

Beispiel:

Sie erwarten fallende Kurse für die **Aktie XYZ** und verfolgen daher eine **Bear Put Spread** Optionsstrategie bestehend aus einem **Long Put** (Strike $X_L = 50$ und Prämie $p_0^L = 15$) und **Short Put** (Strike $X_S = 25$ und Prämie $p_0^S = 5$).

Frage 1) Wie hoch ist die G&V wenn die Kassakurs zu **Fälligkeitstermin T** $S_T = 30$ beträgt?

Frage 2) Wie hoch ist die **Breakt Even Point (BEP)** von dieser Strategie?