

Wir und das Hochwasser

1 Nachricht

Ruderclub Schaffhausen <nachrichten@rudersclub-schaffhausen.ch>
An: peterpit.koch@gmail.com

8. Juli 2024 um 12:57

Web-Ansicht | webview | Aperçu web | Vista Web | Visualizzazione web

RUDERCLUB SCHAFFHAUSEN



Rudern bei grossen Abflussmengen



Seit mehr als einem Monat führt der Rhein eine Wassermenge, wie sie nur etwa alle 15 Jahre vorkommt. Vor knapp 100 Jahren waren unsere Vorfahren noch mehr geplagt, als der Fluss 1072 m³/sek. führte und über die Ufer trat.

Eindrückliche Filmaufnahmen davon gibt es auf unserer Geschichts-Webseite. Seit 1961 reguliert das Kraftwerk den Pegel an der Rheinbrücke sehr präzise, und auch etwas stromaufwärts profitieren wir davon. Unsere Liegenschaft wird nicht mehr überschwemmt. Aber aus Hochwasser wird "**Schnellwasser**", was das Rudern gefährlicher macht.

Momentan rauscht es etwa doppelt so schnell am RCS vorbei als gewohnt...

Es ist zu erwarten, dass die Häufigkeit von grossen Abflussmengen zunimmt. Darauf möchten wir vorbereitet sein. Im Vorstand haben wir darum eine Auslegeordnung gemacht und die **beigefügte Weisung verfasst, die ab sofort gilt**. Ein neues **Ampelsystem** ermöglicht nun allen Rudernden, **die möglichen Gefahren besser zu kennen und sich seinen eigenen Ruderfähigkeiten entsprechend sicher zu verhalten**.

Massgebend sind die Daten der **Messstelle Neuhausen**, welche auch direkt am Logbuch-Computer abgerufen werden können. Bis die Wassermenge weiter abgenommen hat, empfehlen wir, auf dem Hochrhein nicht zu rudern. In **Steckborn** warten vier unserer Boote darauf, von euch in einem **wunderschönen, wirbelfreien Revier** ausgeführt zu werden.

*Noch etwas Geduld oder schönes Rudern auf dem
Untersee!*



HÜBSCHER
HOLZBAU

IWC
INTERNATIONAL WATCH CO. SCHAFFHAUSEN
SWITZERLAND, SINCE 1868

Janssen
PHARMACEUTICAL COMPANY
or *Johann-Johann*

Absender: Ruderclub Schaffhausen, [Hauptstrasse 100, CH-8246 Langwiesen](#)
Abmeldelink | unsubscribe | Lien de désinscription | Link di cancellazione

 Rudern und Hochwasser.pdf
151K