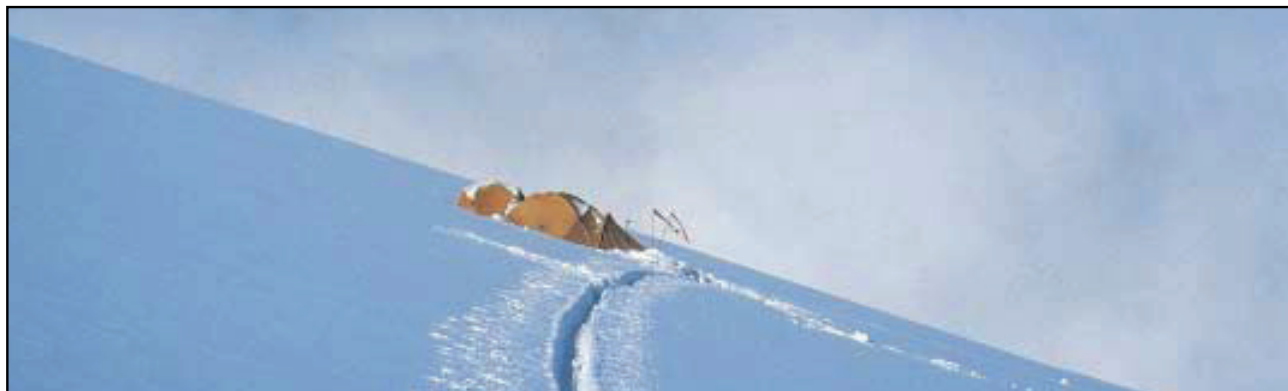


SPORT TO THE PEOPLE

Zajímavosti o stanech



Abyste si ze široké palety nabízených stanů vybrali ten správný, dbejte následujících bodů:

Účel použití:

Dokonce allroundové stany neumí vše a speciální stany pokrývají pouze zúženou oblast použití. Na příkladech klasických oblastí nasazení Vám ukážeme, na co je třeba dbát. Kolik místa? Jaký komfort? Jaká hmotnost? Osobní potřeby? Cena? – každý musí rozhodnout sám za sebe.

Stany do zimních podmínek

- volně stojící stany, k jejichž postavení je třeba pouze malého množství kolíků
- malý půdorys a velký objem (např. iglú)
- jednoduché, rychlé postavení (obsluha v rukavicích)
- nejlepší materiály s vysokou bezpečnostní rezervou
- vnější stan musí sahat až k zemi
- zohlednění stoupající potřeby prostoru
- dobré větrání umožňující vaření ve stanu
- snadná možnost opravy pomocí náhradních dílů

Rodinné stany a stany pro větší počet osob

- tvar iglú, volně stojící vnitřní stan (konstrukce prochází vnitřním stanem a stojí bez kolíků)
- vnější stan lze snadno připevnit, lehký, prostorný, výška umožňuje stoj vzpříma, jednoduchý na postavení
- jedna předsínka – velmi příjemné za špatného počasí, dostatek možností upevnění na vnějším stanu

Stany do silných větrných podmínek

- vnější stan musí sahat až k zemi
- dva, proti sobě umístěné vchody s předsímkami – jeden se vždy nalézá v závětrí
- mnoho možností na upevnění s dlouhými šňůrami, které umožňují umístění kolíků v neoptimálnějším úhlu
- extra silná konstrukce s náhradními díly
- silné zipy s odlehčujícím uzávěrem (při silném náporu větru zabraňují tyto uzávěry otevření zipů)
- menší stany jsou odolnější proti větru

Stany do teplých oblastí

- volně stojící vnitřní stan (konstrukce prochází vnitřním stanem a stojí bez kolíků)
- vnitřní stan lze za horkého počasí použít samostatně
- větrací otvory pokud možno nad vchodem
- velký vnitřní stan umožňující skladování veškerých zavazadel
- velká okna z jemné síťoviny (proti moskýtům) pro dobré větrání uvnitř
- vnější stan snadno upevnitelný
- světlé barvy, které redukovávají pohlcování slunečního záření
- vnější stan nedosahuje až na zem, čímž se zlepšuje cirkulace vzduchu a větrání

Stany do oblastí se špatným počasím

- vnější stan se staví nejdříve (konstrukce probíhá vnějším stanem)
- vnější a vnitřní stan lze spojit; velká předsínka na zavazadla, vhodná k vaření
- vnější stan dosahuje až k zemi; pokud možno málo švů na vnějším stanu v místech, která se nacházejí nad vnitřním stanem
- složitá ventilace, která funguje i za deště
- dostatečný prostor (minimálně 10 cm) mezi vnějším a vnitřním stanem
- vchod umístit tak, aby při otevření nekapala voda na vnitřní stan
- podlaha beze švů, vytažená do stran
- rychle schnoucí materiál vnitřního stanu (žádná bavlna), např. Poly-Cotton

Stany do lesa a na louku

- tvar iglú, volně stojící vnitřní stan (konstrukce prochází vnitřním stanem a stojí bez kolíků)
- vnější stan snadný na připevnění, vodotěsný, dobré ventilační možnosti – vegetace podporuje shromažďování vody