



## 8. FREUNDSCHAFTSANGELN des ASV BRIEDERN-BEILSTEIN



**- Samstag, den 30. Mai 2020 -**

**Am Samstag, den 30. Mai 2020** veranstaltet der ASV Briedern- Beilstein sein 8. Freundschaftsangeln.

**Treffpunkt:** Festzelt an der Mosel, **56820 BRIEDERN**

**ab 06:15 Uhr Frühstück** mit Kaffee und Brötchen

**um 07:15 Uhr Startplatzvergabe** (Tagesscheine können vor der Startplatzvergabe (7,00€) erworben werden).

**09:00 - 14:00 Uhr Angeln**

anschließend Siegerehrung mittels Ausschüttung der eingegangenen Startgebühren.

**Angelart:**

- Einzelangeln. Geangelt wird in zwei Sektoren. Jeder Sektor wird separat gewertet.
- Angelart: offen (Feeder, Stipp, Match etc.)

**Startgebühr:**

**Je Angler 25,00 €.** (Die Teilnehmerzahl ist auf 60 Angler begrenzt).

**Anmeldung erfolgt mittels Vorabüberweisung** der Startgebühr auf folgendes Konto.

**Überweisung der Startgebühr auf das Konto des ASV-Briedern**

**IBAN:** DE07570690810008145028 **BIC:** GENODED1MOK

**Verwendungszweck:** Pfingsten 2020 + Name des/der Angler

Der Überweisungsbeleg ist bei der Startkartenausgabe auf Verlangen vorzulegen.

Die Vergabe der Startkarten erfolgt nach Eingang der eingegangenen Überweisungen.

**Ausloten:** Ausloten ohne Köder ist vor Beginn des Angelns ohne technische erlaubt.

**Köder:** Untersagt sind gefärbte Maden und Mückenlarven.

**Anfüttern:** Anfüttern vor Beginn des Angelns ist nicht gestattet.

Erlaubt sind 10 l Nassfutter inklusive aller Beimengungen.

**Wertung:** Gewertet werden alle Fische mit gesetzlichem Schonmaß. Schonzeiten beachten!

Barsch, Brassen, Ukelei, Rapfen, Döbel ohne Maß.

**KEINE WERTUNG VON SCHWARZMUNDGRUNDELN in beiden Sektoren!!**

Das Verwiegen findet nach dem Angeln am Angelplatz statt.

Ein geeigneter Setzkescher von mindestens 50cm Durchmesser und 3,50m Länge ist mitzuführen.

**Haftung:**

Für Unfälle vor, während und nach der Veranstaltung an Personen oder Gerät übernimmt der Veranstalter, ASV Briedern-Beilstein keinerlei Haftung.

Auf euer Erscheinen freut sich

**der ASV Briedern- Beilstein**

