



Fahrrad- und Wanderguide Tåtorp - Sjötorp

Entlang des Göta Kanals zu wandern oder radeln ist ein einfaches Unternehmen. Sie folgen dem mit Kies belegten und autofreien Leinenpfad, und haben den Kanal stets neben sich. Dieser Guide begleitet Sie von Tåtorp am See Viken bis nach Sjötorp am See Vänern. Diese Strecke beträgt 35 km und der Höhenunterschied ist insgesamt 48 m. Entlang der Strecke gibt es mehrere Sehenswürdigkeiten, Rastplätze, Restaurants für Mittagessen sowie Zugang zu Toiletten.

Hier finden Sie Informationen über den Wasserweg, die Schleusen und Brücken sowie auch über die einzigartige Geschichte des Kanals. Vor Ihnen liegt ein spannendes und einzigartiges Abenteuer in fantastischer Natur und Atmosphäre. Hier werden Sie immer wieder die Einwirkung der Geschichte spüren.

Herzlich willkommen!

Die Göta Kanal-Geschichte in Kürze

Der Göta Kanal ist eines von Schwedens grössten Bauwerken aller Zeiten. Er erstreckt sich von Sjötorp am See Vänern bis nach Mem an der Ostsee. Die gesamte Strecke ist 190 km lang, wovon 87 km von Hand gegraben sind.

1810 wurde unter der Leitung von Vizeadmiral Baltzar von Platen mit dem Bau des Kanals begonnen. Soldaten aus dem ganzen Land wurden beschäftigt. Die ersten Spatenstiche machte man in Motala, gleichzeitig begann man mit der Arbeit auch in Forsvik und Sjötorp. Insgesamt schufteten während dem Bau des Kanals 58 000 Männer – grösstenteils schwedische Soldaten, einige russische Deserteure und private Arbeiter. Die westliche Strecke des Göta Kanals, zwischen Sjötorp und Karlsborg, war 1822 fertiggestellt. Zehn Jahre später, 1832, konnte man auch die Strecke zwischen Motala und Mem einweihen. Somit war der gesamte Göta Kanal fertig und befahrbar.





Hier in Tåtorp beginnt Ihre Wanderung oder Ihre Fahrradtour. Die Kanalfahrer haben hier den See Viken verlassen und fahren nun in westliche Richtung. Hier steht der Signalmast, der früher bei Lanthöjden zu sehen war.

Ebenfalls gibt es hier eine von insgesamt zwei Schleusen, die heute noch von Hand manövriert werden. Die zweite befindet sich in Borensberg in Östergötland. Die Schleuse hier in Tåtorp wurde 1814 erbaut und erhielt den Namen Daniel Thunberg, zu Ehren des Mannes, der die ersten Pläne für den Kanalbau geschaffen hatte. Bei der Schleuse handelt es sich um eine sogenannte Niveauschleuse, die den Wasserstand zwischen dem Kanal und dem See Viken regelt. Die Fallhöhe der Schleuse beträgt 0,2 m.

Von Tåtorp aus wandert man in westliche Richtung auf dem Leinenpfad auf der rechten Seite des Kanals. Hier wandert man durch Wälder und über Hügel, und gleich neben dem Kanal wachsen Farnkraut sowie Heidel- und Preiselbeerengestrüpp.

Der Bergkanal - Lanthöjden

Die Strecke von Tåtorp nach Lanthöjden gehört zum Bergkanal. Hier mussten die Kanalarbeiter das Urgebirge durchsprengen. Der Bau dieser verhältnismässig kurzen Strecke dauerte deshalb sieben Jahre.

Nach ca. drei Kilometern erreichen Sie Lanthöjden. Diese Strecke des Kanals, der sogenannte Bergkanal, wurde in den Jahren 1931 bis 1933 gebaut, und die 900 m lange und enge Passage um Lanthöjden herum wurde dadurch um die Hälfte kürzer gemacht. Diese Massnahme wurde mit Freude entgegengenommen, insbesondere von grösseren Schiffen, da die enge Kurve immer wieder grosses Elend wie z. B. kaputte Propeller und mühsamer Gegenverkehr verursacht hatte. Die alte Strecke ist heute nicht mehr befahrbar für grössere Schiffe, da es mehrere feste Fussgängerbrücken gibt. Mit dem Kanu aber ist es nach wie vor möglich, die alte Strecke zu befahren. Auf der Insel, die während dem Bau der neuen Strecke gebildet wurde, steht ein Obelisk, der den höchsten Landpunkt des Göta Kanals, 91 Meter über dem Meeresspiegel, symbolisiert.

