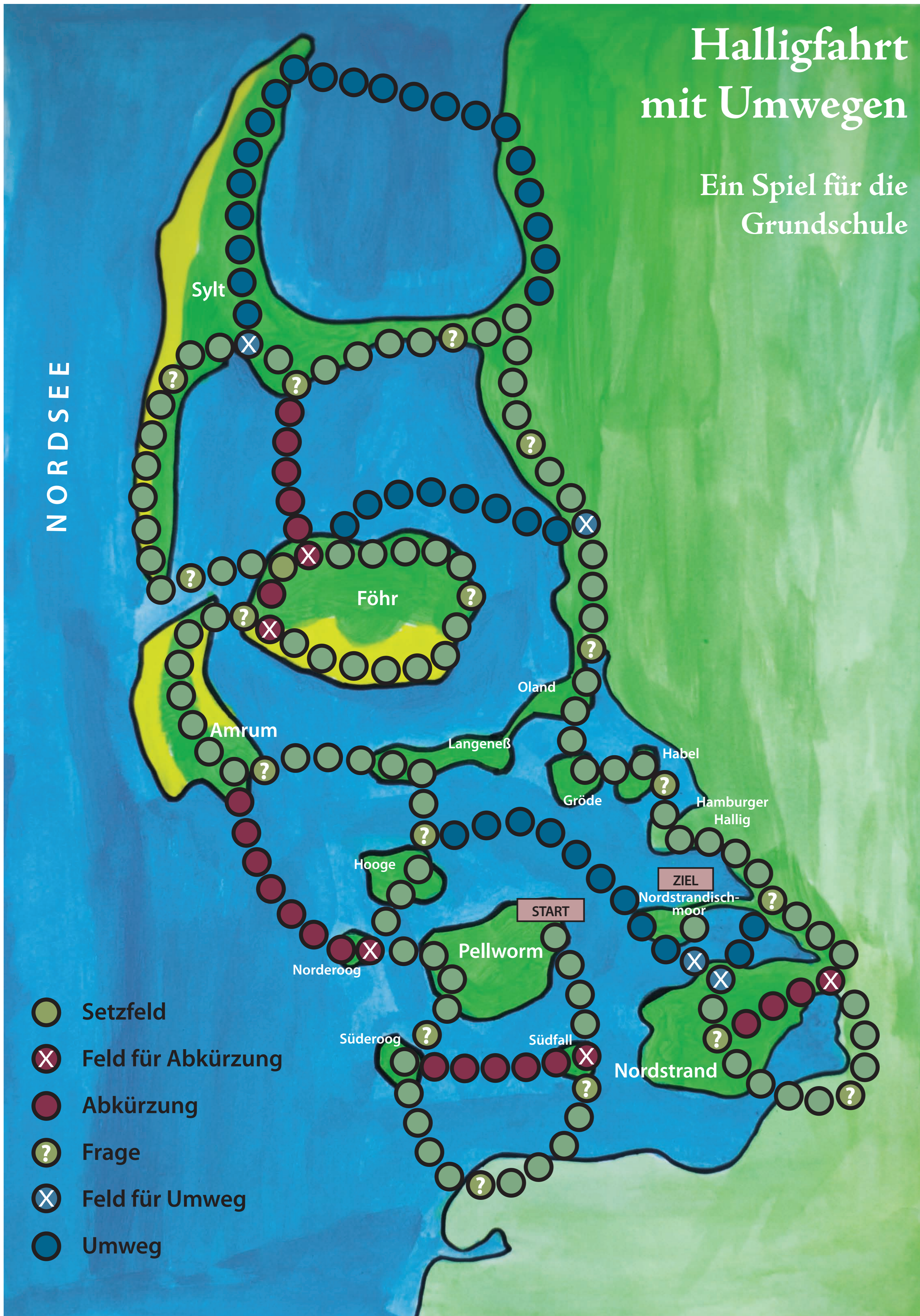


Halligfahrt mit Umwegen

Ein Spiel für die Grundschule



- Setzfeld
- Feld für Abkürzung
- Abkürzung
- Frage
- Feld für Umweg
- Umweg

Spielanleitung „Halligfahrt mit Umwegen“

Für dieses Spiel braucht ihr 2-6 Kinder oder Gruppen. Das Spiel beginnt auf der Insel Pellworm und endet auf der Hallig Nordstrandischmoor, die auch Lüttmoor genannt wird. Unterwegs kannst du durch die Fragen viel über den Schutz unserer Küste lernen.

