



2015

wechsel 

THE EVOLUTION OF EQUIPMENT



Do you speak English? Just scan this code to download our english catalogue, or visit our website for more information in English: <http://www.wechsel-tents.de/en/>

VORWORT

»Wechsel« – seit nunmehr 20 Jahren steht dieser Name für Zelte von höchster Qualität. Von Anfang an war es unsere Philosophie hervorragend verarbeitete und zugeschnittene Zelte zu entwickeln, die nicht nur durch ihr geringes Gewicht, sondern vor allem durch Standhaftigkeit und durchdachte Details überzeugen.

Wir haben uns dabei ganz bewusst nie an der Jagd nach irgendwelchen Gewichtsrekorden beteiligt, denn wir wissen aus eigener Erfahrung, dass es bei der Ausrüstung nicht nur aufs Gewicht ankommt. Denn, alles ist möglich da draußen – abseits der so genannten »Zivilisation«. Die Sonne brennt, die Luft wird dünner. Sand weht einem ins Gesicht, plötzlich Regen, Hagel, Schnee oder Sturm.

Da ist es wichtig, einen zuverlässigen Ort zu haben, der einem unterwegs auch bei widrigen Bedingungen ein sicheres Zuhause bietet. Mit Zelten von Wechsel bekommen Sie so ein Zuhause. Unsere Zelte zeichnen sich seit vielen Jahren durch einfachen Aufbau, extreme Stabi-

lität, hervorragendes Raumklima sowie durchdachte Details aus, die für jede Situation und bei jedem Wetter das Richtige bieten.

Dass wir mit unserer Philosophie nicht alleine sind, zeigen uns die vielen kleinen und großen Abenteuer, zu deren Gelingen wir unseren Teil beisteuern dürfen, wie z.B. bei Tanja und Denis Katzer.

Seit 1991 sind sie auf ihrer »Großen Reise«, der vielleicht längsten dokumentierten Expedition der Menschheitsgeschichte, und wir sind sehr stolz, dass wir mit unseren Zelten ein Teil Ihrer unzähligen atemberaubenden Geschichten geworden sind.

Einige ihrer spektakulären Aufnahmen finden Sie übrigens in diesem Katalog. Also: Lassen Sie sich von dieser unglaublichen Expedition inspirieren. Und wenn Sie demnächst auf Ihre »Große Reise« gehen, würden wir uns freuen auch ein Teil Ihrer Geschichten zu werden.

Jörg Schulze



JÖRG SCHULZE
BRAND MANAGER

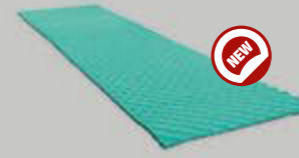
-  www.wechsel-tents.de
-  info@wechsel-tents.de
-  twitter.com/WechselTents
-  facebook.com/WechselTents



THERMOMATTEN **TERON** SEITE 11



LITO SEITE 12



MOLA SEITE 13



MATENO SEITE 13



KUPPELZELTE **PATHFINDER** SEITE 18



CHARGER SEITE 20



FORUM 42 SEITE 22



HALOS SEITE 25



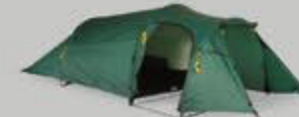
CONQUEROR SEITE 26



TUNNELZELTE **AURORA 1** SEITE 30



AURORA 2 SEITE 31



INTREPID 2 SEITE 33



INTREPID 4 SEITE 34



OUTPOST 2 SEITE 36



OUTPOST 3 SEITE 37



VOYAGER 3 SEITE 39



TARPS **TARP** SEITE 44



WING SEITE 45

ZUBEHÖR **HERINGE** SEITE 46

ZELTZUBEHÖR SEITE 47

GROUNDSHEETS SEITE 48

IMPRESSUM SEITE 50



WECHSEL - 20 JAHRE EVOLUTION DER AUSRÜSTUNG

Die Wurzeln des Zeltherstellers Wechsel Tents reichen zurück bis in die 80er Jahre. 1987 startet Jörg Schulze, Outdoorer mit Herz und Seele, seine Nordkap-Kapstadt-Expedition. Nach einigen Fahrradtouren in und um Deutschland und Rucksacktouren in Schwedisch Lappland in seinen Jugendjahren packt der Berliner seine Ausrüstung in einen VW Käfer und fährt rund 37.000 km in sieben Monaten von Berlin aus quer durch Afrika; immer mit im Gepäck: ein Zelt.

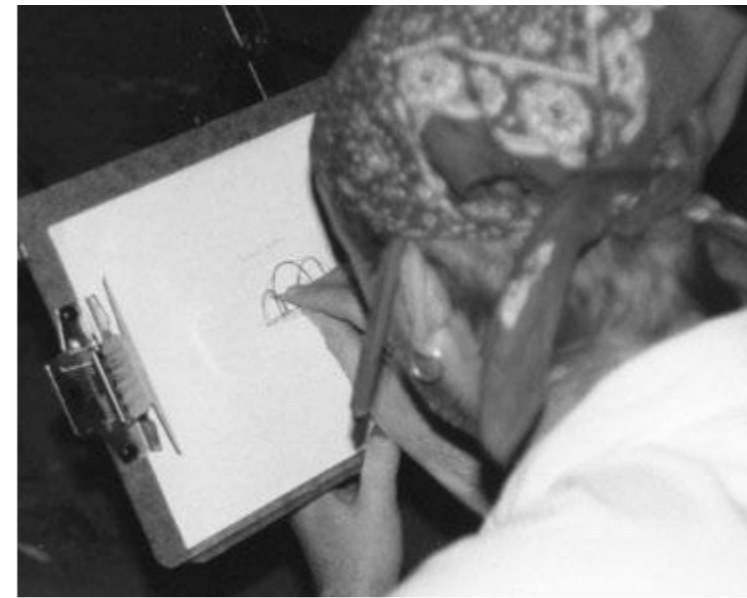
»GEHT DAS NICHT AUCH BESSER?«

Sowohl auf seinen Reisen als auch bei seiner anschließenden Tätigkeit in einem Berliner Outdoor-Fachgeschäft spielen Zelte eine große Rolle. Schulze hat Gelegenheit, Zelte verschiedener Hersteller auf seinen Touren zu testen, und überlegt immer wieder: »Wie muss das perfekte Zelt für mich aussehen?« Denn bei jedem Zelt fallen ihm Details auf, die ihm nicht zusagen und verbesserungswürdig sind. Er fragt sich, ob es denn nicht möglich sei, Zelte so zu konstruieren, wie sie seinen Wünschen entsprechen, die über gute Zuschnitte und funktionierende Details verfügen – eben ausgereift sind, aber zu einem günstigen Preis erhältlich?

Schulze legte selbst Hand an und stellte mit einer Haushaltsnäähmaschine erste Prototypen aus Baumwollstoff her. Kurz darauf kam der entscheidende Anstoß zur Selbstständigkeit: Ein Freund fragte Schulze, ob er mit ihm eine gemeinsame Firma gründen wolle – er habe außerdem gute Beziehungen nach Asien, genauer gesagt Vietnam. »Wechsel Tents« war geboren. Es entstand eine Kollektion von anfangs sieben Modellen inklusive Zubehör.

ERSTE PRODUKTION IM JAHR 1996

In den folgenden anderthalb Jahren führten die beiden Firmengründer verschiedene Tests durch, um ihrer Vorstellung vom optimalen Zelt immer näher zu kommen. Schließlich entstand der erste selbst gemachte Katalog, und 1996 wurden die ersten Zelte ausgeliefert. Schon nach kurzer Zeit nahm Branchenprimus Globetrotter Ausrüstung die Zelte in sein Angebot auf – ein großer Erfolg. Zusätzlich trafen Anfragen und Aufträge für Private Label-Produktionen aus den Niederlanden, Dänemark und Deutschland ein. Auch im militärischen Bereich war die Kompetenz gefragt: Wechsel entwickelte und produzierte ein Zelt für eine indische Spezialeinheit. Nicht zuletzt stattet der



WWF Deutschland eigene Projekte mit Produkten der Berliner Zeltschmiede aus.

GEMEINSCHAFTSPRODUKTION MIT ONLINE-FORUM

Kundenorientierung schreibt Wechsel von Beginn an groß. Ein »zeltgewordener Beweis« dafür ist das Forum 4 2, das die Forumsnutzer von outdoorseiten.net (einem der größten deutschsprachigen Internetforen für Outdoor-Sport und Reisen) entwarfen und von Wechsel produziert wurde. Nach etwa zehn Monaten des Austauschs und vielen Diskussionen waren weitestgehend alle Produktdetails abgestimmt. Im Rahmen eines Mitglieder-treffens von outdoorseiten.net stellte Wechsel das Endprodukt vor. Der Name »Forum 4 2«, ausgesprochen »fo(u)r two«, verweist auf die vier Eingänge und die Größe (Zwei-Personen-Zelt). Nach kleineren Optimierungen präsentierte Wechsel das Highlight öffentlich auf der Outdoor-Messe in Friedrichshafen im Juli 2007. Fachhandel und Fachpresse waren vom Endprodukt sehr angetan, auch im Hinblick auf die Art der Entstehung.

IN ZWEI JAHREN VOM PAPIER ZUM ECHTEN ZELT

Generell dauert der Entwicklungszyklus eines neuen Zeltyps rund zwei Jahre. Nach der Ideenfindung, oft inspiriert von Kunden, Fachhändlern und dem eigenen Vertriebsteam, beginnt die Planung in Berlin. Hier werden Zeichnungen gemacht und Modelle angefertigt. Danach produzieren die asiatischen Partner die ersten Muster, die sich anschließend in der Praxis in sog. Field Tests bewähren müssen. Hierfür arbeitet Wechsel mit einem Team von befreundeten »Berufsreisenden« zusammen. Entdecken die Profis Mängel oder haben Ideen für Verbesserungen, nimmt das Wechsel-Team die nötigen Optimierungen vor. Danach folgt die Präsentation auf der Outdoor-Fachmesse.

WAS WECHSEL TENTS BESONDERS MACHT

Grundlegender Unterschied zwischen Wechsel-Zelten und Produkten anderer Hersteller ist u.a. der Zuschnitt der Materialien. Wechsel setzt den Minimalflächenschnitt ein, der Spannungsspitzen bei der Konstruktion sowie den Stoffen weitestgehend

verhindert. Nicht zuletzt ist die Eigenentwicklung jedes einzelnen Modells ein Alleinstellungsmerkmal – sei es in Detaillösungen, in der Konstruktion oder im Schnitt. Außerdem stecken hinter Wechsel keine konventionellen Kaufleute. Im Gegenteil: Das Team nutzt die Zelte natürlich auch selbst. Die Spezialität von Wechsel sind Zelte für ein bis vier Personen. Die meisten Produkte sind in zwei Ausfertigungen erhältlich: als Leichtgewichtskonstruktion in der Zero-G Line oder in der Travel Line für den konventionellen Trekker, der weniger aufs Gramm achten muss.

