

# Packrafts

## Kanus für den Rucksack

Lust auf ein Kombi-Abenteuer zu Land und Fluss? Unsere Kaufberatung Packrafts zeigt das aktuelle Angebot an ultraleichten »Rucksackbooten«, die ohne Probleme beim Wandern oder Radfahren und auch in öffentlichen Verkehrsmitteln mitgeführt werden können.

Text: Michael Hennemann



Abb.: Sven Schellin/Packrafting.de

Ein Boot, das zur Größe eines Zweipersonen-Zelts zusammengerollt werden kann und gleichzeitig robust genug für den harten Expeditionseinsatz ist? Packrafts liegen voll im Trend und sind eine der spannendsten Innovationen der letzten Jahre im Paddelsport, eröffnen sie doch eine nie dagewesene flexible Nutzung des Kajaks und die problemlose Kombination mit anderen Outdoor-Sportarten.

### Eine kurze Geschichte des Packraftings

Die Idee eines aufblasbaren Boots ist dabei alles andere als neu. Schon in der Steinzeit kamen luftgefüllte Schwimmkörper aus Tierhaut als Fortbewegungsmittel zum Einsatz. Ein Meilenstein markierte die Erfindung der Vulkanisation zur Stabilisierung von Gummi in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts. Bereits 1844, also noch bevor das Laufrad als Urahn des heutigen Fahrrads durch die Erfindung der Tretkurbel aufgewertet wurde, entwickelte der britische Forscher und Erfinder Peter Halkett ein aufblasbares Boot, dessen Gummihülle als Umhang getragen werden konnte. Und obwohl das Halkett-Boot auf Arktisexpeditionen als Rettungsboot zum Einsatz kam, wurde es nie zu einer Erfolgsgeschichte, denn so richtig trauen wollte man den schwimmenden Gummiwülsten noch nicht.

Einen Wendepunkt markierte der tragische Untergang der Titanic, bei der bekanntermaßen viele Menschen sterben mussten, weil nicht genug Rettungsboote zur Verfügung standen. Während der beiden Weltkriege in der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts wurden Schlauchboote dann hauptsächlich für militärische Zwecke weiterentwickelt und über die Jahre immer größer, schwerer und irgendwann sogar mit einem Außenbordmotor versehen.

Erst in den 1970er Jahren erfolgte die Rückbesinnung auf die ursprüngliche Idee von kleinen, transportablen Booten und die Bezeichnung »Packraft« setzte sich durch, um den Unterschied zu den großen, schweren Schlauchbooten deutlich zu machen. Die kontinuierliche Weiterentwicklung bei Bootsformen und Material macht heute vollwertige, wildwassertaugliche Boote mit einem Gewicht um die drei Kilogramm möglich.

### Was man mit einem Packraft alles anstellen kann

Der Ursprung des modernen Packraftings liegt ohne Frage in den Wildnisgebieten Nordamerikas, denn die ultratransportablen, robusten Boote erlauben Expeditionen in unwegsames Gelände, das man sonst mit dem Boot kaum erreichen könnte. So ist es kein Wunder, dass Packrafts bei vielen spektakulären Erstbefahrungen der jüngeren Vergangenheit zwischen Südamerika, Afrika und den Polargebieten mit von der Partie sind.

Auch wenn »echte« Wildnis in Europa und erst recht in Deutschland Mangelware ist, erfreuen sich die Rucksackboote auch hierzulande wachsender Beliebtheit, und das aus gutem Grund. Mal ganz abgesehen davon, dass man sich mit einem Packraft keine Gedanken über die Lagerungsmöglichkeit machen muss und der Paddelsport aus der unsäglichen Allianz des Bootstransports per Autobefreit wird, sind die Einsatzszenarios äußerst vielfältig.

So wird z.B. die Streckentour von A nach B ganz einfach zur Rundtour, wenn Sie einen Fluss zunächst aufwärts wandern und anschließend einfach zurückpaddeln. Oder Sie laufen querfeldein zu einem abgelegenen See, der mit einem klassischen Kajak niemals zu erreichen wäre. Wer trotz Packraft nicht aufs Auto verzichten möchte, kann das kleine Paket dauerhaft im Kofferraum deponieren und spontan aufs Wasser, wo und wann immer er möchte.



