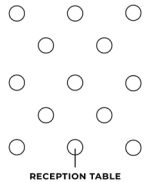


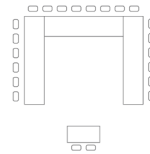
## Wie viele Personen passen unter dein Zelt? Berechne es jetzt mit diesen Tipps!

### EMPFANGSAUFSTELLUNG



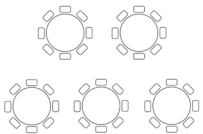
Planst du einen Stehempfang mit Stehtischen oder ein Walking Dinner? Dann solltest du mit **etwa 1 Quadratmeter pro Person** rechnen.

### U-FORM-AUFSTELLUNG



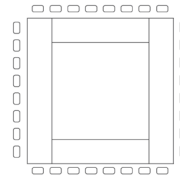
Für eine U-förmige Aufstellung kannst du ebenfalls mit **1 Quadratmeter pro Person** rechnen.

### TISCHAUFSTELLUNG



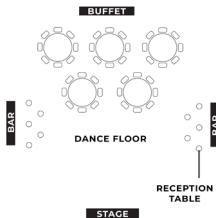
Sind deine Gäste überwiegend an Tischen seated? Dann plane **zwischen 1,5 und 2 Quadratmetern pro Person** ein.

### QUADRATISCHE KONFERENZAUFSTELLUNG



Eine quadratische Konferenzaufstellung ist ideal für Meetings. Für diese Aufstellung sind **2 Quadratmeter pro Person** ausreichend.

### GEMISCHTE AUFSTELLUNG



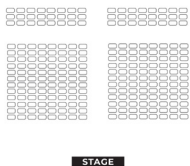
Organisierst du eine Veranstaltung mit Bar, Tanzfläche, Bühne und Buffet? Dann solltest du **mindestens 2 Quadratmeter pro Person** einplanen.

### SCHULUNGS- / KLASSENRAUM-AUFSTELLUNG



Bei einer klassischen Schulungs- oder Klassenraum-Aufstellung benötigst du **1,5 Quadratmeter pro Person**.

### ZEREMONIE-AUFSTELLUNG



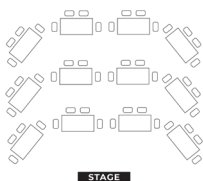
Wird das Zelt für eine Zeremonie genutzt und sitzen die Gäste in Stuhlreihen? Dann genügen **etwa 0,65 Quadratmeter pro Person**.

### TANZPARTY-AUFSTELLUNG



Werden deine Gäste während der gesamten Veranstaltung hauptsächlich tanzen? Dann reichen **0,5 Quadratmeter pro Person** aus.

### KABARETT-AUFSTELLUNG



Möchtest du eine Kabarett-Aufstellung, bei der die Gäste an Tischen sitzen und zur Bühne ausgerichtet sind? Dann rechne mit **etwa 1 Quadratmeter pro Person**.

### BERECHNUNGSHILFE:

„Wie groß muss mein Zelt sein?“  
„Wieviele Personen passen in das Zelt?“

- » Kennst du die Anzahl der Personen und möchtest die Zeltgröße berechnen? → Multipliziere mit x1, x1,5, x1,7 oder x2 (je nach Aufstellung).
- » Kennst du die Zeltgröße und möchtest wissen, wie viele Personen hineinpassen? → Teile die Fläche durch /1, /1,5, /1,7 oder /2.
- » Bei reinen Stehveranstaltungen ohne Tische: x0,8 für normale Besucherdichte x0,6 für hohe Dichte