Wichtigste Eigenschaft aller Zelte ist die Standhaftigkeit: lieber robust als Ultra Lite, große Zeltinnenräume, bequeme Eingänge und gut funktionierende Details sowie Materialien, die lange erprobt sind. Es sollen keine Zelte sein, die nur unter optimalen Bedingungen wie im Labor funktionieren. Denn schließlich ist draußen in der Natur nicht jeder Tag, nicht jede Klimazone, nicht jede Landschaft gleich. Outdoor sein heißt mit Schwankungen und Toleranzen zu rechnen. Deshalb sind Wechsel-Zelte darauf ausgelegt, dass das Wetter auch mal extrem werden kann, dass Sand und Staub am Material nagen, dass der Nutzer mal Fehler beim Aufbau macht. Nicht zuletzt setzt Wechsel auf Qualität, Nachhaltigkeit und Zuverlässigkeit. Im Schadens- oder Garantiefall hilft die Zeltschmiede mit fachmännischen Reparaturen weiter. Selbst Böden oder ganze Zeltbahnen können ausgetauscht werden. Auch für ältere Modelle werden längerfristig noch Ersatzteile auf Lager bereitgehalten.

„WECHSEL FIRSTS“ – INNOVATIONEN AUS BERLIN

Angesichts der Firmengeschichte kann die Zeltschmiede auf einige Produkterfindungen zurückblicken, bei denen Wechsel nicht selten absoluter Vorreiter war. Zu den Innovationen zäh-

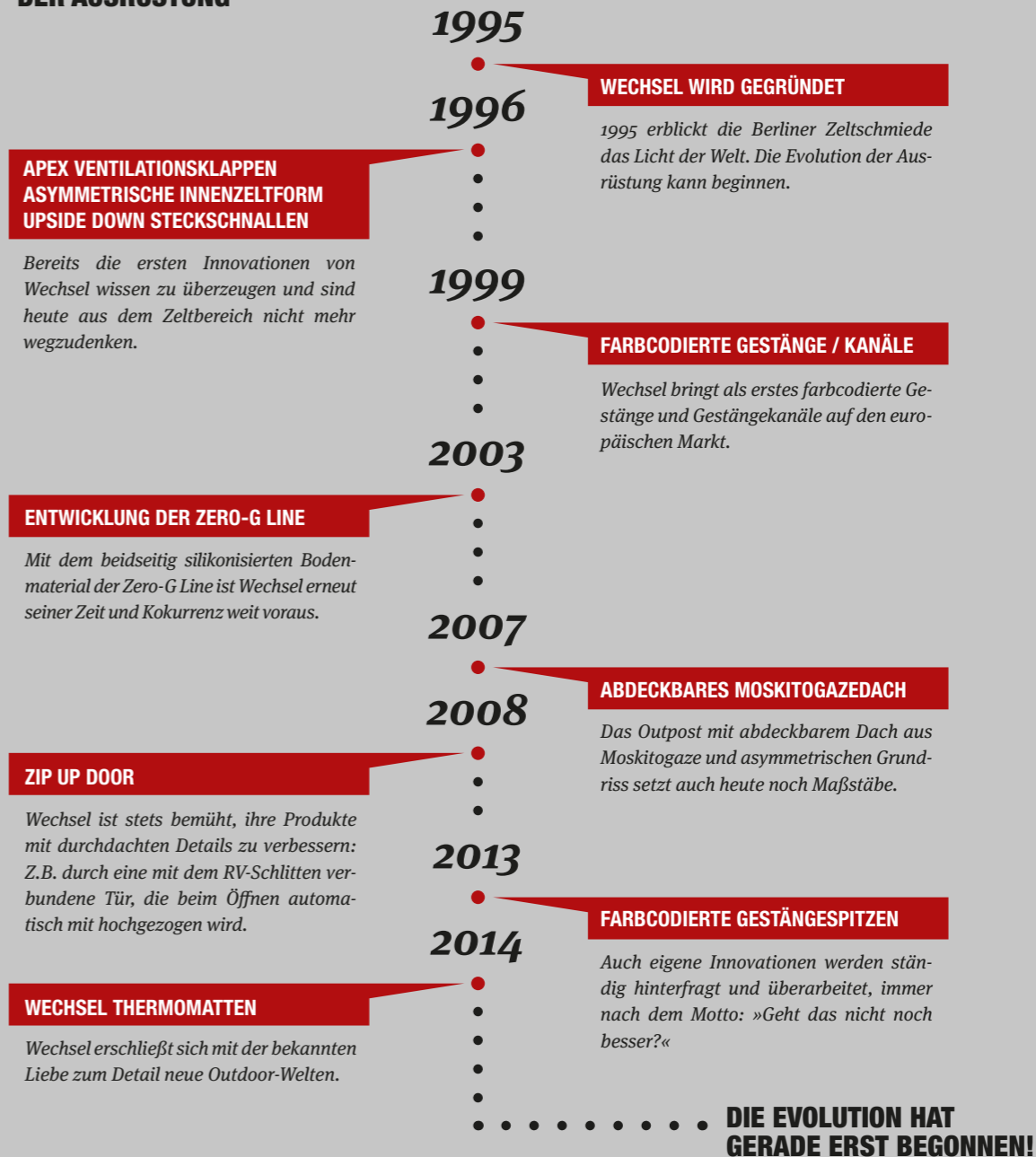
len beispielsweise Upside-Down-SR-Schnallen, die Außen- und Innenzelt verbinden und sich mit nur einer Hand stramm ziehen lassen, oder auch die asymmetrische Innenzeltform, die einer sehr großen und einer normal gewachsenen Person zugleich Platz bietet. Zudem setzte Wechsel als erstes und bislang einziges Unternehmen Titanium-Gestänge ein, die speziell für das Berliner Unternehmen entworfen wurden. Wechsel führte außerdem als erster europäischer Hersteller Color Coded Tent Poles, SR-Schnallen und Pole Tips ein: Zeltstangen/-spitzen und Gestängekanäle bzw. SR-Schnallen haben jeweils dieselbe Farbe, um Stangen und Kanäle bzw. die Positionierung von Außen- und Innenzelt richtig zuzuordnen und so den Aufbau zu erleichtern.

DIE ZUKUNFTSPERSPEKTIVE

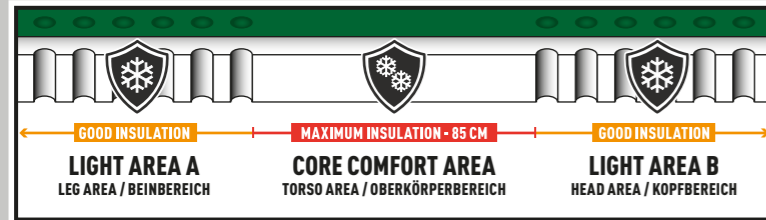
Das aktuelle Angebot umfasst vier Kuppelzeltmodelle, sechs Tunnelzelte, zwei Tarps, ein Wing und Zubehör wie Groundsheets, Heringe etc. Darüber hinaus ist das Vertriebsnetz auf 103 Händler in Europa gewachsen. Im Jahr 2012 wurde die Marke „Wechsel Tents“ durch die Skanfriends GmbH übernommen, um eine gesunde Finanzierung sicherzustellen, Ressourcen zu bündeln sowie Service und Kundenbetreuung zu optimieren. Der Plan für die Zukunft sieht vor, die vorhandene Produktpalette zu pflegen, zu optimieren und neue Modelle auf den Markt zu bringen. Erst kürzlich hat Wechsel sein Programm erweitert und selbstaufblasende Isomatten vorgestellt, die nach eigenen Erfahrungen und Vorstellungen gefertigt wurden. Gleich zwei Premiumserien – Teron und Lito – sind dabei herausgekommen.

Es gibt immer etwas Neues zu entdecken – Wechsel Tents hat das richtige Zelt dazu!

DIE EVOLUTION DER AUSRÜSTUNG



ISOMATTEN

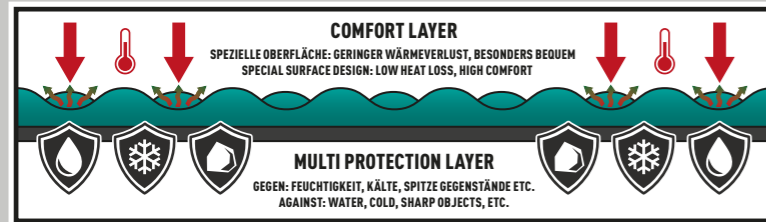


TERON

Bei der Teron Serie stehen Komfort, Isolation und Widerstandsfähigkeit im Vordergrund. Das samtweiche Material im Oberbereich vermittelt ein angenehmes Entspannungsgefühl, während das »Core Comfort Concept« für ein geringes Gewicht, ohne Verlust der Wärmeleistung sorgt.

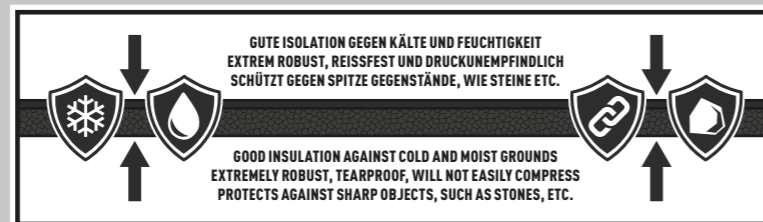
LITO

Die extrem leichte und stabile Lito Serie richtet sich an Outdoorer, für die jedes Gramm zählt – jedoch ohne auf Komfort und Haltbarkeit verzichten zu müssen. Durch die Verwendung eines eigens neuentwickelten »Hyper Dry« Materials bleibt die Unterseite der Matten auch langfristig Wasserabweisend.



MATENO

Die XPE Matten der Mateno Serie sind unverwüstliche All-rounder – durch ihre geschlossenen Poren sind sie extrem formstabil, feuchtigkeitsunempfindlich und langlebig. Darüber hinaus schützen sie sicher vor Kälte, Nässe sowie harten bzw. spitzen Untergründen.