Die Brüder John und Nils Ericsson

Im Juli 1810 reiste der ehemalige Grubenaufseher Olof Ericsson nach Forsvik. Seine beiden Knaben, Nils und John, waren zu jenem Zeitpunkt acht und sieben Jahre alt.

1815 wurde in Tåtorp die Kanalschule gegründet, die erste höhere technische Ausbildung des Landes. Nachdem die Brüder Nils und John als Kadetten im mechanischen Verband der Flotte angenommen worden waren, durften sie sich in Tåtorp ausbilden lassen. Hier lernten Sie unter anderem Planimetrie, Geometrie und die Kunst, mit Lavierung mechanische Teile auf einem Plan zu schattieren oder Niveauunterschiede auf Karten zu schaffen.

John hatte schon sehr früh ein ausgeprägtes Interesse für das Zeichnen von Modellbauten. So hatte er mit sechs Jahren unter anderem eine detailreiche Miniatur einer Grube angefertigt. Baltzar von Platen erfuhr von der grossen Geschicklichkeit der Brüder, und bereits im Alter von 12 Jahren erhielt John die Verantwortung über die enorme Arbeit mit dem Zusammenstellen von sämtlichen Plänen für den westlichen Teil des Kanalbaus. Später bekam John Arbeit als stellvertretender Nivellierer bei der Arbeitsstation Riddarhagen, und danach war er verantwortlich für die Nivellierung in Töreboda und Rotkilen. Dies bedeutet, dass mehrere hundert Männer auf die Anweisungen eines jungen Knaben angewiesen waren.

John Ericsson wurde später noch bekannter, nachdem er den Propeller erfunden und das Panzerschiff Monitor entwickelt hatte. Dieses Panzerschiff wurde von der amerikanischen Nordstaatsflotte verwendet, um die Südstaaten zu besiegen. Nils Ericsson blieb in Schweden und war unter anderem beim Ausbau des Trollhättekanals beteiligt. Er erhielt auch den Auftrag als Baumeister für die Stammbahn, als das Eisenbahnnetz entwickelt werden sollte.

Auszug aus dem Buch "Göta kanal – den blå vattenvägen genom Sverige", von Svahn/Nordholm, 2004

Die Baumallee

Nachdem der Kanal fertig erstellt war, wurden entlang mehreren Strecken Bäume gepflanzt. Man testete verschiedene Baumarten wie Linde, Ahorn, Mehlbeerbaum und Esche. Mit dem Pflanzen von Bäumen wurde fortgesetzt. Besonders fleissig war man während den 1860-er- Jahren, als tausende von Bäumen gepflanzt wurden.

Zu jener Zeit gab es Bäume entlang der ganzen Strecke, ausser an Stellen mit Waldgebieten gleich neben dem Kanal. Nach einiger Zeit merkte man jedoch, dass die Bäume auch Probleme schaffen konnten. An einigen Stellen wuchsen die Bäume nämlich so schnell, dass sich die Wurzeln in die Kanaldämme hineindrängten und diese so zerstörten. Dies führte zu teilweise schweren Lecks. An den schmalsten Stellen des Kanals war man deshalb gezwungen, viele der Bäume zu entfernen. Auf der Strecke zwischen Gastorp und Töreboda wurden auf beiden Seiten des Kanals Bäume angepflanzt, insbesondere Mehlbeerbäume. 1999 begann die Kanalgesellschaft, entlang dem Kanal wiederum Baumalleen zu pflanzen. Heute werden jährlich ca. 50 Bäume gepflanzt, und die dazu meist verwendeten Baumarten sind Linde und Ahorn.





Vassbacken

Nach einer 5,5 km langen Fahrradtour von Tåtorp, an Lanthöjden vorbei und stets entlang des Kanals, erreichen Sie Vassbacken.

