

## *Arbeitsblatt Informatik 4 - 2*

### Internet und HTML

---

#### Praktisches

1. Erstellen Sie eine HTML-Seite zum Posttower in Bonn mit Hilfe des Texteditors. Verwenden Sie den Text aus der Datei **posttower.txt**.

Anleitung:

- Die Überschrift (zentriert) soll die Größe H3 besitzen und in der Schriftart Verdana formatiert sein.
- Die folgenden Absätze sollen ebenfalls zentriert sein, Schriftart Verdana, Größe 3. Jeder Absatz soll mit einem manuellen Zeilenumbruch abgeschlossen werden.
- Die nachfolgende Tabelle ist zentriert ausgerichtet und sollte mindestens 75% breit sein.
- Die Breite ist in Abhängigkeit der Bildschirmauflösung und der verwendeten Systemschriftgröße so zu testen, dass der Spaltentext entsprechend der Vorgabe erscheint.
- Die Tabelle soll einige technische Daten und ein Bild enthalten.
- Am Ende der Seite sollen die angegebenen Links aufgeführt sein.

Der Seitenhintergrund ist frei wählbar, ebenso ob Sie die Tabelle mit oder ohne Rahmen erstellen.

---

*Viel Erfolg!*

## Der Posttower in Bonn

In Bonn wurde im Auftrag der Deutschen Post AG der so genannte Posttower errichtet.  
In nur 2-jähriger Bauzeit wurde das Gebäude im Januar 2002 im Rohbau fertig gestellt.  
Seit Oktober 2002 dient das Gebäude als Hauptverwaltung der Deutschen Post AG für  
ca. 2500 Beschäftigte.

Mit seinen 162,5 m ist er das höchste Bürogebäude in NRW.

Die Daten im Überblick:	Ansicht
<p>41 Etagen und 5 Untergeschosse (ca 20 m tief)</p> <p>Bodenplatte aus Stahlbeton 3,5 m dick</p> <p>Grundriss zwei linsenförmige Kreisabschnitte mit den Spannmaßen <math>l \times b = 93 \times 43 \text{ m}</math></p> <p>4 Treppenhäuser</p> <p>Bürofläche ca. 45.000 m<sup>2</sup></p> <p>verbaute Stahlmenge 16.000 Tonnen</p> <p>verbaute Betonmenge 80.000 m<sup>3</sup></p> <p>68.000 m<sup>2</sup> Glasfassade</p> <p>500 km Elektroleitungen</p>	 <p>Foto: A. Eimer 01/2004</p>
Link:	