Abb. 12: Sven Schöllin/Packrafting.de

Packrafts sind in der Regel aus einer einzelnen, umlaufenden Luftkammer aufgebaut. Der Boden besteht aus einer dicken Plane und wird üblicherweise nicht mit Luft gefüllt. Aufgeblasen werden Packrafts mit einem Pumpsack. Dabei handelt es sich um einen Nylonsack mit einer kreisförmigen Öffnung an der Unterseite, die in das Ventil des Pakrafts gesteckt (z.B. nortik) oder geschraubt (z.B. MRS) wird. Nachdem Luft in den Sack gefächert wurde, wird das obere Ende zusammengerollt und die Luft in das Packraft gepresst. Das hört

**Auch in bewegterem Wasser macht das Packraft eine gute Figur (oben). – Zu Fuß durch eindrucksvolle Landschaften und am Fluss mit dem Boot ins spritzige Vergnügen – das macht die Faszination Packrafting aus.**

sich zunächst gewöhnungsbedürftig an, funktioniert aber in der Praxis einwandfrei. Eine separate Pumpe wird nicht benötigt und im Idealfall lässt sich die Ventilöffnung des Pumpsacks verschließen, damit er als wasserdichter Packsack fürs Gepäck genutzt werden kann.

Klassischerweise wird das mitgeführte Gepäck bei Packrafts auf den Bug geschnallt. Das sieht nicht unbedingt elegant aus, aber das zusätzliche Gewicht vorn verbessert den Geradeauslauf ein wenig. Sollte das Packraft nicht über die erforderlichen Haltepunkte verfügen, um das wasserdicht verpackte Gepäck zu sichern, lassen sich die Haltepunkte leicht nachrüsten (z.B. ab 5,50 Euro unter [www.packrafting-store.de](http://www.packrafting-store.de) erhältlich).

Gegen Aufpreis stellen einige Hersteller ihre Boote auf Wunsch auch mit einer internen Gepäckaufbewahrung aus (»Tizip Storage« bei Kokopelli, »Internal Storage System«/ISS bei MRS, »Cargo Fly« bei Alpacka). Dazu wird das Packraft mit einem wasser- und luftdichten Reißverschluss ausgestattet, so dass man die Gepäckstücke ins



Abb. Helger Heuberger/faltboot.de

Selbst im urbanen Raum spielen Packrafts ihre Stärken aus: Ob Hamburg, Berlin oder München – mit dem Packraft im Gepäck geht es per Bahn und Bus zum Fluss, und für den Wochenendtrip nach Venedig fliegt das Packraft einfach im Handgepäck mit. Doch damit noch nicht genug. Neben der ursprünglichen Verbindung von Trekking und Paddeln ist die Kombination mit einer Vielzahl weiterer Outdoor-Sportarten möglich, sei es, um beim Angeln vom Ufer wegzukommen oder per Paddel und Pedale unterwegs zu sein – dann »Bikerafting« genannt. Packrafts sprengen die Grenzen des klassischen Kanusports und das Einsatzspektrum wird lediglich von der eigenen Phantasie begrenzt.

### Die Ausstattung von Packrafts

Was unterscheidet nun ein gutes Packraft von einem einfachen Badeboot aus dem Supermarkt? Zu allererst das Material. Während Billig-»Pusteboote« aus PVC hergestellt werden, kommt bei Packrafts mit Polyurethan (PU) beschichtetes Nylon zum Einsatz. Dieser Materialmix ist absolut wind- und wasserdicht, äußerst abriebsfest und gegen UV-Strahlung resistent. Kurz: PU-Packrafts sind trotz geringem Gewicht extrem robust und überstehen auch den Kontakt mit Felsen ohne größere Blessuren – und das selbst bei niedrigen Temperaturen, z.B. auf dem eiskalten Gletscherbach.



So klein und kompakt ist ein Packraft im zusammengerollten Zustand.

Bootsinnere schieben kann, wo im Inneren der Seitenschläuche zwei zusätzliche wasserdichte Packsäcke angebracht sind. Vorteil dieses internen »Gepäckofferraums«: Durch den niedrigen Schwerpunkt liegt das Packraft stabiler im Wasser und die Seitenwindanfälligkeit verringert sich. Allerdings kann ein Reißverschluss auch eine potentielle Schwachstelle im Bezug auf Dichtigkeit sein, denn zu 100% dicht bleibt dieser über seine Lebensdauer eigentlich nie. Die Erfahrungen zeigen, dass mindestens fünf Jahre sorgenfrei möglich sind. Im Fall eines Falles ermöglicht die Werkstatt von packrafting-store.de die Reparatur bzw. einen Austausch.

Packrafts für den Wildwassereinsatz verfügen über ein Verdeck, und damit die Spritzdecke hält, muss vor dem Losfahren der Süllrand, der meist aus vier Aluminiumstangen besteht, eingebaut werden. Ein Verdeck schützt dabei aber nicht nur vor Wellen im Wildwasser, sondern auch bei Regen und Wind.