Vor dem ersten Spiel:

- Spielplan und Fragekarten ausschneiden
- Einen Würfel sowie eine Spielfigur pro Spieler/in bzw. Gruppe basteln oder besorgen

Spielbeginn:

- Alle Spielfiguren werden neben das Startfeld auf der Insel Pellworm gestellt.
- Die Fragekarten werden verdeckt neben das Spielfeld gelegt.
- Die jüngste Spielerin beginnt und würfelt. Sie zieht die Figur entsprechend der Würfelauflagen vor.
- Trifft sie/er auf ein Feld für Abkürzung, kann diese Abkürzung genommen werden. Man kann dadurch schneller zum Ziel gelangen.
- Trifft sie/er auf eine Frage, stellt ein anderer Mitspieler die Frage. Wird sie richtig beantwortet, kann noch einmal gewürfelt werden. Wird sie falsch beantwortet, muss einmal ausgesetzt werden.
- Trifft sie/er auf ein Feld für Umweg, muss dieser Umweg genommen werden. Der Weg zum Ziel wird dadurch länger.

Ziel des Spiels:

- Wer zuerst im Ziel auf Nordstrandischmoor ankommt, hat gewonnen.

Viel Spaß beim Spielen & Lernen!

Welche Wattarten gibt es nicht? 1. Seewatt 2. Sandwatt 3. Schlickwatt	Welcher Wurm ist typisch für das Wattenmeer? 1. Sonnenwurm 2. Wattwurm 3. Regenwurm
Wer ist für Ebbe und Flut verantwortlich? 1. Der Kurdirektor 2. Sonne und Mond 3. Die Kinder auf den Halligen	Was wird als Ebbe bezeichnet? 1. Eine Muschelart 2. Der Meeresboden 3. Das Abfließen des Wassers
Was wird als Flut bezeichnet? 1. Das Auflaufen des Wassers 2. Eine Meeresspflanze 3. Der kleine Eisbärenbruder von Knut	Welche Küsten gibt es nicht? 1. Steilküste 2. Flachküste 3. Schiefküste
Was ist eine andere Bezeichnung für Wellenreiter? 1. Fluter 2. Surfer 3. Biker	Wie nennt man die Nordsee bei Sturmflut? 1. Rasender Neptun 2. Blanker Hans 3. Grollender Klaus
Was ist eine Sandbank? 1. Eine Ablagerung von Sand am Meeresgrund 2. Der Sand am Badestrand 3. Eine Sitzbank aus Sand und Beton	Was kann durch Sandbänke entstehen? 1. Eine Insel 2. Ein Stein 3. Ein Felsen
Welche Schneckart gibt es im Watt? 1. Posthornschncke 2. Wellhornschncke 3. Spitzschlammchncke	Wie wird ein Deich auch genannt? 1. Schutzzecke 2. Schutzdamm 3. Schutzstrecke
Was ist ein Knutt? 1. Ein Nordfrieze von den Halligen 2. Ein seltener Fisch der tiefen Nordsee 3. Ein Zugvogel im Wattenmeer	Welchen Fisch würdest du nicht in der Nordsee finden? 1. Scholle 2. Aal 3. Clownfisch
Welcher dieser Vögel lebt nicht im Watt? 1. Austernfischer 2. Singdrossel 3. Knutt	Warum laufen Schafe auf Deichen? 1. Um den Deich festzutreten 2. Um sich zu erholen 3. Sie laufen den Schafmarathon
Zu welchem Gebiet gehören die 5 großen Halligen? 1. Hansapark 2. Biosphäre 3. Disneyland	Wie heißt die größte Möwe im Wattenmeer? 1. Anzugmöwe 2. Mantelmöwe 3. Hosenmöwe
Welches ist die größte Hallig? 1. Helgoland 2. Norderney 3. Langeneß	Wie viele Inseln gibt es in Nordfriesland? 1. 5 2. 15 3. 1
Was ist eine Warft? 1. Ein Schutzwall, der vor Angreifern schützt 2. Ein Erdhügel, auf dem Häuser stehen 3. Eine Partie Halligschach	Zu welcher Insel gehörte Nordstrandischmoor bis 1634? 1. Zur Insel „Strand“ 2. Australien 3. Grönland
