



Wie kommt das Bild  
in den Computer?

Punkt für Punkt zum Bild

## Eine 150 Jahre alte Idee

Wenn man viele Punkte nebeneinandersetzt, dann sieht es von Weitem wie ein Bild aus. Das kann man gut in dem Bild von Georges Seurat sehen.



A pixel art landscape with a blue sky, white clouds, green grass, brown soil, mountains, trees, and a tower. The scene is divided into vertical sections by thin lines, suggesting a grid or pixel-based structure. The text 'Ein Bildschirm, viele Pixel' is centered in a white box with a black border.

## Ein Bildschirm, viele Pixel

Ein Computerbildschirm besteht aus ganz vielen kleinen Pixeln. Die Form eines Pixels ist quadratisch. Jedem Pixel kann nun eine Farbe zugeordnet werden. So entstehen Bilder auf dem Bildschirm.

Presentation template by

**PPTMÖN.com**

<http://pptmon.com/> Ctrl + Click to follow link

# Google Fonts

VT323 Font download by

<https://fonts.google.com/specimen/VT323> Ctrl + Click to follow link