

Die Buchstaben bleiben **was** sie sind, aber man erkennt nicht, **wo** die Nachricht ist. Das ist eigentlich gar keine Verschlüsselung, man nennt das **Steganographie**. (Das Wort Steganographie ist abgeleitet von den griechischen Wörtern *steganos* = bedeckt und *graphein* = schreiben.)

Bei der Steganographie werden Nachrichten in Medien versteckt, z.B. in Bildern. Wenn du dir das Bild nur kurz ansiehst, fällt dir gar nicht auf, dass hier eine Nachricht enthalten sein könnte.

Texte oder Bilder, in denen Nachrichten versteckt wurden, heißen *Semagramme*.

### Aufgabe

Kannst du die Nachricht in dem folgenden Semagramm lesen?

1

Es ist nicht ganz einfach, da die Nachricht vor dem Verstecken codiert wurde.

Tipp: Sieh dir die Stationen zur Codierung nochmal an.

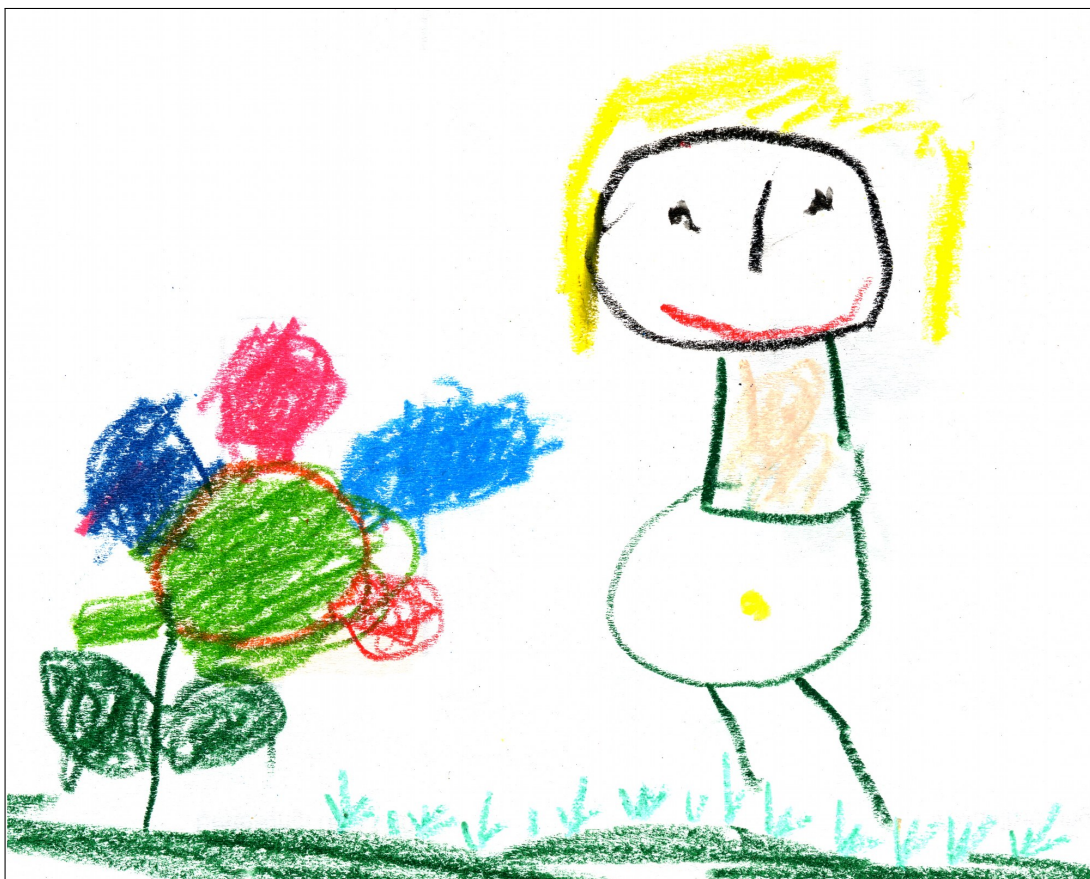


Bild: Emma, 3 Jahre (dem Bild wurde dann die (codierte) Nachricht hinzugefügt)