

<p>(51) Internationale Patentklassifikation <sup>6</sup> :  <b>E04H 15/30, 15/54, 15/64</b></p>	<p><b>A1</b></p>	<p>(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: <b>WO 96/22435</b></p> <p>(43) Internationales          Veröffentlichungsdatum: <b>25. Juli 1996 (25.07.96)</b></p>
<p>(21) Internationales Aktenzeichen: <b>PCT/DE95/01362</b></p> <p>(22) Internationales Anmeldedatum: <b>5. Oktober 1995 (05.10.95)</b></p> <p>(30) Prioritätsdaten:  <b>295 00 718.4      18. Januar 1995 (18.01.95)      DE</b></p> <p>(71)(72) Anmelder und Erfinder: <b>RAU, Reinhard [DE/DE]; Kirchstrasse 72, D-37242 Bad Sooden-Allendorf (DE).</b></p> <p>(74) Anwalt: <b>WALTHER, Robert; Postfach 41 01 45, D-34063 Kassel (DE).</b></p>	<p>(81) Bestimmungsstaaten: <b>CN, CZ, HU, PL, SK, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).</b></p> <p><b>Veröffentlicht</b>  <i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i></p>	

(54) Title: **ELEMENT OF A TENT COVER FOR BUILDING COT AND YURT-LIKE TENT STRUCTURES**

(54) Bezeichnung: **ELEMENT EINER ZELTPLANE ZUM AUFBAU VON KOHTEN- UND JURTENÄHNLICHEN ZELTAUFBAUTEN**

(57) Abstract

An element of a tent cover for building cot and yurt-like tent structures is many-cornered and can be detachably joined to other tent cover elements. The tent cover element (1, 1a) takes the form of a trapezoid, having two parallel sides (3, 4), the third side (5) running at a right angle to the two parallel sides (3, 4) and the fourth side (6) running at an angle to the third side (5), the longer (3) (second side) of the two parallel sides (3, 4) being approximately twice as long as the third side (5).

(57) Zusammenfassung

Element einer Zeltplane zum Aufbau von kohten- und jurtenähnlichen Zeltaufbauten, wobei das Zeltplanellement vieleckig ausgebildet ist, und wobei das Zeltplanellement mit anderen Zeltplanellementen lösbar verbindbar ist, wobei das Zeltplanellement (1, 1a) trapezförmig ausgebildet ist und zwei zueinander parallele Kanten (3, 4) aufweist, daß die dritte Kante (5) mit den beiden parallelen Kanten (3, 4) im rechten Winkel verläuft, und daß die vierte Kante (6) winklig zu der dritten Kante (5) verläuft, wobei die längere (3) (zweite Kante) der beiden parallelen Kanten (3, 4) in etwa doppelt so lang ist wie die dritte Kante (5).

