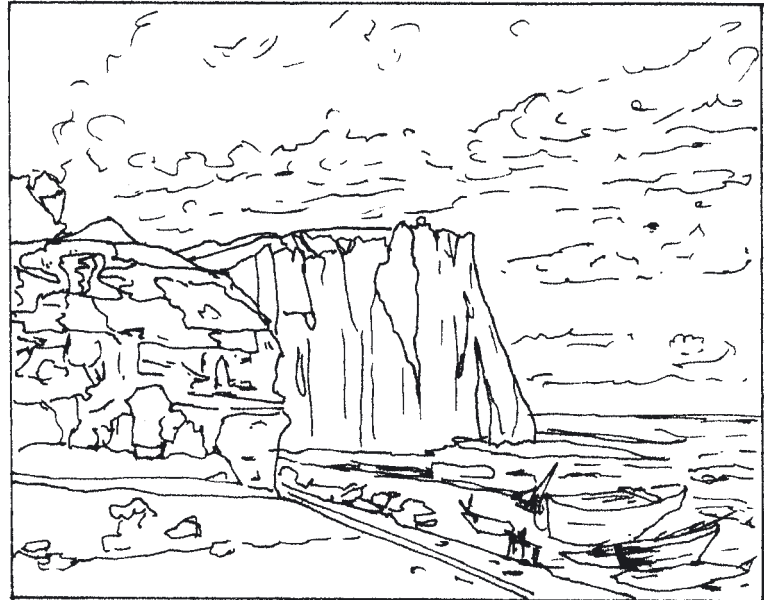


Die Richtungslinien

In vielen Bildern kann man sogenannte **Richtungslinien** erkennen. Diese Linien werden durch Farben oder Formen gebildet und können senkrecht, waagrecht, schräg oder im Bogen verlaufen. Mithilfe von Richtungslinien kann man oft den Aufbau eines Bildes erkennen.

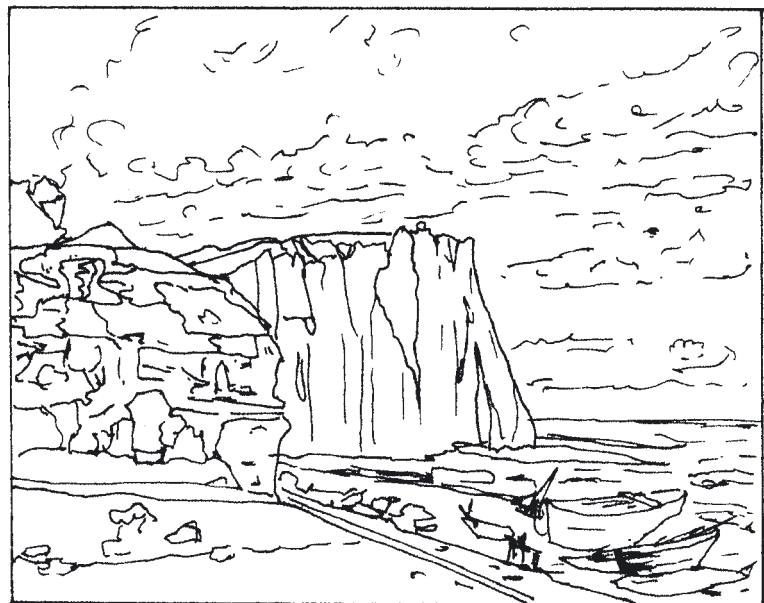
Aufgabe:

Zeichne alle senkrechten und waagerechten Richtungslinien in die Skizze ein!



Aufgabe:

Zeichne alle schräg verlaufenden Linien in die Skizze ein!

