

2019 Lighttackletouren zum Romsdalfjord

in der Anlage Mana Camping am Romsdalfjord

Zielfische sind Großköhler und Pollack. Selbstverständlich kann nach Absprache auch auf andere Fischarten gefischt werden.



Tour 1 27.05. - 04.06.2019 vor Ort. 28.05. - 04.06. pro Person 1295,-€ bei zwei Teilnehmern

Hinfahrt Fredrikshavn-Oslo 18.30-7.30 Ankunft Oslo am 28.05.2019

Rückfahrt Oslo- Fredrikshavn 19.30-7.30 Ankunft Fredrikshavn am 05.06.2019

Tour 2 10.06. - 18.06.2019 vor Ort. 11.06. - 18.06. pro Person 1295,-€ bei zwei Teilnehmern

Hinfahrt Fredrikshavn-Oslo 18.30-7.30 Ankunft Oslo am 11.06.2019

Rückfahrt Oslo- Fredrikshavn 19.30-7.30 Ankunft Fredrikshavn am 19.06.2019

Tour 3 03.08. - 10.08.2019 vor Ort. 04.08. - 10.08. pro Person 1350,-€ bei zwei Teilnehmern

Hinfahrt Fredrikshavn-Oslo 9.15-18.30 Ankunft Oslo

Rückfahrt Oslo- Fredrikshavn 19.30-7.30 Ankunft Fredrikshavn am 11.08.2019

Folgende Leistungen sind in dem Tour-Paket enthalten:

- Abfahrt ab Hürup, das ist bei Flensburg, mit einem Mercedes Vito lang.
- Hinfahrt mit der Stena Line Fähre Fredrikshavn-Oslo incl. 4 Pers. Innenkabine und Weiterfahrt nach Mandalen
- Kasboll **Aluminiumboot** 17ft mit 50 PS. incl. Bootssprit und Guiding
- Unterkunft vor Ort in einer Campinghütte Nr. 14, 15 oder 16
Beschreibung der Hütten unter <http://manacamping.no/no/hytter/>
- Vollverpflegung. Dies beinhaltet Frühstück mit Kaffee / Tee, Lunchpaket und leckeres, warmes Abendessen.
- Tipps und Tricks zum erfolgreichen Angeln gehören ebenfalls dazu. Norwegen-Neulinge sind auch herzlich willkommen und werden in die Fischerei eingewiesen.
- Die Anlage ist registriert und somit können 20 kg Fisch mitgenommen werden.

Gerne kann ich auch individuelle Touren nach Ihren Wünschen in Bezug auf Termine und Teilnehmer ausarbeiten. Sprechen Sie mich einfach an.

Hinweis zur Mindestteilnehmerzahl:

Die Mindestteilnehmerzahl für die Touren beträgt 2 Personen. Eine Durchführung der Touren mit geringerer Teilnehmerzahl gegen Preisauflschlag ist möglich und bedarf der Absprache.