Aufgabe 1 G: Fläche und Umfang von geradlinig begrenzten   
Figuren

**Inhalte:**

* Fläche und Umfang von geradlinig begrenzten Figuren

**Lernziele:**

* Flächeninhalt mit Rasterzählmethode bestimmen
* Flächeninhalt und Umfang mit Formeln berechnen
* Flächeninhalt durch Zerlegen bestimmen

**Bezug zum Lehrplan 21:**

* MA.2.A.3.e »1 (2. Zyklus): Die Schülerinnen und Schüler können den Umfang von Vielecken messen und berechnen  
  Direktlink: <http://v-ef.lehrplan.ch/101hX4PReLAnwzVRVHNAaXgf2Gywppbqa>
* MA.2.A.3.e »2 (2. Zyklus): Die Schülerinnen und Schüler können den Flächeninhalt von Quadraten und Rechtecken berechnen.   
  Direktlink: <http://v-ef.lehrplan.ch/101hX4PReLAnwzVRVHNAaXgf2Gywppbqa>
* MA.2.A.3.f »2: Die Schülerinnen und Schüler können den Flächeninhalt von nicht rechteckigen Figuren in Rastern annähernd bestimmen (z.B. die Anzahl Einheitsquadrate in einem Kreis auszählen).   
  Direktlink: <http://v-ef.lehrplan.ch/101JT2beZtnawGbAXuF5Td36ScEyv3uvm>
* MA.2.A.3.g »2: Die Schülerinnen und Schüler können den Flächeninhalt von Drei- und Vierecken berechnen.  
  Direktlink: <http://v-ef.lehrplan.ch/101TJavNX9YHhkT6dpZdnntCmVM9VW7Vp>