



# Training & Ausbildung Kollmar

## +++ Neues Vereinsangebot ab April 2024 +++

Wir möchten unseren Mitgliedern in diesem Sommer ein neues Angebot machen. Da sich ein regelmäßiger wöchentlicher Trainingstermin an unserem Stützpunkt „Banane“ in Elmshorn in den letzten Jahren bewährt hat, planen wir ein ähnliches Format zukünftig auch in Kollmar. Unser dortiges Bootshaus soll wieder ein fester Anlaufpunkt werden!

Inhaltlich ist ein bunter Mix aus Paddeltraining, Ausbildung, Workshops und Schulungen geplant. **Nach Möglichkeit wollen wir viel auf der Elbe paddeln!** Sollte dies tidebedingt gar nicht möglich sein, so werden wir spontan ein paar Boote auf den Kajaktrailer laden und zusammen eine Feierabendrunde auf dem Rhin in Glückstadt drehen. Ebenso wollen wir gern mal wieder regelmäßig unseren 10er-Kanadier „Kuddel Krohn“ auf der Elbe bewegen!

Wenn es tatsächlich draußen Bindfäden regnen sollte, dann werden wir uns in unserem Bootshaus mit theoretischen und praktischen Themen rund um das Kajakfahren und um unser Paddelrevier beschäftigen.

### Mögliche Themen könnten wie folgt aussehen:

- ✚ Wie belade ich mein Kajak richtig für eine mehrtägige Gepäcktour?
- ✚ Wie sichere ich mein Kajak richtig auf dem Autodach oder dem Trailer?
- ✚ Pasta Quick vs. 3-Gänge-Menü... Gemeinsames Kochen mit dem Gaskocher
- ✚ Wie bauen wir uns mit einfachen Mitteln ein Tarp als Regenschutz?
- ✚ Verkehrs- und Verhaltensregeln auf der Unterelbe
- ✚ Gemeinsames schauen von Youtube-Videos rund um das Thema Paddeln
- ✚ Knotenkunde in der Praxis

**Die Treffen sollen regelmäßig montags ab 18:00 Uhr im Bootshaus Kollmar stattfinden**, die Dauer beträgt ca. 2 Stunden (je nach Inhalt ggf. auch länger).

Das erste Treffen wird am **Montag, 22.04.2024 um 18:00 Uhr** in Kollmar stattfinden. Dort wollen wir gemeinsam Themenvorschläge und Ideen für Aktivitäten und Workshops sammeln. Lasst uns gemeinsam unser schönes Bootshaus endlich wieder beleben!

Wir freuen uns auf euch...

Jörg Schneider, Frank Meyer, Dirk Schmidt, Thomas Lempfert

