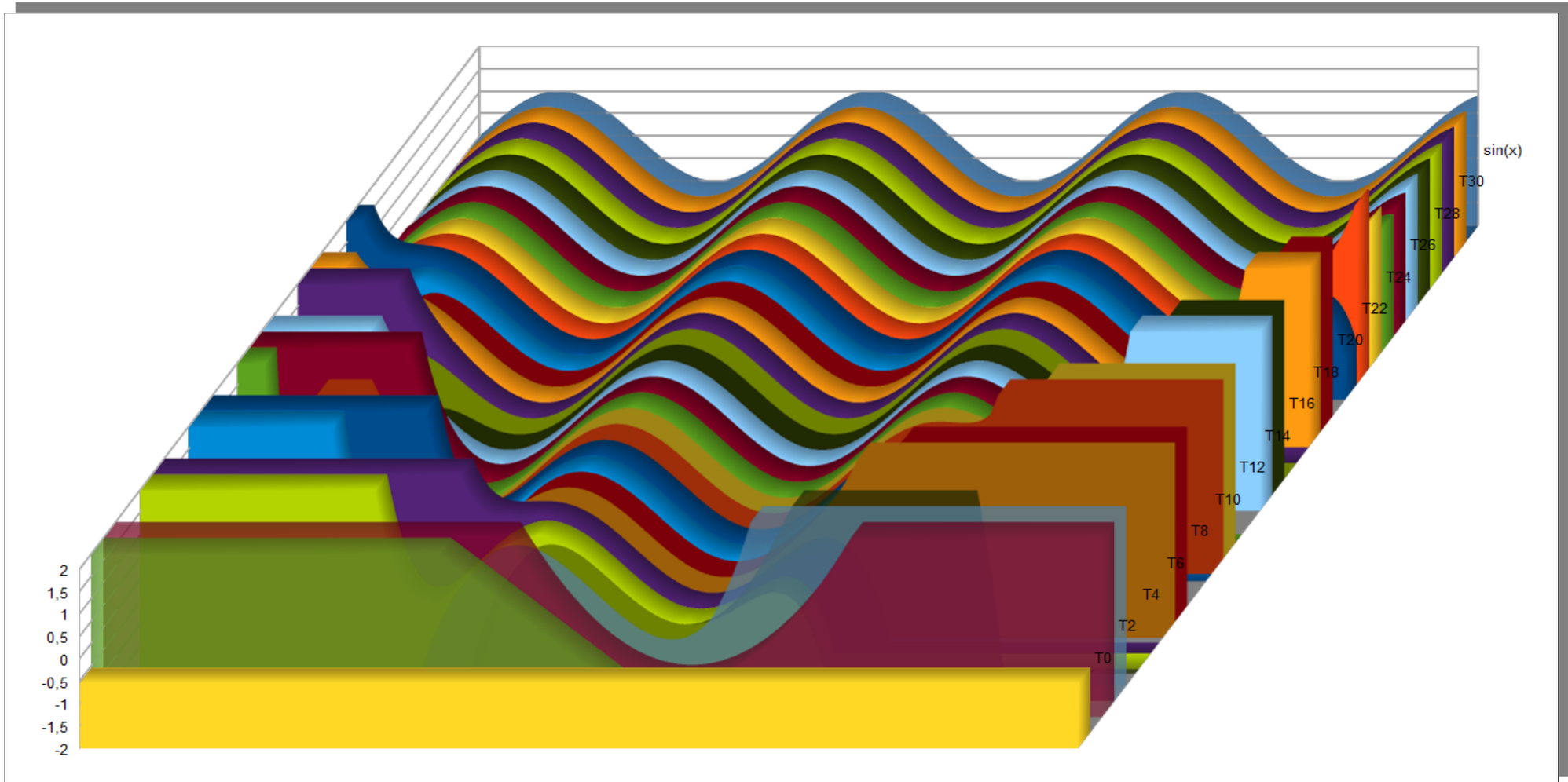


Taylorentwicklung von $\sin(x)$ an der Stelle $x_0 = 10$ in 3D

- Beträge über 2 wurden abgeschnitten
- Die schnelle Näherung um den Entwicklungspunkt (mittig) ist gut zu erkennen



Taylorentwicklung von $\sin(x)$ an der Stelle $x_0 = 10$ als Überlagerung

- Auf einem großen Bild(schirm) ansehen