MOLA

Die Matte mit den zwei Gesichtern – die wellenförmig geformte Oberseite hält die Wärme am Körper und ist dabei äußerst komfortabel, während die Unterseite der Matte extrem Widerstandsfähig ist und sicher vor Kälte und Feuchtigkeit schützt.



Neuheit 2015

TERON

TERON M 3.8

Maße: 183x51x3,8 cm :: R-Wert: 3,5
Gewicht: 865 g :: Packmaß: 27x15 cm

Außenmaterial: Polyester :: Füllung: PU Schaum
Schaumdichte: 16 kg/m³ :: Ventil: Big Push-In

Art-Nr. 23.30.04 :: Oak
UVP €69,90

TERON M 5.0

Maße: 183x51x5 cm :: R-Wert: 4,1
Gewicht: 1062 g :: Packmaß: 24x18 cm

Außenmaterial: Polyester :: Füllung: PU Schaum
Schaumdichte: 16 kg/m³ :: Ventil: Big Push-In

Art-Nr. 23.30.05 :: Oak
UVP €79,90

TERON L 5.0

Maße: 198x66x5 cm :: R-Wert: 4,1
Gewicht: 1438 g :: Packmaß: 38x18 cm

Außenmaterial: Polyester :: Füllung: PU Schaum
Schaumdichte: 16 kg/m³ :: Ventil: Big Push-In

Art-Nr. 23.30.06 :: Oak
UVP €99,90

TERON L 7.5

Maße: 198x66x7,5 cm :: R-Wert: 6,1
Gewicht: 1920 g :: Packmaß: 67x15 cm

Außenmaterial: Polyester :: Füllung: PU Schaum
Schaumdichte: 16 kg/m³ :: Ventil: Big Push-In

Art-Nr. 23.30.07 :: Oak
UVP €129,90

TERON XL 10.0

Maße: 198x77x10 cm :: R-Wert: 7,9
Gewicht: 2900 g :: Packmaß: 81x15 cm

Außenmaterial: Polyester :: Füllung: PU Schaum
Schaumdichte: 16 kg/m³ :: Ventil: Big Push-In

Art-Nr. 23.30.08 :: Oak
UVP €199,90

TERON SEAT

Maße: 43x30x5 cm :: R-Wert: 4,1
Gewicht: 188 g :: Packmaß: 17x7,5 cm

Außenmaterial: Polyester :: Füllung: PU Schaum
Schaumdichte: 16 kg/m³ :: Ventil: Big Push-In

Art-Nr. 23.30.09 :: Oak
UVP €24,90



LITO

LITO M 2.5

Maße: 183x51x2,5 cm :: R-Wert: 2,1
Gewicht: 466 g :: Packmaß: 26x12 cm

Außenmaterial: Ripstop Polyester :: Füllung: PU
Schaumdichte: 12 kg/m³ :: Ventil: Small Push-In

Art-Nr. 23.30.01 :: Golden Yellow
UVP €89,90

LITO M 3.8

Maße: 183x51x3,8 cm :: R-Wert: 3,2
Gewicht: 550 g :: Packmaß: 26x14 cm

Außenmaterial: Ripstop Polyester :: Füllung: PU
Schaumdichte: 12 kg/m³ :: Ventil: Small Push-In

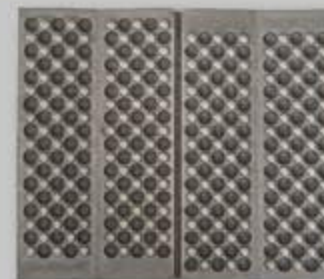
Art-Nr. 23.30.02 :: Golden Yellow
UVP €99,90

LITO SEAT

Maße: 40x30x3,8 cm :: R-Wert: 3,2
Gewicht: 96 g :: Packmaß: 16x5,5 cm

Außenmaterial: Ripstop Polyester :: Füllung: PU
Schaumdichte: 12 kg/m³ :: Ventil: Small Push-In

Art-Nr. 23.30.03 :: Golden Yellow
UVP €24,90



MATENO SEAT

Maße: 34x29x1 cm :: Gewicht: 40 g
Packmaß: 29x4 cm :: Material: XPE Schaum

Art-Nr. 23.33.10 :: Oak
UVP €3,90

MATENO M

Maße: 180x55x1 cm :: Gewicht: 346 g
Packmaß: 56x17 cm :: Material: XPE Schaum

Art-Nr. 23.31.30 :: Schwarz
UVP €14,90

MATENO L

Maße: 190x60x1,2 cm :: Gewicht: 378 g
Packmaß: 60x18 cm :: Material: XPE Schaum

Art-Nr. 23.31.31 :: Schwarz
UVP €19,90

MOLA M

Maße: 180x50x1,5 cm :: Gewicht: 464 g
Packmaß: 50x19 cm :: Material: EVA

Art-Nr. 23.31.40 :: Hellgrün / Schwarz
UVP €22,90



»Auf dem 3.000 km langen Pferderitt durch die Mongolei tauschen die mongolischen Begleiter von Tanja und Denis Katzer, Bilgee und Ulzii, ihre Jurte gegen ein Wechsel Zelt. Nach 15 Monaten möchte Bilgee, der sein ganzes Leben in der Wildnis gelebt hat und seinen Lebensunterhalt als Berufsjäger verdient, das Zelt am liebsten behalten. Aus Dankbarkeit und entstandener Freundschaft schenken die Katzers ihm das robuste Stoffhaus, in dem er sich noch Jahre später vor den Unwettern der Mongolei schützt.«



DIE RICHTIGE ZELTWAHL

ZELTLINIEN

Ein wesentlicher Punkt bei der Entscheidung für das richtige Zelt ist die Wahl der Materialien. Einsatzart und Einsatzgebiet sowie eventuelle Gewichtsbeschränkungen sind Kriterien, die für die Wahl der Zeltmaterialien entscheidend sind. Zur Auswahl stehen zwei Materiallinien.

ZERO-G-LINE

Die ZERO-G LINE bietet konsequent extreme Leichtgewichtskonstruktionen ohne Verzicht auf die funktionsbedingt notwendigen Details. Die Materialien zeichnen sich durch hohe Weiterreißfestigkeit und Langlebigkeit aus. Sie sind daher für den Einsatz bei extremen Bedingungen, wie zum Beispiel starke Winden oder Schneelasten, bestens geeignet.

TRAVEL LINE

An Verarbeitungsqualität und funktionsbedingten Details steht die TRAVEL LINE gleichauf mit der Zero-G Line, jedoch wurden hier preisgünstigere Materialien verarbeitet, was sich in einem höheren Gewicht, im Vergleich zur Zero-G Line, niederschlägt. Die Ansprüche vom Wochenend-Zeltler bis zum ambitionierten Trekker werden von der Travel Line voll erfüllt.

Die verwendeten Materialien der jeweiligen Linie finden Sie im Folgenden bei den Beschreibungen des jeweiligen Zelttes.

ZELTKONSTRUKTIONEN

Auf der Suche nach einem neuen Zelt, werden Sie vermutlich bald folgende Fragen stellen: »Soll es ein Tunnel oder ein Geodät (Kuppel ist die einfache Variante des Geodäten) werden?« und »Sollen die Gestänge am Außen- oder am Innenzelt verlaufen?« Darauf gibt es selten eine eindeutige Antwort. Entscheidend ist, wie das Zelt am häufigsten eingesetzt wird. Im Folgenden führen wir die Vor- und Nachteile der jeweiligen Konstruktionen auf.

GEODÄT

Ein Geodät zeichnet sich durch folgende positive Eigenschaften aus: Er ist besonders sturmstabil, hat häufig mehr Platz im Innenzelt als ein Tunnelzelt und ist weitestgehend freistehend – d.h. ein Geodät muss nicht zwangsläufig abgespannt werden und kann selbst im aufgebauten Zustand einfach umgesetzt oder gedreht werden. Im Gegensatz dazu haben Geodäten häufig ein höheres Gewicht als ein vergleichbares Tunnelzelt und bieten durch kleinere Apsiden etwas weniger Raum für Gepäck.

TUNNELZELT

Ein Tunnelzelt hat ein besseres Verhältnis zwischen Gewicht und Volumen, und bietet darüber hinaus durch größere Apsiden mehr Platz fürs Gepäck. Zudem ist das Innenzelt eines Tunnels selbst bei geöffneter Apsis meist vor Regen geschützt.

Im Gegensatz zu einem freistehenden Geodäten müssen Tunnelzelte stets abgespannt werden, um sicher zu stehen. Darüber hinaus ist es bei Sturm anfälliger für Flattergeräusche.

GESTÄNGE AUSSEN / INNEN

Bei der Gestängeführung ist zu beachten, dass ein am Innenzelt verlaufendes Gestänge eine höhere Eigenstabilität aufweist als ein Gestänge am Außenzelt. Darüber hinaus ist ein Zelt, dessen Gestänge sich am Innenzelt befindet meist einfacher bzw. schneller aufgebaut, da das Einhängen des Innenzelttes zum Teil etwas langwierig sein kann. Sollten Sie jedoch ihr Zelt im Regen aufbauen, kann ein Gestänge am Außenzelt von Vorteil sein, da hierbei das Innenzelt nicht feucht wird. Darüber hinaus ist es möglich das Innenzelt bei Abbau im Außenzelt zu belassen und es die nächsten Male kombiniert aufzustellen.

FAZIT

Das optimale Zelt gibt es nur für einen bestimmten Einsatzbereich. Allgemein gilt Folgendes: Geht es um jedes Gramm und um besten Regenschutz wird es ein Tunnelzelt. Im alpinen Bereich, in Gegenden mit vielen starken Winden oder hauptsächlich in heißen Gegenden, sollte es ein Geodät werden. Was allerdings nicht heißt, dass man einen Tunnel nicht auch dort einsetzen kann wo ein Geodät geeigneter ist, oder andersherum.

INNOVATIONEN IM DETAIL

MINIMALFLÄCHENSCHNITT

Der Minimalflächenschnitt gewährleistet eine gleichmäßige Belastung der Materialien und verhindert das lästige Flattern der Zelthaut bei Wind. Zusätzlich wird ein Großteil des Dehnungsverhaltens der Stoffe aufgefangen.

UPSIDEDOWN BUCKLES

Die entscheidende kinderleichte Verbindung vom Innen- zum Außenzelt. Auch ohne zusätzliches Abspannen durch Heringe gelingt es, das Außenzelt mit einer Hand straff zu ziehen, da die Schnallen in Zugrichtung angebracht sind.

STURMABSPANNUNGEN

Speziell auf die Naht genähte Aufnahmen für die Sturmabspannungen entlasten das Material und verziehen das Zelt nicht.

