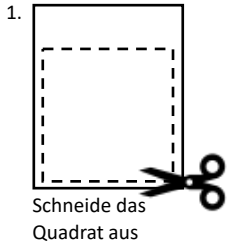
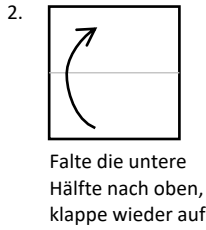


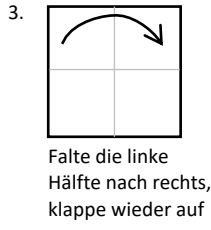
Wellenbestimmung für unterwegs



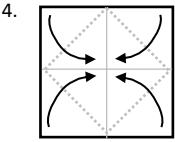
Schneide das Quadrat aus



Falte die untere Hälfte nach oben, klappe wieder auf



Falte die linke Hälfte nach rechts, klappe wieder auf



Mit dem Bild nach unten: falte alle vier Ecken in die Mitte



Mit der offenen Seite nach unten: falte nochmals alle vier Ecken in die Mitte



Mit der offenen Seite nach oben: schiebe alle vier Ecken unten zusammen. Es öffnen sich Täschchen für die Finger



Mirjam S. Glessmer
<https://mirjamglessmer.com>; Twitter:
 @meermini; Instagram:
 @fascinocean_kiel

Twitter: @meermini

Instagram: @fascinocean_kiel

Wellenkämme kreuzen sich

Werden die Wellen an einer Mauer oder anderen Kante reflektiert?

Ist dort eine Sandbank oder andere flache Stelle, um die herum die Wellen gebogen werden?

Ist dort ein Stein oder ein anderer Gegenstand oberhalb der Oberfläche?

Macht ein Vogel, Fisch, Mensch oder sonst jemand die Wellen oder ins Wasser geworfen?

Sind die Wellenkämme gerade und ändern ihre Richtung, wenn sie ins flache Wasser laufen?

Blockiert z.B. ein Wellenbrecher längere Teile eines Kammes und die Welle breitet sich hinter ihm aus?

Wellenkämme sind gerade & parallel zueinander

Wellenkämme sind gebogen, aber parallel zueinander

Ist es jetzt windig oder war vor einiger Zeit ein Sturm auf dem Meer?

Ist vor kurzem ein Schiff vorbeigefahren?

Wellenkämme sind gerade & parallel zueinander

Wellenkämme sind gebogen, aber parallel zueinander

© Mirjam S. Glessmer, 2020

<https://mirjamglessmer.com>