Dieser Ort ist eine Oase in der Landschaft, heute gibt es hier ein Café mit Campingplatz, Stellplätzen und einem Gästehaus. Damals aber war der Ort, wie so manche Orte entlang des Kanals, ein bedeutender Umladeplatz.

In der Umgebung von Vassbacken gab es mehrere grosse Höfe. Hier in Vassbacken ladeten die Getreideanbauer ihre Waren ein und aus und im heutigen Café befand sich ein Lagerraum. Ebenfalls gab es hier ein grösseres Magazin, das heute jedoch abgerissen ist.

Das Posthaus in Vassbacken

Zwischen 1830 und 1864 gab es hier ein Posthaus, das Wassbacken genannt wurde. Nachdem der westliche Teil des Göta Kanals eingeweiht war, entwickelte sich Vassbacken zu einem Knotenpunkt, wo sich der Kanal und die alte Landstrasse kreuzten. Die Postkutsche zwischen Wanäs am See Vättern (die heutige Stadt Karlsborg) und Mariestad, dem Sitz des Regierungspräsidenten des Gebietes, machte hier Halt.

Ein kleines Haus auf dem Hof des Schleuseninspektors wurde mit Gittern versehen und wurde zum Postbüro, mit dem Schleuseninspektor als Postmeister. Heute betreibt der Heimatverein von Moholm ein Museum im ehemaligen Postbüro. Hier gibt es Ausstellungen über den Göta Kanal und die Postgeschichte von Vassbacken.

Von hier aus sind es 3,5 km bis nach Jonsboda. Dieses Teilstück der Fahrradtour oder Wanderung führt an der Rollbrücke von Stång vorbei. Von hier aus werden auch die Brücken von Vassbacken und Jonsboda ferngesteuert.

Jonsboda

1880 wurde bei der Brücke in Jonsboda ein neues Brückenwärterhaus aus Holz erbaut. Carl Andersson war der Erste, der ins Haus einzog. Der Brückenwärter und Schmied blieb ganze 43 Jahre lang auf seinem Posten, ab 1858 bis zu seinem Tode im Jahr 1901.

Danach war hier Anders Gustaf Engren während 19 Jahren tätig, auch er war Schmied. Der nächste Brückenwärter hiess Svensson, wiederum ein Schmied. Dieser wohnte hier zwischen 1920 und 1952. Ab 1965 bediente der Brückenwärter von Jonsboda auch die Brücke in Stång, und heutzutage wird die Brücke in Jonsboda vom Brückenwärter in Stång ferngesteuert. In Jonsboda wird heute ein beliebtes Café mit Camping und Stellplätzen betrieben.

Hier in Jonsboda müssen Sie den Kanal überqueren um dem alten Leinenpfad entlang des Kanals weiterhin folgen zu können. Sie haben nun eine ungefähr fünf Kilometer lange Strecke durch hübsche Landwirtschaftsgegend, bevor Sie die Brücke von Rotkilen und Töreboda erreichen. Hier kann man sehen, wie sich die Landschaft verändert hat – von Wald und Hügeln im Gebiet Tåtorp, zu offener Landschaft mit Äckern und Wiesen.



Etwa 9 000 Menschen leben in der Gemeinde Töreboda. Zur Gemeinde gehören auch die Ortschaften Moholm und Älgarås. Kennzeichnend für Töreboda ist, dass sich hier der wenig verkehrsreiche Kanal und die westliche Stammbahn, mit Schnellzügen zwischen Göteborg und Stockholm, kreuzen.

Als der Kanal gebaut wurde, war die Eisenbahn noch nicht vorhanden. Diese kam erst im Jahr 1859. Während langer Zeit war Töreboda ein blühender Handelsplatz, da sich die Eisenbahn und der Kanal in positiver Weise ergänzten und hier mehrere Umlademagazine errichtet wurden. Viele Reedereien hatten enge Zusammenarbeit mit der Eisenbahngesellschaft, und es war nicht erstaunlich, dass der Eingang zum grossen Bahnhofsgebäude von Töreboda auf der Kanalseite erbaut wurde, da dort die meisten Transporte entgegengenommen wurden Im Brückenhaus von Töreboda hat der Brückenwärter viele Brücken zu bedienen. Von hier aus werden folgende Brücken ferngesteuert: Lövsäng, Gastorp, die Landstrassenbrücke von Töreboda, die Eisenbahnbrücke sowie Rotkilen.

