

# **Völlig verspätet - längst überfällig: Der "Wahl-In-Den-USA-Thread"**

**Beitrag von „alpha“ vom 8. November 2020 22:49**

In dieser Schriftart **Quadrat** sind es Q 1, u 3, a 2, d 2, r 3, a 2, t 4 , also 17.

Wenn du es aber schulmathematisch willst natürlich 4, die Punkte in denen die Seiten sich paarweise berühren.

Beziehst du dich auf Euklid so gar keine, denn der Begriff der Ecke ist bei ihm nicht definiert. In den "Elementen" steht

22. Von den vierseitigen Figuren ist ein Quadrat jede, die gleichseitig und rechtwinkliges ist,

So und wo ist nun der Witz ?