VENTILATION

Die APEX Ventilationsklappen befinden sich am Strömungsscheitelpunkt des auf das Zelt treffenden Windes. Hier erzeugt der Wind auf der zugewandten Seite einen Überdruck und gleichzeitig auf der anderen Seite einen Unterdruck. Zusätzlich sind sie in konstruktionsbedingte Nähte eingearbeitet. Sie müssen nicht extra abgespannt werden und liegen im geschlossenen Zustand durch Klettband flach auf, lästiges Flattern im Wind wird so vermieden.

OPTIMIERTE GESTÄNGEKANALFÜHRUNG

Die Gestängekanäle in Kombination mit Gestängehaken ermöglichen einen schnellen und einfachen Aufbau.

FARBBLICH MARKIERTE STECKSCHNALLEN

Zum einfachen Finden der richtigen Position des Außenzelttes auf dem Innenzelt, dienen farblich markierte Steckschnallen.

IMPRÄGNIERTE REISSVERSCHLUSSLEISTE

Die Stoffleiste der Spiral-Reißverschlüsse ist imprägniert, um optimalen Schutz vor eindringender Feuchtigkeit zu bieten.

DOPPELKAPPNÄHTE

Die meisten Nähte sind Doppelkappnähte, die Materialien sind vierfach eingefasst.

SCHLAFPLATZ MIT ÜBERLÄNGE

Viele unserer Zelte verfügen über extralange Liegeflächen. Das ist besonders interessant für Leute mit einer Körperlänge von über 185 cm oder um extra Gepäck unterzubringen.

EINHEITLICHE SEGMENTLÄNGEN

Um Reparaturen am Gestänge und die Versorgung von Ersatzteilen auch in Zukunft sicherzustellen, haben alle Gestänge, in der jeweiligen Stärke, die gleiche Seg-

mentlänge und Farbe. Die farblichen Gestängemarkierungen befinden sich an den robusten Endstücken.

NAHTBANDVERSIEGELUNG BEI DER TRAVEL LINE

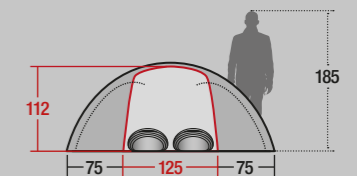
Alle Nähte am Außenzelt sowie am Innenzeltboden sind wasserdicht getaped.

NAHTVERSIEGELUNG BEI DER ZERO-G LINE

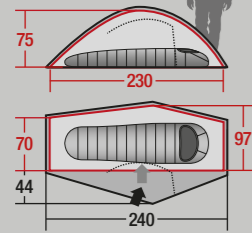
Die Nähte am silikonbeschichteten Außenzelt der Zero-G Line können leider noch nicht mit einem Nahtband versiegelt werden. Diese Nähte sind mit einem baumwollumwickeltem Polyesterfaden vernäht, der bei Regen aufquillt und die Naht abdichtet. Zusätzlich empfehlen wir, die Nähte des Außenzelttes der Zero-G Line mit dem mitgelieferten Nahtdichter vor dem ersten Einsatz von außen zu versiegeln.

GRUNDSKIZZEN

Für den diesjährigen Katalog haben wir unsere Grundskizzen überarbeitet. Eine jeweils zum Maßstab des dargestellten Zelttes passende Person (185 cm) zeigt Ihnen sofort die ungefähren Maße des Zelttes, z.B. beim Forum 42:



360°



PATHFINDER

BASIS-INFORMATIONEN

Konstruktion: Geodät Türen: 1
Schlafplätze: 1 Lüftungen: 3
Apsiden: 1 Gestänge: 3, Innenzelt

- freistehender Geodät
- sehr hohe Sturmstabilität
- Innenzelt einzeln nutzbar

ZUBEHÖR

Groundsheet: PU beschichtet 7000 mm,
Gewicht: 260 g, Art.-Nr. 23.11.05,
UVP €44,90

TRAVEL LINE

OAK

Gewicht: 2,30 kg
Packmaß: 50 x 15 cm
Außenzelt: Ripstop Polyester, PU beschichtet
5000 mm, 2,5 kg Weiterreißfestigkeit
Innenzelt: Polyester, 70D, 185T, wasserabweisend,
atmungsaktiv
Boden: Polyester 75D, 210T, PU 7000 mm
Gestänge: Aluminium 7001 T6, bolt tip
Zeltnägel: Solid Pin Peg (Aluminium)

Art.-Nr.: 23.10.60

UVP €189,90

ZERO-G LINE

GRÜN

SAND

Gewicht: 1,94 kg
Packmaß: 42 x 15 cm
Außenzelt: Ripstop Nylon, 2x silikonbeschichtet
2000 mm, 11 kg Weiterreißfestigkeit
Innenzelt: Ripstop Nylon, wasserabweisend,
atmungsaktiv
Boden: Nylon, PU beschichtet 7000 mm
Gestänge: Ultra Lite Aluminium, Shock Tip
Zeltnägel: X-Form (gehärtetes Aluminium)

Art.-Nr.: 23.10.03 (grün) // 23.10.04 (sand)

UVP €329,90



Das Pathfinder ist der Klassiker unter den Zelten von Wechsel und in Sachen Stabilität, Funktion und Design beispiellos. Gerade auf Böden, in denen keine Fixierung durch Erdnägel möglich ist, ist das Pathfinder mit seiner selbsttragenden Konstruktion, welche auch die Apsis einschließt, von unschätzbarem Wert. Das Pathfinder ist ein universeller und zuverlässiger Begleiter – von der Wüste bis in den alpinen Bereich.

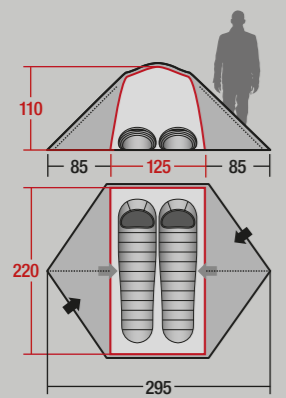
»Mit dem Charger präsentieren wir einen Klassiker – ganz modern. Als Einstiegsmodell zeichnet sich das 2-Personen-Zelt vor allem durch seine hervorragende Konstruktion aus, die fast ohne Heringe auskommt. So kann das Innenzelt nach dem Aufbau ganz bequem umgesetzt werden, bevor das Außenzelt mit praktischen Steckschnallen am Innenzelt befestigt wird. Die besonders hohe Stabilität der Zeltkonstruktion beruht auf den eigens entwickelten Gestängeverbindungsknoten.«



360°



Neuheit 2015



CHARGER

BASIS-INFORMATIONEN

Konstruktion: Geodät Türen: 2
 Schlafplätze: 2 Lüftungen: 4
 Apsiden: 2 Gestänge: 1, Innenzelt

- freistehender Geodät
- hohe Stabilität durch Gestängeknotenpunkte
- besonders einfach aufzubauen

ZUBEHÖR

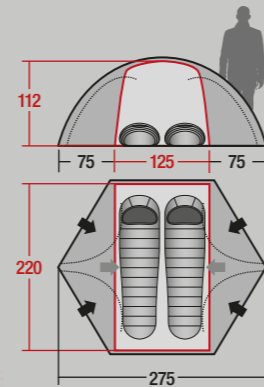
Groundsheet: PU beschichtet 7000 mm,
 Gewicht: 450 g, Art.-Nr. 23.11.20,
 UVP €49,90

TRAVEL LINE OAK

Gewicht: 2,60 kg
 Packmaß: 50 x 20 cm
 Außenzelt: Ripstop polyester, PU beschichtet
 5000 mm, 2,5 kg Weiterreißfestigkeit
 Innenzelt: Polyester, 70D, 185T, wasserabweisend,
 atmungsaktiv
 Boden: Polyester 75D, 210T. PU 7000 mm
 Gestänge: Aluminium 7001 T6, bolt tip
 Zeltnägel: Solid Pin Peg (Aluminium)

Art.-Nr.: 23.10.63

UVP €199,90



360°



FORUM 4 2

BASIS-INFORMATIONEN

Konstruktion: Geodät Türen: 4
 Schlafplätze: 2 Lüftungen: 4
 Apsiden: 2 Gestänge: 3, außen

- freistehender Geodät
- extrem sturmstabil
- Außenzelt einzeln nutzbar

ZUBEHÖR

Groundsheet: PU coated 7000mm, 420g,
 23.11.06, UVP €49,90
 Eyelet Straps: 23.12.20, UVP €14,90

TRAVEL LINE

OAK

Gewicht: 4,26 kg
 Packmaß: 54x22 cm
 Außenzelt: Ripstop polyester, PU beschichtet
 5000 mm, 2,5 kg Weiterreißfestigkeit
 Innenzelt: Polyester, 70D, 185T, wasserabweisend,
 atmungsaktiv
 Boden: Polyester 75D, 210T, PU 7000 mm
 Gestänge: Aluminium 7001 T6, bolt tip
 Zelt Nägel: Solid Pin Peg (Aluminium)

Art.-Nr.: 23.10.61

UVP €299,90

ZERO-G LINE

GRÜN

SAND

Gewicht: 3,66 kg
 Packmaß: 50 x 19 cm
 Außenzelt: Ripstop Nylon, 2x silikonbeschichtet
 2000 mm, 11 kg Weiterreißfestigkeit
 Innenzelt: Ripstop Nylon, wasserabweisend,
 atmungsaktiv
 Boden: Nylon, PU beschichtet 7000 mm
 Gestänge: Ultra Lite Aluminium, Shock Tip
 Zelt Nägel: X-Form (gehärtetes Aluminium)

Art.-Nr.: 23.10.07 (grün) // 23.10.08 (sand)

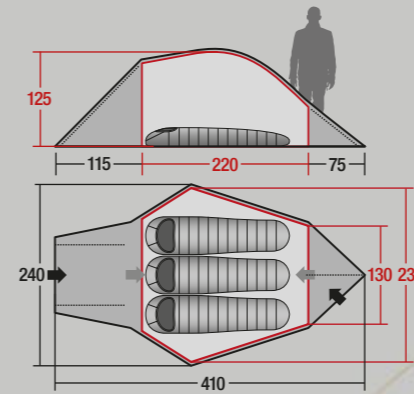
UVP €529,90



»Das Forum 4 2 ist das ultimative Zweipersonenzelt. Unzählige Trekking-
 experten und Outdoorprofis haben sich an der Entwicklung beteiligt und
 ihre Erfahrungen und Ideen eingebracht. Das Ergebnis ist ein Zelt, das bei
 jedem Abenteuer bestehen kann. Auch Tanja und Denis Katzer trotzen
 Wind und Wetter auf ihrer großen Reise im Forum 42.«

»Macht auch in schwierigen Lagen eine gute Figur: das Halos.