Nach der Eisenbahnbrücke gehen Sie über die Landstrassenbrücke auf die andere Seite des Kanals. Nutzen Sie jedoch zuerst die Möglichkeit, mit Lina, der kleinsten Fähre Schwedens, über den Kanal zu fahren.

Lina

- die kleinste Fähre Schwedens

Die Initiative zu einer regelmässigen Bootsverbindung über den Göta Kanal kam nicht von einem Seefahrer, sondern von einem pensionierten Lokomotivführer. Oskar Lindhult wurde 1857 geboren und wurde 1917 pensioniert. Nach ein paar Jahren brauchte Oskar eine Beschäftigung. Er wusste, dass die Bewohner von Börstorp, auf der anderen Seite des Kanals, stets einen langen Umweg unter die Füsse nehmen mussten, um ins Stadtzentrum zu gelangen. 1919 eröffnete er die erste Fährenverbindung, mit einem kleinen aus Eichenholz gebauten Schiff, welches er höchstpersönlich ruderte und steuerte. Für seine Mühe verlangte er 5 Öre pro Person und Einzelfahrt. Auf diese Weise hatte Oskar eine Beschäftigung und einen Zeitvertreib, und machte gleichzeitig das Leben vieler Einwohner von Töreboda etwas einfacher.

In den 1940-er Jahren übernahm die Gemeinde Töreboda die Fähre.

Auszug aus dem Buch "Göta kanal den blå vattenvägen genom Sverige", von Svahn/Nordholm, 2004

Die Ellensteine entlang des Göta Kanals

Die Fuhrmänner, welche einst mit Hilfe von Ochsen die Segelschiffe durch den Kanal gezogen haben, wollten natürlich für ihre Dienste bezahlt haben. Um das Vergütungssystem zu vereinfachen, wurden Ellensteine (Alnstenar) entlang der gesamten Kanalstrecke aufgestellt. Insgesamt wurden 143 Steine aufgestellt und zwischen jedem Stein waren es 594 Meter (1 000 Ellen = Alnar). Die Miete für zwei Ochsen, welche das Schiff 1 000 Ellen (Alnar) zogen, betrug am Ende des 19. Jahrhunderts etwa 8 "Öre" (1 SEK = 100 Öre).

Heute sind sämtliche Steine auf der westlichen Seite bewahrt und restauriert, leider ist dies auf der östlichen Seite des Kanals nicht der Fall.



Sie radeln oder gehen nun am Yachthafen von Töreboda vorbei, auf der nördlichen Seite befindet sich der Campingplatz mit seinen Ferienhäusern und der Aussenbadanlage. Zuerst werden Sie den Yachthafen von Töreboda sehen, und auf der Nordseite des Kanals den Campingplatz mit seinen Ferienhäusern und der Aussenbadanlage. Beim Stadtrand von Töreboda kommt man an der Rollbrücke von Rotkilen vorbei und hat dann eine ca. vier Kilometer lange Strecke bis nach Hajstorp vor sich.

Beim Stadtrand von Töreboda kommt man an der Rollbrücke von Rotkilen vorbei. Hier muss man den Kanal wiederum überqueren, um weiterradeln oder weiterwandern zu können. Gleich neben dem Kanal befindet sich ein mit Stein besetzter, unterirdischer Gang, der es für kleine Bäche möglich macht, am Kanal vorbeizukommen.



Die weissen Kanalschiffe

Mit etwas Glück können Sie während Ihrer Fahrradtour entlang des Göta Kanals eines der drei grossen, weissen Kanalschiffe der Reederei "Rederi AB Göta Kanal" sehen. Diese Schiffe verkehren zwischen Göteborg und Stockholm und in umgekehrter Richtung. Die Kanalgesellschaft (AB Göta kanalbolag) ist nicht verantwortlich für Passagiertransporte, sondern kümmert sich im Auftrag des schwedischen Staates um den Unterhalt, die Bewahrung und die Entwicklung des Kanals. Sämtliche drei Schiffe sind gebaut, um exakt in die Schleusen des Kanals zu passen.