Um den endgültigen Luftdruck zu erreichen, müssen die meisten Packrafts in der Regel durch ein zweites Ventil zusätzlich mit dem Mund aufgepustet werden. Alles in allem dauert der Aufbau aber nicht länger als etwa zehn Minuten und schon geht es aufs Wasser.

Durch die kurze Länge sind Packrafts äußerst wendig. Das ist im Wildwasser willkommen, aber nicht geeignet, um Strecke zu machen und ohne Strömung ist man recht langsam unterwegs. Abhilfe schaffen Richtungsflossen, wie z.B. beim *nortik CityRaft*.

### Aktuelle Modelle im Überblick

Natürlich kann kein Packraft ein »vollwertiges« Kajak ersetzen. Die eierlegende Wollmilchsau existiert nicht und EIN perfektes Boot, das für jede nur erdenkliche Tour optimal geeignet ist, gibt es nicht. Die steigende Nachfrage nach Packrafts hat zu einem wachsenden Wettbewerb geführt und dank sinkender Preise lässt sich ein Packraft inzwischen durchaus als »Zweitboot« anschaffen, ohne dass ein (zu) großes Loch in den Geldbeutel gerissen wird.

Gleichzeitig gibt es eine große Modellvielfalt, so dass jeder das optimale Packraft für die eigenen Anforderung finden kann, je nachdem, ob der Fokus auf minimalem Gewicht für kombinierte Wander-Kajak-Touren liegt oder ob es auch ein paar Gramm mehr sein dürfen und das Mehrgewicht durch zusätzlichen Komfort oder ein großzügigeres Platzangebot wettgemacht wird.

### nortik ([www.faltboot.de](http://www.faltboot.de))

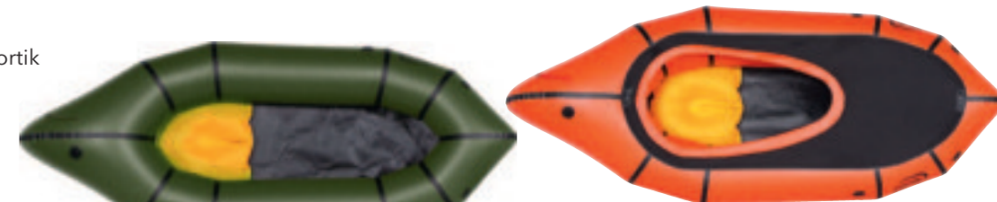
Die Modelle der *TrekRaft*-Familie von nortik zeichnen sich durch ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis aus und ermöglichen den kostengünstigen Einstieg in das Abenteuer Packrafting, ohne dass die Qualität darunter leidet. Die Luftschläuche sind aus Hochleistungs-Ultraleicht-TPU gefertigt und werden, soweit möglich, verschweißt und nicht nur verklebt oder genäht. Durch die beidseitige Beschichtung hält das Material selbst dann dicht, wenn die äußere Schicht beschädigt wird.

Seit der Vorstellung des *Ur-TrekRafts* auf der OutDoor 2014 ist die Flotte ständig gewachsen und jeder findet das ideale Modell für den gewünschten Einsatzzweck und die persönlichen Vorlieben. Das *nortik TrekRaft ohne Verdeck* ist die richtige Wahl, wenn minimales Gewicht im Vordergrund steht, z.B. für Wander-Paddel-Kombitouren. Soll es hauptsächlich aufs Wildwasser gehen, so bekommt man beim (etwas) schweren und teureren *TrekRaft mit Verdeck* einen guten Spritzwasserschutz sowie Schenkelgurte.

Nur 2,1 kg bringt das *LightRaft* auf die Waage und damit die Augen von Leichtgewichtsfetischisten zum Leuchten. Der Packsack fällt nur unwesentlich größer aus als ein Kulturbeutel. Im direkten Vergleich schon fast ein Koloss, ist das *FamilyRaft*. Es ist das größte seiner Art und bietet Platz für einen Erwachsenen mit Kind (oder Pärchen mit Kuschelambitionen). Und weniger als 5 kg für einen Zweisitzer sind in jedem Fall ein Wort! Jüngster Spross der *TrekRaft*-Familie ist das *CityRaft*, dessen integrierte Flosse den

Geradeauslauf verbessert und sich somit für ruhiges Flusswandern und Sightseeing-Touren vom Wasser aus

anbietet. nortik-Produkte gibt es in D/A/CH und Resteuropa bei rund 80 Händlern, was einen kompetenten Vor-Ort-Service garantiert.



