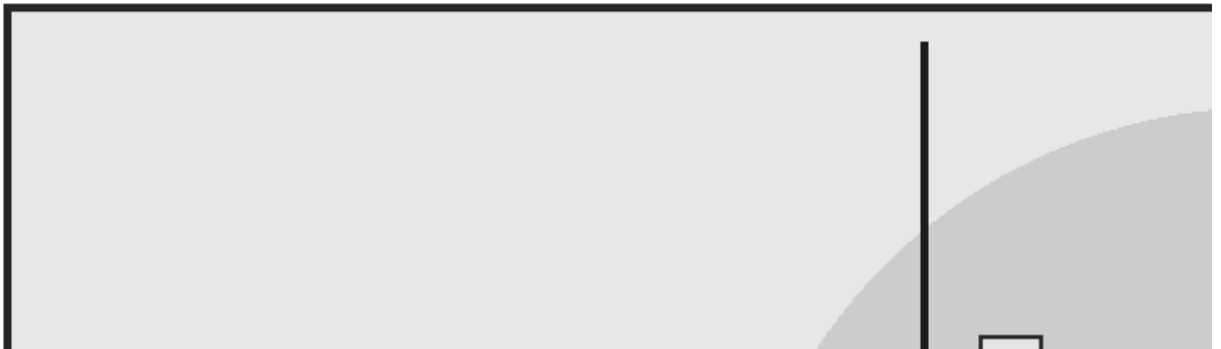
Planet x = Planet, also grosse Masse

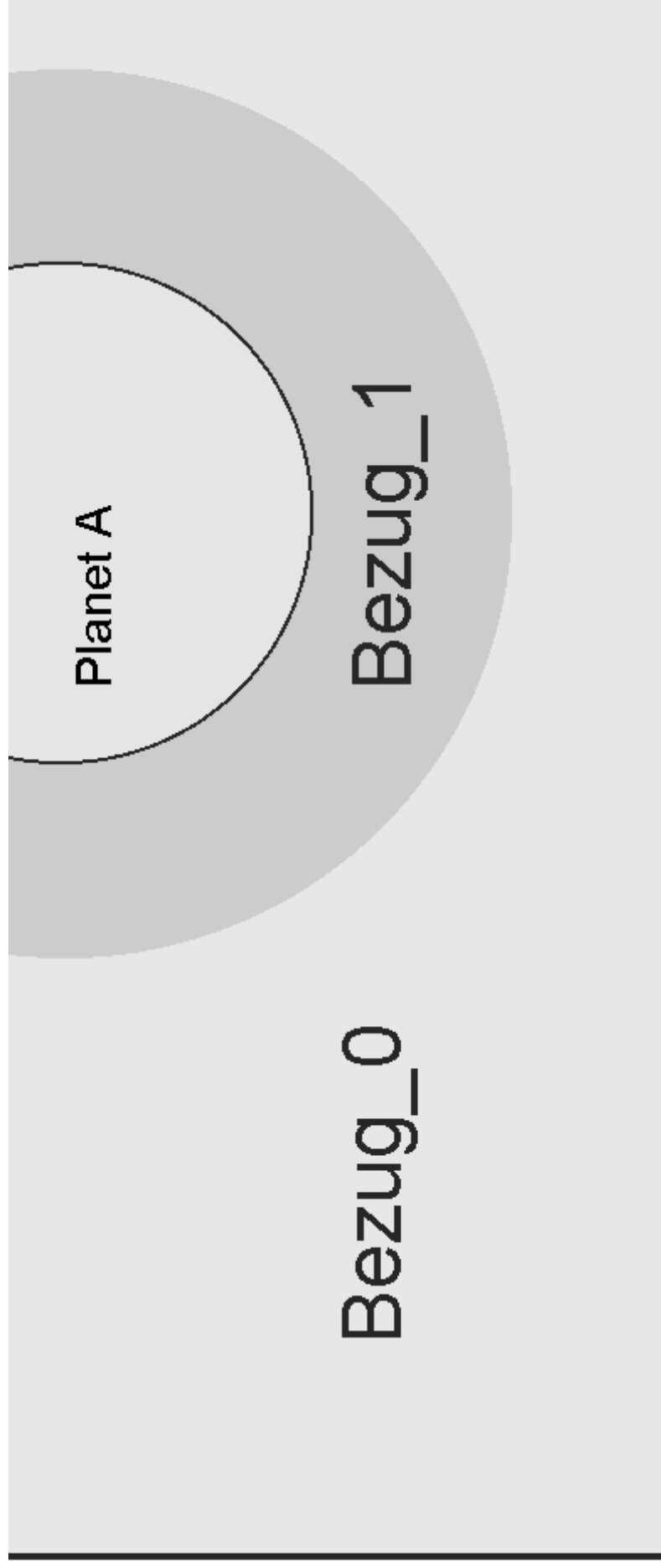
Bezug_0 = lokaler Bezug fürs Lichtlaufen im "Raum"

