## Heideländer e.U.

Gemeinnütziger Verein zur Förderung der Gemeinschaft des Ortsteiles Heideland



Mr. Heidschnuck "Heideländer e.V." Brombeerweg 69 15517 Fürstenwalde Tel. 03361 / 57161 Fu. 0176 / 96354712 E-Mail: ingo.piltz@ewetel.net www.heide-reporter.jimdo.com

## Die "Petrijünger" des Heidelandes trafen sich im Heidekrug 12.03.2018



Der Termin war **günstig** gewählt – zur gleichen Zeit war der "Tüdeltrupp" anwesend, um gemeinsam die Osterzeit durch einige Basteleien vorzubereiten. **Günstig??** Na klar – die Angler konnten Kaffee und Kuchen abstauben, den Jutta gebackten hatte. (und der war lecker)

Na jedenfalls wollten sie mal etwas fachsimpeln (genannt Anglerlatein) und einige Möglichkeiten des gemeinsamen Angelns diskutieren.

Es waren 6 Angler anwesend, also etwa 2/3 der angelinteressierten Heideländer.

Wolfgang schlug eine Art Familienangeln in heimischen Gewässern vor – nur müssen wir erst einmal prüfen welche Angelgenehmigungen vorhanden sind.

Das ist ja in Deutschland sehr streng geregelt.

Sie entschieden, dass wir auf jeden Fall so im Mai mal zum Forellenangeln nach Polen fahren werden. Fast Jeder hatte einen anderen Angelteich ins Auge gefasst.



Ingo schlug vor , dann evtl. einen kleinen Räucherwettbewerb auszurufen und die Heideländer zum gemeinsamen Fischessen einzuladen.

Ingo informierte über das neue Angelcamp in Peenemünde – hier der Link https://halbinsel-peenemuende.de/

Von dort aus gibt es alle Möglichkeiten des Angelns auf der Ostsee oder im Bodden. Es wurde vereinbart, dass nach Mitte April eine Tagesfahrt nach Peenemünde gemacht wird, wo wir uns das Camp anschauen und nach Möglichkeiten des etwas anderen Angelns suchen wollen.

Wir schauten uns noch einige Videos von möglichen Angeltouren vor Bornholm-Dänemark an- die von Kolberg/Polen aus gestartet werden. Die nächste Tour ist für Anfang August geplant und die Heideländer können daran teilnehmen.

Es war eine schöne informative Runde – das Interesse ist groß – lasst uns Spaß beim gemeinsamen Angeln haben.

Euer Mr. Heidschnuck