Die 1874 in der Motala erbaute M/S Juno ist das älteste der drei Schiffe, sowie auch das weltweit älteste Schiff mit Übernachtungsmöglichkeiten. 2003 wurde eine umfassende Renovierung durchgeführt, und seit 2004 steht das Schiff unter Denkmalschutz und wird somit als kulturhistorisch wertvoll angesehen.

M/S Wilhelm Tham ist genau wie M/S Juno in Motala erbaut worden, sie wurde 1912 vom Stapel gelassen. Das Schiff verfügt über 25 Kabinen verteilt auf drei verschiedenen Decks, was Platz für 50 Passagiere bietet. Auch "Thammen", wie das Schiff liebevoll genannt wird, steht unter Denkmalschutz.

M/S Diana ist das jüngste der drei Schiffe und wurde 1931 in der Werft von Finnboda bei Stockholm erbaut. Im Gegensatz zu M/S Juno und M/S Wilhelm Tham sind der Speisesaal und der Salon zusammengebaut, somit eignet sich das Schiff bestens für Konferenzen und Treffen für bis zu 50 Personen. Auch M/S Diana steht unter Denkmalschutz.



Am 23. September 1822 wurde der westliche Teil des Kanals in Hajstorp eingeweiht. Zu diesen Festlichkeiten durfte Hajstorp zum ersten Mal einen schwedischen König willkommen heissen.

König Karl XIV Johan erreichte Hajstorp abends um 18 Uhr, am 23. September, und wurde mit lautstarkem Jubel empfangen. Anschliessend warteten ein Nachtessen und weitere Festlichkeiten auf den König. Später an jenem Abend durfte Baltzar von Platen das blaue Band des Königlichen Seraphinenordens entgegennehmen.

Hundert Jahre später besuchte ein weiterer König Hajstorp, nämlich König Gustav V. Zu Beginn des 20. Jahrhunderts hatte man in Hajstorp einen Gedenkstein erstellt. Während des 100-Jahre-Jubiläums legte der König eine Platte mit seiner Signatur zum Stein.

In Hajstorp kann man eine von wenigen, noch immer bewahrten Rollbrücken aus der Werkstatt von Motala bewundern. Bevor Sie diese aber erreicht haben können Sie auf der linken Seite die prächtige Holzvilla des einstigen Kanalingenieurs, sowie die zwei dazugehörenden kleinen Gartenhäuschen sehen. Die Villa wird "Lahrins Pavillons" genannt. Während fast 125 Jahren war Hajstorp der Haup-

M/S Ariadne

Im Sommer 1956 war das Kanalschiff Ariadne Teil der Produktion des Filmes "Skorpan" mit schwedischen Schauspielern wie Nils Poppe, Marianne Bengtsson und Holger Löwenadler. Unter anderem fanden die Dreharbeiten bei den Schleusen von Berg und in Söderköping statt, aber auch in der Nähe von Töreboda.

In der Nacht vom 30. Juni zum 1. Juli 1956 bewegte sich Ariadne nach abgeschlossenen Dreharbeiten in westliche Richtung auf dem Kanal. In der unteren Schleuse in Hajstorp schaffte es die Besatzung nicht, die Maschine zu stoppen. Entweder hatte ein Fehlmanöver in der Maschine oder ein falsches Kommando aus dem Steuerhaus zu katastrophalen Folgen geführt. Mit voller Geschwindigkeit rammte das Schiff zuerst die eine und dann die andere Schleusenpforte.

Menschen wurden dabei nicht verletzt, der materielle Schaden war jedoch sehr gross. Da zwei Schleusenpforten ersetzt werden mussten, musste sämtlicher Schiffsverkehr während zwei Sommerwochen eingestellt werden.

Auszug aus dem Buch "Göta kanal – bilder från västra linjen" von Owe E Hermansson, 2002 tort für die Werkstätten der Kanalgesellschaft auf der westlichen Seite des Kanals. Heute haben die Kanalreparateure ihren Ausgangspunkt in Sjötorp. Lediglich eine Anzahl alte Magazine werden bis heute von der Kanalgesellschaft genutzt.