Dieses geräumige 3-Personen-Zelt weiß nicht nur durch den extra hohen Fronteingang und der üppigen Kopffreiheit zu überzeugen, sondern punktet auch, trotz seiner Größe, im Bereich Flexibilität. Denn das Halos lässt sich ganz einfach im aufgebauten Zustand umsetzen oder drehen. Geräumigkeit, Flexibilität und Stabilität – vereint in einem Zelt.«



HALOS



BASIC INFO

Konstruktion: Geodät Türen: 2
Schlafplätze: 3 Lüftungen: 5
Apsiden: 2 Gestänge: 4, außen

- freistehender Geodät
- große Eingänge
- viel Stauraum

ACCESSORIES

Groundsheet: PU beschichtet 7000 mm,
Gewicht: 630 g, Art.-Nr. 23.11.08,
UVP €54,90

TRAVEL LINE

OAK

Gewicht: 5,06 kg
Packmaß: 55 x 10 cm
Außenzelt: Ripstop Polyester, PU beschichtet
5000 mm, 2,5 kg Weiterreißfestigkeit
Innenzelt: Polyester, 70D, 185T, wasserabweisend, atmungsaktiv
Boden: Polyester 75D, 210T, PU 7000 mm
Gestänge: Aluminium 7001 T6, bolt tip
Zeltnägel: Solid Pin Peg (Aluminium)

Art.-Nr.: 23.10.62

UVP €359,90

ZERO-G LINE

GRÜN

SAND

Gewicht: 4,16 kg
Packmaß: 53 x 18 cm
Außenzelt: Ripstop Nylon, 2x silikonbeschichtet
2000 mm, 11 kg Weiterreißfestigkeit
Innenzelt: Ripstop Nylon, wasserabweisend, atmungsaktiv
Boden: Nylon, PU beschichtet 7000 mm
Gestänge: Ultra Lite Aluminium, Shock Tip
Zeltnägel: X-Form (gehärtetes Aluminium)

Art.-Nr.: 23.10.15 (grün) // 23.10.16 (sand)

UVP €629,90



CONQUEROR

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Konstruktion: Geodät Türen: 4
 Schlafplätze: 3 Lüftungen: 8
 Apsiden: 2 Gestänge: 6, Innenzelt

- freistehend
- extrem sturmstabil
- Innenzelt einzeln nutzbar

ACCESSOIRES

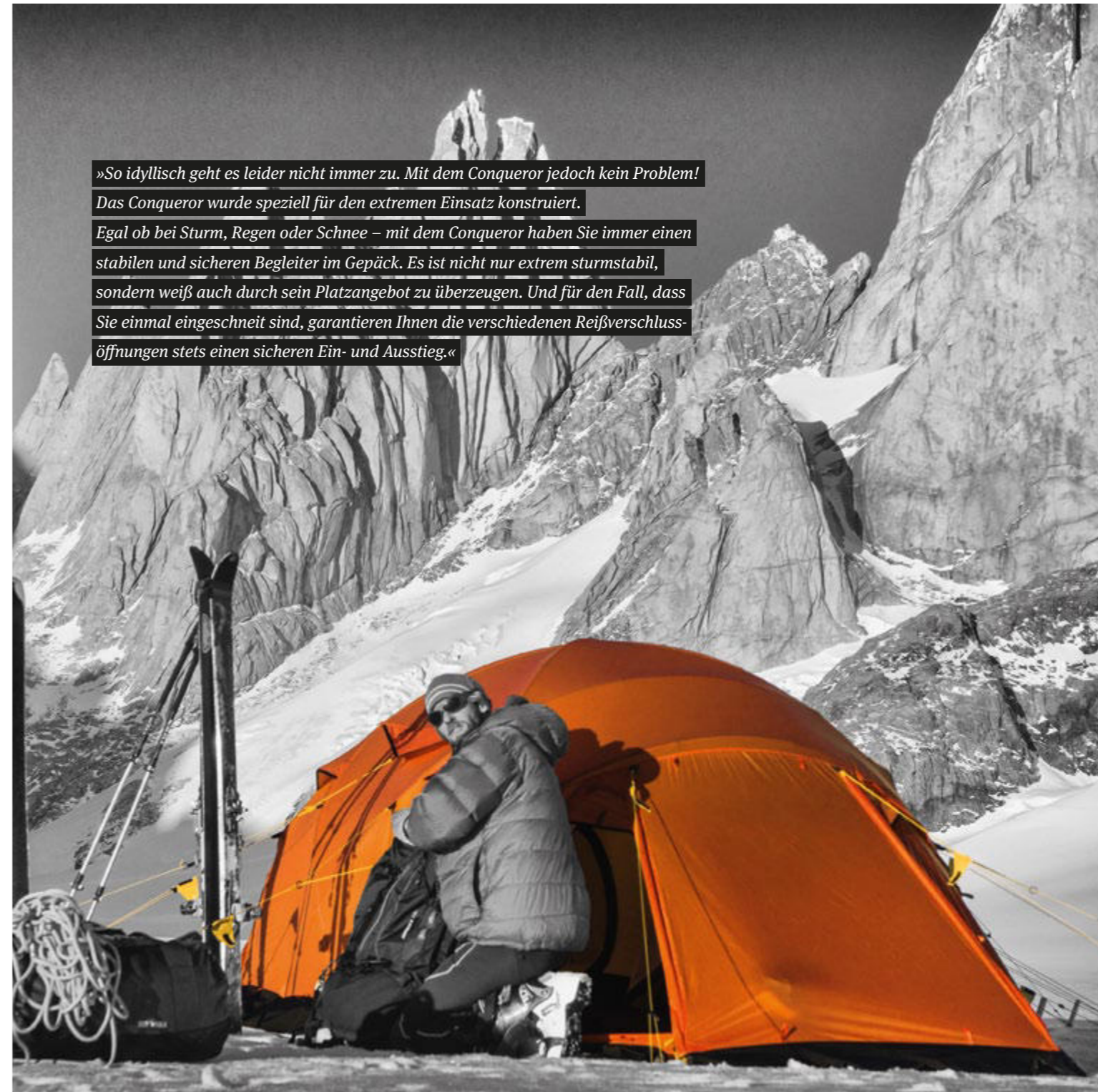
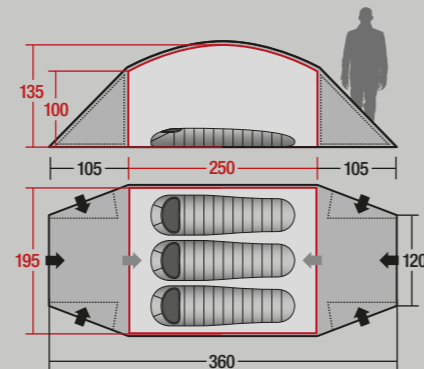
Groundsheet: PU beschichtet 7000mm,
 Gewicht: 450g, Art.-Nr. 23.11.19,
 UVP €69,90

ZERO-G LINE ORANGE

Gewicht: 6,30 kg
 Packmaß: 56x25 cm
 Außenzelt: Ripstop Nylon, 2x silikonbeschichtet
 2000 mm, 11 kg Weiterreißfestigkeit
 Innenzelt: Ripstop Nylon, wasserabweisend,
 atmungsaktiv
 Boden: Nylon, PU beschichtet 7000 mm
 Gestänge: Ultra Lite Aluminium, Shock Tip
 Zeltnägel: X-Form (gehärtetes Aluminium)

Art.-Nr.: 23.10.37

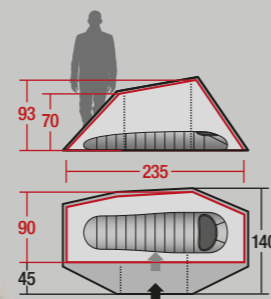
UVP €849,90



»So idyllisch geht es leider nicht immer zu. Mit dem Conqueror jedoch kein Problem!
 Das Conqueror wurde speziell für den extremen Einsatz konstruiert.
 Egal ob bei Sturm, Regen oder Schnee – mit dem Conqueror haben Sie immer einen
 stabilen und sicheren Begleiter im Gepäck. Es ist nicht nur extrem sturmstabil,
 sondern weiß auch durch sein Platzangebot zu überzeugen. Und für den Fall, dass
 Sie einmal eingeschneit sind, garantieren Ihnen die verschiedenen Reißverschluss-
 öffnungen stets einen sicheren Ein- und Ausstieg.«

»Schon die Tuwa zu erreichen war schwierig. Die Rentiernomaden leben in der Taiga, einer schwer zugänglichen Region der Nordmongolei. Auf der anderen Seite des 3.000 Meter hohen Schneegebirges Khoridol Saridag, unweit der sibirischen Grenze, dort wo Flechten den Rentieren der Nomaden Nahrung bieten, lebten Tanja und Denis Katzer mit den Tuwa in ihrem Winter- und Frühjahrslager.«





360°



AURORA 1

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Konstruktion: Tunnel **Türen:** 1
Schlafplätze: 1 **Lüftungen:** 4
Apsiden: 1 **Gestänge:** 2, außen

- geräumiges Innenzelt
- viel Stauraum
- gutes Gewichtsverhältnis

ZUBEHÖR

Groundsheet: PU beschichtet 7000 mm,
 Gewicht: 300 g, Art.-Nr. 23.11.09,
 UVP €44,90

TRAVEL LINE OAK

Gewicht: 2,40 kg
Packmaß: 50 x 15 cm
Außenzelt: Ripstop Polyester, PU beschichtet
 5000 mm, 2,5 kg Weiterreißfestigkeit
Innenzelt: Polyester, 70D, 185T, wasserabweisend,
 atmungsaktiv
Boden: Polyester 75D, 210T. PU 7000 mm
Gestänge: Aluminium 7001 T6, bolt tip
Zeltnägel: Solid Pin Peg (Aluminium)

Art.-Nr.: 23.10.65

UVP €189,90

ZERO-G LINE GRÜN SAND

Gewicht: 1,98 kg
Packmaß: 42 x 15 cm
Außenzelt: Ripstop Nylon, 2x silikonbeschichtet
 2000 mm, 11 kg Weiterreißfestigkeit
Innenzelt: Ripstop Nylon, wasserabweisend,
 atmungsaktiv
Boden: Nylon, PU beschichtet 7000 mm
Gestänge: Ultra Lite Aluminium, Shock Tip
Zeltnägel: X-Form (gehärtetes Aluminium)

