

Anfertigung einer Bildbeschreibung

Funktion:

Eine Bildbeschreibung soll jemandem, der das Bild nicht vor sich sieht, einen möglichst deutlichen Gesamteindruck geben. Dem Schreiber hilft sie, ein Bild genau kennen zu lernen und sich die Gestaltung einzuprägen. Das genaue Beobachten kann dazu dienen, eine Gestaltung besser zu verstehen. Daher sollte eine Bildbeschreibung genau und vollständig sein.

Sprachliche Gestaltung:

Als Tempus wird das Präsens verwendet.

Eine Bildbeschreibung sollte man in klarer und sachlicher Sprache verfassen und auf wertende Kommentare verzichten.

Um Farben und Formen eines Bildes möglichst anschaulich zu beschreiben, kann man verdeutlichende Vergleiche und treffende, differenzierende Adjektive verwenden, z.B. „*ein tiefes Schwarz*“, „*ein sanftes Dunkelgrün*“, eine „*scharfkantige, sägeblattartige Form.*“

Aufbau:

1) In den ersten Sätzen werden Informationen zu Titel, Künstler, Entstehungszeit, Format und Mal- bzw. Zeichentechnik genannt und ein erster Gesamteindruck genannt, wobei Leitfragen wie: Worum scheint es in dem Bild zu gehen?, Was ist das Thema des Bildes?, Was ist auffällig, besonders an dem Bild? hilfreich sein können.

Auf dem Ölgemälde „Mondaufgang am Meer“ von C.D. Friedrich, entstanden 1822, sieht man eine Meeresküstenlandschaft in der friedlichen Stimmung des Mondaufgangs, einem Naturereignis, das mehrere Menschen am Ufer in seinen Bann zieht. Das Bild ist 55 x 71 cm groß.

2) Im weiteren Verlauf der Bildbeschreibung sollte der Bildinhalt möglichst treffend und anschaulich dargestellt werden. Was ist im Einzelnen auf dem Bild zu sehen und wie sind die Bildelemente räumlich zueinander angeordnet? Hierbei ist es sinnvoll, die einzelnen Bildgegenstände in einer bestimmten Reihenfolge zu erläutern, z.B. vom Vordergrund ausgehend über den Mittel- zum Hintergrund gelangend. Auch eine durch die Bildkomposition vorgegebene „*Leserichtung*“, die sich z.B. aus einer Kreiskomposition eines Stilllebens ergibt, kann ausschlaggebend sein für die Reihenfolge, in der man die Bildgegenstände beschreibt.