



Freaskippers Sommertörn 2011

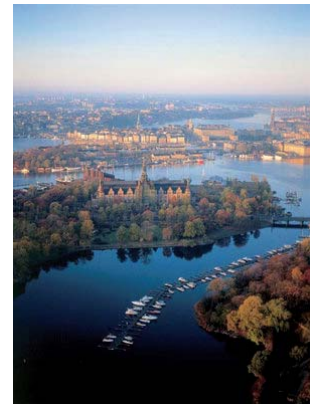
Mit Daniela & Nike vom 13. bis 27. August

Nachdem wir bereits im Dezember 2008 ein alternatives Revier – die Ostküste von Neuseeland – mit dem Segelboot erkundet hatten, zieht es uns nächsten Sommer abseits der üblichen Routen im Mittelmeer in DAS Segelrevier des Nordens, die östlichen Schären vor Stockholm in Schweden:

Stockholms skärgård, das Stockholm Archipelago bietet mit seinen rund 24.000 Inseln und Felsen in allen Grössen, bewohnt oder unbewohnt, ein ideales Segelgebiet in der Ostsee.

Dieses einmalige Segelrevier ist per Direktflug Wien – Stockholm sehr gut und kostengünstig in ca 2,5 Std. zu erreichen, etwas zusätzliche Zeit für eine Besichtigung von **Stockholm** (zb Wasa Museum) einzuplanen ist jedenfalls empfehlenswert.

Unser Reisedatum trifft den Beginn der Nachsaison und somit das Feriende mitte August in Schweden, Schweden ist das drittgrösste Land in Europa und bietet mit knapp über 9 Mio. Einwohnern eine sehr geringe Einwohnerdichte – also optimale Voraussetzungen für einen entspannten Urlaub abseits des Massentourismus in der Adria. Durch die hohe nördliche Lage ist im August mit Tageslicht bis weit in den Abend hinein zu rechnen was uns lange Tage bringen wird, die gut genutzt werden können.



Der Ausgangspunkt des Törns wird in der Nähe von Stockholm sein, das genaue Routing ergibt sich dann vor Ort abhängig von der aktuellen Wetterlage. Wie immer steht die Sicherheit für Crew und Schiff im Vordergrund.

Die Kosten liegen voraussichtlich etwas über den gewohnten Mittelmeerpreisen und richten sich nach Anzahl der MitseglerInnen und der Schiffsgrösse – genaues dazu werden wir Anfang 2011 wissen.

Interesse am Mitsegeln bekommen?

Dann sofort Kontakt mit uns aufnehmen, wir reservieren die wenigen Plätze nach Einlagen. Fixbuchung und Törnanzahlung erfolgen Anfang 2011. Wie immer gibt es laufende Informationen sowie mindestens eine Törnvorbereitung vor Abreise. **Fragen** einfach stellen – wir werden diese umgehend beantworten.

