

BESCHREIBUNG DER PADDELROUTE JONGUNJOKI

JONKERI - lat: 63° 31' 44.0760" lon: 30° 00.00" - Der See Jonkeri ist ein schöner und fast 15 km langer Wildmarksee mit vielen Inseln. Viele Einstiegsmöglichkeiten. Am nordöstlichen Ende des Sees der Grenzstein des Friedens von Stolbova.

0 km Einstiegsstelle See Jonkerijärvi. Kote, Wildbiwak, Lagerfeuerplatz, Trockentoilette, Bootsrampe, Steg, Lagerräume und Brennholzschuppen, Verwahrungsgestelle für Kanus. Achtung! Langfristiges Parken am liebsten auf dem Parkplatz an der Straße Lieksantie, weil die Einstiegsstelle eng und regig ist. Beim Verlassen des Sees geben die Strömungen eines alten Wehrs einen ersten Eindruck zu Schwallen. Während der Strecke von 70 km bis zum Dorf Nurmijärvi gibt es insgesamt etwa 50 Strömungen und Stromschnellen.

0,4 km Stromschnelle Siltakoski 70/1,0 m. I.

0,5 km Brücke Siltakoski. Die alte Einstiegsstelle neben der Straßenbrücke auf der linken Seite. Ein großer Parkplatz, Trockentoiletten, Lagerfeuerplatz.

1,0 km Stromschnelle Myllykoski 150/1,5 m. I. Nach dem Schwall schwenkt die Strecke nach links, dann rechts und wieder links.

2,6 km Wehr Alannejärvi (ein Regelungswehr von der Zeit der Flößerei). Kann vorsichtig über die linke Wehrlücke befahren werden, achten Sie auf die Bodenplanken, die bei niedrigem Wasserstand die Durchfahrt verhindern können. Alanteen sahi (Kleinschnelle Alanne).

2,9 km Stromschnelle Vääräkoski 150/2 m. I.

3,5 km Stromschnelle Rajakoski 180/2 m. I. Sehr steinig und schwenkt stark nach rechts. Die Grenze von Fischereigemeinschaft. Ab hier gilt der Angelschein von Villi Pohjola bis Saarivirta, etwa 50 km.

4,0 km* Stromschnelle Kangaskoski 160/1,9 m. I+.* Unbedingt vorher besichtigen!

Am Schwallanfang eine ziemlich hohe Stufe, die auf der rechten Seite befahrbar ist. Nach dem Schwall ist der See Pieni Kangasjärvi; die Strecke geht direkt nach Süden weiter und schwenkt schließlich rechts. *Ein Forstweg 300 m nach Westen vom nördlichen Ende des Sees.*

5,0 km Stromschnelle Välisahi 90/0,3 m. I. Kangasjärvi. *Ein Forstweg 200 m nach Westen vom nördlichen Ende des Sees.*

6,0 km Waldbiwak Kangasjärvi am südlichen Ende des Sees vor dem Wehr. Lagerfeuerplatz, Waldbiwak und Trockentoilette. *Ein markierter Pfad von der Raststelle nach Osten – ein Forstweg 400 m. lat: 63° 48' 48.8640" lon: 29° 47' 41.6340"*

6,5 km Stromschnelle Tammikoski 100/1,9 m. I. Das Wehr (ein Regelungswehr von der Zeit der Flößerei) soll über die linke Wehrlücke befahren werden. Kann wegen der Wehrstufe und der Steinblöcke darunter bei niedrigem Wasserstand unbefahrbar sein. Nach dem Wehr ist der Schwall steinig. Ein Wanderpfad über das Wehr zum Naturschutzgebiet Jonkerinsalo.

7,0 km* Stromschnelle Kalliokoski 550/7m. II* Unbedingt vorher besichtigen! Der Schwall ist steinig und heftig. Bei höherem Wasserstand eine Spritzdecke und Zusatzschwimmer erforderlich. Kann über das linke Ufer umtragen werden.

