

[www.kanu-efb.de](http://www.kanu-efb.de)

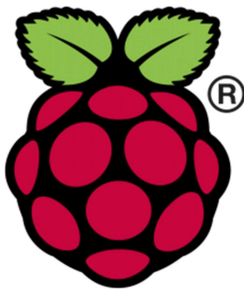
Das **eFB** ist das online Fahrtenbuch des Deutschen Kanu Verbands. Dieses wird kontinuierlich von engagierten Sportkameraden weiterentwickelt.

Auf Basis der eingetragenen Fahrten könnt Ihr Wanderfahrerauszeichnungen beantragen und bekommt diese direkt im eFB bestätigt. Die Termine des DKV-Sportprogramm ab 2013 und die Daten der DKV-Flussführer sind im eFB verfügbar.



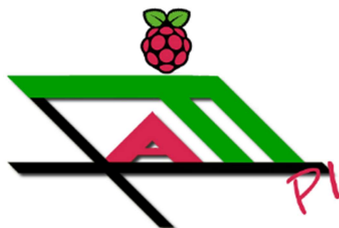
<http://efa.nmichael.de/>

**efa2** ersetzt das klassische Vereinsfahrtenbuch im Bootshaus. Auch hier trägt man sich beim Losfahren ein und bei der Rückkehr wieder aus. Dazu ist im Bootshaus ein kleiner Computer notwendig, der entweder bei Bedarf schnell hochfährt oder im Dauerbetrieb wenig Strom verbraucht. Hierzu bietet sich ein Raspberry Pi an. Zusätzlich hilfreich ist auch ein online Anschluss im Bootshaus, dieser ist aber nicht zwingend notwendig, da efa2 ein offline System ist. Über eine Online-Synchronisation oder einen Datenexport per Speicherkarte können die Fahrten aller im eFB registrierten Vereinskameraden in das eFB übertragen werden.



[www.raspberrypi.org](http://www.raspberrypi.org)

Der **Raspberry Pi** ist ein kleiner kreditkartengroßer Computer. Dieser benötigt sehr wenig Strom und hat dennoch genügend Leistung für efa2.



[blog.bmarwell.de/raspberry-pi-mit-efa2-als-bootshaus-pc/](http://blog.bmarwell.de/raspberry-pi-mit-efa2-als-bootshaus-pc/)

Kombiniert man efa2 auf dem Raspberry Pi mit dem eFB entsteht eine geniale Kombination.