

Unsichtbare Tabellen kann man manchmal als „Trick“ zu Hilfe nehmen, um Bilder nebeneinander anzuordnen oder um die Hintergrundfarbe in einem bestimmten Seitenbereich zu verstellen.

Aufgabe 1: *Bildergalerie*

Erstelle mit Hilfe einer unsichtbaren Tabelle eine Bildergalerie zu einem Thema deiner Wahl. In jeder Zeile sollen zwei Bilder angeordnet werden. In der Mitte zwischen den Bildern steht ein beschreibender Text.

HTML-Beispiel:

```
<table width="100%" cellpadding="10">
  <tr>
    <td align="center"> </td>
    <td align="center"> Braunbären </td>
    <td align="center"> </td>
  </tr>
  <tr>
    <td align="center"> </td>
    <td align="center"> Löwen</td>
    <td align="center"> </td>
  </tr>
</table>
```

Tricks:

Im table-Tag kann man mit width="100%" dafür sorgen, dass die Tabelle die gesamte Breite vom linken bis zum rechten Rand des Browsers einnimmt.

Im td-Tag kann man mit align="center" dafür sorgen, dass der Inhalt der Zellen (Text und Bilder) zentriert ist.

Aufgabe 2: *Witze-Seite mit verschiedenen Hintergrundfarben*

Erstelle mit Hilfe einer unsichtbaren Tabelle eine zweite Witze-Seite. Die Witze darfst du dir dieses Mal aus dem Internet heraussuchen. Suche außerdem aus dem Internet passende Bilder heraus, die du neben die Witze positionieren kannst. Jeder einzelne Witze sollen diesmal mit Hilfe einer Tabelle eine eigene Hintergrundfarbe erhalten. Dafür wird eine unsichtbare Tabelle mit nur einer Spalte angelegt. Jeder Witz nimmt genau eine Zeile in der Tabelle ein.

HTML-Beispiel:

```
<table width="100%" height="100%" border="0" cellpadding="20">
  <tr>
    <td bgcolor="yellow"> Witz 1 </td>
  </tr>
  <tr>
    <td bgcolor="green"> Witz 2</td>
  </tr>
  <tr>
    <td bgcolor="yellow"> Witz 3</td>
  </tr>
  <tr>
    <td bgcolor="green"> Witz 4</td>
  </tr>
</table>
```

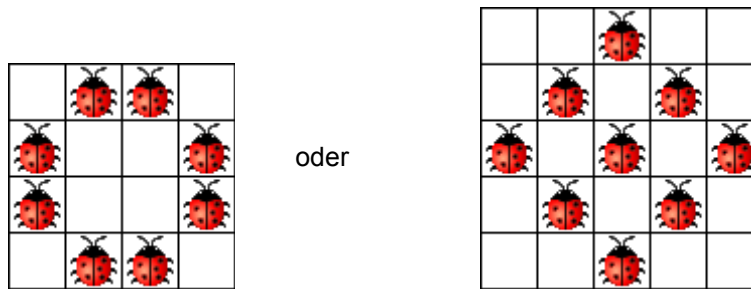
Tricks:

Im table-Tag kann man mit width="100%" dafür sorgen, dass die Tabelle die gesamte Breite vom linken bis zum rechten Rand des Browsers einnimmt. Mit height="100%" kann man dafür sorgen, dass die Tabelle die gesamte Höhe des Fensters einnimmt.

Im td-Tag kann man mit bgcolor="farbe" dafür sorgen, dass der Inhalt der Zellen eine bestimmte Hintergrundfarbe annimmt.

Aufgabe 3:

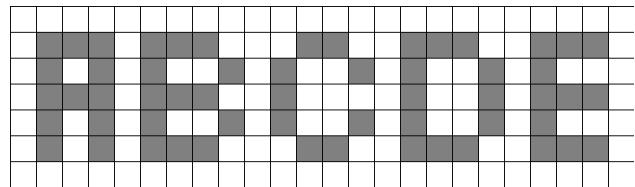
Erstelle mit Hilfe einer unsichtbaren Tabelle eine Formation von **animierten Bildern**. Zum Beispiel könntest du eine Reihe von tanzenden Delphinen in einem Kreis anordnen. Die Bilder könnten z.B. so in der Tabelle angeordnet werden:



Die Formation soll zentriert auf der Seite erscheinen.

Aufgabe 4:

Ordne mit Hilfe einer unsichtbaren Tabelle eine Reihe von quadratischen Bildern zu einem Kreuz oder einer anderen zusammenhängenden Figur an. Du könntest zum Beispiel auch den Anfangsbuchstaben deines Vornamens aus Bildern zusammen setzen (siehe Abbildung). Die Figur soll zentriert auf der Seite erscheinen.



Besonders schön ist es, wenn man sich aus dem Internet GIF-Bilder mit einem durchsichtigen („transparenten“) Hintergrund heraussucht. Bilder mit transparentem Hintergrund passen ihre Hintergrundfarbe automatisch an die Hintergrundfarbe der Webseite an. Wenn man solche Bilder verwendet, kann man die Hintergrundfarbe um die Bilder herum selber einstellen, in dem man der Zelle, in der sich das Bild befindet, einen eigenen Hintergrund gibt. Im Kursverzeichnis findest du Blumenbilder mit transparentem Hintergrund.

Kreuz