Art.-Nr.: 23.10.19 (grün) // 23.10.20 (sand)

UVP €329,90

AURORA 2

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Konstruktion: Tunnel **Türen:** 2
Schlafplätze: 2 **Lüftungen:** 4
Apsiden: 2 **Gestänge:** 2, außen

- zwei Seiteneingänge
- besonders stabil
- gutes Gewichtsverhältnis

ZUBEHÖR

Groundsheet: PU beschichtet 7000 mm,
 Gewicht: 420 g, Art.-Nr. 23.11.10,
 UVP €49,90

TRAVEL LINE OAK

Gewicht: 3,06 kg
Packmaß: 55 x 19 cm
Außenzelt: Ripstop Polyester, PU beschichtet
 5000 mm, 2,5 kg Weiterreißfestigkeit
Innenzelt: Polyester, 70D, 185T, wasserabweisend,
 atmungsaktiv
Boden: Polyester 75D, 210T. PU 7000 mm
Gestänge: Aluminium 7001 T6, bolt tip
Zeltnägel: Solid Pin Peg (Aluminium)

Art.-Nr.: 23.10.66

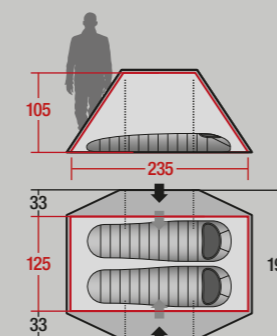
UVP €229,90

ZERO-G LINE GRÜN SAND

Gewicht: 2,50 kg
Packmaß: 55 x 19 cm
Außenzelt: Ripstop Nylon, 2x silikonbeschichtet
 2000 mm, 11 kg Weiterreißfestigkeit
Innenzelt: Ripstop Nylon, wasserabweisend,
 atmungsaktiv
Boden: Nylon, PU beschichtet 7000 mm
Gestänge: Ultra Lite Aluminium, Shock Tip
Zeltnägel: X-Form (gehärtetes Aluminium)

Art.-Nr.: 23.10.23 (grün) // 23.10.36 (sand)

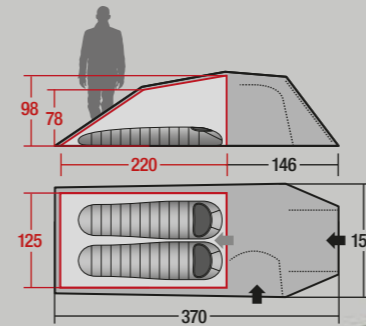
UVP €399,90



360°



»Gemütlichkeit bei jedem Wetter – in der großen Apsis des Intrepid 2 ist nicht nur viel Platz fürs Gepäck, sondern sie bietet dank der vollständig aufrollbaren Frontöffnung auch Schutz vor Sonne, Wind oder leichtem Regen, ohne dass der Blick aufs Wesentliche – die Natur – verloren geht.«



360°



INTREPID 2

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Konstruktion: Tunnel Türen: 2
 Schlafplätze: 2 Lüftungen: 3
 Apsiden: 1 Gestänge: 3, außen

- gerades Innenzelt
- großzügige Apsis
- viel Stauraum

ACCESSORIES

Groundsheet: PU beschichtet 7000 mm,
 Gewicht: 460 g, Art.-Nr. 23.11.11,
 UVP €49,90

TRAVEL LINE

OAK

Gewicht: 3,60 kg
 Packmaß: 50 x 20 cm
 Außenzelt: Ripstop Polyester, PU beschichtet
 5000 mm, 2,5 kg Weiterreißfestigkeit
 Innenzelt: Polyester, 70D, 185T, wasserabweisend,
 atmungsaktiv
 Boden: Polyester 75D, 210T, PU 7000 mm
 Gestänge: Aluminium 7001 T6, bolt tip
 Zeltnägel: Solid Pin Peg (Aluminium)

Art.-Nr.: 23.10.67

UVP €269,90

ZERO-G LINE

GRÜN

SAND

Gewicht: 3,10 kg
 Packmaß: 50 x 19 cm
 Außenzelt: Ripstop Nylon, 2x silikonbeschichtet
 2000 mm, 11 kg Weiterreißfestigkeit
 Innenzelt: Ripstop Nylon, wasserabweisend,
 atmungsaktiv
 Boden: Nylon, PU beschichtet 7000 mm
 Gestänge: Ultra Lite Aluminium, Shock Tip
 Zeltnägel: X-Form (gehärtetes Aluminium)

Art.-Nr.: 23.10.24 (grün) // 23.10.25 (sand)

UVP €449,90

»Das macht was mit! Das Intrepid 4 ist durch die flache und aerodynamische Konstruktion ein äußerst sturmstabiles und geräumiges Familien- oder Expeditionszelt.

Das ausgewogene Verhältnis zwischen komfortabler Größe sowie geringem Gewicht und Packmaß machen das Intrepid 4 zum idealen Begleiter – egal ob auf der großen Expeditionstour oder dem Familienausflug.«

INTREPID 4

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Konstruktion: Tunnel Türen: 3
Schlafplätze: 4 Lüftungen: 4
Apsiden: 1 Gestänge: 3, außen

- gerades Innenzelt
- großzügige Apsis
- drei Eingänge mit Moskitogaze

ZUBEHÖR

Groundsheet: PU beschichtet 7000 mm,
Gewicht: 820 g, Art.-Nr. 23.11.12,
UVP €69,90

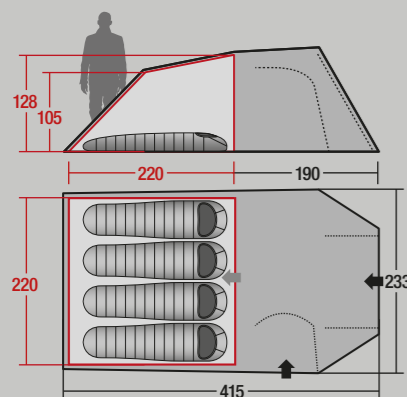
TRAVEL LINE

OAK

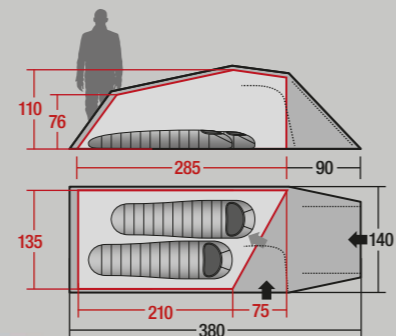
Gewicht: 5,62 kg
Packmaß: 62 x 24 cm
Außenzelt: Ripstop polyester, PU beschichtet
5000 mm, 2,5 kg Weiterreißfestigkeit
Innenzelt: Polyester, 70D, 185T, wasserabweisend, atmungsaktiv
Boden: Polyester 75D, 210T. PU 7000 mm
Gestänge: Aluminium 7001 T6, bolt tip
Zeltnägel: Solid Pin Peg (Aluminium)

Art.-Nr.: 23.10.68

UVP €369,90



360°



OUTPOST 2

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Konstruktion: Tunnel Türen: 2
Schlafplätze: 2 Lüftungen: 4
Apsiden: 1 Gestänge: 3, außen

- diagonaler Grundflächenschnitt
- erweiterbare Apsis
- überlange Liegefläche

ZUBEHÖR

Groundsheet: PU coated 7000 mm,
Gewicht: 440 g, Art. Nr.: 23.11.13,
UVP €49,90

TRAVEL LINE OAK

Gewicht: 3,86 kg
Packmaß: 55 x 15 cm
Außenzelt: Ripstop polyester, PU beschichtet
5000 mm, 2,5 kg Weiterreißfestigkeit
Innenzelt: Polyester, 70D, 185T, wasserabweisend, atmungsaktiv
Boden: Polyester 75D, 210T. PU 7000 mm
Gestänge: Aluminium 7001 T6, bolt tip
Zeltnägel: Solid Pin Peg (Aluminium)

Art.-Nr.: 23.10.69

UVP €299,90

ZERO-G LINE GRÜN SAND

Gewicht: 3,34 kg
Packmaß: 53 x 19 cm
Außenzelt: Ripstop Nylon, 2x silikonbeschichtet
2000 mm, 11 kg Weiterreißfestigkeit
Innenzelt: Ripstop Nylon, wasserabweisend, atmungsaktiv
Boden: Nylon, PU beschichtet 7000 mm
Gestänge: Ultra Lite Aluminium, Shock Tip
Zeltnägel: X-Form (gehärtetes Aluminium)

Art.-Nr.: 23.10.30 (grün) // 23.10.31 (sand)

UVP €499,90

OUTPOST 3

GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Konstruktion: Tunnel Türen: 2
Schlafplätze: 3 Lüftungen: 4
Apsiden: 1 Gestänge: 3, außen

- diagonaler Grundflächenschnitt
- erweiterbare Apsis
- überlange Liegefläche

ZUBEHÖR

Groundsheet: PU coated 7000 mm,
Gewicht: 620 g, Art.-Nr.: 23.11.14,
UVP €59,90

TRAVEL LINE OAK

Gewicht: 4,62 kg
Packmaß: 54 x 21 cm
Außenzelt: Ripstop polyester, PU beschichtet
5000 mm, 2,5 kg Weiterreißfestigkeit
Innenzelt: Polyester, 70D, 185T, wasserabweisend, atmungsaktiv
Boden: Polyester 75D, 210T. PU 7000 mm
Gestänge: Aluminium 7001 T6, bolt tip
Zeltnägel: Solid Pin Peg (Aluminium)

Art.-Nr.: 23.10.70

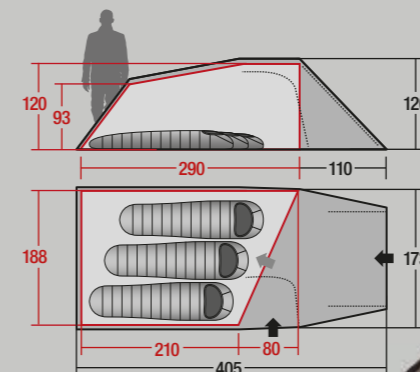
UVP €349,90

ZERO-G LINE GRÜN SAND

Gewicht: 4,00 kg
Packmaß: 54 x 21 cm
Außenzelt: Ripstop Nylon, 2x silikonbeschichtet
2000 mm, 11 kg Weiterreißfestigkeit
Innenzelt: Ripstop Nylon, wasserabweisend, atmungsaktiv
Boden: Nylon, PU beschichtet 7000 mm
Gestänge: Ultra Lite Aluminium, Shock Tip
Zeltnägel: X-Form (gehärtetes Aluminium)