8,0 km Stromschnelle Jokipolvenkoski 750/6 m. I. Ein schwungvoller, leichter und schließlich stark nach rechts schwenkender Schwall.

9,0 km Stromschnelle Suolakoski 140/2,2 m. I. Oberhalb des Schwalles eine Spazierbrücke des Wanderpfades Peuranpolku und am Ende ein Stein in der Flussmitte. Am Schwallende auf der rechten Seite vereinigt sich der Fluss Suolajoki zum Fluss Jongunjoki. *Unterhalb des Schwalles ein Forstweg 550 m nach Westen.*

9,5 km Stromschnelle Siltakoski 600/3,2 m. I. Kotus (ein zweiseitiges Waldbiwak) Siltakoski 100 m vor dem Ende des Schwalles auf der linken Seite. Kotus, Lagerfeuerplatz und Trockentoilette. *Ein Pfad nach Osten zum Ende eines Forstwegs 750 m.*

10,0 km Sahi (Kleinschnelle) 160/0,5 m. I.

- 11,0 km Obere Stromschnelle Hiidenportti** 120/0,5 m. I. Bei höherem Wasserstand bildet eine einheitliche Stromschnelle mit Stromschnelle Hiidenportti (siehe unten).
- 11,0 km* Stromschnelle Hiidenportti** 350/5 m. II-II+(bei höherem Wasserstand).* Unbedingt vorher besichtigen! Ein heftiger und zuerst schräg in einer Felsenschlucht fließender Schwall. Eine Spazierbrücke über den Schwall. Der ganze Schwall oder nur die schwierigste Stelle kann über das rechte Ufer umtragen werden. *Ein Pfad von der Brücke nach Osten zum Ende eines Forstwegs 600 m. lat: 63° 47' 28.0740" lon: 29° 48' 46.0080"*
Die Stromschnellen unterhalb der linken gepflegt Ort für eine Pause - ein Lagerfeuer, Holzschuppen und Toilette.
- 12,0 km Stromschnelle Tuomikoski** 250/1,2 m I.
- 13,0 km Stromschnelle Raateenkoski** 200 + 350/5 m. I. Steine am Ende des unteren Schwalles.
- 16,0 km Stromschnelle Siltakoski** 250/1,8 m. I. Straßenbrücke (Kuhmo - Lieksa) führt über den Schwall. Teljo Einstiegstelle auf der rechten Seite. Eine überdachte Eßstelle, Lagerfeuerplatz, Trockentoilette und Parkplatz.
- 18,0 km** Die Grenze zwischen den Provinzen Kainuu (Gemeinde Kuhmo) und Nord-Karelien (Gemeinde Lieksa) liegt kurz vor der kleinen Insel im Fluss.
- 18,5 km Fluss Joki-Teljo**, Flussbett vorne links. Ab hier geht man im Internet zu den Webseiten der Stadt Lieksa über.
- 19,0 km Strom Teljonvirta**
- 19,5 km Stromschnelle Teljokoski** 150/1,5 m. I.
- 20,0 km* Stromschnelle Pässinpyörteenkoski** 150/1,5 m. I.* Unbedingt vorher besichtigen! Am Anfang ein Wasserfall von 0,5 m, zu dem die Hauptströmung vom linken Rand anfängt und danach ein Stein rechts.
- 20,5 km Stromschnelle Ylempi Otrkoski** 250/2 m. I. Ein nach links schwenkender, lustiger und schwungvoller Schwall.
- 21,0 km Stromschnelle Otrkoski 150/1,5 m. I.** Das Schwallende ist steinig und bei niedrigem Wasserstand nur durch eine schmale Fahrrinne ganz auf der rechten Flussseite befahrbar. Wanderhütte Otrsojen autiotupa auf der linken Seite gleich nach dem Schwall. Unterkunft max. für 20 Personen, Sauna, Lagerfeuerplatz, Trockentoilette. *Von der Hütte führt ein Pfad nach Osten zum Forstweg 500 m (nur mit einem Jeep befahrbar) - lat: 63°44'19.9680" lon: 29°55'25.9440". Westlich vom Fluss ein Forstweg 200 m - lat: 63° 44' 0.9120" lon: 29° 54' 51.8460".* Fluss Otrsojoki (von dem etwa 5 km gepaddelt werden kann) vereinigt sich hier zum Fluss Jongunjoki von der linken Seite.
- 22,0 km Obere Stromschnelle Viharinkoski** 200/2,1 m. I.
- 22,5 km Stromschnelle Viharinkoski** 100/1,2 m. I.
- 23,0 km Stromschnelle Myllykoski** 80/1 m. I. Steinig ganz am Ende.
Waldbiwak Viharinkoski auf dem östlichen Felsen etwa 100 m nach dem Schwall. Waldbiwak, Lagerfeuerplatz, Quelle, Trockentoilette. *Ein Pfad nach Osten zum Weg 250 m.*
- 24,0 km Stromschnelle Saarikoski** 280/2,6 m. I. Ein schwungvoller, anfangs steiniger Schwall mit einer scharfen Kurve nach links.
- Untere Kleinschnelle Saarikoski** 150/0,6 m. I. *Ein Forstweg 50 m nach Osten vom Schwallende.*
- 24,5 km Stromschnelle Orikoski** 150/2,1 m. I. Am Anfang steinig, größere Wellen danach.
- 25,0 km Stromschnellen Vääräkosket** 40+80/1,5 m. I.
Der obere Schwall ist steinig und die Hauptströmung schwenkt zum rechten Rand. Der untere Schwall ist heftig und hat einen großen Stein am linken Rand. Nach dem Stein große Wellen und ganz am Ende eine spürbare Grenze zwischen dem Haupt- und Gegenstrom -- eine ideale Stelle, die Paddelfeinheiten zu üben.
- 25,5 km Stromschnellen Ala-Vääräkosket** 20+40+30+70/1,5 m. I. Leichte und kurvenreiche Schwalle.
- 26,0 km Stromschnelle** 20/0,2 m. I. Steinig bei niedrigem Wasserstand.
- 27,5 km Stromschnelle** 10/0,1 m. I. Seicht und steinig.

