

## Imprägnieren verlängert die Lebensdauer!

Die wichtigste Vorsorge eines Campingzeltes beginnt unterwegs: eine Unterlegsplane oder Zeltbodenunterlage (Footprint, Groundsheet) schützt den Zeltboden vor Schmutz und Beschädigungen, ein schattiger Stellplatz vor UV-Strahlen.

Nach dem Urlaub bei Verschmutzung das Außenzelt mit einem weichen Schwamm und lauwarmer, milder Seifenlauge (z.B. [Tech Wash](#) von Nikwax) abwaschen. Das Innenzelt nur ausschütteln um die Beschichtung des Bodens nicht zu beschädigen.



Sollte die Imprägnierung des Überzeltes nachgelassen haben (der Stoff „saugt“ Wasser) kann dieses mit einem Imprägniermittel (z.B. bei PU-beschichteten Zelten mit dem [Tent&Gear Solarproof](#) oder [Tent&Gear Solarwash](#) von Nikwax) nachbehandelt werden. Das frischt den Stoff wieder auf, der UV-Schutz wird erhöht und das Abperlverhalten des Zeltstoffes wird verstärkt. Ein gut imprägniertes Material nimmt weniger Wasser auf und trocknet dadurch auch schneller.

Bei Baumwollzelten oder Zelten aus „technischer Baumwolle“ (Baumwoll-Polyestermischung, an den Typenbezeichnungen als TC, Air oder BTC zu erkennen) empfehlen wir je nach Intensität der Nutzung des Zeltes und der Stärke der UV-Strahlung, der das Zelt im Sommer ausgesetzt war, alle 2-5 Jahre ein Nachimprägnieren des Zeltes. Damit wird nicht nur das Abperlverhalten des Stoffes stark erhöht (das Material nimmt dann weniger Wasser auf) sondern es verhindert auch das Spröde werden des Zelttuches. Wir empfehlen zur Imprägnierung das [Cotton Proof](#) von Nikwax.

Vor der Imprägnierung das Zelt reinigen und die Imprägnierung auf den feuchten Stoff auftragen!



Die Zeltnähte sind entweder von innen bandversiegelt (hauptsächlich bei PU-beschichtetem Polyestergeweben (hält nicht ewig) oder auch unbehandelt (z.B. bei Polyamidzelten mit Silikonbeschichtung). Undicht gewordene Nahtstellen können mit Nahtdichter nachbehandelt werden. Für synthetische und atmungsaktive Stoffe empfehlen wir den [Nahtdichter](#) von GearAid, für Silikon – beschichtete Zelte ist der Silikon Nahtdichter [SeamGrip+SIL](#) ein geeignetes Mittel. (Achtung: in vielen Fällen ist bei uns gekauften Leichtzelten ein Nahtdichter als Zubehör inkludiert!)



### ...und noch ein Wort zur Lagerung von Gruppenzelten aus Baumwolle:

Baumwollzelte immer nur vollständig trocken und in einem trockenen (mäusesicheren) Raum lagern. Zur Lagerung den mitgelieferten Packsack oder einen Baumwollsack verwenden, keinen PVC-Sack! PVC-Säcke können Weichmacher enthalten, die das Zelttuch angreifen. Abspannseile, Abspannringe und PVC-Bodenplane immer in einem gesonderten Packsack verpacken. Auch diese Teile können Stoffe enthalten, die den Zeltstoff beschädigen. Zelt nur absolut trocken in den Packsack einpacken, das beugt Stockflecken, Schimmel, Geruch und Verfärbungen vor.

### Spezialpflegeprodukte:

- [Acryleit](#) von Dr. Keddo: zur Reinigung und Pflege von Acrylglas- oder PVC Fenstern von Zelten, Wohnmobilen
- [Zeltolan](#) von Dr. Keddo: Milder Spezialreiniger für Zelte, Zelttücher, Planen, Segeln und Bootspersenninge aus Baumwolle, PVC, Vollsynthetik oder Polyester
- [Harzolan](#) von Dr. Keddo: dient zur Behandlung von Harzverschmutzung ohne zusätzliche Verdünnung. Entfernt alle Harzarten von Nadelhölzern, sowie Laubbäumen von beispielsweise Wohnwagen, Markisen, Zelten oder Wohnmobildächern. Dennoch können Harze Oberflächen verätzen und Flecken hinterlassen. Harzolan greift die Imprägnierung an, Stelle muss nachimprägniert werden!



Gerne stehen wir für persönliche Beratung zum Thema Imprägnierung + Reinigung zur Verfügung!