Bezug_x, Bezug_2 = Bezug fürs Lichtlaufen

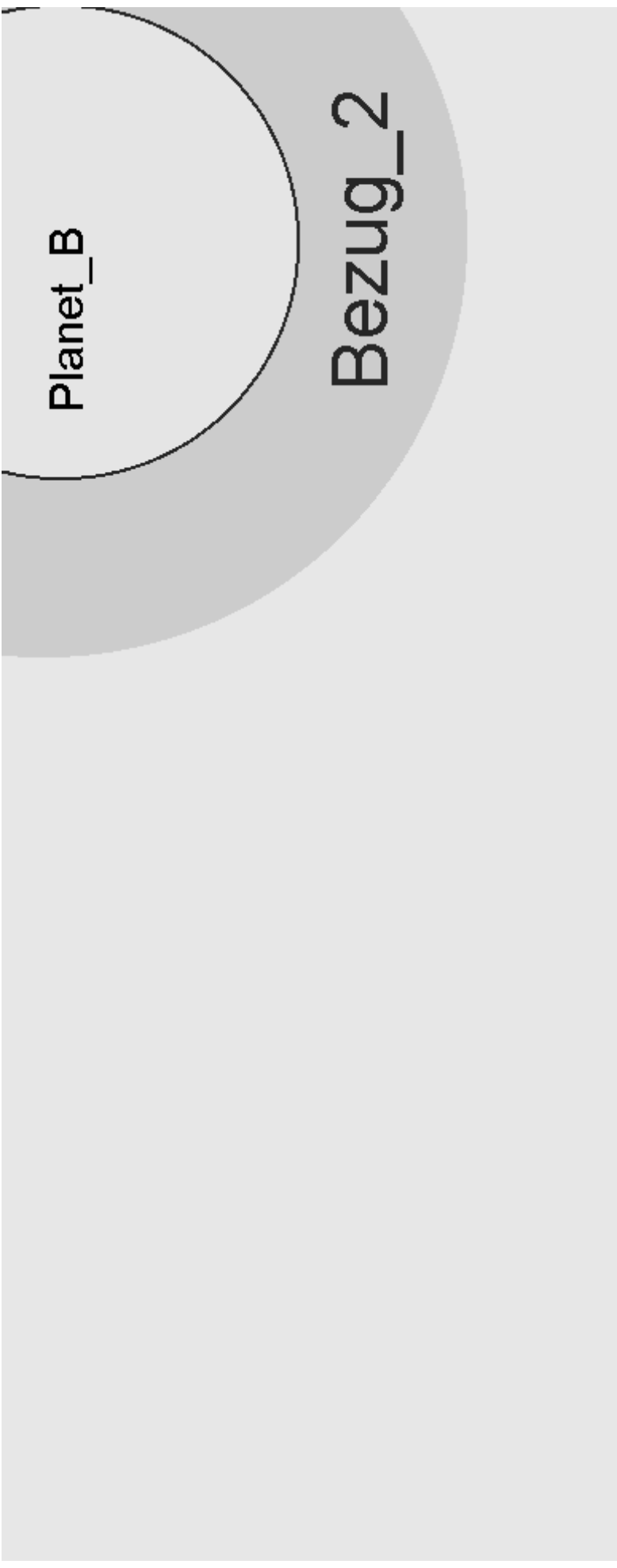








Me_3 bewege sich nach rechts/links, mit verschiedenen Geschwindigkeiten.
Die Geschwindigkeit und Richtung ist eindeutig erkennbar.
Planet A und Planet_B bewegen sich ebenfalls, mit Me_1, Me_2 oder Me_3 bewegen sich auf ihrem Planeten, es ist ein

A diagram showing a curved frame with two regions. The upper region is labeled "Planet_B" and the lower region is labeled "Bezug_2".

Planet_B

Bezug_2

hwindigkeiten.

:_2 ist keinerlei Geschwindigkeitsunterschied erkennbar.
leutig die Richtung und die Geschwindigkeit erkennbar.

(c) Kurt