28,0 km* Stromschnelle Aittokoski 400/4,4 m. II. *Unbedingt vorher besichtigen! Ein schwungvoller Schwall, über den die Straßenbrücke Valamantie führt. Große Steine vor der Brücke. Schwallende bei niedrigem Wasserstand sehr steinig. Der Schwall kann über das linke Ufer umtragen werden.

Rast- und Einstiegstelle Aittokoski am Schwallende auf der linken Seite. Parkplatz, Kotus, Lagerfeuerplatz und Trockentoilette - **lat: 63° 41' 30.8460" lon: 29° 54' 57.5280"**.

35,0 km Laani. (Rundholzstapelplatz). Ausstiegstelle auf der rechten Seite. *Forstweg bis zum Ufer.*

37,0 km Der Fluss Valamanjoki vereinigt sich zum Fluss Jongunjoki von der linken Seite.

Wanderhütte Valamanjoki 500 m den Fluss Valamanjoki aufwärts, für 6 Personen und mit Lagerfeuerplatz und Trockentoilette. Die Hütte liegt am Rand eines Urwald- und Moorschutzgebietes. Der Fluss Valamanjoki kann etwa 20 km ab dem Rand des Grenzgebietes gepaddelt werden.

37,5 km Stromschnelle Valamankoski 25 + 25/0,1 m. I.

45,6 km Kotus Pälvekoski oberhalb der Stromschnelle rechts. Kotus, Trockentoilette, Lagerfeuerplatz. Über Pälvekoski führt eine Hängebrücke, die zum Urwald- und Moorschutzgebiet Pälvelampi führt. Ein Verbindungspfad zum Wanderpfad Karhunpolku gleich rechts nach der Hängebrücke 2 km. *Ein Forstweg bis zur Brücke und zum Kotus* - **lat: 63° 37' 23.4060" lon: 29° 58' 10.9260"**

46,0 km Stromschnelle Pälvekoski 170/2,3 m. I.