Im einstigen Schleusenwärterhaus wird das das Schleusencafé von Hajstorp sowie ein Gästehaus betrieben. Im alten Hafenmagazin wird durch den Kunsthandwerkerverein "Hantverkarna kring kanalen" den Verkauf von Kunsthandwerkgegenständen angeboten, auch kann ein Museum besucht werden, das vom Heimatverein in Töreboda betrieben wird.

Nach der Strecke von Tåtorp nach Hajstorp geht es ab hier ordentlich bergab. Hier gibt es die Doppelschleuse Hajstorp Nedre, auch "Kriegsmacht" genannt, sowie die Doppelschleuse Hajstorp övre, auch "Thomas Telford" genannt, nach von Platens schottischem Ratgeber. Zusammen haben diese vier Schleusen eine Fallhöhe von 10,1 m.

In Riksberg, ein kleines Stück nach Hajstorp, geht es weiter bergab. Die Dreifachschleuse "Baltzar von Platen", genannt nach dem Gründer des Kanals, ist die einzige Schleusentreppe auf der westlichen Strecke des Göta Kanals und hat eine gesamte Fallhöhe von 7,5 m. Nach den Schleusen von kommen Sie an einer Rollbrücke vorbei.

Nach einer 2,5 km langen Fahrradstrecke erreicht man die nächste Doppelschleuse in Godhögen. Diese Schleuse heisst "Die Wissenschaften", wurde 1822 erbaut und hat eine Fallhöhe von 5,1 m. Die Strecke zwischen Godhögen und Norrkvarn beträgt ca. zwei Kilometer. Auf dieser Strecke führt der Kanal durch offene und hübsche Landschaft.

Norrkvarn

Nach der Rollbrücke von Norrkvarn befindet sich die Schleuse Norrkvarn övre, die auch "Die Handwerke" genannt wird. Gleich neben dieser Schleuse befindet sich der Kalkschuppen, in dem es eine Ausstellung über die Bedeutung von Norrkvarn während der Kanalbauzeit zu sehen gibt. Von hier aus führt ein ca. 500 m langer, markierter Wanderweg mit Schildern, die über die Kulturgeschichte und Natur der Gegend informieren. Die untere Schleuse in Norrkvarn heisst "Samuel Bagge. Nun geht die Fahrradtour ungefähr zwei Kilometer weiter bis nach Lyrestad. Um das Dorf Lyrestad zu erreichen, muss man auf dem Fussweg neben dem Kanal unter der Fernstrasse E20 durchradeln.

Die Arbeitsstation in Norrkvarn, 1810-1823

Die Arbeitsstation in Norrkvarn war ausgesprochen wichtig für den Bau des Kanals. Von hier aus sollten 5,8 km des Kanals fertiggestellt werden. In Norrkvarn musste man viele technische Probleme bewältigen. Gewässer mussten umgeleitet werden, das Moor von Fredsberg musste entwässert und hohe Dämme errichtet werden. 200 m südlich der Brücke befindet sich die Mühle aus dem Jahr 1927. Das Mühlengebäude mit seinen vier Stockwerken wurde an einem Platz erbaut, an welchem sich schon früher eine Mühle befunden hatte. 2004 wurde das Gebäude vollständig renoviert und heute ist hier die Hotelund Konferenzanlage Norrquarn untergebracht.



Der gegrabene Kanal

Der westliche Teil des Göta Kanals besteht aus 37 km, und der östliche Teil aus 50 km von Hand gegrabenem Kanal. Die Erdmassen sollen einem 5 m hohen und 1 m breitem Damm von Treriksröset in Lappland bis nach Smygehuk in Südschonen entsprechen.

Nicht unmöglich! Der Kanal ist 3 m tief, 26 m breit auf der Oberfläche und 14 m breit auf dem Grund. Die Massen wurden zum Bau von Dämmen verwendet, sodass Überschwemmungen vorgebeugt werden konnten.

Auszug aus dem Buch "Göta kanal – bilder från västra linjen" von Owe E Hermansson, 2002

Lyrestad

Lyrestad ist ein Dorf mit etwa 450 Einwohnern. Hier gibt es nicht weniger als drei Brücken über den Kanal – für die Eisenbahn, die Landstrasse und die Fernstrasse E20. Auch hier erwartete von Platen, dass sich eine grössere Stadt entwickeln würde... dieser Traum ging jedoch nicht in Erfüllung.

