

# NACHHALTIGKEIT

# MACHT FREUDE

## PULL OVER WEISS, WIE MAN MODELLE SCHÖN HÄLT

Glänzende Oberflächen ohne Kratzer und Dellen tragen maßgeblich zum Werterhalt von Flugmodellen bei. Genau dies wird seitens Pull Over unterstützt. Philipp Gardemin hat mit Firmenchef Günter Simen gesprochen.

Schutz- und Tragetaschen für den Modellflugsport sind voll im Trend. Das Angebot ist so vielfältig wie die dazu verwendeten Materialien. Die Auswahl reicht von der einfachen Luftpolsterfolie aus dem Baumarkt, im nächsten Schritt mit Stoff oder Alufolie beschichtet, über Stoffkombinationen bis zu hochwertiger Steppware. Viele Anbieter sind den letzten Jahren neu dazugekommen. Manche betreiben die Produktion in ihrer Freizeit und andere haben es zum Businessmodell ausgebaut.

Als Vorreiter in dem Thema und als einer der ältesten Anbieter in diesem Markt gilt Pull Over in Kirchheim/Teck. Seit fast 25 Jahren fertigt Einzelkämpfer Günter Simen seine Schutztaschen

für den Modellbau an. Viele Kunden kommen mit ihren Modellen persönlich vorbei und nutzen den Sofortservice. Neben einer gängigen Modellauswahl besteht die große Mehrzahl der Taschen aus individuellen Maßanfertigungen – echtes Handwerk eben.

„Nachhaltigkeit und Werterhalt spielen eine immer größere Rolle auch im Modellsport und kann auch Spaß machen“, betont Günter Simen. Er weiß aus Erfahrung, dass seine Schutztaschen nicht nur für hochpreisige Voll-GFK-Modelle genutzt werden. Die Zahl der Kunden mit Holzmodellen steigt kontinuierlich an. „Auch Modelle aus dem unteren Preissegment werden teilweise zu Unrecht als Wegwerfmodelle bezeichnet. Dabei sehen sie auch über Jahre noch gut aus, wenn sie nur vernünftig geschützt werden“, so Günter Simen. Dass damit auch weniger Modelle als sonst im Müll landen, unterstützt den Trend zur Nachhaltigkeit.

Nachhaltigkeit wird bei Pull Over aber auch beim Bezug der Rohware gelebt: So kommen die meisten der verwendeten Materialien nebst den Versandkartonagen aus der Heimatregion rund um Stuttgart. Lediglich die Steppware für die Herstellung der Rumpftaschen kommt aus Nordrhein-Westfalen. „Rumpftaschen sind groß im Kommen“, berichtet der Unternehmer. Die dafür verwendete Steppware wird, wie auch die haus-eigene Luftpolsterfolie, speziell nach seinen Vorgaben angefertigt. „Das Material lässt sich hervorragend an dreidimensionale Rumpfformen anpassen, ist wasserabweisend, hat eine Mittelschicht aus Füllwatte mit einem Gewicht von 400 Gramm/Quadratmeter Gewicht und die Innenlage besteht aus dem gleichen Material wie die Außenlage“, plaudert Günter Simen aus dem Nähkästchen.

Nachhaltigkeit wird aber auch beim Zuschnitt der Rumpftaschen praktiziert: Die Teile zum Schutz des Seitenleitwerks werden zum Beispiel nachträglich an die Rumpfröhre ange-näht, da sonst zu viel Abfall anfallen würde. Abschließend werden die Rumpftaschen mit einem langen Reißverschluss versehen, der auf der Innenseite mit Gewebe kaschiert ist, um Kratzer auf dem Rumpf zu verhindern.

Tragflächen- und Leitwerkstaschen werden vor allem aus der von Pull Over bekannten blauen Luftpolsterfolie gefertigt, welche großteils aus recyceltem Granulat hergestellt wird. In einem spezialisierten Fertigungsverfahren wird auf der Innenseite ein Vlies aufgebracht, während auf der Außenseite das fünf-lagige, aluminium-blaue Deckmaterial auf-laminiert wird.

Die Mehrheit der Kunden stammt aus Deutschland, der Schweiz, Österreich sowie den benachbarten europäischen Ländern. Besonders gefragt sind die Taschen im Bereich des Modellsegelfluges und der Propellermodelle. Aber auch Besitzer hochwertiger Modellsegelboote schätzen die maßgeschneiderten Schutz-taschen, die ihre empfindlichen Rumpfe sowie die filigranen Segelriggs optimal schützen. So können sie länger Freude an ihren geliebten Schätzchen haben. ■

Philipp Gardemin



Der Schutz von Segelflugmodellen steht bei Pull Over im Fokus der täglichen Arbeit.

## Pull-Over-Products

73230 Kirchheim/Teck  
Tel.: 07021/482432  
E-Mail: [info@pull-over-products.com](mailto:info@pull-over-products.com)  
[www.pull-over-products.com](http://www.pull-over-products.com)

Sogar die Rümpfe von Segelbooten werden von Pull Over eingepackt.



Auch für Motorflugmodelle werden Rumpftaschen aus der Steppware hergestellt.



# Grupp-Modellbau

mit uns (f)liegen Sie richtig



**EMS**  
Fliegen mit Flair  
Manufaktur

in Kooperation  
...mehr unter [gruppstore.de](http://gruppstore.de)

**GM**  
Grupp-Modellbau  
Germany