50,0 km Stromschnelle Töhisevänköski 60/0,9 m. I.

51,5 km Obere Stromschnelle Kaksinkantajankoski 190/2,3 m. I.

Eine kleine Stufe am Schwallende. *Am Schwallanfang ein bewohntes Haus mit einer Wegverbindung.*

52,0 km Untere Stromschnelle Kaksinkantajankoski 160/2 m. II.

Am Schwallende große Wellen und große Steine auf der linken Seite. *Ein Waldweg (fast ein Pfad) zum Ufer am Schwallende. Ein Pfad den steilen Damm ostwärts.*

53,0 km Waldbiwak Laklajoki, auf der linken Seite, wo die Flüsse Jongunjoki und Laklajoki zusammenfließen. Waldbiwak, Lagerfeuerplatz, Trockentoilette. Vom Rastplatz 1 km über die Brücke von Laklajoki und dem Pfad Karhunpolku entlang (mit orangefarbenen Punkten markiert) zum Haus von Bärenjäger Väinö Heikkinen. Im Haus eine Bärenschädelsammlung, ausgestopfte Waldtiere und Anekdoten über Bärenjagd. 2 Schlafhütten und Sauna. Tel.+358 (0)40 410 0088. Ein Quellenbrunnen am Pfad 300 m vor dem Haus auf der linken Seite. Kleine Straße 500 m im Osten - **lat: 63° 36' 7.4220" lon: 30° 0' 45.8340"**.

53,5 km Stromschnelle Kellovirta 50/0,5 m. I.

54,0 km Strom Saarivirta. Das vom Jonkeri Rajakoski angefangene Angelscheingebiet von Villi Pohjola endet hier.

60,0 km Strom Hanikanvirta.

61,0 km Der Fluss Häähniäjäjoki vereinigt sich zum Fluss Jongunjoki von der linken Seite. Befahrbar 15 – 35 km je nach Wasserstand.

62,0 km Lagerfeuerplatz Viitakoski. Aussteigen auf der rechten Seite am steilen Abhang kurz vor dem Schwall. Lagerfeuerplatz, Trockentoilette und Parkplatz.

62,0 km* Stromschnelle Viitakoski 180/2,6 m. II. * Unbedingt vorher besichtigen!

Die wasserreiche und schwungvolle Stromschnelle schwenkt steil nach links. Eine Straßenbrücke geht über den oberen Schwall. Am Schwallende auf der linken Seite ein Privatsteg (eine alte Ein- und Ausstiegstelle) und 200 m danach die neue Ein- und Ausstiegstelle (kein Lagerfeuerplatz, keinen Parkplatz) - **lat: 63° 33' 35.0700" lon: 30° 0' 51.5340"**. Nach Viitakoski ist die Landschaft sehr schön, echtes Provinzgebiet mit Laubbäumen und Feldern. Der Fluss fließt breit und tief bis zum Dorf Nurmijärvi (7,5 km vom Schwall Viitakoski).

69,0 km Nach links den Fluss Puuruunjoki aufwärts 2 km zum Gasthaus Jongunjoen Matkailu. Auf Vorbestellung Unterkunfts-, Ess- und Restaurantleistungen und Rauchsauna, Tel. +358(0)400 949 215.

70,0 km Einstiegstelle Nurmijärvi nach der Straßenbrücke am rechten Ufer. Lagerfeuerplatz, Infobrett, Trockentoiletten und Parkplatz. Der zweite Abfallbehälter der Paddelstrecke.

Die Geschäftsstelle von **ERÄSTELY Canoe & Outdoors** - lat: 63° 31' 44.0760" lon: 30° 00.00" - (Tel. +358 400 271 581 Arto, +358 400 916 470 Päivi) am linken Ufer. Auf Vorbestellung Sauna-, Ess- und Unterkunftsmöglichkeiten sowie Transportleistungen, Ausrüstungsmiete, Führungen, Ausbildung und verschiedene Touren und Veranstaltungen je nach der Jahreszeit.

