

Donnerstag 27.07.2017 Geiranger Fjord 62° 6' N

Sonnenaufgang 04:43 Uhr Sonnenuntergang 22:30 Uhr

Für den heutigen Tag hatte der Kapitän angekündigt, dass wir gegen 4:00 Uhr in den Geiranger-Fjord einfahren werden, man erwartet uns mit heißer Schokolade und klassischer Musik (Edvard Grieg) an Deck. Natürlich wollen wir das Schauspiel nicht verpassen, die Wasserfälle „7 Schwestern“ und die enge Schlucht des Fjords, durch die sich das Schiff schlängelt. Das Deck ist schon proppenvoll, als wir kurz nach 5 oben sind, beeindruckend was hier trotz des frühen Morgen schon los ist. Es ist mild und nur leicht bewölkt, kaum Wind. Atemberaubende Aussicht!

Der heutige Wanderausflug startet schon 8:15 Uhr es geht zum Storsaeter-Wasserfall, eine zweistündige Tour, steil mit vielen Felsstufen, die (so erzählt es unser Wanderguide Martha) von Sherpas aus Nepal hier verlegt wurden, um den Zugang zu den Schaf- und Ziegenalmen rund um Geiranger zu erleichtern. Der Aufstieg hat sich gelohnt, ein tosender Wasserfall norwegisch „Storsaeterfossen“, erwartet uns 550 m hoch über dem Fjord, rundherum Berggipfel, teilweise schneebedeckt, bis 1400 m hoch. Wir können sogar hinter den Wasserfall klettern, tosende Wassermassen stürzen ins Tal. Rund herum ist alles grün bewachsen mit Büschen, Blaubeersträuchern mit reifen Beeren, bis Ende Juni lag hier oben aber noch Schnee!

Heimwärts kehren wir in einer kleinen Berghütte zu Kaffee und Waffeln ein, die weitere Strecke zum Loesta-Aussichtspunkt ist uns leider versperrt wegen eines Steinschlags, der den Aussichtspunkt beschädigt bzw. unpassierbar gemacht hat. Der Bus bringt uns bis zum Nationalparkzentrum am Ortseingang zurück. Wir nutzen ab hier die Chance, den mit mehreren Wasserfällen durch den Ort tosenden Wildbach entlang zu gehen, der den Ort mit Trinkwasser und Strom versorgt. Schaffhausen ist nix dagegen!



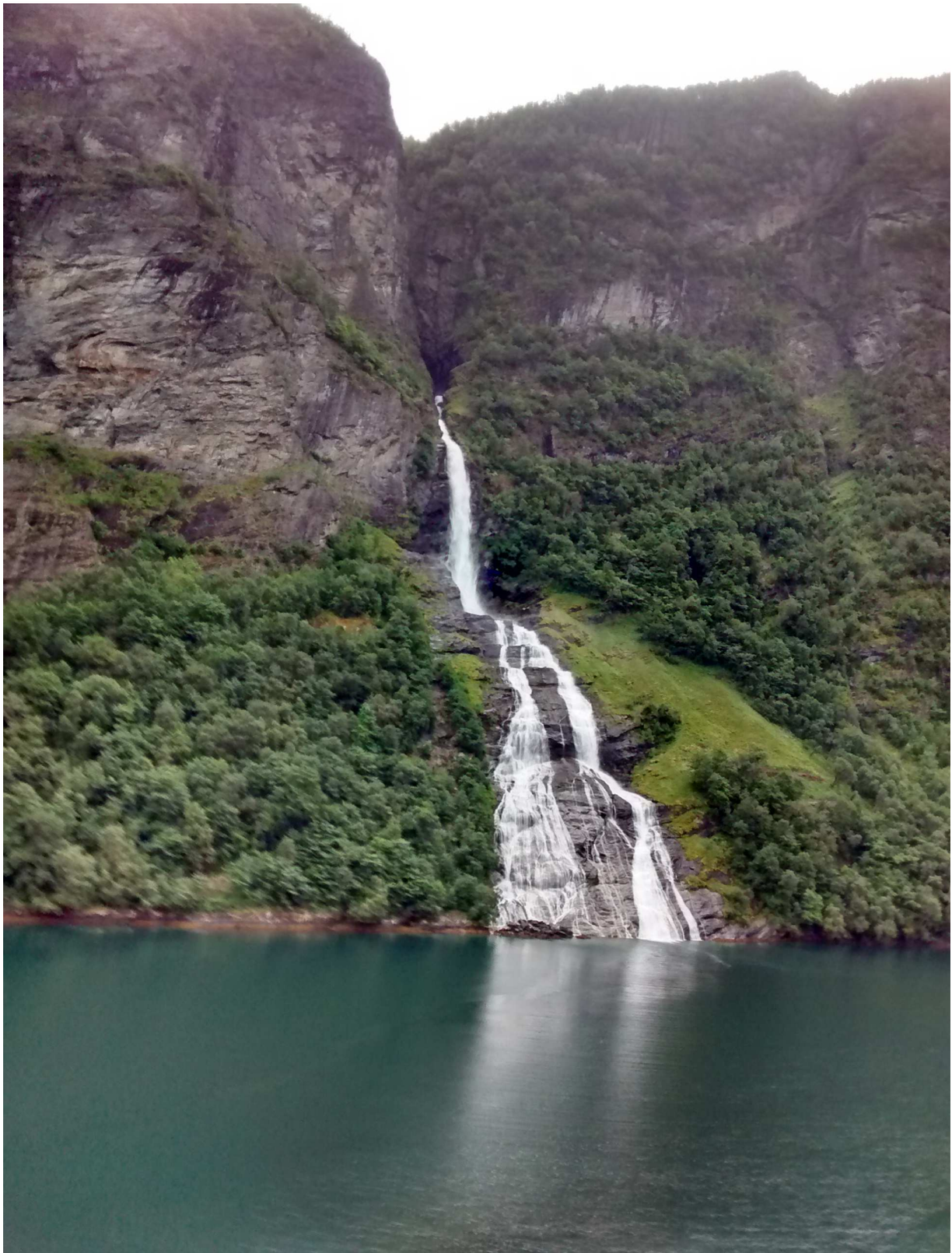
Geiranger, Hafen mit Schiff



Storsaeterfossen



Storsaeterfossen, hinter dem Wasserfall



Wasserfall „Freier“



Wasserfall „Sieben Schwestern“, nur drei führten gerade Wasser