

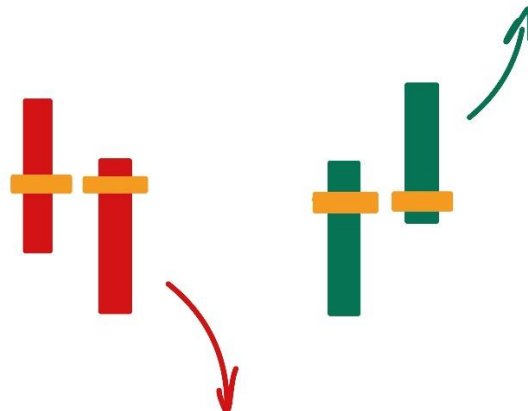
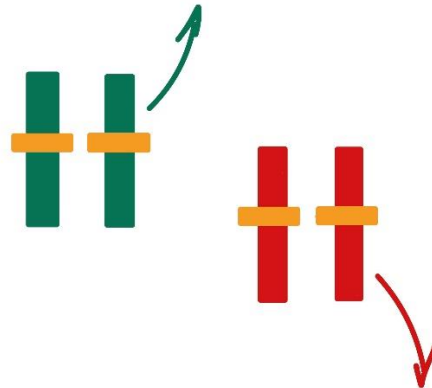
## Das Point-of-Control-Paar-Setup:

Das Point-of-Control-Paar-Setup entsteht, wenn die Point-of-Controls zweier aufeinanderfolgender Kerzen auf dem gleichen Preis liegen. Ist dies der Fall, handeln wir in Richtung der Preisrichtung der zweiten Kerze, d. h., ist die zweite Kerze grün, handeln wir Long, ist sie rot, dann handeln wir Short.

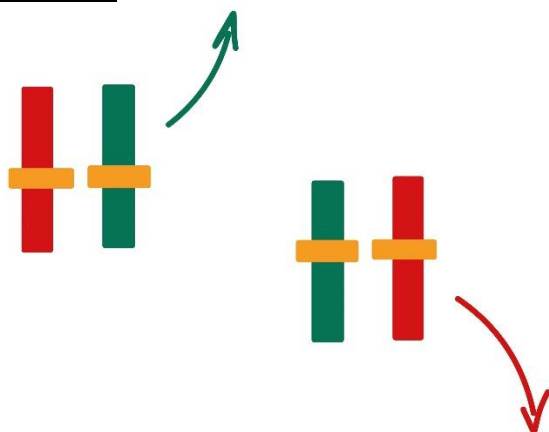
Es gibt zwei Arten vom Setup:

### Variante 1

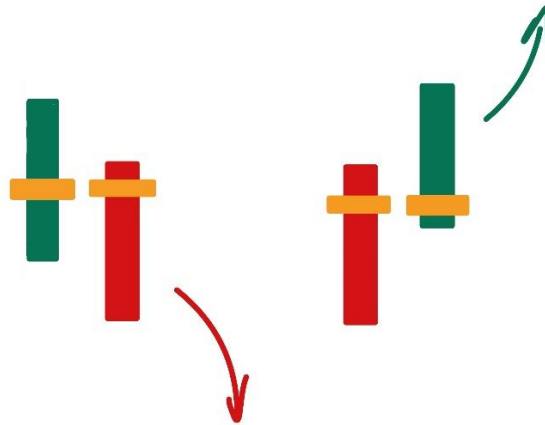
Das Kerzen-Paar hat die gleiche Richtung, also z. B. nur Long oder nur Short. Dies ist auch schon mein Favorit. Hier handeln wir in Richtung des Preises.



### Variante 2



Das Kerzen-Paar läuft entgegengesetzt, also eine Kerze Long und eine Short. Hier handeln wir, wie oben beschrieben, in Richtung der zweiten Kerze.



Aufeinanderfolgende Point-of-Control deuten drauf hin, dass der Markt einen vorübergehenden Value-Bereich gebildet hat. Hält dieser Bereich, haben wir hier auch meist ein gutes Chance-Risiko-Verhältnis, da wir unseren SL entweder unter die Value-Area oder aggressiv gleich unter den POC legen können.

Für den Einstieg schaue ich, ob entgegengesetzt absorbiert wird und in der Einstiegs-Richtung ein Momentum entsteht.

#### **Risikohinweis**

Der Börsenhandel birgt ein erhebliches Risiko und ist aus diesem Grund nicht für jeden Investor geeignet. Wer an den Finanz- und Rohstoffmärkten handeln möchte, muss sich vorher der Gefahr bewusst sein, dass er unter Umständen mehr als das eingesetzte Kapital verlieren kann und sich mit dem Risiko vertraut machen. Die von mir zur Verfügung gestellten Inhalte und Aussagen spiegeln meine Meinung wider und dienen lediglich der Veranschaulichung sowie für Trainingszwecke. Sie sind absolut unverbindlich und stellen weder eine Anlagenberatung dar, noch sind sie als Aufforderung zum Handeln zu sehen. Ich erhebe keinen Anspruch auf Vollständigkeit oder Unfehlbarkeit der Inhalte und übernehme auch keine Verantwortung für eventuelle Verluste anderer. Jeder Investor handelt stets vollumfänglich auf eigenes Risiko und eigene Gefahr.