#### TrekRaft ohne Verdeck

Länge	230 cm
Breite	92 cm
Gewicht	ca. 3.300 g
Zuladung	150 kg
Packmaß	52 x 20 cm
Preis	599 Euro

#### TrekRaft mit Verdeck

Länge	230 cm
Breite	92 cm
Gewicht	ca. 3.500 g
Zuladung	150 kg
Packmaß	50 x 30 cm
Preis	799 Euro



#### FamilyRaft

Länge	290 cm
Breite	101 cm
Gewicht	ca. 4.500 g
Zuladung	175 kg
Packmaß	55 x 30 cm
Preis	799 Euro



#### LightRaft

Länge	180 cm
Breite	92 cm
Gewicht	ca. 2.600 g
Zuladung	115 kg
Packmaß	40 x 15 cm
Preis	499 Euro



#### CityRaft

Länge	255 cm
Breite	90 cm
Gewicht	ca. 2.800 g
Zuladung	150 kg
Packmaß	k.A.
Preis	699 Euro



### Flatwater Canyon II

Länge	178 cm
Breite	92 cm
Gewicht	ca. 690 g
Zuladung	95 kg
Packmaß	10 x 20 cm
Preis	ca. 380 Euro

### Matkat

Länge	178 cm
Breite	92 cm
Gewicht	ca. 770 g
Zuladung	130 kg
Packmaß	10 x 20 cm
Preis	399 Euro

## Supai (www.supaiadventuregear.com)

Der US-amerikanische Packraft-Anbieter Supai hat sich auf besonders leichte »Trailboote« spezialisiert und zwei Varianten im Programm, die sich insbesondere dann anbieten, wenn der Fokus der Aktivitäten auf Zahmwassertouren in Verbindung mit Wanderungen liegt. Das *Flatwater Canyon II* ist mit einem Gewicht von 690 g ein echtes Leichtgewicht. Trotz der minimalistischen Konstruktion und Ausstattung erhält man mehr als ein reines Badeboot. Der Schlauch besteht aus 75-Denier Polyester und ist innen mit einer einfachen PU-Beschichtung versehen. Das *Matkat* ist der größere Bruder mit dickeren Schläuchen für zusätzlichen Auftrieb und bietet eine erweiterte Zuladung von bis zu 130 kg. Das Gewicht bleibt mit 770 g aber sensationell niedrig.

## Anfibio Packrafting Gear (www.packrafting-store.de)

Das *Anfibio Alpha XC* zählt zu den kompaktesten und leichtesten Packrafts auf dem Markt und bietet ausreichend Platz für einen Paddler. Es ist mit insgesamt fünf Haltepunkten (zwei am Heck, drei am Bug) ausgestattet, um Gepäck oder Halteleinen zu befestigen. Durch das extra Platzangebot und einer Zuladung von 180 kg bietet das *Delta MX* die Möglichkeit, auch ein Kind oder ein (Klapp-)Rad mit an Bord zu nehmen. Beide Modelle werden mit einem aufblasbaren Komfortsitz samt integrierter Rückenlehne ausgeliefert, der, um Gewicht zu sparen, auch herausgenommen und durch ohnehin mitgeführte Gepäckstücke wie Trockensack oder Isomatte ersetzt werden kann.



### Alpha XC

Länge	210 cm
Breite	84 cm
Gewicht	ca. 1.765 g
Zuladung	110 kg
Packmaß	30 x 20 cm
Preis	ca. 560 Euro

### Delta MX

Länge	234 cm
Breite	90 cm
Gewicht	ca. 1.990 g
Zuladung	180 kg
Packmaß	30 x 20 cm
Preis	ca. 660 Euro

## MRS (www.packrafting-store.de)

Ebenfalls im Vertrieb der Packraft-Experten von Anfibio sind die Boote des asiatischen Herstellers MRS (Micro Rafting System), die in Kleinserie oder Manufakturbauweise entstehen und sich daher durch eine hohe Fertigungsqualität auszeichnen. Das *Micraft* ist in drei Größen erhältlich und lässt sich so optimal entsprechend der Körpergröße wählen. Es bringt inklusive Spritzdecke nur rund 3 kg auf die Waage. Statt Süllrandgestänge gibt es einen aufblasbaren Latz, der verhindern soll, dass sich das Wasser im Schoß des Paddlers sammelt. Steht eine ruhige Flusstour an, lässt sich das Verdeck per Reißverschluss schnell entfernen.

Für Touren mit viel Gepäck eignet sich das geräumige *Ponto*. In diesem XXL-Rucksack-Frachtschiff finden auch Angelzubehör, Kind oder ein vierbeiniger Begleiter Platz und natürlich werden auch große Personen das zusätzliche Platzangebot schätzen. Für den Wildwassereinsatz lässt es sich gegen Aufpreis auch mit einem Verdeck analog zum *Micraft* ausstatten.



