

Gumotex Rush 2 – verwendetes Material

<http://www.solopix.at/gumotex.php>

1) Kleben

<http://www.solopix.at/gumotex/rush2/kleben/>

- Schablone anfertigen / aufkleben
(doppelseitige Klebefolie + dünner Karton ca. 200g)
- Anschleifen
- mit Aceton reinigen
- Kleber beidseitig auftragen
<https://www.arts-outdoors.de/gumotex-elastic-kleber-250ml-dose>
besser: <https://www.faltboot-onlineshop.de/PVC-PU-Kleber-250-ml>
- 5 Minuten warten
- Elastic beidseitig auftragen
- 5 Minuten warten
- fest drücken (mit Handrolle!)
- Schablone gleich entfernen, erneut die Ränder festdrücken

2) Gepäck befestigen

<http://www.solopix.at/gumotex/rush2/gepaeck/>

<http://www.solopix.at/gumotex/rush2/eckla/>

- Beschläge - Gumotex D-Ring 80mm grau
<https://www.arts-outdoors.de/gumotex-d-ring-80mm-beschlag-zum-aufkleben-grau>
- Matte - Northpeaks oder ähnliche
<https://www.amazon.de/Hikenture-hiken-1-Ultraleichte-Aufblasbare-Isomatte-Sleeping/dp/B076GPQV4Z>
- Schlafsack - Salewa MICRO II 600 (790g)
<https://www.salewa.com/de-at/micro-ii-600-powerloft-schlafsack-00-0000002821>
- Zelt - MSR Hubba Hubba NX 2 (1,35kg)
<https://www.msrgear.com/de/zelte/backpacking-tents/ultraleichtes-zwei-personen-zelt-f%C3%BCr-rucksacktouren-hubba-hubba-nx-2/06204.html>
- Transportwagen - ECKLA Beach-Rolly
<https://www.eckla.de/beach-rolly>

3) Tragegriff vorne und hinten

<http://www.solopix.at/gumotex/rush2/griff/>

2 Stk. Grabner Tragegriff mit Leine

<https://www.grabner.com/produkt/tragegriff-mit-leine/>

4) Steueranlage

<http://www.solopix.at/gumotex/rush2/steuer/>

- Gumotex Steuerruder Seawave oder falls lieferbar vom Rush 2

<https://www.gumotexboats.com/de/steuerruder-seawave#0000-044224-001-1>

In das Steuerruderblatt gehört an einer bestimmten Stelle ein Loch gebohrt, durch das ein Karabiner oder ein Stück Gummiseil durchgeführt wird. Dadurch wird verhindert, dass das Steuerruder einrastet.



- Grabner Stemmbügel 19

<https://www.grabner.com/produkt/stemmbuegel-19/>

- 2 Stk. Grabner Steuerpedale

<https://www.grabner.com/produkt/steuerpedal/>

- evtl. 2 Stk. 3D-Druck Teile 45° oder 22.5°

<http://www.solopix.at/gumotex/gsbstl.zip>

- Grabner Trage/Gepäcksgurt

<https://www.grabner.com/produkt/trage-und-gepaecksgurt-50-cm/>

- Grabner Steuerseil-Schutzschläuche

<https://www.grabner.com/produkt/steuerseil-schutzschlaeuche/>

- 8 Stk. Grabner Karabiner mit Kausche - 40 X 4 MM

<https://www.grabner.com/produkt/karabiner-mit-kausche/>

die Plastikkarabiner sind nicht empfehlenswert

- 4 Stk. Grabner Campingklemme

<https://www.grabner.com/produkt/campingklemme/>

- 2 Stk. Grabner Seilstopper

<https://www.grabner.com/produkt/seilstopper/>

- 5 Stk. Magideal Seilhalterungen oder ähnliche

<https://www.amazon.de/dp/B010FAZUOU>

- 4 Streifen 3M Dual Lock SJ345D vom technischen Bedarf Händler

- Edelstahl Schraubverbinder V4A 3 mm

<https://www.amazon.de/gp/product/B07952RPS8?th=1&psc=1>

- Klettkabelbinder

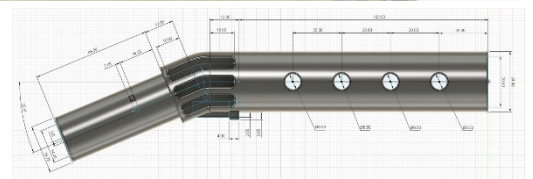
- Polypropylen Seile vom Baumarkt

dünn (3mm ca. 10 Meter)