Art.-Nr.: 23.10.34 (grün) // 23.10.35 (sand)

UVP €599,90



360°

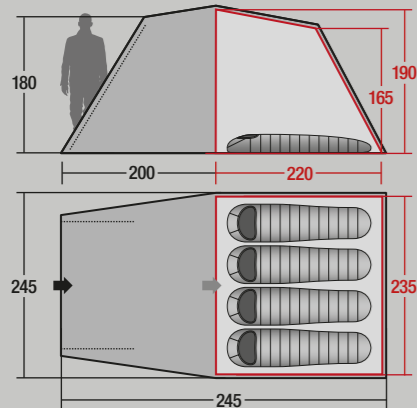


360°



NEU Neuheit 2015

VOYAGER



GRUNDLEGENDE INFORMATIONEN

Konstruktion: Tunnel **Türen:** 1
Schlafplätze: 4 **Lüftungen:** 1
Apsiden: 1 **Gestänge:** 3, außen

- Stehhöhe (bis zu 190 cm)
- sehr große Apsis
- kombinierter Aufbau möglich

ZUBEHÖR

Groundsheet: PU beschichtet 7000mm,
 Gewicht: 850 g, Art.-Nr. 23.11.21,
 UVP €74,90

TRAVEL LINE

OAK

Gewicht: 6,60 kg
Packmaß: 60 x 35 cm
Außenzelt: Ripstop polyester, PU beschichtet
 5000 mm, 2,5 kg Weiterreißfestigkeit
Innenzelt: Polyester, 70D, 185T, wasserabweisend, atmungsaktiv
Boden: Polyester 75D, 210T. PU 7000 mm
Gestänge: Aluminium 7001 T6, bolt tip
Zeltnägel: Solid Pin Peg (Aluminium)

Art.-Nr.: 23.10.71

UVP €499,90



NEU Neuheit 2015

VOYAGER WING

TRAVEL LINE

OAK

Gewicht: 1,28 kg
Packmaß: 58 x 12 cm
Material: Ripstop Polyester, PU beschichtet
 5000 mm, 2,5 kg Weiterreißfestigkeit
Gestänge: Aluminium 7001 T6, bolt tip
Zeltnägel: Solid Pin Peg (Aluminium)

Art.-Nr.: 23.11.45

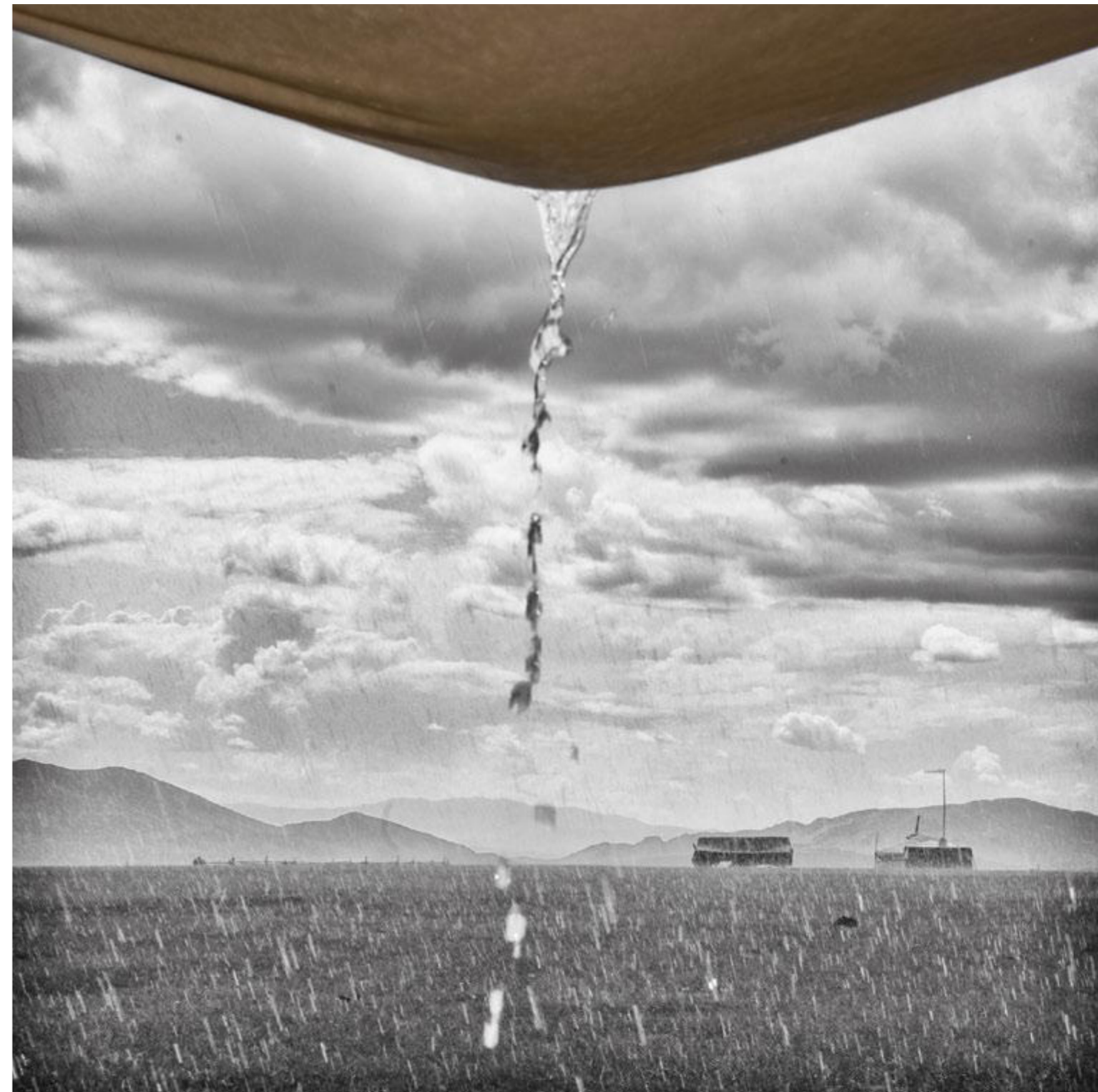
UVP €89,90

WECHSEL UNTERWEGS - DER STURM

von Tanja & Denis Katzer

Wie jeden Abend bringen wir unsere Pferde zur Tränke, als starker Wind aufkommt. „Sieht wieder nach einem schlimmen Gewitter aus. Wir sollten uns beeilen, die Pferde anzupflocken“, warne ich, als auch schon eine heftige Böe unser Zelt trifft. Bevor wir in der Lage sind zu reagieren, hat sie das Vordach weggerissen. „Nimm Sar, ich kümmere mich um das Zelt!“, rufe ich und stürme zu unserer Behausung, bevor eine weitere Böe sie wegreißen kann. Gerade noch rechtzeitig schließe ich den Haupteingang des ballonähnlich aufgeblähten Stoffhauses. Immer heftigere Windstöße hämmern nun gegen die Zeltbahn. Es ist nur eine Frage der Zeit, bis die Heringe aus dem Boden gerissen werden. Als Tanja eintritt, zieht sie sich in die Schlafkabine zurück. „Uuuuaa, ist das ungemütlich da draußen“, sagt sie, den Schlafsack über sich ziehend. Starker Regen hämmert nun wieder gegen die Stoffwand. Ich sitze im Vorzelt und betrachte argwöhnisch das Flattern und Knattern des Stoffes. Plötzlich trifft ein regelrechter Schlag unser Heim. „Wow, das war ja eine schlimme Böe. Wenn der Wind noch stärker wird, fliegt uns der Laden um die Ohren“, meine ich, als es auch schon heftig knallt

und Tanja zur Hälfte unter Stoff begraben ist. „Die Heringe sind rausgerissen!“, brülle ich, öffne den Reißverschluss und hechte regelrecht ins Freie. Es kostet alle Kraft, die in meinen Muskeln steckt, um das Leinen gegen den Wind aufzurichten. Meine linke Hand hält den Stoff, während die rechte einen Erdhaken in den nassen Boden steckt. „Ich schaffe es nicht!“, brülle ich, als eine weitere Böe mir den Stoff aus den Händen reißt und ein Teil des Zeltes erneut einbricht. „Soll ich helfen?“ plärrt Tanja unter dem Stoff liegend. „Macht keinen Sinn!“ antworte ich und zerre das Leinen erneut gegen den Wind. Mit der Rückseite meiner kleinen Axt treibe ich nun von Neuem einen großen Erdhaken in die Erde. Eine weitere Böe hämmert mit ca. 60 km/h in den Stoff. Es ist nur eine Frage der Zeit, bis das Zeltgestänge bricht. Nicht auf den wolkenbruchartigen Niederschlag achtend, ziehe ich alle mir zur Verfügung stehenden Register und jage einen Hering nach dem anderen in den Grund, um alle für Sturmverspannungen des Zeltes zu nutzen. Die Mühe lohnt sich. Das Zelt scheint für den Augenblick dem Wetter zu trotzen. Immer wenn es mit voller Wucht von einer Sturmböe der Stärke sieben





oder acht getroffen wird, verformt es sich regelrecht zu einem U. „Weiß nicht, wie lange das Material durchhält!“, brülle ich und rechne jeden Augenblick damit, den Stoff in Fetzen davonfliegen zu sehen. Damit sich der Wind nicht unter dem Zelt verfangen kann, hämmert die stumpfe Seite der kleinen Axt noch mal zehn Erdnägeln in die dafür vorgesehenen Ösen. Die Rettung unseres Schlafplatzes hängt davon ab, wer schneller ist: das Unwetter oder der Mensch. Nun wirkt das Zelt stabiler. In Eile gesammelte Steine beschweren jetzt auch die Schneelappen. Nachdem nahezu jeder Hering in die vorhandenen Schlaufen geschlagen ist, vertiefe ich mit dem Spaten den Wassergraben. Über eine Stunde später verziehe ich mich tropfnass und ausgekühlt ins Zeltinnere. „Sieht gut aus. Das Knattern der Zeltbahn ist viel leiser geworden“, meint Tanja. „Ja, jetzt ist das Zelt bis aufs Äußerste gespannt. Wir können nur auf ein baldiges Ende des Sturms hoffen.“ „Ist schon ein verrücktes Land“, sagt Tanja, weshalb ich sie mit fragendem Blick ansehe. „Na, das Wetter ist einfach extrem. Tagsüber eine Affenhitze von bis zu 58° C in der Sonne, dann dieser schlimme Sturm. Vor Kurzem wären wir fast abgesoffen, und im Winter wird es minus 50° C.“ „Ja stimmt. Es ist ein Land der Extreme. Ein Land der Superlative. Hier wird einem einfach alles geboten. Weiß gar nicht, wie

man dieses Land nennen soll? Land des blauen Himmels trifft nur zeitweise zu. Land der Weite ist in der Steppe stimmig, aber nicht in der Taiga. Land des ewigen Winters ist sicherlich richtig, aber da der kurze Sommer knackheiß werden kann, auch nicht ganz stimmig. Ist nicht einfach, einen Titel für unsere Geschichte zu finden“, überlege ich. „Was hältst du von Land der wilden Freiheit?“ „Land der wilden Freiheit? Hm, das trifft es. In der Tat kann sich hier noch jeder frei bewegen. Und wild ist es in vielen Bereichen sicherlich“, gebe ich Tanja Recht.