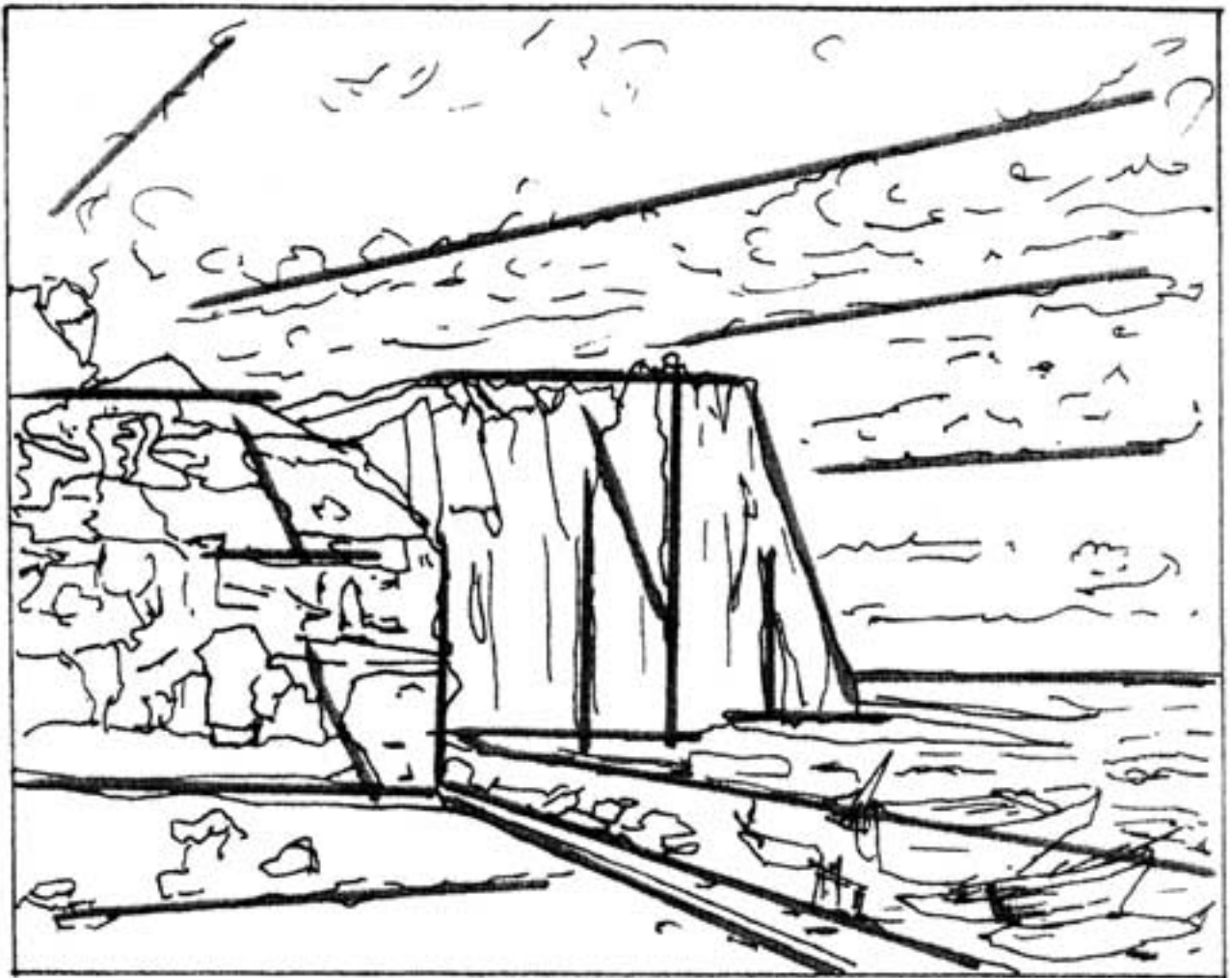


Der Bildaufbau

Betrachte die Richtungslinien in der Skizze und vergleiche diese mit der farbigen Abbildung des Bildes!

Richtungslinien können eine Stimmung in einem Bild verstärken. Sie können Bewegung oder Ruhe bewirken und geben mit ihrer Richtung dem Bild eine Aussage.

Die **senkrechten** Linien zeigen die Stabilität der Felsen. Die **waagerechten** Linien betonen die Festigkeit in die andere Richtung. Sie wollen vielleicht sagen: „Hier steht ein Felsklotz, den so leicht kein Wetter umwirft.“



Die **schrägen/diagonalen** Wetterlinien finden wir im Himmel. Sie deuten alle in Richtung der Felsen. Es scheint, dass der Sturm vom Meer her kam. Schrägen finden wir auch am Ufer und im Wasser. Diese führen ebenfalls auf die Felsen zu. Es ist trotz aller Festigkeit immer also auch Bewegung/Dynamik im Bild vorhanden.