Die Paddelstrecke geht weiter als die Paddelstrecke von Pankasaari den Fluss Lieksanjoki entlang zum See Pankajärvi und weiter an zwei Kraftwerken vorbei zum See Pielinen. **Siehe Paddelroute von Pankasaari**

REGELN ZU IHRER SICHERHEIT

- Benutzen Sie immer eine Rettungsweste. Ohne Rettungsweste kann auch ein guter Schwimmer ertrinken. Es sind leider schon einige solche Unfälle hier passiert. Zur persönlichen Ausrüstung gehört unbedingt noch ein Schutzhelm. Das Kanu muss mit einem ordentlichen Spritzschutz versehen sein, damit das Spritzwasser nicht das Kanu füllt.

- Obwohl die Stromschnellen von Lieksanjoki ziemlich kurz und die Höhenunterschiede relativ bescheiden sind, darf nicht vergessen werden, dass *große Wassermengen sie kräftiger machen, und dass sie mehr Geschicklichkeit und Erfahrung verlangen als die Stromschnellenklassifizierung vielleicht vermuten lässt.*

Am besten wäre es, wenn immer zwei Kanus gleichzeitig die Stromschnellen befahren würden.

Falls ein Kanu kentert, treibt der Strom den Wildwasserfahrer die Stromschnelle hinunter

und seine Ausrüstung meistens noch viel weiter. Beim Kentern ist ein zweites Kanu eine unersetzliche Hilfe.

Angenehme Touren und sicheres Paddeln in der Wildmark !

ALLGEMEINE RECHTE UND PFLICHTEN IN DER NATUR

- Das freie Wandern in der Natur setzt das Beachten gewisser Regeln voraus.

- Es gibt viele Rechte, die den Wanderern freies Betreten der Staats- und Privatwälder und die Fortbewegung auf dem Wasser ermöglichen. Diese Rechte und Pflichten sind ein Teil der nordischen Lebensart.

- Wildwasserfahrer dürfen den Gewässern entlang paddeln, wenn sie keine unnötigen Störungen verursachen.

Ebenso ist Schwimmen, Waschen, Wasserentnahme und zeitweiliges Ankern erlaubt.

- Die Ufer dürfen für kurzfristiges Anlegen und Campen gebraucht werden. Höfe und die nähere Umgebung von Wohngebäuden und Ferienhäusern sollen ohne zwingenden Grund nicht betreten werden. Das kurzfristige, eine oder zwei Nächte dauernde Zelten und Lagern gehören zu den Rechten der Wanderer. Die einzige Bedingung ist, dass dem Grundstück-besitzer keine Schaden, Nachteile oder Störung verursacht werden.

- Offenes Feuer darf nur mit Erlaubnis des Grundeigentümers gemacht werden. Ausnahme die dafür bereitgestellten Lagerfeuerplätze an den Wanderrouten. Wenn Waldbrandgefahr besteht (bitte Einheimische fragen) darf überhaupt kein Feuer gemacht werden. Ein gewissenhafter Wanderer trägt immer einen Campingkocher dabei und entgeht somit die Risiken des offenen Feuers. Bei Fortsetzung der Wanderung muss man sich vergewissern, dass das Feuer vollkommen gelöscht ist, und dass Lager keine Spuren in die Natur hinterlassen hat. Papier kann verbrannt, der andere Müll muss mitgenommen werden.

- Beeren und Pilze sammeln sowie Blumenpflücken sind normalerweise erlaubt. Fischen und Jagen sind ohne Erlaubnis verboten.

- Müll in der Natur zu lassen ist verboten. Im Lagerfeuer können Papier und sonstiges brennbares verbrannt werden; der restliche Müll muss in die Müllbehälter, die in der Nähe der markierten Lagerplätzen stehen. Jeder soll vor dem Verlassen des Rastplatzes nachschauen, dass die Natur sauber bleibt, außerdem gehört zu guten Sitten und Pflichten der Wanderer, dass der vergessene, liegengebliebene Müll der anderen versorgt wird. Keinen Plastikmüll in der Natur zurücklassen!