Das grosse Kanalmagazin in Lyrestad wurde 1823-1824 erbaut. Während vielen Jahren wurde das Magazin als Umlade- und Verwahrungsplatz für Waren genutzt, welche von hier aus weitertransportiert wurden. Seit den 1970-er Jahren gehört das Magazin dem Heimatverein von Lyrestad. Man hat das Gebäude renoviert und darin ein Museum eröffnet.

Ester Bergman

1929 ruderte Ester Bergman von
Stockholm nach Göteborg. Eine ungewöhnliche Transportweise, speziell für Frauen und
speziell in der damaligen Zeit.
Die Geschichte erzählt jedoch nicht, ob Ester
während der ganzen Strecke selbst ruderte. Es gibt
überhaupt keine Angaben oder Dokumentation
über diese Reise. Die Geschichte über Ester ist
aber auf einer Postkarte im Heimatvereinsmuseum in Lyrestad aufgeschrieben.

Auszug aus dem Buch "Göta kanal – bilder från västra linjen" von Owe E Hermansson, 2002 Nun folgt eine etwa zwei Kilometer lange Strecke, bevor Sie die Brücke von Rogstorp erreichen. Kurz vor Rogstorp können Sie auf dem Acker auf der linken Seite einen grossen Stein erblicken, dessen Form an einen Wacholderbeerenbusch erinnert. Es handelt sich dabei um einen über 1000 Jahre alten Runenstein mit Kreuzzeichen und Tierreliefs. Nach ein paar weiteren Kilometern nähern Sie sich dem Schleusensystem von Sjötorp und dem See Vänern. Zuerst kommt man zu einer Doppelschleuse, Sjötorp 7-8. Sjötorp 8 heisst "Der Handel" und Sjötorp 7 "Das Bergwerk".

Niklas Nilsson

Im gelben Haus neben der Schleuse wohnte der Schleusenwärter, welcher hier in Sjötorp arbeitete. Es wurde bereits 1859 aus Holz und auf einem Granitsockel erbaut.

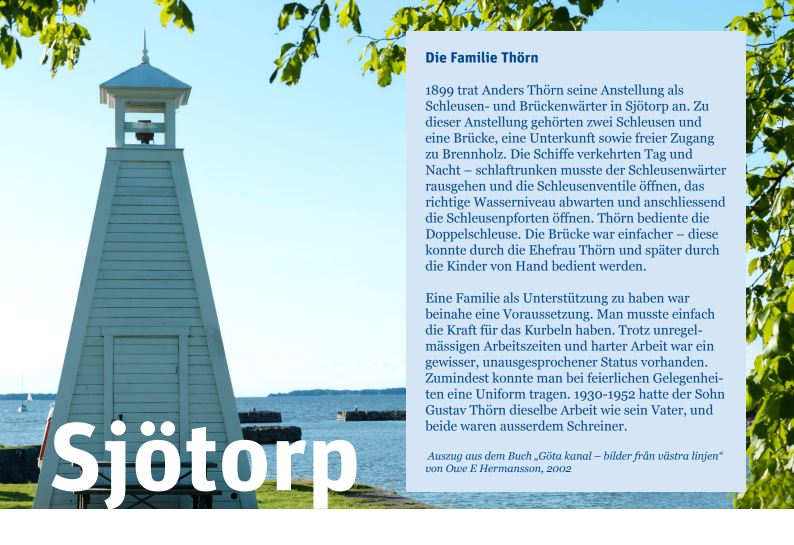
Niklas Nilsson arbeitete über 50 Jahre lang als Schleusenwärter bei der Schleuse 7-8 in Sjötorp. Am 1. April 1857 begann er seine Arbeit und beendete diese am selben Tag im Jahr 1912. Zweimal wurde er mit einer Medaille der "Patriotischen Gesellschaft" belohnt. Bereits 1882 erhielt er die kleine Medaille, 1906 dann auch die grosse.

