



### Wartung der Verschlusschlaufe / Packloop

Bei Kontrolle seines Fallschirmsystems entdeckte kürzlich ein Springer, dass der Knoten seiner Packschlaufe / Packloops fast schon durch die Öffnung der Unterlegscheibe gerutscht war. Die möglichen Gefahren reichen von einer Hufeisen – Fehlöffnung bis hin zur unbeabsichtigten Öffnung des Fallschirmes beim Rausklettern aus der Maschine. Er bemerkte es, als er seinen Packloop schon frühzeitig auswechseln und nicht erst bis zur 10 % Grenze abwarten wollte (viele Hersteller befürworten den Wechsel bei ca. 10% Abnutzung).

Die Inspektion des Packloops ist eins der wichtigsten Dinge, gleichwohl eins der am meisten vernachlässigten ! Alle Fallschirmspringer sollten die Notwendigkeit des frühzeitigen Wechsels von verschlissenen Packloops verstehen.

Bei der Montage sollte die abgerundete Seite der Unterlegscheibe am besten Richtung Knoten zeigen. Dadurch wird die Gefahr einer Beschädigung des Packloops geringer (eine Unterlegscheibe hat üblicherweise eine abgerundete und eine kantige Seite). Wenn das Packloop ersetzt wird muss sichergestellt sein, dass der Knoten auch dick genug ist, sodass er nicht durch das Loch der Unterlegscheibe gezogen werden kann. Ein einfacher oder ein doppelt durchgeschlagener Knoten (Chirurgenknoten / Riggerknoten) sind dafür geeignet.

Das Packloop sollte immer kurz genug sein, den Container stramm zuzuhalten. Es ist verführerisch ihn länger zu lassen & damit das Schließen des Hauptcontainers einfacher zu machen - aber die Konsequenzen können katastrophal sein (z. Bsp. durch vorzeitige Öffnungen). Wenn du dir unsicher über die geeignete Länge bist, frag deinen Rigger oder den Hersteller des Gurtzeuges.

Das Packloop ist mit das preiswerteste an deiner gesamten Fallschirmsprungausrüstung - es gibt wohl keinen Grund es nicht rechtzeitig auszuwechseln. Kontrolliere es gründlich und oft. Das bisschen Zeit dafür ist nichts im Vergleich zu einer Fehlöffnung (mit anschließendem Reservepacken) oder dem Absturz der Absetzmaschine.

Ludwig Schmude