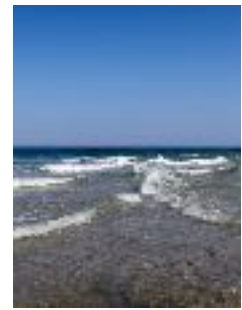




Grenen

Versteckt durch **Bettina** & **Michael**, September 2024



Stadt: DK - 9990 Skagen, Batterivej 75, Nordjütland, Dänemark
Parkplatz: Kostenloser Parkplatz am Ende der Straße am Strandübergang
Koordinaten: [57.750238, 10.604279](#) 57°45'00.9"N 10°36'15.4"E
Ausrüstung: Standard-Letterboxausrüstung, evtl. Badesachen
Schwierigkeit: (* - - - -) einfach
Gelände: (* - - - -) 15 Hm
Länge: 7 km, 4-6 Std. (Tagesausflug)
Einkehr: In Skagen gibt es was für jeden Geschmack

Diese Tagestour führt euch nach Grenen, an die Stelle wo Nord- und Ostsee bzw. Skagerrak und Kattegat aufeinander treffen. Die Touristen parken normalerweise auf dem großen Parkplatz in Grenen, der im Sommer kostenpflichtig ist. Von dort läuft man mit dem Touristenstrom ca. 3 km am Strand hin und zurück. Man kann sich aber auch fahren lassen (In der Nachsaison 35 DKK).

Wir haben uns aber für einen kostenlosen Parkplatz am Strandübergang entschieden. Ihr lauft einen langen schönen Pfad, trifft auf das touristische Highlight und geht am fast menschenleeren Strand wieder zurück. Auf dem Rückweg könnt ihr das zweite Highlight finden: Den nördlichsten Punkt Dänemarks (Badesachen und Handtuch mitnehmen).



Bettina & Michael

Clue:

Auf dem Weg zum Parkplatz lasst euch durch die militärische Anlage nicht irritieren. Dort steht ein Radar zur Luftraumüberwachung. Fahrt die Straße links daran vorbei.

Am Parkplatz (die Straße endet hier) schaut euch erst einmal um. Ihr entdeckt einige Schilder, die dicht beieinander stehen. Ein Schild fordert euch auf, nach oben zu schauen.

Wie viele verschiedene Vogelarten wurden hier beobachtet?

A = _ _ _

Wessen Schrei klingt so, als würde man ein Schwein am Schwanz ziehen?

B = _ _ _ _

Ein anderes Schild befasst sich mit dem nördlichsten Punkt Dänemarks. Welche Nummer trägt dieses Schild (links oben)?

C = _ _

Neben den Schildern am roten Pfosten startet eure Tour auf dem *Nordsøstien* Richtung Osten. Fahrräder sind hier nicht erlaubt - es wird euch wahrscheinlich auch sonst niemand begegnen. Achtet aber darauf, wo ihr hintretet. Wir haben hier schon zweimal eine Kreuzotter verscheucht, die sich auf dem warmen Sand des Pfades sonnte. Nach etwas mehr als 2 km stoßt ihr auf einen Fahrweg.

Hier findet ihr Schild Nummer 16, das euch über das wechselhafte Landschaftsbild informiert.

Um wie viele Meter nimmt Grenen jedes Jahr zu?

D = _

In welchem Jahr wuchs Grenen um sagenhafte 100 Meter?

E = _ _ _

Die Quersumme ist

Grenen

Ihr könnt hier nach links Richtung Strand laufen, danach nach Osten - eine Abkürzung ist es aber nicht. Wir nehmen lieber den schönen und abenteuerlichen Weg weiter über die Dünen. Dazu geht den Fahrweg ca. 100 Schritte nach rechts und folgt dann dem Pfad nach links auf die Düne. Ihr lasst Abzweigungen links und rechts liegen und bleibt immer auf der Düne Richtung Osten. Ihr passiert mehrere Aussichtspunkte zur Vogelbeobachtung, mal mit Stehtisch (Kabeltrommel), mal mit improvisierten Sitzgelegenheiten. Von der letzten Aussicht haben wir uns für den linken Abstieg entschieden, der uns relativ unkompliziert zum Strand brachte.

Dort reiht euch in den Touristenstrom nach links ein. Und bald dürft ihr in zwei Meeren gleichzeitig stehen. Mit etwas Geduld gelangen euch bestimmt gute Fotos (sogar ohne fremde Menschen im Bild).

Nach dem Bad in der Menge (im Meer dürft ihr hier wegen der sehr gefährlichen Strömung nicht baden) folgt dem Nordseestrand in westliche Richtung. Euer Strandübergang und Parkplatz liegt in 3,2 km Entfernung. Auf dem Weg dorthin passiert ihr den nördlichsten Punkt Dänemarks und ihr werdet bestimmt ein ruhiges Plätzchen am Strand finden, wo ihr rasten und evtl. Baden könnt.

Finale:

Zurück am Parkplatz folgt der Straße mit dem Auto zum Lösungswort. Dort findet ihr auch das Schild
Nummer **C + E** = __ von einer historischen Sehenswürdigkeit.
Von diesem Schild läuft **C x E + C** = __ Schritte
Richtung **A - D - D - E** = __ Grad.
Zur Kontrolle: **D** = __ Zaunpfahl.
Links in **C - E** = __ Schritten Entfernung ein markanter Nadelbaum.
Die Grenen-Letterbox findet ihr in Brusthöhe zwischen **E** = __ Stämmen.



A	B	C	D	E

Lösungswort: Von Wert B übernehme...

1.Buchstabe	5.Buchstabe		9.Buchstabe	14.Buchstabe	
		D			STATION