Wie man verstehen kann bleiben nun noch sechs weitere Schleusen übrig bis nach Sjötorp. Das Haus, in dem der Schleusenwärter wohnhaft war, wurde 1895 auf einem Granitsockel erbaut. Als man die Steinhäuser in den 1890-er Jahren durch Holzhäuser ersetzte, wurden Holzverzierungen an den Häusern beliebt. An diesem Haus ist dies deutlich zu sehen.

Nach den Schleusen Sjötorp 7-8 macht der Kanal eine scharfe Kurve nach links, die sogenannte "Butterbrotkurve". Nach einem weiteren Kilometer taucht die nächste Schleuse auf. Sjötorp 6, "Die Landwirtschaft" genannt, ist eine Einzelschleuse mit einer Fallhöhe von 2,4 m.

Hier steht ein einzigartiges Schleusen-wärterhaus. Vermutlich wurde das Haus in den 1810-er-Jahren erbaut. Die ältesten dieser Schleusenwärterhäuser wurden in Naturstein erbaut, so auch dieses. Im Winter war es stets kalt in diesen Häusern. Dies ist der Grund, weshalb viele Häuser abgerissen, und durch Holzhäuser ersetzt wurden. Das neue Haus wurde 1921 erbaut und ist grösser als die meisten der Kanalhäuser.

Die darauffolgende Doppelschleuse heisst Sjötorp 4-5. Sjötorp 5 hat den Taufnamen "Die Bauern" erhalten, Sjötorp 4 "Die Bürger". Nach dieser Schleuse führt eine moderne Klappbrücke für die Fernstrasse über den Kanal.



Gleich haben Sie Sjötorp mit dem Werftbassin und dem Yachthafen. Die Pforte zum See Vänern ist ein idyllisches, kleines Dorf. Baltzar von Platens Plan war, Sjötorp zu einer grösseren Stadt zu machen, was nie verwirklicht wurde. Hierhin kommen Touristen, um die spezielle Atmosphäre und die wunderschöne Umgebung entlang des Kanals und am See Vänern zu geniessen.

Während dem Bau des Kanals wurde hier eine Werft errichtet. Hier gab es eine Schmiede und ein Trockendock für Schiffsreparaturen. Heute wird die Werft als Werkstatt für Reparaturen im westlichen Teil des Kanals genutzt. Heute wird die Werft als Werkstatt für Reparaturen im westlichen Teil des Kanals genutzt.

Am Kai befindet sich das Café Baltzar von Platen. Hier werden während des Sommerhalbjahres Gebäck und Speisen serviert, ebenfalls gibt es hier ein kleines Geschäft. Im oberen Stockwerk des Hafenmagazins kann man die Ausstellung über den Göta Kanal und die Schifffahrt auf dem See Vänern besuchen.

Nach der Brücke über die Landstrasse, die durch Sjötorp führt, liegt das nächste Schleusenpaar, Sjötorp 2-3. Sjötorp 3 hat den Taufnamen "Die Priester" erhalten, Sjötorp 2 "Der Adel". Dies ist die letzte Doppelschleuse des Kanals, mit einer Fallhöhe von insgesamt 4,8 m. Zusammen mit der Doppelschleuse Sjötorp 4-5 bilden Sjötorp 2-3 die "Die vier Reichsstände" (Adel, Priester, Bürger und Bauern).

Die letzte Schleuse, die sogenannte Seeschleuse, führt die Schiffe vom See Vänern hinein ins Schleusensystem des Göta Kanals. Der Name der Schleuse ist "die Konstitution", nach der neuen Regierungsform, die in Kraft getreten war, nachdem König Gustav IV Adolf vom Thron gestürzt worden war. Auf der Ostseite der Schleuse steht ein Steintisch, an dem König Karl XIV Johan am 23. September 1822, während der Einweihung der Weststrecke des Göta Kanals, gemäss Legende sein Frühstück eingenommen haben soll.

"Wassertreppe" von Bengt Olson, 2007

Während des 175-Jahre-Jubiläums in Sjötorp wurde diese grosse Skulptur neben der alten Werft in Sjötorp enthüllt. Sie soll an die 58 000 Menschen erinnern, die in den Jahren 1810 bis 1832 mit ihren 116 000 Händen den Göta Kanal zwischen Sjötorp und Mem gegraben haben. Die Skulptur besteht aus Granitsteinblöcken aus der Provinz Bohuslän.

