

Dateiformate 1

Wie merkt sich eigentlich ein Computer was geschrieben oder gemalt wurde? Warum sind manche Dateien groß und andere klein? Was heißt eigentlich klein oder groß?

Textdateien

```
Informatik macht Spaß
```

ReineTextdatei

```
{\rtf1\mac\ansicpg10000\uc1\deff0\stshfdbch0\stshfloch0\stshfhi  
ch0\stshfbi0\deflang1033\deflangfe1033{\upr{\fonttbl{\f0\fnil\fh  
arset256\prq2{\*\panose 00020206030504050203}Times New  
Roman;}  
....  
{\b\insrsid14366519\charrsid14366519  
Informatik}{\insrsid14366519 macht Spaß\df
```

rtf-Datei

```
-œ ± .>  ˇ  ˇ ˇ ˇ ˇ ˇ ˇ  
....  
Normal x xx x- icrosoft Word  
...  
@ SummaryInformation (  ˇ ˇ  
...  
- nformatik macht Spaß  
...
```

WORD-Datei

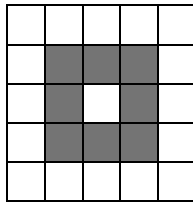
Aufgabe

Wie könnte man noch Texte codieren?

Grafikformate

Wenn du genau auf deinen Bildschirm schaust, kannst du erkennen, dass das Bild aus kleinen einzelnen _____ besteht, den sogenannten _____ . Jeder dieser _____ kann dabei nur _____ Farbe haben.

Hier siehst du eine kleinen Ausschnitt deines Bildschirms mit einem gezeichneten Quadrat.



Drei wichtige Grafikformate

Name	Bitmap	gif	Vektor
Idee			
Beispiel			

Das vierte, wichtige Format ist _____ . Die Abkürzung kommt von _____

Folgende Idee steckt dahinter: _____

Nachteil: _____