FÜR BENUTZER DER WILDMARKHÜTTEN

Diese Hütten sind für Wildmarkwanderer und für kurzzeitigen Gebrauch gebaut worden (maximal 2 Nächte). Denken Sie daran, dass die Stube nur ein vorübergehender Platz zum Ausruhen und Aufwärmen ist, und alle Wanderer hier die gleichen Benutzungsrechte haben. Derjenige, der in der Stube geschlafen oder gerastet hat, ist verpflichtet Platz für nachkommende Wanderer zu machen. Denken Sie auch an das finnische Sprichwort: Sopusijaa antaa! – Eintracht schafft Platz!

Wenn Sie hier übernachten wollen, vergessen Sie folgendes nicht:

1. Halten Sie die Hütte und deren Umgebung sauber
2. Tragen Sie Ihren Namen und das Datum in das Gästebuch ein, und schreiben Sie auch ein paar Worte über Ihre Wanderung und Beobachtungen.
3. Der Gebrauch von flüssigen Zündhilfen ist wegen der Brandgefahr verboten.
4. Gehen Sie sparsam mit dem Brennholz um. Sorgen Sie dafür, dass die Wanderer, die nach Ihnen kommen, trockenes Brennholz in der Stube haben. Nehmen Sie bitte kein Brennmaterial von den Bäumen in der Umgebung.
5. Beim Verlassen, sorgen Sie bitte dafür, dass die Stube sauber ist und keine Abfälle herumliegen: - Bringen Sie den kompostierbaren Abfall in die Erdgrube/Kompost/Trockenklo
- Verbrennen Sie den brennbaren Müll. Nehmen Sie solche Abfälle, die man nicht kompostieren kann, mit zurück in die Zivilisation (und zum Hausmüll) - Vergewissern Sie sich, dass das Feuer im Kamin ausgebrannt ist - Leeren Sie die Wasserbehälter - Schließen Sie die Tür sorgfältig beim Weggehen.

Bewertungen

In Finnland Nach Angaben der International Classification of Concerned. Allerdings ist die Klassifikation der nationalen Unterschiede geboren, das heißt, amerikanische, norwegische und finnische Nummer drei besorgt stimmen nicht überein. Die Klassifizierung ist nicht einheitlich, sondern logarithmisch. Immer, wenn die nächste Klasse fortschreitet, wird der Schwierigkeitsgrad verdoppelt.

Kategorien

Kontaktaufnahme mit der Schwierigkeit, in sechs Kategorien (I - VI) und nicht (X) eingestuft. Selbst ich luokassakin müssen bedenken, dass in den Stromschnellen ist immer eine gewisse Grund Gefährlichkeit. In der Wüste Wird die Beihilfe ist schwierig, weil der Fern alle Stromschnellen Klasse wert erhöhte nach dem anderen, bevor Sie sich entscheiden ist seine Berechnung.

Klasse I: einfach

Der Weg ist breit und wird auf eine Show im Kanu gut gestellt. Einfache Barrieren und kleine Wellen. Eskimo Straftat ist nicht gefährlich, und Baden. Geeignet für Anfänger und nicht zugehörige Ausrüstung erforderlich. Die Mehrheit der Finnland Stromschnellen.

Klasse II: weißlich

Der Weg ist breit, aber verschwindet aus dem Blickfeld, so ist für den unerfahrenen, um Intelligenz vom Strand durch. Wellen und kleinen Stopfen und könkäitä, aber leicht gepaddelt. Akan Ströme. Eskimo Regel einfach, und das Baden nicht zu Quetschungen führen.

Klasse III: Schwierige

Der Weg ist nicht richtig angezeigt zu paddeln, so ist es notwendig, Intelligenz zum Strand. Die Route ist kompliziert und erfordert Geschicklichkeit. Die Wellen sind hoch und fällt in den offenen Kanus, so dass es für Airbags verwendet wird. Wanderkajak nicht ganz erfolgreich zu sein, müssten Stromschnellen Kajak, insbesondere Stopfen und Gegenströmungen. Baden ist immer noch gefährlich, und Rettungs ist einfach. Allerdings wollen die Rettungskräfte im voraus zu vereinbaren. Nicht geeignet für unerfahrene Benutzer.

