

```

3*****
%%REG Pixel image
546 406 translate

%!PS-Adobe-3.0 EPSF-3.0
%%Creator: GraphicConverter 12
%%Title: roman16_01_highkey_lowres.eps
%%CreationDate: 2024-03-20
%%Pages: 1
%%BoundingBox: 0 0 157 115
%%EndComments
%%BeginProlog
/readstring {
  currentfile exch readhexstring pop
} bind def
/rpicstr 329 string def
/gpicstr 329 string def
/bpicstr 329 string def
%%EndProlog
%%Page: 1 1
gsave
0 0 translate
157 1.3 mul 115 1.3 mul scale

{ } settransfer

329 240 8
[ 329 0 0 -240 0 240 ]
{ rpicstr readstring }
{ gpicstr readstring }
{ bpicstr readstring }
true 3
colorimage
#####.
..
%grestore
%showpage
%%EOF
%%END Pixel image
3*****

```

Dies ist ein Beispiel-EPS-Code eines Beispielbildes.

Diese Zeile erzeugt das Bild an der oberen rechten Position.

Die Software "GraphicConverter" hat das EPS-Format erzeugt.

Etwa 70 Formate können in das EPS-Format gewandelt werden.

Beispieldatei mit diesem Bild:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl0/fgl0f1p0.txt>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl0/fgl0f1p0.pdf>

Der PS-Operator "1.3 mul" erzeugt die Größe an der Position.

Der PS-Operator "{ } settransfer" erlaubt Gamma-Änderung.

Änderung erfolgt nur, falls die Prozedur FF\_CM vorhanden ist.

Änderung erfolgt für die angestrebte Bildänderung nur mit dem Rahmendateifarbmanagement (FF\_CM), zum Beispiel mit Gammaänderung oder Transfer cmyk <-> rgb in zwei Richtungen.