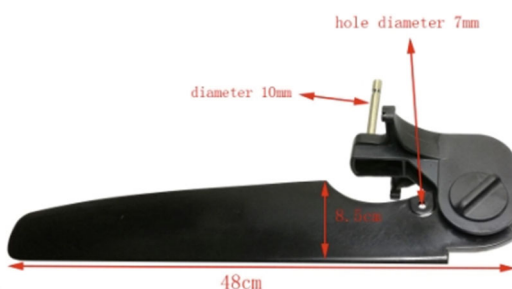
<https://www.bauhaus.at/pp-seile/stabilit-pp-seil-meterware/p/10193247>

dick (6mm ca. 4 Meter)

<https://www.bauhaus.at/pp-seile/stabilit-pp-seil-meterware/p/10186670>



evtl. anderes Steuerruder – dann würden nur die Metallplatten mit Schrauben benötigt



<https://de.aliexpress.com/item/32968873498.html>

Grundsätzlich wäre ein längeres (tieferes) Steuerruder (ca. 55cm) und evtl auch noch breiter vorteilhaft. Ich habe allerdings noch kein passendes gefunden.

5) GoPro Befestigung mit FASTen Borika (<https://borika.ua/en>)

<http://www.solopix.at/gumotex/rush2/gopro/>

- FMp227 - Fasten Halterung PU Basis für Nitrilon-Schlauchboote (110 mm x 110mm)
https://www.lotu.de/fasten/halterungen/kleben/fasten-halterung-pu-basis_326_1494
- FMr125 - Fasten-Halterung für Boot-Reling Montage (Ø 22 / 25 mm)
https://www.lotu.de/fasten/halterungen/klemmen/fasten-halterung-rohr-basis-22-25mm-fuer-boot-reling-montage-klemmen_161_1110
> mit 2 Lagen selbstverschweißendem Band unterwickeln
> wird zusätzlich am Beach Rolly festgeschraubt – Loch vorbohren!
- Ng002 - Fasten-Kamerahalter für 1 x GoPro oder 1 x Kamera mit 1/4“ Gewinde rotier & neigbar
https://www.lotu.de/fasten/kamera/fasten/fasten-kamerahalter-fuer-1x-gopro-oder-1x-kamera-mit-1-4-gewind-rotier-neigbar_257_1345
- Ng1100 - Fasten Videokamera Halter (1100mm) 3 Stufen Teleskop Länge änderbar rotier & neigbar
https://www.lotu.de/fasten/kamera/fasten/fasten-videokamera-halter-1100mm-3-stufen-teleskop-laenge-aenderb-rotier-neig_337_1512

6) GPS Befestigung mit RAM Mounts

<http://www.solopix.at/gumotex/rush2/gps/>

Die Verdeckverstärkung wurde aus dem Reparaturset gemacht (4 runde Flicker mit 4cm Durchmesser und 2cm Loch gestanzt)

- RAP-B-200-12U
RAM MOUNTS VERBUNDSTOFF-VERBINDUNGSARM MIT 360° DREHGELENK - B-KUGEL (1 ZOLL)
<https://rammounts.de/part/rap-b-200-12u>
Muss ein wenig angeschliffen werden, damit der Mittelteil durch das verstärkte Verdeck passt.
- RAP-B-400U
RAM MOUNTS TOUGH-CLAW HALTEKLAMMER (KLEIN) MIT FESTSTELLSCHRAUBE - VERBUNDSTOFF, B-KUGEL (1 ZOLL)
<https://rammounts.de/part/rap-b-400u>
- RAM-B-347U
RAM MOUNTS BASISPLATTE RECHTECKIG (2 X 1,7 ZOLL) - B-KUGEL (1 ZOLL)
<https://rammounts.de/part/ram-b-347u>
- Garmin Lenkerhalterung für das Fahrrad
<https://buy.garmin.com/de-AT/AT/p/pn/010-12881-01>
- Garmin Montana 700i
<https://buy.garmin.com/de-AT/AT/p/699779>

oder Handyhalter, anderes GPS, ...