Klassen IV - VI: Erfahrene

In diesen Klassen sind die ständig steigenden Anforderungen an erfahrene Paddler. Paddeln erfordert eine ernste Angelegenheit Hobby und spezielle Ausrüstung.

Ohne Zuordnung Touch

Ohne Zuordnung Touch

Fließgewässer haben viel Macht bewerteten Orten. Es bedeutet nicht, dass sie zu gefährlichen Situationen führen. Typische nicht-klassifizierte Punkte sind kleine Stromschnellen, Strudel, Stromschnellen und Sahit. Besonders stark fließenden Gewässern starke Wirbel werden durch ein breites Kanu Absturz verursacht. Mela geht an den Wirbelkraft unerwartet Kanu oder weniger als zum Bilanz sonst wackeligen Kanu plötzlich drehen, um die Kraft des Wirbels.

Wildwasser-Klassifizierung

Rapids als Fluss bis in den meisten sicheren und einfachen Weg eingestuft. Wildwasser-Klasse wird immer die schlechteste Strecke gemäß Absatz sein. Sie Wildwasser-Abschnitte, die eindeutig nicht gehen unfreiwillig, kann höher bewertet werden, aber keinen Einfluss auf die Klassifizierung des Flusses, sondern gesondert erwähnt. Klassifizierung einer komplexen Vielzahl von Variablen und Faktoren mit unterschiedlichen Schwerpunkten als Ensemble. Wenn die Stromschnellen ist ein wesentlicher Stein, eine kleine Insel oder andere klare Teiler kann verwandt werden, um auf der linken und rechten Zweig zu teilen und zu klassifizieren jede Seite einzeln. Zusätzlich zu den Klassen können auch mit den + und verwendet werden - Zeichen zu sagen, ob die betreffende Klasse schwer oder leicht. Trotz der hohen der Klassifizierung der Stromschnellen kann fast flach, einfach zu gegenströmungen sein, die die sorgfältige vorherige Forschung. Unerfahrene Paddler sollten im Voraus zu kontaktieren, um die Klasse II zu untersuchen. Zur Einreihung von Veränderungen der Wasserstandsschwankungen und fließen nach der Klassifikation kann auch auf eine Variable II-III. Hohe Hochwasserzeit und unter außergewöhnlichen Umständen kann es die Klasse hinter dem Schwerpunkt in Klammern II (III) sein. Halterungen und die im einzelnen in Verbindung mit der Einstufung in Worte Klasse.

Mündlicher Bericht beschreibt auch andere Faktoren, wie Dämme, Brücken und Kabel. Single, oft künstlichen schwarzen Punkten markiert ein bis drei Ausrufezeichen. Ausrufezeichen zeigen die Gefahr, in der Wahrscheinlichkeit und Schwere der Folgen:

! ein gefährlicher Ort

!! das Risiko des Scheiterns und die Folgen sind alle sehr ernst genommen

!!! lebensbedrohliche Ort, Gefahren vermeiden ist ein Top-Paddler gleichermaßen sehr schwierig

Oft erklärt auch die Länge der Stromschnellen und der Fallhöhe. In dem kurzen Weg zu viel Verlust schon sagt direkt, dass die Stromschnellen in den hoch eingestufte Aufstellungsorte zu finden. Einige der Orte, schwieriger Wasser ab, während andere leichter sein wird. Die Mitteilung über die Einstufung, es wäre gut, immer auf der aktuellen Klassifikation, die Geheimhaltungsgrad und nach den Änderungen.

Abflusswerte für Jongunjoki sind wie folgt:

Die mittlere Spitzenentladung	200 m ³ /s
Mittlere Entlastung des Flusses	100 m ³ /s
Mittlere niedrigen Entladungs	5 m ³ /s
Mittlere Entladung im Sommer etwa	50 m ³ /s