

## Karpfenweekend Elsass 20.06 – 21.06. 2020

Am Samstagmorgen haben wir uns um 07:00 Uhr vor dem Bahnhof in Pfäffikon getroffen. Die meisten waren voller Vorfreude auch schon früher da. Jetzt geht's los an den Karpfenweiher im Elsass. Ein paar kennen ihn schon.

Nach gut zwei Stunden Fahrt kamen wir am Weiher an. Nach einer kurzen Instruktion vom dortigen Fischerverein gings auch schon los. Es haben sich alle schnell verteilt und nachdem die Zelte aufgebaut waren gings auch schon los mit angeln. Geangelt wurde vor allem auf Karpfen. Sie waren jedoch nicht ganz so leicht zu überlisten, so dass sich jeder in Geduld üben musste. Neben vereinzelt Karpfen wurden auch ein paar schöne Zander gefangen. Zum Mittagessen gab es was immer sich die Jufis mitgenommen haben. Zum Abendessen jedoch gab es eine kulinarische Köstlichkeit. Hechtburger selbst gefangen, gemacht, gebraten und gegessen. Gesponsert von Philipp und Stephan.



Nun warteten wir voller Spannung die

Dunkelheit ab. In der Nacht sollen die Karpfen und Zander ja besonders aktiv sein. In der ersten Nachthälfte tat sich nicht viel. Erst in den frühen Morgenstunden konnten noch ein paar schöne Karpfen gefangen werden. Um 8.00 Uhr gab es dann Frühstück mit allem drum und dran. Danach wurde natürlich weiter fleissig geangelt und nochmals alles probiert. Mit Köderfisch auf Zander, mit Boilies oder Schwimmbrot auf Karpfen. Doch auch heute war es nicht einfach einen an den Haken zu bekommen. Es gab zwar ein paar Jufis, die den dreh langsam raus hatten und auch regelmässig fingen.

Um 12:00 Uhr gab es dann noch eine stärkende Pasta, gekocht von Stephan und Philipp. Danach machten sich alle erstaunlich schnell und effizient ans aufräumen und packen. Jeder half mit, dass wir den Weiher so verlassen konnten wie wir ihn vorgefunden haben.

Und wir machten uns auch schon wieder auf den Weg nach Hause. Mit schönen Erinnerungen und ab und zu einem Zanderfilet in den Taschen kamen wir schliesslich wieder am Bahnhof Pfäffikon an. Und dieses mal sogar etwas zu früh.