### Micraft (S/M, M/L, L/XL)

Länge	222, 232, 235 cm
Breite	87, 90, 92 cm
Gewicht	3.060, 3.260, 3.360 g
Zuladung	130, 140, 150 kg
Packmaß	20 x 50 cm
Preis	999 Euro

### Ponto

Länge	240 cm
Breite	93 cm
Gewicht	2.910 g
Zuladung	150 kg
Packmaß	20 x 40 cm
Preis	799 Euro

### Adventure X2

Länge	295 cm
Breite	100 cm
Gewicht	ca. 4.000 g
Zuladung	250 kg
Packmaß	20 x 50 cm
Preis	1.049 Euro



### Nirvana Selbstlenzer

Länge	230 cm
Breite	94 cm
Gewicht	4.695 g
Zuladung	150 kg
Packmaß	40 x 50 cm
Preis	1.430 Euro (mit TiZip)

## Kokopelli Packraft (www.kokopellipackraft.com)

Bezug in Deutschland z.B. über [www.packrafting-store.de](http://www.packrafting-store.de)

Beim *Nirvana* handelt es sich um ein selbstlenzendes Packraft, bei dem eingedrungenes Wasser selbstständig wieder abfließen und somit auf eine Spritzdecke verzichtet werden kann. Durch die aufblasbare Bodenmatte sitzt der Paddler oberhalb der Wasserlinie und das Wasser fließt durch die Lenzöffnungen selbstständig ab. Das Gepäck kann durch den druckdichten Reißverschluss trocken im Inneren der Luftschläuche verstaut werden.

Das *Twain* ist ein geräumiges Zwei-Personen-Packraft mit aufblasbarem Boden und Richtungsflosse. Es ist zwar nicht das leichteste Boot auf dem Markt, mit einem Komplett-Gewicht von 6.700 g lässt es sich aber noch gut in Bus, Bahn, Flugzeug oder Wohnmobil mitnehmen und bietet sich als unkompliziertes und vergleichsweise flottes Freizeit-Reiseboot an.

Im Zuge unserer Recherchen konnten wir keinen Händler in Deutschland ausfindig machen, der das komplette Sortiment von Kokopelli Packrafts auf Lager hat. Die beiden vorgestellten Modelle sind als Ergänzung zu den eigenen Booten der Marke Anfibio und der MRS-Flotte im Packrafting Store erhältlich. Die übrigen Boote des Kokopelli-Sortiments können auf Kundenwunsch direkt aus den USA geordert werden.



Abb.: Sven Schellin/Packrafting Store

Ein vollwertiger Zweier ist das *Adventure X2*, das dann vorzugsweise mit Stechpaddeln gefahren wird. Als Option sind Internal Storage System und/oder eine abnehmbare Spritzdecke möglich. Wenn, wie z.B. beim Bikerafting, nicht jedes Gramm zählt, kann das Boot allein auch gut mit einem Doppelpaddel gefahren werden und macht das Extragewicht dann mit ausreichend Beinfreiheit für große Paddler und üppigem Stauraum wett.

Aus der langjährigen Beziehung zwischen MRS und Anfibio hat sich über die Jahre eine Zusammenarbeit ergeben, bei der sich das Produktions-Know-How aus Fernost und die praktische Erfahrung der deutschen Packraft-Experten perfekt ergänzen, und so tragen



### Alligator 2S

Länge	252 cm
Breite	86 cm
Gewicht	3.450 g
Zuladung	140 kg
Packmaß	20 x 50 cm
Preis	1.149 Euro

MRS-Modelle mit einem hohen Entwicklungsanteil aus Sachsen zusätzlich das Anfibio-Logo. Dazu zählt z.B. der sportliche *Alligator 2S*, der dank komplett geschlossener Spritzdecke und gepolsterten 6-Punkt-Schenkelgurten auch schweres Wildwasser und Expeditionen meistert.

An Paddler auf der Suche nach minimalem Gewicht und gehobener Ausstattung wendet sich das *Alligator 2S Pro*. Zweierbesetzungen mit ebendiesen Ansprüchen werden beim *Barracuda R2 Pro* fündig.



### Alligator 2S Pro

Länge	252 cm
Breite	86 cm
Gewicht	3.850 g
Zuladung	150 kg
Packmaß	20 x 50 cm
Preis	1.499 Euro

### Barracuda R2 Pro

Länge	365 cm
Breite	96 cm
Gewicht	6.620 g
Zuladung	300 kg
Packmaß	30 x 50 cm
Preis	1.969 Euro