

## Quadratisch, Praktisch, Gut!

- 
- 13089 Aufrufe



Neben dem eigentlichen Kohtenblatt ist die Viereckzeltbahn mitverantwortlich für die Flexibilität im Kohten und im Jurtenbau. Denn was nutzt zum Beispiel das schönste Jurtendach, wenn du keine Planen hast, um wenigstens einigermaßen eine Stehhöhe zu zaubern. Das Standardmass der viereckigen Seitenplane ist 165 cm mal 165 cm. Damit passt sie wunderbar an die Grundseite des Kohtenblattes.

Mit acht Viereckzeltbahnen baust du eine Hochkohte, mit zwölf davon stellst du eine normale Jurte auf. Du kannst aber auch ganz eigene Zelte nur aus Viereckzeltbahnen entwickeln.

Die meisten Viereckbahnen (und auch die meisten Kohtenblätter) auf dem Markt verfügen über eine Leiste aus Doppelknöpfen und Knopflöchern. Damit lässt sich eine stabile und auch für die meisten Anwendungsfälle dichte Verbindung zusammenknöpfen. Damit können die Viereckzeltbahnen sowohl untereinander verbunden werden, als auch an die Grundseiten des Kohtenblatts angeknöpft werden.

Varianten der Viereckzeltbahn sind z.B. die rechteckige Doppelzeltbahn, die höhere Super-Viereckzeltbahn, verschiedene Fensterstücke, sowie die Kombinationen aus allem.

### Technische Daten (nach Tortuga):

#### Viereckszeltbahn 165 x 165 cm

Kanten ringsum 7 cm breit gesäumt. In den vier Ecken je eine Messingöse 16 mm Durchmesser. Alle Seiten mit Knopflöchern und Doppelknöpfen. Mittige Zwischenabspannungen mit in je zwei 8 mm-Ösen eingezogene Flechtkordeln. Säume mit eingelegten Gurtverstärkungen an den Ösen.

#### Doppelzeltbahn 323 x 165 cm

Konfektion wie Viereckzeltbahn, jedoch mit 6 Messingösen 16 mm und 6 Zwischenabspannungen.

#### Super-Viereckzeltbahn XL 165 x 209 cm

wird fortgesetzt...

Tags: [viereckzeltbahn](#) [1]

## Trapezförmige Seitenplanen

- 
- 10166 Aufrufe

Troll hatte sie schon im Sortiment und nun kommt auch [Tortuga](#) [2] damit auf den Markt. Diese Seitenplane hat oben immer noch das kompatible Kantenmass von 165 cm und die klassischen Doppelknöpfung. Die Unterkante misst jedoch 206 cm und die Seiten haben ca. 224 cm.

Wenn du damit eine normale Jurte aufstellst, hat diese durch die schräg gestellten Seiten am Boden einen deutlich höheren Umfang und Durchmesser. Dieser ist statt ca. 610 cm nun ca. 768 cm. Oder anders gesagt: Die Grundfläche erhöht sich von etwa 29 m<sup>2</sup> auf über 46 m<sup>2</sup>.

Auch die Höhe der Traufkante ist mit fast 210 cm enorm. In Verwendung mit dem Jurtendach Barbarossa hat deine Jurte nun in der Mitte eine Höhe von etwa 430 cm.

Tags: [trapezplane](#) [3]

[barbarossa](#) [4]

Jurtenland - Zelte mit Feuer im Herzen! Kohte und Jurte (c) 2006 - 2016 Ralph Fröhlich

Besuche unsere weiteren Angebote [petromax.cooking](#) \* [kistenladen.de](#) \* [scoutladen.de](#) \* [troyerladen.de](#)

Quell-URL: <https://www.jurtenland.de/seitenplanen>

### Links

[1] <https://www.jurtenland.de/category/tagsviereckzeltbahn>

- 
- [AGB](#)
  - [Impressum](#)
  - [Datenschutz](#)

[2] <http://www.tortuga-gmbh.de>

[3] <https://www.jurtenland.de/category/tagstrapezplane>

[4] <https://www.jurtenland.de/category/tagsbarbarossa>