Auszug aus dem Buch
 »Wilde Freiheit - 2. Teil«
 von Tanja & Denis Katzer.
 450 Seiten, zahlr. Abb.
 ISBN 978-3-8482-7020-0

Erhältlich bei:
www.denis-katzer-shop.de/,
 sowie im Buchhandel.



TARP

ZUBEHÖR

Tarpstange:
Länge: 155 cm, 13 mm,
Gewicht: 220 g, Alu 7001-T6
Art.-Nr. 23.12.01,
UVP €14,90

Tarpstange »Vario«:
Länge: 180-218 cm, 19 mm,
Gewicht: 475 g, Alu 6061-T9
Art.-Nr. 23.12.03,
UVP €26,90

TARP S - TRAVEL LINE

OAK

Maße: 400 x 290 cm
Gewicht: 1,24 kg
Packmaß: 39 x 10 cm
Material: Ripstop Polyester, PU beschichtet
5000 mm, 2,5 kg Weiterreißfestigkeit
Gestänge: nicht enthalten!
Zeltnägel: nicht enthalten!

Art.-Nr.: 23.11.41

UVP €59,90

TARP L - TRAVEL LINE

OAK

Maße: 435 x 400 cm
Gewicht: 1,80 kg
Packmaß: 34 x 12 cm
Material: Ripstop Polyester, PU beschichtet
5000 mm, 2,5 kg Weiterreißfestigkeit
Gestänge: nicht enthalten!
Zeltnägel: nicht enthalten!

Art.-No.: 23.11.42

UVP €89,90

WING

ZUBEHÖR

Tarpstange:
Länge: 155 cm, 13 mm,
Gewicht: 220 g, Alu 7001-T6
Art.-Nr. 23.12.01,
UVP €14,90

Tarpstange »Vario«:
Länge: 180-218 cm, 19 mm,
Gewicht: 475 g, Alu 6061-T9
Art.-Nr. 23.12.03,
UVP €26,90

ZERO-G LINE

GRÜN

SAND

Gewicht: 760 g
Packmaß: 33 x 13 cm
Material: Ripstop Nylon, 2x silikonbeschichtet
2000 mm, 11 kg Weiterreißfestigkeit
Gestänge: 1 x Tarpstange 155 cm x 13 mm
Zeltnägel: X-Form (gehärtetes Aluminium)

Art.-Nr.: 23.11.03 (grün) // 23.11.04 (sand)

UVP €129,90

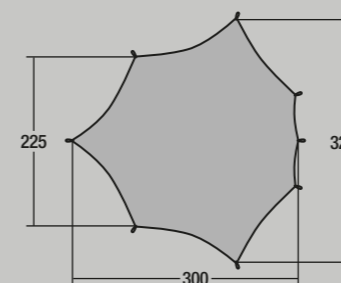
TRAVEL LINE

OAK

Gewicht: 960 g
Packmaß: 33 x 13 cm
Material: Ripstop Polyester, PU beschichtet
5000 mm, 2,5 kg Weiterreißfestigkeit
Gestänge: 1 x Tarpstange 155 cm x 13 mm
Zeltnägel: Solid Pin Peg (Aluminium)

Art.-No.: 23.11.40

UVP €79,90





NANUK PEG

Länge: 157 mm :: Gewicht: 10 g
Form: U-Form :: für harte / lockere Böden

Art.-Nr. 23.12.10 :: 6er Set
UVP €8,90



ROCK PEG

Länge: 160 mm :: Gewicht: 11 g
Form: Viereck :: für steinige Böden

Art.-Nr. 23.12.12 :: 6er Set
UVP €9,90



DUR PEG

Länge: 160 mm :: Gewicht: 10 g
Form: X-Form :: für harte / lockere Böden

Art.-Nr. 23.12.06 :: 6er Set
UVP €8,90



SOLID PIN PEG

Länge: 190 mm :: Gewicht: 16,5 g
Form: Rund :: für harte Böden / universell

Art.-Nr. 23.12.02 :: 6er Set
UVP €8,90



PIPE PEG

Länge: 200 mm :: Gewicht: 14 g
Form: U-Form :: für harte Böden / universell

Art.-Nr. 23.12.08 :: 6er Set
UVP €19,90



T-PEG

Maße: 300x28 mm :: Gewicht: 71 g
Form: T-Form :: für Schnee, Sand etc.

Art.-Nr. 23.12.04 :: 6er Set
UVP €48,90

TARPSTANGE

Länge: 155 cm :: Durchmesser: 13 mm
Gewicht: 220 g :: Material: Alu 7001-T6

Art.-Nr. 23.12.01 :: Gummizug
UVP €14,90



TARPSTANGE »VARIO«

Länge: 180-218 cm :: Durchmesser: 19 mm
Gewicht: 475 g :: Material: Alu 6061-T9

Art.-Nr. 23.12.03 :: Gummizug
UVP €26,90



GUYLINE FLAGS

Fähnchen für Abspannleinen
an Zelten, Wings und Tarps.

Artnr. 23.12.22 :: 6er Set
UVP €5,90



ÖSENSTECKER

Ösensteckersatz speziell für das
„Forum 42“, mit deren Hilfe das Innenzelt auch
separat aufgestellt werden kann.

Artnr. 23.12.20 :: 4er Set
UVP €14,90



»Ein Muss für den optimalen Schutz von unten. Spitze Steine, Dornen, Äste oder gefräßige Insekten sind natürliche Feinde der Innenzeltböden. Daher empfehlen wir immer die Verwendung einer Unterlage bei allen Zelten. Unsere Groundsheets sind speziell an den Grundrissen angepasste Unterlegplanken aus robustem Nylon und decken jeweils den gesamten Zeltbereich, inklusive der der Apsiden ab.*«

*Ausnahme: Charger (nur Innenzeltfläche).



GROUNDSHEETS

PATHFINDER

Wassersäule: 7000 mm/m² ::
Gewicht: 0,28 kg :: PU coated

Art.-No. 23.11.05 :: Schwarz
UVP €44,90

FORUM 4 2

Wassersäule: 7000 mm/m² ::
Gewicht: 0,42 kg :: PU coated

Art. No. 23.11.06 :: Schwarz
UVP €49,90

HALOS

Wassersäule: 7000 mm/m² ::
Gewicht: 0,63 kg :: PU coated

Art. No. 23.11.08 :: Schwarz
UVP €54,90

INTREPID 2

Wassersäule: 7000 mm/m² ::
Gewicht: 0,46 kg :: PU coated

Art. No. 23.11.11 :: Schwarz
UVP €49,90

INTREPID 4

Wassersäule: 7000 mm/m² ::
Gewicht: 0,82 kg :: PU coated

Art. No. 23.11.12 :: Schwarz
UVP €69,90

CHARGER

Wassersäule: 7000 mm/m² ::
Gewicht: 0,45 kg :: PU coated

Art. No. 23.11.20 :: Schwarz
UVP €49,90

AURORA 1

Wassersäule: 7000 mm/m² ::
Gewicht: 0,30 kg :: PU coated

Art. No. 23.11.09 :: Schwarz
UVP €44,90

AURORA 2

Wassersäule: 7000 mm/m² ::
Gewicht: 0,42 kg :: PU coated

Art. No. 23.11.10 :: Schwarz
UVP €49,90

CONQUEROR

Wassersäule: 7000 mm/m² ::
Gewicht: 0,92 kg :: PU coated

Art. No. 23.11.19 :: Schwarz
UVP €69,90

OUTPOST 2

Wassersäule: 7000 mm/m² ::
Gewicht: 0,44 kg :: PU coated

Art. No. 23.11.13 :: EAN Schwarz
UVP €49,90

OUTPOST 3

Wassersäule: 7000 mm/m² ::
Gewicht: 0,62 kg :: PU coated

Art. No. 23.11.14 :: Schwarz
UVP €59,90

VOYAGER 3

Wassersäule: 7000 mm/m² ::
Gewicht: 0,85 kg :: PU coated

Art. No. 23.11.21 :: EAN Schwarz
UVP €74,90

INTERNATIONALE VERTRIEBSPARTNER

DENMARK

AB Camping
Industriskelet 1
3540 Lyngø, Denmark
mail: info@abcamping.dk
www.abcamping.dk
tel. +45 481 89304

SWEDEN

Outdoor Access
Övre Eneborgsvägen 34a
252 48 Helsingborg, Sweden
+46 70 6950405
www.outdooraccess.se
andreas@outdooraccess.se

FINLAND

Heiko Riedel
Ibex Sport OY
Korvasientie 5
00760 Helsinki, Finland
mail: heiko.riedel@ibex-sport.com
tel. 00358 103875351

SOUTH KOREA

Kyle Heo
Naschem Co., Ltd.
223-427, Seoknam-Dong
Seo-Gu, Incheon, Korea (Republic of)
mail: kyle@naschem.co.kr / www.n-rit.com
tel. +82.32.581-2777 / fax. +82.32.581-4121

CHINA

Piao Park
Naschem Co.
Lane 3599 Qixin Road
201-100 Shanghai, China
mail: piaowenzhe1981@gmail.com
tel. +86-21-34536011



IMPRESSUM

WECHSEL
Skanfriends GmbH
Feurigstraße 54 · 10827 Berlin · Germany
tel.: +49 (0)30 390 340 10
fax: +49 (0)30 390 340 12
www.wechsel-tents.de
info@wechsel-tents.de

© 2015 Skanfriends GmbH

Bildnachweise:
M. Semsch (Seite 2); T. & D. Katzer (S. 12, 15, 23, 28, 41, 42);
A. Maillard (S. 19); M. Schorn (S. 20); X. XXX (S. 24);
P. Sass (S. 27); N. Roth (S. 32); C. Schlieper (S. 35);
C. Hessling (S. 38); F. Leiterer (S. 49).

Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.
Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