Was war Rungholt? 1. Ein böser Pirat aus dem Mittelalter 2. Eine reiche Stadt am Wattenmeer, die später untergegangen ist 3. Ein altes Spiel der Halligkinder	Welches ist die kleinste Hallig der Welt? 1. Hawaii 2. Hooge 3. Habel
Welcher ist der größte Nationalpark in Deutschland? 1. Nationalpark Wattenmeer 2. Nationalpark Bayerischer Wald 3. Nationalpark Eifel	Welche zwei Halligen sind durch einen Lorendamm verbunden? 1. Süderoog und Norderoog 2. Gröde und Habel 3. Oland und Langeneß
Was ist eine Hallig? 1. Eine enge Strasse in Husum 2. Eine kleine Insel ohne Deich 3. Eine Mutter mit 5 Kindern	Wie wird Nordfriesland vor Sturmfluten geschützt? 1. Durch Windmühlen 2. Durch Deiche und Sperrwerke 3. Durch Krabbenfischer
Welche Vögel leben im Watt? 1. Austernfischer & Rotschenkel 2. Singschwan & Grünfink 3. Papagei & Ziegenmelker	Wie nennt man das Land vor dem Deich? 1. Meerweiden 2. Salzwiesen 3. Küstengrund
Was passiert durch den Klimawandel an der Nordsee? 1. Der Meeresspiegel steigt an 2. Das Meer trocknet aus 3. Es können keine Schiffe mehr fahren	Wie heißt das Gebiet, das um die Halligen und Inseln herum liegt? 1. Schlammplaste 2. Matschkiste 3. Wattenmeer
Was bedeutet „Klimawandel“? 1. Luft und Wasser auf der Erde werden wärmer 2. Es regnet in Zukunft jeden Tag 3. An der Nordsee regnet es nicht mehr	Warum gibt es „Küstenschutz“? 1. Weil Deiche bauen viel Spaß macht 2. Damit das Land nicht vom Meer überflutet wird 3. Damit Schafe etwas zu tun haben
Was kann man gegen den Klimawandel tun? 1. Mehr Autofahren 2. Viel Müll machen 3. Weniger Strom und Benzin verbrauchen	Welche Säugetiere leben in der Nordsee? 1. Seehunde & Schweinswale 2. Meerjungfrauen & Wassermänner 3. Meerkatzen & Wattigel
Was blüht in der Salzwiese? 1. Gänseblümchen & Löwenzahn 2. Strandaster & Halligflieder 3. Seerose & Wasserlilie	Wie komme ich zur Hallig Langeneß? 1. Mit der Fähre, zu Fuß oder mit der Lore 2. Mit Bus & Bahn 3. Mit dem Flugzeug
Wie schützen sich die Halligleute vor hohen Sturmfluten? 1. Sie gehen in den Keller 2. Sie verreisen nach Süddeutschland 3. Sie bauen die Häuser auf Warften	Der Klimawandel weltweit führt zu: 1. Mehr Wüsten und dadurch zu mehr Menschen, die hungern müssen 2. Wohlstand für alle Menschen 3. Schnee zu Weihnachten überall
Als was ist das Wattenmeer geschützt? 1. Als Naturkundemuseum 2. Als Nationalpark und Biosphärenreservat 3. Als Vergnügungspark	Wo gibt es überall Halligen? 1. Halligen gibt es in Australien & Afrika 2. Halligen gibt es nur in Nordfriesland 3. Jedes Land der Welt hat mindestens 10 Halligen
Welche Sprachen werden auf den Inseln und Halligen gesprochen? 1. Englisch, Deutsch, Chinesisch 2. Hochdeutsch, Plattdeutsch, Friesisch 3. Dänisch, Holländisch, Ungarisch	Wie kann das Klima schützen? 1. Mit dem Rad zur Schule fahren 2. Mit dem Flugzeug in den Urlaub fliegen 3. Immer das Licht brennen lassen